



Bushnell®

OUTDOOR 2017
PRODUKT KATALOG



INNOVATIONEN DIE NIEMALS ENDEN



2017 PRODUKTNEUHEITEN

TROPHY CAM HD WIRELESS

Die Wälder rufen nicht länger, sie texten! Und jetzt können Sie mit der Bushnell Trophy Cam Wireless 2G auch antworten. Die Trophy Wireless Cam sendet auslösergesteuerte Bilder sofort an Ihr Smartphone.

Seite 86



NEUE TROPHY® & TROPHY® XTREME FERNGLÄSER

Alle neuen Trophy® Xtreme. Euro für Euro ist dies das klarste Fernglas am Markt. Sie können Ihr Jagdrevier mit chirurgischer Präzision durchkämmen. Dessen Gummi-gepanzertes Gehäuse enthält mehrfach vergütete Linsen in einem wasserdichten, nebelgeprüften Gehäuse.

Seite 14



NEW PRO X2

Der neue Pro X2 Laser Entfernungsmesser rühmt sich mit einer 6-fachen Vergrößerung, einem voll wasserdichten, gummiarmierten Metallgehäuse und ist genau bis auf 1/2 Meter. Neben unserer Dual Display Technologie und der PinSeeker mit JOLT Technologie, kann der Pro X2 dank unserer neuen Slope Switch Technologie ganz einfach zwischen dem Slope Modus und dem turniergerechten Modus wechseln.

Seite 61



RUBICON RECHARGEABLE LANTERN, HEADLAMP & FLASHLIGHT

Die Rubicon™ Linie mit ihren Leuchtprodukten ist eine Mischung aus extrem hohem Lumen Output, 68 Jahre der Handwerkskunst um die Leucht-Qualität gegenüber den Standard LED Leuchten zu verbessern und einzigartige Eigenschaften, welche es nur bei unseren Rubicon Produkten von Bushnell Outdoors gibt.

Seite 104



NEUER TROPHY® & TROPHY® EXTREME LASER ENTFERNUNGSMESSER

Dieses Jagdgerät nimmt den Zweifel aus jeder Gleichung. Und lässt Ihre Trophäe auf dem Boden liegen. Die Full Spectrum Technologie erfasst dunkle und nicht reflektierende Objekte mit Leichtigkeit und das simple Ein-Knopf Design lässt Sie fokussiert auf Ihrem Ziel ruhen.

Seite 73



EQUINOX™ Z NACHTSICHT MONOKULARE

Mit den digitalen Equinox Z™ Nachtsicht Monokularen von Bushnell, sind Sie in der Lage, herausragende optische Klarheit, ultimative Beleuchtung und ein unerreichtes Sehfeld zu genießen. Eigenschaften wie Zoom, Bildaufnahmen, Videoaufnahme mit Tonspur und Tagsicht führen zu unserer neuen Flaggserie.

Seite 79



FERNGLÄSER

Seite 4



SPEKTIVE

Seite 34



TELESKOP

Seite 46



GOLF ENTFERNUNGSMESSER

Seite 56



LASER-ENTFERNUNGSMESSER

Seite 66



NACHTSICHERÄTE

Seite 76



ÜBERWACHUNGSKAMERAS

Seite 84



BACKTRACK™ GPS

Seite 100



RUBICON® LIGHTING

Seite 102



WEBSEITEN

Seite 105

QUALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU SEIT 1948.

Dies ist nicht nur die beste Auswahl von Sportoptiken und Outdoor-Techniken auf dem Markt; es ist die Hingabe an eine Philosophie und eine Lebensart. Bereits seit 69 Jahren wollen wir Ihre Verbindung in diese große, schöne Welt schärfer machen; wir glauben nämlich, dass unsere Erfahrung Ihr Leben schöner macht. Unser erklärtes Ziel ist: Sie das Leben so groß wie möglich sehen zu lassen.



Weltweit verbinden sehr viele Menschen ihre schönsten Erinnerungen mit Bushnell® Ferngläsern. Dies ist etwas worauf wir sehr stolz sind und wir wollen auch in Zukunft mit starkem Engagement unsere Kunden zu ihrer Zufriedenheit bedienen. Unsere Legend® E, L, M Serie verbindet unsere fortschrittlichsten Technologien um Ihnen hochauflösende und einzigartige Beobachtungen zu ermöglichen: ED Prime Glas, voll mehrfach beschichtete Optiken mit der Ultra Wide Band Technologie, Rainguard® HD Beschichtung, leichtgewichtiges Magnesiumgehäuse und ein sehr großes Sehfeld. Überzeugen Sie sich selbst von unserer Ingenieurskunst und Sie werden staunen.

**MAGNIFY LIFE SEIT 1948 VERBESSERN
WIR UNSERE TECHNOLOGIEN STETIG.**



ELITE®
Seite 6



LEGEND® E, L, M SERIES
Seite 8



LEGEND® ULTRA HD
Seite 11



EXCURSION® HD
Seite 12



FUSION™ I-MILE ARC
Seite 13



TROPHY XTREME
Seite 14



TROPHY
Seite 15



LEGAGY® WP
Seite 16



MARINE™
Seite 17



NATUREVIEW®
Seite 18



H₂O™
Seite 20



OFFTRAIL®
Seite 22



XTRA-WIDE®
Seite 24



STABLEVIEW® MONOCULAR
Seite 25



PERMA-FOCUS®
Seite 26



POWerview®
Seite 28



FALCON™
Seite 32



ZUBERHÖR & BEGRIFFSERKLÄRUNG
Seite 32-33

BEI JEDEM BLICK OFFENBART SICH UNSERE BRILLANZ.

Hell. Klar. HD-Bilder.

Seit über 60 Jahren leisten wir Großartiges in Bezug auf Robustheit, Klarheit und Lichtübertragung. Daher sind unsere Elite®- Ferngläser das Beste, was es heutzutage für Outdoor-Enthusiasten gibt. Sie wollen es heller? Unser komplett mehrfachvergütetes und mit XTR®-Technik ausgestattetes Advanced Fusion Hybrid Lens System* ermöglicht eine Lichtübertragung von 99,7 % pro Linse. In Kombination mit ED Prime-Glas ist das Ergebnis unvergleichliche Klarheit, Randschärfe und eine kontrastreiche, absolut farbgetreue Bildwiedergabe.

Unsere patentierte RainGuard® HD-Beschichtung verhindert ein Beschlagen der Linse sogar bei widrigsten Bedingungen, verstärkt die Helligkeit und verhindert Feuchtigkeit sogar noch besser als das originale RainGuard®. Elite-Ferngläser sind 100 % wasserdicht*, beschlagfrei und besitzen ein leichtes Magnesiumgehäuse, damit sie auch unter extremen Bedingungen zuverlässig funktionieren. Der Blick ist grandios und die Technik unverkennbar Bushnell®.

*Außer Modell 620726

ELITE

Elite Präzisionsoptik von Bushnell®. Diese Produkte, sind von Tradition und Innovation inspiriert - für die schärfste, klarste und hellste Sicht ihrer Klasse.



Dioptereinsteller

Innovative Einstellungsmöglichkeiten auf dem Drehring. Ziehen Sie den Ring heraus, wenn Sie die gewünschte Position gefunden haben und speichern Sie diese.



Dioptereinsteller

Er dient Ihrer Bequemlichkeit und hält Fremdlicht fern. Kann in zwei verschiedene Positionen gedreht werden.

LEISTUNGSMERKMALE

Advanced Fusion Hybrid Lens System* ▶ Wasserabweisende RainGuard® HD Linsenvergütung ▶ XTR Technologie* ▶ PC-3® Phasenvergütung* ▶ Hochdrehbare Augenmuscheln ▶ Volle Mehrfachvergütung der Optik ▶ ED Prime-Glas* ▶ BaK4- Prismen ▶ Mit O-Ringen versiegelte, 100% wasserdichte / beschlagfreie / staubdichte Konstruktion* ▶ Großer Augenabstand ▶ Gummiarmiertes und stabiles, dabei leichtes Magnesiumgehäuse mit kratzfester Pulverbeschichtung* ▶ Arretierbarer Dioptrienausgleich am Mitteltrieb* ▶ Bequemer Trageriemen und Tragetasche im Lieferumfang enthalten

*außer Modell 620726



7x 26mm

620726

Liefert die hellsten und klarsten Bilder im handlichen Format.



8x 42mm 628042ED
10x 42mm 620142ED

Vielseitiges Glas für entspanntes Sehen mit vergrößertem Augenabstand und erweitertem Sehfeld.



HYBRID-FUSION TECHNOLOGIE



SPHÄRISCHE LINSE ELITE

Die Linse kann nicht alles Licht so brechen, dass es im Brennpunkt zusammentrifft



ASPHÄRISCHE LINSE ELITE E2

Selbst die Lichtstrahlen vom Rand treffen sich im Brennpunkt. Das Bild ist scharf bis zum Rand.



RAINGUARD® HD

Ohne diese Beschichtung fehlt Ihnen etwas. Eine feuchte Linse oder die Feuchtigkeit Ihres Atems lassen konventionelle Gläser beschlagen. Und dies behindert Ihre Sicht. Die patentierte, permanente, wasserabweisende Rainguard® HD Beschichtung verhindert, dass sich Feuchtigkeit aufgrund von Schnee, Regen, Graupel oder Kondensation absetzt und weniger Licht durchgelassen wird, so dass Sie eine klare, helle Sicht haben, wenn andere Optiken bereits nicht mehr zu gebrauchen sind.



XTR® TECHNOLOGY

60 Schichten Vergütung auf jedem Prisma machen dieses revolutionäre System, das leichte und starke Elite-Fernglas, mit seiner Lichtdurchlässigkeit von 99,73 % pro Linse, zum Besten, was es derzeit gibt. Diesen effizientesten Weg für die Durchlässigkeit von Licht durch ein optisches System, bietet nur Bushnell®.



ED PRIME GLASS

Das ED-Fluoritglas mit besonders geringer Streuung ermöglicht außergewöhnliche Farbechtheit und Kontrast und eliminiert fast alle chromatischen Abweichungen sowie Farbüberschattungen, um die schärfsten Details bei widrigen Lichtverhältnissen hervorzubringen.



PC-3® PHASE COATING

Unsere Elite®-Ferngläser sind mit PC-3®-Phasenvergütung ausgestattet, einer chemischen Vergütung, die zur besseren Auflösung und für höheren Kontrast auf die Prismen aufgetragen werden. Das Ergebnis sind hellere, klarere Bilder.

MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV-DURCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER-SYSTEM	PRISMEN-SYSTEM	PRISMEN-GLASS	LINSENVERGÜTUNG	RAIN-GUARD® HD	SEHFELD ft. @ 1000 yds. / m @ 1000m	NAH FOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	AUGEN-ABSTAND (mm)	AUGEN-MUSCHEL	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIVOR-RICHTUNG
628042ED	8x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach & XTR	Ja	330 / 110	8 / 2.4	5.25	19.5	Hochdrehbar	25.7 / 728	Ja	Ja
620142ED	10x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach & XTR	Ja	314 / 104.7	8 / 2.4	4.2	15.5	Hochdrehbar	26.1 / 740	Ja	Ja
620726	7x 26	Kompakt	Mitteltrieb	Porro	BaK-4	Voll mehrfach	Ja	363 / 121	7 / 2.1	3.7	16	Hochdrehbar	12 / 342	Nein	Nein

LEGEND "M" FÜR MAXIMALE PERFORMANCE.

Das Beste in jeder Klasse. Die Legend M Serie mit ihren Ferngläsern sind ganz einfach mit den meisten Eigenschaften ausgestattet bei jedem Preis. Sie werden mit der Allwetter-Sicherheit von Bushnell's RainGuard HD Vergütung unterstützt. Mit einem leichten Magnesium-Chassis und einer vollständig mehrfach beschichteten Optik verfügen sie über ED Prime Glass und einen Verriegelungs-Okular-Diopter, der eine dielektrische Beschichtung für eine hohe Farbreproduzierbarkeit und 92% Lichtdurchlässigkeit bietet.

LEGEND M SERIES



LEAD-FREE GLASS

Bleifreies Glas bedeutet, dass wir kein Blei in den Glaslinsen oder Prismen verwenden. Durch die Verwendung umweltfreundlicher Materialien helfen wir Ihnen nicht nur, die Außenwelt in erstaunlicher Klarheit zu betrachten, sondern wir tragen auch unseren Teil dazu bei, um sie schön zu belassen.



ED PRIME GLASS

Das Erstklassige ED Fluoritglas mit extra geringer Dispersion liefert eine erfreuliche Farbauflösung und Kontrast und beseitigt bildlich die chromatische Abweichung und die Farbfransen, um die feinstmöglichen Details in Umgebungen mit geringem Licht hervorzubringen.



ULTRA WIDE BAND COATING

Ein Anti-Reflektions-Beschichtungsverfahren, das für jedes Linsenelement im optischen Pfad angepasst wird, um die maximale Lichtmenge vom Vorderglas den ganzen Weg zurück bis zum Okular zurückzulegen. Das Ergebnis? Eine Optimale Helligkeit und wahre Farbwiedergabe über das gesamte Lichtspektrum.



PC-3[®] PHASE COATING

Eine chemische Beschichtung, die auf die Prismen angewandt wird, um die Auflösung und den Kontrast für die hellst möglichen und klarsten Bilder zu verbessern.



RAINGUARD[®] HD

Ohne es sind Sie nicht bereit. Eine feuchte Linse oder ein falsch geleiteter Atem, der übliche Gläser beschlagen lassen würde, wird Sie niemals die Sicht kosten. Diese patentierte, dauerhafte, wasserabweisende Beschichtung schafft es, dass Feuchtigkeit von Regen, Schnee, Graupel oder Kondensat Kügelchen bilden und weniger Licht zerstreuen, so dass Sie eine klare, helle Sicht erhalten, wenn andere Optiken sich als nutzlos erweisen würden.



DIELECTRIC

Diese Beschichtung bietet eine Reflexion, die 99% überschreitet. Durch die Verwendung der Lichtinterferenz gewährleistet diese Beschichtung eine hohe Reflexion über die gesamte sichtbare Bandbreite, stellt eine hohe Farbwiedergabe sicher und ermöglicht dabei eine 92 %-ige Lichtübertragung.



LEISTUNGSMERKMALE

Erstklassiges ED-Glas ▶ Dielektrische Beschichtung ▶ Ultra-Breitbandbeschichtung ▶ RainGuard[®] HM wasserabweisende Linsenbeschichtung ▶ Bleifreies Glas ▶ Ultrabreites Sichtfeld ▶ Langes Okular ▶ Leichtgewichtiges Magnesiumgehäuse ▶ Wasserdicht/weist Nebel und Beschlagen ab ▶ Dioptrienausgleich mit Verriegelung ▶ Umfasst die Tragetasche, ein Nackenband und ein Mikrofaser-Linsentuch



8x 42mm 199842
10x 42mm 199104

Setzt neue Standards in diesem Segment, mit maximaler Bildhelligkeit, Auflösung und Klarheit.



MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVDURCHMESSER	FOKUSSIER-SYSTEM	PRISMEN-SYSTEM	PRISMEN-GLASS	PC-3 [®] PHASE COATING	LINSEN VERGÜTUNG	RAINGUARD [®] HD	SENFELD ft./@1000yds. / m@1000m	NAH FOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	AUGEN-ABSTAND (mm)	AUGEN-MUSCHEL	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (mm)	WASSER/NEBELN DICHT	STATIVHALTERUNG	VERRIEGELBARER DIOPTR
199842	8x 42	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Ja	Voll mehrfach	Ja	426 / 142	6.5 / 1.9	5.3	18	Hochdrehbar	25.5 / 722	165	Ja	Ja	Ja
199104	10x 42	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Ja	Voll mehrfach	Ja	340 / 113	8 / 1.9	4.2	22	Hochdrehbar	26.5 / 751	165	Ja	Ja	Ja

LEGEND

L SERIES



LIGHT
(89%)
TRANSMISSION

LEISTUNGSMERKMALE

Erstklassiges ED-Glas ▶ Ultra-Breitbandbeschichtung ▶ RainGuard® HM wasserabweisende Linsenbeschichtung ▶ Bleifreies Glas ▶ Ultrabreites Sichtfeld ▶ Langes Okular ▶ Leichtgewichtiges Magnesiumgehäuse ▶ Wasserdicht/weist Nebel und Beschlagen ab ▶ Dioptrienausgleich mit Verriegelung ▶ Umfasst die Tragetasche, ein Nackenband und ein Mikrofaser-Linsetuch

8x 42mm 198842
10x 42mm 198104

Führt zu einer binokularen Performance mit verbesserter Benutzerfreundlichkeit und erstaunlicher Helligkeit.



10x 42mm 198105 (Xtra Camo)



LEGEND "L" FÜR LEISTUNGSSTARKE PERFORMANCE.

Die Legend L Serie repräsentiert das Herz und die Seele der Legend Familie. Mit der Allwetter-Sicherheit von Bushnells exklusiver RainGuard® HD-Beschichtung, gebaut mit einem leichten Magnesiumchassis und einer vollständig mehrfach beschichteten Optik für erstaunliche Lichtdurchlässigkeit, demonstriert die L-Serie führende Leistungen auf allen Ebenen und bietet herausragende Merkmale wie ED Prime Glas Und ein Verriegelungs-Okular-Diopter. Für maximale Helligkeit und Klarheit bietet die Ultra Wide Band-Beschichtung 92% Lichtdurchlässigkeit.



LEAD-FREE GLASS

Bleifreies Glas bedeutet, dass wir kein Blei in den Glaslinsen oder Prismen verwenden. Durch die Verwendung umweltfreundlicher Materialien helfen wir Ihnen nicht nur, die Außenwelt in erstaunlicher Klarheit zu betrachten, sondern wir tragen auch unseren Teil dazu bei, um sie schön zu belassen.



ED PRIME GLASS

Das Erstklassige ED Fluoritglas mit extra geringer Dispersion liefert eine erfreuliche Farbauflösung und Kontrast und beseitigt bildlich die chromatische Abweichung und die Farbfransen, um die feinstmöglichen Details in Umgebungen mit geringem Licht hervorzubringen.



ULTRA WIDE BAND COATING

Ein Anti-Reflektions-Beschichtungsverfahren, das für jedes Linsenelement im optischen Pfad angepasst wird, um die maximale Lichtmenge vom Vorderglas den ganzen Weg zurück bis zum Okular zurückzulegen. Das Ergebnis? Eine Optimale Helligkeit und wahre Farbwiedergabe über das gesamte Lichtspektrum.



PC-3® PHASE COATING

Eine chemische Beschichtung, die auf die Prismen angewandt wird, um die Auflösung und den Kontrast für die hellst möglichen und klarsten Bilder zu verbessern.



RAINGUARD® HD

Ohne es sind Sie nicht bereit. Eine feuchte Linse oder ein falsch geleiteter Atem, der übliche Gläser beschlagen lassen würde, wird Sie niemals die Sicht kosten. Diese patentierte, dauerhafte, wasserabweisende Beschichtung schafft es, dass Feuchtigkeit von Regen, Schnee, Graupel oder Kondensat Kügelchen bilden und weniger Licht zerstreuen, so dass Sie eine klare, helle Sicht erhalten, wenn andere Optiken sich als nutzlos erweisen würden.

MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV-DURCHMESSER	FOKUSSIER-SYSTEM	PRISMEN-SYSTEM	PRISMEN-GLASS	PC-3® PHASE COATING	LINSEN VERGÜTUNG	RAIN-GUARD® HD	SEHFELD ft. @1000yds. / m @1000m	NAH FOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	AUGEN-ABSTAND (mm)	AUGEN-MUSCHEL	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (mm)	WASSER/NIEBEN DICHT	STATIVHALTERUNG	VERRIEGELBARER DIOPTR
197842	8x 42	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Ja	Voll mehrfach	Ja	426 / 142	6.5 / 1.9	5.3	22	Hochdrehbar	22.4 / 635	140	Ja	Ja	Nein
197104	10x 42	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Ja	Voll mehrfach	Ja	340 / 113	8 / 1.9	4.2	17.2	Hochdrehbar	23 / 652	140	Ja	Ja	Nein
198105	10x 42	Center	Roof	BaK-4	Yes	Fully Multi	Yes	340 / 113	8 / 2.4	4.2	18	Twist-Up	23.5 / 666	5.5"	Yes	Yes	Yes

LEGEND "E" FÜR EXZELLENT.

Die Legend E-Serie setzt Exzellenz in diesem Bereich in Reichweite für ein ganz neues Segment von Outdoor-Enthusiasten. Mit Ultra-Wide-Band-Beschichtung und RainGuard® HD, beweist die Legend E-Serie ihre hervorragende Leistung für die wettbewerbsfähigsten Preisspanne.

FERNGLÄSER

LEGEND® E SERIES



LEAD-FREE GLASS

Bleifreies Glas bedeutet, dass wir kein Blei in den Glaslinsen oder Prismen verwenden. Durch die Verwendung umweltfreundlicher Materialien helfen wir Ihnen nicht nur, die Außenwelt in erstaunlicher Klarheit zu betrachten, sondern wir tragen auch unseren Teil dazu bei, um sie schön zu belassen.



ULTRA WIDE BAND COATING

Ein Anti-Reflektions-Beschichtungsverfahren, das für jedes Linsenelement im optischen Pfad angepasst wird, um die maximale Lichtmenge vom Vorderglas den ganzen Weg zurück bis zum Okular zurückzulegen. Das Ergebnis? Eine Optimale Helligkeit und wahre Farbwiedergabe über das gesamte Lichtspektrum.



PC-3® PHASE COATING

Eine chemische Beschichtung, die auf die Prismen angewandt wird, um die Auflösung und den Kontrast für die hellst möglichen und klarsten Bilder zu verbessern.



RAINGUARD® HD

Ohne es sind Sie nicht bereit. Eine feuchte Linse oder ein falsch geleiteter Atem, der übliche Gläser beschlagen lassen würde, wird Sie niemals die Sicht kosten. Diese patentierte, dauerhafte, wasserabweisende Beschichtung schafft es, dass Feuchtigkeit von Regen, Schnee, Graupel oder Kondensat Kügelchen bilden und weniger Licht zerstreuen, so dass Sie eine klare, helle Sicht erhalten, wenn andere Optiken sich als nutzlos erweisen würden.

LEGEND E, L, M FAMILIEN VERGLEICH

LEISTUNGSMERKMALE	LEGEND E SERIES	LEGEND L SERIES	LEGEND M SERIES
Magnesium Gehäuse	•	•	•
RainGuard® HD	•	•	•
Voll mehrfach-vergütete Optik	•	•	•
Bleifreies Glas	•	•	•
Phase 3 Prismen Vergütung	•	•	•
* ED Prime Glass		•	•
* Verriegelbares Okular-Diopter		•	•
* Dielektrische Prismen-Vergütung		•	•
* Open Bridge Design			•

*Gibt die zusätzlichen Funktionen an

LEGEND E SERIES



LEISTUNGSMERKMALE

Ultra-Breitbandbeschichtung ▶ RainGuard® HM wasserabweisende Linsenbeschichtung
▶ Bleifreies Glas ▶ Ultrabreites Sichtfeld ▶ Langes Okular ▶ Leichtgewichtiges Magnesiumgehäuse ▶ Wasserdicht/weist Nebel und Beschlagen ab ▶ Umfasst die Tragetasche, ein Nackenband und ein Mikrofaser-Linsetuch



8x 42mm 197842
10x 42mm 197104

Setzt Exzellenz in Reichweite für ein ganz neues Segment von Outdoor-Enthusiasten.



MODEL	MAGNIFICATION X OBJ. LENS	FOCUS SYSTEM	PRISM SYSTEM	PRISM GLASS	PC-3® PHASE COATING	LENS COATING	RAIN-GUARD® HD	FIELD OF VIEW ft.@1000yds. / m@1000m	CLOSE FOCUS (ft. / m)	EXIT PUPIL (mm)	EYE RELIEF (mm)	EYECUPS	WEIGHT (oz. / g)	LENGTH	WATER/ FOG PROOF	ADAPT TO TRIPOD	LOCKING DIOPTER
197842	8x 42	Center	Roof	BaK-4	Yes	Fully Multi	Yes	426 / 142	6.5 / 1.9	5.3	22	Twist-Up	22.4 / 635	5.5"	Yes	Yes	Yes
197104	10x 42	Center	Roof	BaK-4	Yes	Fully Multi	Yes	340 / 113	8 / 2.4	4.2	17.2	Twist-Up	23 / 652	5.5"	Yes	Yes	Yes

BESTE HD AUFLÖSUNG IM TASCHENFORMAT

Die gesamte Überlegenheit unserer Original Legend® Ultra•HD, der besten Ferngläser ihrer Klasse, im ultra-kompakten Format - Ideal für jede Jackentasche. Durch sein Doppelgelenk lässt sich das Fernglas bei Nichtbenutzung zusammenklappen und wird somit noch kleiner. Die Kombination aus einer 10-fachen Vergrößerung, dem ED Prime-Glas, der FMC-vergüteten Optik mit unserer Ultra Wide Band Coating und BaK-4 Prismen bietet Ihnen einzigartige und hochauflösende Beobachtungserlebnisse in einem voll wasserfesten Design und mit RainGuard® HD ausgestatteten Linsen.



10x 25mm 190125

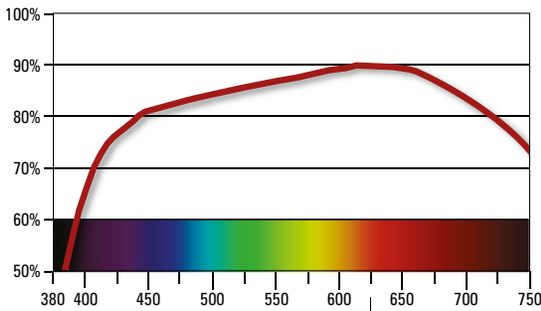
Kompakt, leicht und im Taschenformat.

LEISTUNGSMERKMALE

- BaK-4 Dachkantprismen ▶ ED Prime-Glas mit Ultra Wide Band Coating
- ▶ Wasserabweisende RainGuard® HD Linsenvergütung Wasserdicht/beschlagfrei ▶ voll mehrfach vergütete Optik + PC-3 Phase beschichtete Prismen ▶ Hochdrehbare Augenmuscheln

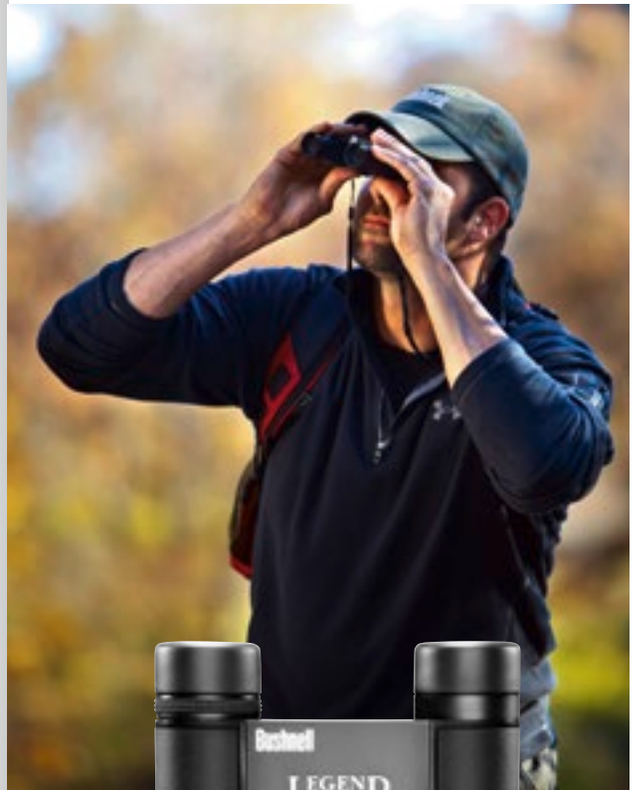
Ultra Wide-Band Custom A/R Beschichtungssystem

Alle Linsenoberflächen sind individuell speziell beschichtet, um die Übertragung von vorhandenem, nutzbarem Licht im gesamten sichtbaren Farbspektrum (380 nm-750 nm) zu maximieren.



— LEGEND® ULTRA-HD

Diese Farben sind häufiger bei schwachem Licht. Kritisch während der Hauptschusszeiten.



MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVDI- RCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER- SYSTEM	PRISMEN- SYSTEM	PRISMEN- GLAS	LINSEN VERGÜTUNG	RAIN- GUARD® HD	SEHFELD (ft.@1000yds. / m@1000m)	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS- PUPILLE(mm)	Augen- ABSTAND (mm)	Augen- MUSCHELN (mm)	GEWICHT (oz. / g)	WASSER/ NEBEL DICHT	STATIVHALTERUNG
190125	10x 25	Kompakt	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	Ja	285 / 95	6 / 1.8	2.56	15.5	Hochdrehbar	8.1 / 230	Ja	Nein

KEINE 700 GRAMM LEICHT UND TROTZDEM EIN GEWICHTIGES ARGUMENT IN SEINER KLASSE.

Höchste Helligkeit und klassenbestes Sehfeld. Die Excursion® HD-Ferngläser verfügen über ein klassenführendes, weites Sehfeld sowie über ein extrem helles und klares Bild, das allen Mitbewerbern in dieser Preisklasse die Augenmuskeln weglässt. Voll mehrschichtvergütete Optik und Hochleistungs-BaK-4-Prismen mit unserer PC-3® Phasen-Beschichtung sorgen für ein außerordentlich helles und klares Bild bis zum Rand. Das robuste und leichte Gehäuse liegt optimal und komfortabel in der Hand und ist 100% wasserdicht/stickstoffgespült. Kein anderes Fernglas in dieser Klasse bietet ein weiteres Sehfeld und ein lebendigeres Bild als Excursion HD.



8x 42mm 242408
10x 42mm 242410

Weites Sehfeld in Vergrößerung, ideal für das Beobachten über große Distanzen.



SEHEN SIE, WAS IHNEN BISHER ENTGANGEN IST.

Mit seinem etwa 10 % größeren Sehfeld als der beste Mitbewerber, passt das Excursion® HD jeden Berg problemlos auf eine angenehme Größe an.



MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV-DURCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER-SYSTEM	PRISMEN-SYSTEM	PRISMEN-GLAS	LINSEN-VERGÜTUNG	SEHFELD (ft./1000yds. / m@1000m)	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	AUGENAB-STAND (mm)	AUGENMUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIV-VORRICHTUNG
242408	8x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	Bak-4	Voll mehrfach	426 / 142	6.5 / 2	5.3	17.2	Hochdrehbar	24.3 / 690	Ja	Ja
242410	10x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	Bak-4	Voll mehrfach	341 / 114	6.5 / 2	4.2	15.5	Hochdrehbar	23.5 / 666	Ja	Ja

FERNGLAS - UND ENTFERNMESSER IN PERFEKTION, VEREINT.

FERNGLÄSER

FUSION® 1 MILE



Fusion 1 Mile
12x 50mm
202312



Fusion 1 Mile
10x 42mm
202310

Verbindet man das beste Fernglas mit dem besten Laser-Entfernungsmesser der Welt, erhält man das Fusion. Jedes Detail wird kontrastreich vergrößert und ist über den gesamten Sichtbereich unglaublich klar. Natürlich sind die Optik und die BAK-4-Prismen mehrfachvergütet.

Auf Knopfdruck wird die genaue Entfernung zwischen 10 und 1760 Yards / 10 und 1600 m zu Ihrem Ziel angezeigt. Der eingebaute ARC Bogen- und Gewehr-Modus bietet Ihnen die notwendige horizontale Entfernung, sowie Geschossfall- und Haltepunktinformationen. Unsere Matrix Display Technology, RainGuard® HD-Antibeschlagsbeschichtung und ein vollständig wasserdichtes Design bieten Verlässlichkeit und Klarheit bei allen Bedingungen. Sie halten wohl das beste Gerät von Bushnell in Händen und es macht exakt das, was Sie wollen.

LEISTUNGSMERKMALE DES FERNGLASES

XTR® -Technik für verbesserte Lichtdurchlässigkeit ▶ BaK-4-Prismen mit PC-3® - Phasenvergütung für beste Auflösung und Klarheit ▶ Wasserabweisende RainGuard® HD Linsenvergütung ▶ 100% wasserdicht / beschlagsfrei ▶ Matrix Display Technology™ - verbessert die Displayanzeige bei allen Lichtbedingungen ▶ Wird mit Tragetasche, Batterie und Nackentragegurt geliefert

LEISTUNGSMERKMALE DES ENTFERNMESSERS

10-1760 Yards / 1600m Reichweite ▶ ARC (Angle Range Compensation) von -90° bis +90° ▶ Bogen-Modus - bietet Sichtlinie, Winkel und wahre horizontale Entfernung von 10 - 99 Yards/90 Meter ▶ Gewehr-Modus - bietet Sichtlinie, Winkel und Geschossfall/Haltepunkt bis 199 Inches/cm ▶ VSI (Variable Sight-In) - gestattet Sight-In-Entfernungsoptionen von 100, 150, 200 oder 300 Yards/Meters Sight-In-Entfernung im Gewehr-Modus ▶ Selektives Zielsystem - Automatischer SCAN-, BullsEye- & Brush-Modi ▶ +/- ein Yard/Meter Genauigkeit



Matrix Display Technology™.

Die Matrix Display Technology verbessert Kontrast, Klarheit und Lichtübertragung für eine schnelle, positive Identifizierung grundlegend. Diese Technik macht alles sichtbar, ohne jedoch Farbechtheit bei allen Lichtbedingungen zu vernachlässigen.

MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV-DURCHMESSER	GRÖSSE	GEWICHT (oz. / g)	FOKUSSIERUNG	PRISMEN-SYSTEM	PRISMEN-GLAS	LINSEN-VERGÜTUNG	RAIN-GUARD® HD	SEHFELD ft. @1000yds. / m @1000m	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	AUGEN-ABSTAND (mm)	AUGEN-MUSCHELN	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI
202310	10x 42	Standard	31 / 880	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach & XTR	Ja	305 / 101	10.5 / 3.2	4.2	18	Hochdrehbar	Ja
202312	12x 50	Standard	32 / 930	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach & XTR	Ja	252 / 77	10.5 / 3.2	4.2	16	Hochdrehbar	Ja
SPEZIFIKATIONEN ENTFERNMESSER		REICHWEITE (yds. / m)	VERGRÖßERUNG	ZIELVERFOLGUNGSMODI			ARC MODI		ENTFERNMESSLEISTUNG					
				SCAN	BULLSEYE	BRUSH	BOGEN	GEWEHR	REFLEK. OBJEK. (yds. / m)	BAUM (yds. / m)	HIRSCH (yds. / m)	MESSGENAUIGKEIT (yds. / m)		
202310/202312		10-1760 / 1600	3-volt CR 123 (inkl.)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	1760 / 1600	1000 / 900	500 / 450	+/- 1		

EXTREME KLARHEIT FÜR JÄGER.

Komplett Neue Trophy Xtreme. Euro für Euro ist dies das klarste Glas welches heutzutage verfügbar ist. Damit können Sie Ihr Jagdrevier mit chirurgischer Präzision durchkämmen. Die neue robuste Armierung enthält nicht nur voll-mehrfach vergütete Linsen - sie ist auch komplett wasser- und nebedicht. Das aggressive, aber vor allem ergonomische Design bietet eine angenehme Handhabung und die verbesserten 3-Stufen-Augenmuscheln bieten eine bessere Passform und mehr Komfort. Größere Objektivdurchmesser mit stärkeren Vergrößerungen liefern die höchste Klarheit und Helligkeit ihrer Klasse. Mit neuen Objektivkappen versehen, welche an Ort und Stelle bleiben. Wählen Sie eines der drei "Hart-wie-Stahl" Modelle welche so erschwinglich und gleichzeitig unzerstörbar sind, wie der Drang zu Ihrer nächsten Jagd groß ist.

TROPHY[®] XTREME



8x 56mm 335856

Großartiges weites Sichtfeld. Die ultimativen Linsen bieten eine noch nie da gewesene Lichtleistung die man sehen muss, um es glauben zu können.

LEISTUNGSMERKMALE

- BaK-4 Prismen ▶ Voll mehrfach vergütete Linsen für maximale Licht-Transmission und optimale Helligkeit ▶ optimale Augenstücke ▶ Großer Mitteltrieb zur präzisen Fokussierung - auch wenn Sie Handschuhe tragen ▶ Schnittiges, ergonomisches Design für die alltägliche Anwendung ▶ Strukturierte, matte, nicht-rutschende, Stoß-geschützte Gummiarmierung ▶ Dioptr-Einstellung für präzise und zuverlässige Einstellungen ▶ Flip-Open Covers ▶ Umweltfreundliches bleifreies Glas



10x 50mm 335105

Die großen Objektive bieten besten Blick auf Landschaften bei höchster Lichtleistung.

12x 50mm 335012

Herausragendes Long-Range Fernglas mit großen Objektivdurchmessern für ausgezeichnete Licht-Leistung.



MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV-DURCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER-SYSTEM	PRISMEN-SYSTEM	PRISMEN-GLAS	LINSEN-VERGÜTUNG	SEHFELD (ft. @ 1000 yds. / m @ 1000m)	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	AUGENAB-STAND (mm)	AUGEN-MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIV-VORRICHTUNG
335105	10x 50	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	315/105	10/3	5	17	Hochdrehbar	31.8/902	Ja	Ja
335012	12x 50	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	273/91	10/3	4.1	15	Hochdrehbar	31.2/885	Ja	Ja
335856	8x 56	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	300/100	10/3	6.9	17	Hochdrehbar	38.1/1080	Ja	Ja

TROPHY®

PURE JAGDLEISTUNG.



10x 28mm 332810

Handliches kompaktes Glas mit enormer Helligkeit und Klarheit.

8x 32mm 333208

Robustes Long-Range Dachkant Fernglas - perfekt für Jagdreisen.



8x 42mm

334208
334209 (Xtra camo)

Beständiges ergonomisches Design sichert Ihnen zuverlässige Performance. Ideal für Ihr Jagdrevier.



10x 42mm

334212 (Green)
334211 (Xtra camo)

Ideale Vergrößerungen für das Jagen auf große Entfernungen und ein großes Sichtfeld



Komplett neue Trophy Extreme. Branchenführende Klarheit zu einem Preis, bei dem sich Mitbewerber die Zähne ausbeißen. Mit ihrem gepanzerten Gehäuse, welches zusätzlich wasser- und nebelndicht ist - besteht dieses Fernglas bei widrigsten Bedingungen und bietet dabei auch noch die höchste Strapazierfähigkeit und Klarheit ihrer Klasse. Das aggressive ergonomische Design enthält voll mehrfach vergütete Linsen mit neuen Objektiv-Kappen welche auf Ort und Stelle bleiben. Alle vier Modelle bieten zwei-stufige Augenmuscheln für eine bessere Passform und mehr Komfort. Für richtige Jäger die nicht weniger als die hellsten Bilder wollen für einen Preis, der mehr als erschwinglich ist.



Trophy Ferngläser werden mit umweltfreundlichen Materialien hergestellt. Mehr Informationen dazu finden Sie auf Seite 33.

LEISTUNGSMERKMALE

BaK-4 Prismen ▶ Voll mehrfach vergütete Optik für maximale Lichttransmission und optimale Helligkeit ▶ 100% wasserdichte/nebelndichte Hochleistungs-Konstruktion ▶ 2-stufige hochdrehbare Augenmuscheln ermöglichen schnelle Einstellungen für optimale Augenpassform ▶ Großer Mitteltrieb zur genauen Fokussierung, auch mit Handschuhen bedienbar ▶ Schnittiges, ergonomisches Design für die einfache alltägliche Verwendung ▶ Strukturierte, matte, nicht-rutschende, Stoßdämpfende Gummiarmierung ▶ Diopter-Einstellung für präzise und zuverlässige Einstellungen ▶ Flip-Open Covers ▶ Umweltfreundliches bleifreies Glas



MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV- DURCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER- SYSTEM	PRISMEN- SYSTEM	PRISMEN- GLAS	LINSEN- VERGÜTUNG	SEHFELD (ft. @1000yds. / m @1000m)	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS- PUPILLE (mm)	Augenab- stand (mm)	Augen- muscheln	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIV- VORRICHTUNG
332810	10x 28	Kompakt	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	298/99	10/3	2.8	15.3	Hochdrehbar	12/340	Ja	Ja
333208	8x 32	Mittlere Größe	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	393/131	10/3	4	16.5	Hochdrehbar	15.5/439	Ja	Ja
334208	8x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	395/132	10/3	5.3	17.5	Hochdrehbar	25.8/731	Ja	Ja
334209	8x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	395/132	10/3	5.3	17.5	Hochdrehbar	25.8/731	Ja	Ja
334211	10x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	330/110	10/3	4.2	15.2	Hochdrehbar	25.3/731	Ja	Ja
334212	10x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	330/110	10/3	4.2	15.2	Hochdrehbar	25.3/731	Ja	Ja

MANCHE NATURLIEBHABER SPEZIALISIEREN SICH.

Andere wollen mehr. Das sind die Leute, für die wir unsere Legacy® WP Serie entwickelt haben. Diese Ferngläser lassen in der Haushaltskasse auch noch Platz für die anderen schönen Dinge des Lebens. Günstig ja, aber ohne dabei an der optischen Leistung zu sparen. Alle Modelle verfügen über volle Mehrfachvergütung und hochwertige BaK-4 Prismen für beste Lichtdurchlässigkeit und klare Abbildung. Dank der robusten Gummiarmierung liegen die Ferngläser sicher in der Hand; diese bietet zudem einen Schutz vor mechanischen Einwirkungen. Eine 100% ige Wasserdichtigkeit, sowie die solide und ausgewogene Bauweise machen sie perfekt für den Einsatz im Outdoorbereich.

FERNGLÄSER

LEGACY® WP

LEISTUNGSMERKMALE

BaK-4 Prismen ▶ Volle Mehrfachvergütung ▶ 100% wasserdicht / beschlagfrei (Modell 121225 ist wetterfest) ▶ Weitwinkel-Sehfeld (65°, mit Ausnahme des Zoom-Modells) ▶ Gummiarmierung für sicheren Halt in der Hand ▶ Mitteltrieb-fokussierung ▶ Augenmuscheln mit Drehmechanik ▶ Großer Augenabstand



10x 50mm

120150



Große 50mm Objektive für ein großes, helles Sehfeld.



8x 42mm

120842

Ein sehr vielseitiges, angenehm zu handhabendes Glas.



10-22x 50mm

121225

Unglaublich vielseitiger Zoombereich und außergewöhnliche Leistungsstärke.



MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVDI- SCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER- SYSTEM	PRISMEN- SYSTEM	PRISMEN- GLAS	LINSEN - VERGÜTUNG	SEHFELD ft. @1000YDS. / m@1000m	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITS- PUPILLE (mm)	AUGEN- ABSTAND (mm)	AUGEN- MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIVGEWINDE
120842	8x 42	Standard	Mitteltrieb	Porro	BaK-4	Voll mehrfach	430 / 143	12 / 3.6	5.3	18	Hochdrehbar	26.5 / 751	Ja	Ja
120150	10x 50	Standard	Mitteltrieb	Porro	BaK-4	Voll mehrfach	341 / 114	18 / 5.5	5.0	18	Hochdrehbar	30.5 / 865	Ja	Ja
121225	10-22x 50	Standard	Mitteltrieb	Porro	BaK-4	Voll mehrfach	199/60@10x / 126/38@22x	20 / 6	5.0 / 2.3	14	Hochdrehbar	34.2 / 969	Wetterfest	Ja



7x 50mm
137501

Gut ausbalanciert, hell und stabil,
für viele Stunden auf dem Wasser.

GEBAUT, UM SELBST DEN HÄRTESTEN BEDINGUNGEN AUF DEM WASSER ZU TROTZEN...

Elastisch, wasserdicht und korrosionsbeständig. Diese Arbeitstiere funktionieren sogar noch einwandfrei, nachdem sie ins Wasser gefallen sind. Unsere 2013-Digitalversion enthält ein integriertes TILT-Feature mit LCD-Anzeige für eine optimale Stabilisierung selbst bei rauer See. Die voll mehrfachvergütete Optik und das leistungsstarke BAK-4-Prisma bieten superhelle, scharfe Bilder. Die rutschfeste Gummiarmierung absorbiert Schläge und bietet einen festen Griff bei allen nautischen Gegebenheiten.

* Der digitale Kompass liefert Ihnen zuverlässige Genauigkeit auf der ganzen Welt (auf beiden - nördlicher und südlicher Hemisphäre).

7x 50mm Digital*
137570

Ein dreiachsiger Digitalkompass hilft Ihnen Ihren Kurs zu halten.



LEISTUNGSMERKMALE

- BaK-4 Prismen für helle, klare und scharfe Abbildung
- ▶ Volle Mehrfachvergütung ▶ 100% wasserdichte / beschlagfreie Konstruktion ▶ O-Ring-Dichtung und Stickstofffüllung, damit keine Feuchtigkeit eindringen kann ▶ Hochresistent gegen Salzwasserkorrosion ▶ Rutschfeste Gummiarmierung zum Schutz vor heftigen Stößen und Schlägen und sorgt für einen festen Griff bei Nässe ▶ Hermetisch abgedichtet
- ▶ 100 % UV-Schutz



7x 50mm mit Kompass
137500

Klassisches Marineglas mit eingebauter Entfernungsskala und beleuchtetem Kompass.



FERNGLÄSER

MARINE™

MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV-DURCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER-SYSTEM	PRISMEN-SYSTEM	PRISMEN-GLAS	LINSEN-VERGÜTUNG	SEHFELD (ft. @ 1000yds. / m @ 1000m)	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	AUGEN-ABSTAND (mm)	AUGEN-MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIV-VORRICHTUNG
137501	7x 50	Standard	Individuell	Porro	Bak-4	Voll mehrfach/UV	380 / 127	25 / 7.6	7.1	18	Umstülpbar	36 / 1021	Ja	Ja
137500	7x 50	Standard	Individuell	Porro	BaK-4	Voll mehrfach/UV	350 / 117	35 / 10.6	7.1	18	Umstülpbar	37 / 1050	Ja	Ja
137570	7x 50	Standard	Individuell	Porro	BaK-4	Voll mehrfach/UV	367 / 122	35 / 10.6	7.1	18	Umstülpbar	37 / 1050	Ja	Ja

SELBSTVERSTÄNDLICH FÜR NATURFREUNDE.

Wunderbar geeignet, um die Wunder der Natur einzufangen.

Die bemerkenswertesten Spezies sind diejenigen, die sich an die Natur angepasst haben. Ihr Fernglas muss vielseitig verwendbar sein, um sie überhaupt sehen zu können. NatureView®-Ferngläser sind mit ihren hellen, scharfen Bildern in den meisten Umgebungen für alle, die sich in der freien Natur bewegen, perfekt geeignet. Wir haben unsere gesamte Produktpalette verbessert, besonders unser 8x 42mm-Modell. Alles, was Sie hier sehen, bietet eine optimale optische Leistungsfähigkeit mit vergrößertem Augenabstand.



Backyard Birder 8x 40mm

220840

Das klassische Fernglas zur Vogelbeobachtung. Ideal für Einsteiger.



LEISTUNGSMERKMALE PORROPRISMEN-MODELL

BaK-4-Porroprismen für helle, klare und gestochen scharfe Bilder (ausgewählte Modelle) ▶ Voll mehrfachvergütete Linsen für hervorragende Lichtdurchlässigkeit und Helligkeit (ausgewählte Modelle) ▶ Griffiger Mitteltrieb zum schnellen und präzisen Scharfstellen ▶ Robuste, rutschfeste, und stoßabsorbierende Gummiarmierung

LEISTUNGSMERKMALE DACHKANTPRISMEN-MODELL

BaK-4 Porroprismen für helle, scharfe und kontrastreiche Abbildung ▶ Volle Mehrfachvergütung für höhere Lichtdurchlässigkeit und mehr Helligkeit ▶ Griffiger Mitteltrieb zum einfachen und präzisen Scharfstellen ▶ Robuste und rutschfeste Gummiarmierung schützt vor Stößen ▶ Wasserdichte/beschlagfreie Konstruktion

8x 42mm 224208

Höchste Leistung für den täglichen, komfortablen Gebrauch.



10x 42mm 224210

Höchste Leistung für den täglichen, komfortablen Gebrauch.





NatureView® Ferngläser sind aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 33.



10x 42mm 220142

Ein Fernglas mit einer außergewöhnlichen Reichweite. Für die Beobachtung von Vögeln oder Wildtieren auf große Entfernungen ideal.



8x 32mm 220832

Ein Fernglas mit einer außergewöhnlichen Reichweite. Für die Beobachtung von Vögeln oder Wildtieren auf große Entfernungen ideal.



8x 42mm 228042

Außerordentliche optische Leistungsfähigkeit mit einem ausbalancierten Dachkantprismen-Design.



MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVDI- SCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER- SYSTEM	PRISMEN- SYSTEM	PRISMENGLAS	LINSEN - VERGÜTUNG	SEHFELD ft. @1000yds. / m @1000m	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITT- SPUPILLE (mm)	Augen- ABSTAND (mm)	Augen- MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSER- DICHT/ BESCH- LAGFREI	STATIV- VORRICHTUNG
224208	8x 42	Standard	Mitteltrieb	Porro	BaK-4	Voll mehrfach	435 / 145	12 / 3.7	5.25	16	Hochdrehbar	27.0 / 765	Nein	Ja
224210	10x 42	Standard	Mitteltrieb	Porro	BaK-4	Voll mehrfach	345 / 115	11.5 / 3.5	4.2	15	Hochdrehbar	27.8 / 788	Nein	Ja
220832	8x 32	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	393 / 131	5 / 1.7	4	16.5	Hochdrehbar	16 / 454	Ja	No
228042	8x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	393 / 131	5 / 1.7	6	17.5	Hochdrehbar	23.1 / 654	Ja	Ja
220142	10x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Voll mehrfach	325 / 108	13 / 4.0	4.2	15.2	Hochdrehbar	23.1 / 654	Ja	Ja
220840	8x 40	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	Bk-7	Voll	365 / 122	14 / 4.3	5	14	Umstülper	25.4 / 720	Nein	Ja

NUR SCHWIMMEN HABEN WIR IHNEN NICHT BEIGEBRACHT.

Unsere beliebten H2O™-Ferngläser sind die ultimativen Begleiter auf dem Wasser und wurden für 2012 noch durch eine rutschfeste Gummiarmierung verbessert, so dass das Fernglas selbst bei schwierigsten Bedingungen an Bord und in Ihren Händen bleibt. Wie zuvor sind sie mit O-Ringen abgedichtet und mit Stickstoff gefüllt und bieten so atemberaubende Sicht, egal wie nass sie werden. Um die Lichtdurchlässigkeit und Helligkeit zu maximieren, beinhaltet die Standardausstattung Mehrfachvergütung der Linsen und hochwertige Bak-4-Prismen. Ob am heimischen Bach oder in den Weiten des Golfstroms - durch das Bushnell® H2O sieht die Welt einfach besser aus.

H2O



8x 42mm 134218
10x 42mm 134211
12x 42mm 134212

*Unser Allzweck-Porprismenglas
in Standardgröße für hohe
Vergrößerung auf große Entfernungen*



7x 50mm 157050

*Statten Sie Ihr Boot mit einem riesigen Sehfeld
und einer Vergrößerung für den Blick in die Ferne aus.*

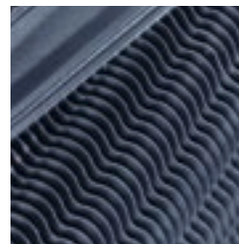
LEISTUNGSMERKMALE

Bak-4 Dachkantprismen für helle, klare und scharfe Abbildung ▶
Mehrfachvergütung für höchste Lichtdurchlässigkeit ▶ 100% wasserdicht: mit O-Ringen abgedichtet und mit Stickstoff gefüllt für 100% zuverlässigen Schutz vor Beschlagen ▶ Rutschfeste Gummiarmierung schützt vor Stößen und sorgt für sicheren Halt in der Hand ▶ Hochdrehbare Augenmuscheln ▶ Griffiger Mitteltrieb zum bequemen Scharfstellen ▶ Noch grösserer Augenabstand



Wasserdichte Konstruktion

Die wasserdichte Konstruktion und die strukturierten, rutschfesten Gummiauflagen bieten Ihnen einen festen Griff und absorbieren Schläge.



Rutschfeste Gummiarmierung

Die rutschfeste Gummiarmierung bietet Ihnen einen sicheren Griff und absorbieren Schläge, egal, wie nass es ist.



8x 42mm 158042
10x 42mm 150142

Egal, ob Sie ein Modell mit 8-facher oder 10-facher Vergrößerung wählen, beide sind leistungsstark und bieten hervorragende Bildhelligkeit in einem 100% wasserdichten Gehäuse.



8x 25mm 138005
10x 25mm 130105

Kompakt und dennoch wetterfest.

MODELL	VERGRÖßERUNG OBJEKTIV DURCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER- SYSTEM	PRISMEN- SYSTEM	PRISMEN- GLAS	LINSEN- VERGÜTUNG	SEHFELD ft. @1000yds. / m @1000m	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS- PUPILLE (mm)	AUGEN- ABSTAND (mm)	AUGEN- MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIV- VORRICHTUNG
158042	8x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Mehrfach	368 / 123	12 / 3.6	5.25	17	Hochdrehbar	25 / 709	Ja	Ja
150142	10x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Mehrfach	305 / 102	12 / 3.6	4.2	17	Hochdrehbar	25 / 709	Ja	Ja
134218	8x 42	Standard	Mitteltrieb	Porro	BaK-4	Mehrfach	410 / 137	18 / 5.5	5.25	17	Hochdrehbar	27.2 / 771	Ja	Ja
134211	10x 42	Standard	Mitteltrieb	Porro	BaK-4	Mehrfach	341 / 114	15 / 4.6	4.2	16	Hochdrehbar	27 / 765	Ja	Ja
134212	12x 42	Standard	Mitteltrieb	Porro	BaK-4	Mehrfach	267 / 89	15 / 4.6	3.5	15	Hochdrehbar	27 / 765	Ja	Ja
157050	7x 50	Standard	Mitteltrieb	Porro	BaK-4	Mehrfach	352 / 117	29.5 / 9	7.1	20	Hochdrehbar	34.5 / 980	Ja	Ja
138005	8x 25	Kompakt	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Mehrfach	429 / 143	15 / 4.6	3.2	13.5	Hochdrehbar	10.23 / 290	Ja	Nein
130105	10x 25	Kompakt	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Mehrfach	342 / 114	15 / 4.6	2.5	12	Hochdrehbar	10.23 / 290	Ja	Nein

GEHEN SIE ÜBERALL HIN. SEHEN SIE ALLES.

Robust. Zuverlässig. Tragbare Brillanz.

Auf dem Wanderweg oder abseits von ihm sind die Größe und das Gewicht Mangelware. Aber genauso wichtig sind der Bedarf nach Haltbarkeit und eine helle, klare Sicht in jeglicher Situation. Die Off Trail®-Reihe von Ferngläsern und des Monokulars sind ideal für spontane Feierabend-Abenteuer oder schnelle Wanderungen abseits der bekannten Pfade. BaK-4-Prismen liefern eine hohe Leistung bei minimalem Gewicht, während die mehrschichtvergütete Optik es Ihnen ermöglicht, die Ansicht zu genießen, wenn Sie dort ankommen. Wasserdicht und ohne zu beschlagen, ist diese Optik für die Welt über Ihren Hintereingang hinaus geschaffen, und sie bringt sie Ihnen in atemberaubendem Detail näher als jemals zuvor.



8x 32mm

218032

Weiter Bereich an Sichtvergrößerungen,
ideal für Beobachtungen auf großer Distanz



MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV DURCHMESSER	GRÖßE	FOKUSSIER- SYSTEM	PRISMEN- SYSTEM	PRISMEN- GLAS	LINSEN- VERGÜTUNG	SEHFELD ft. @1000yds. / m @1000m	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS- PUPILLE (mm)	AUGEN- ABSTAND (mm)	AUGEN- MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIV- VORRICHTUNG
210832	8x 32	Mittlere Größe	Mitteltrieb	Dachkant	BaK-4	Mehrfach vergütet	390 / 130	9 / 2.8	4	16	Hochdrehbar	15.5 / 438	Ja	Nein



8x 32mm

210832

Diese monokulare Fernglas ist ultrakompakt, perfekt für umtriebige Abenteuer.



Bleifreie Gläser bedeuten, dass wir kein Blei in den Glaslinsen oder Prismen verwenden. Durch die Verwendung umweltfreundlicher Materialien helfen wir Ihnen nicht nur, das Freiland mit atemberaubender Klarheit zu sehen, wir tragen auch unseren Teil dazu bei, es schön zu belassen.

LEISTUNGSMERKMALE

Bak-4-Prismen ▶ Mehrschichtvergütete Optik ▶
Wasserdicht ▶ beschlagfrei



MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV DURCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER- SYSTEM	PRISMEN- SYSTEM	PRISMEN- GLAS	LINSEN- VERGÜTUNG	SEHFELD ft. @1000yds. / m @1000m	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS- PUPILLE (mm)	AUGEN- ABSTAND (mm)	AUGEN- MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIV- VORRICHTUNG
210832	8x 32	Mittlere Größe	Mitteltrieb	Dachkant	Bak-4	Mehrfach vergütet	390 / 130	9 / 2.8	4	16	Hochdrehbar	15.5 / 438	Ja	Nein

SO VERBESSERN SIE IHREN SITZPLATZ.

Mit unseren Spectator Series® - Ferngläsern sind Sie auf jedem Platz mitten im Geschehen. Mit extragroßem Sehfeld und PermaFocus® Design, das auch ohne Einstellung immer absolut scharf ist, werden Sie niemals eine Sekunde oder einen Zentimeter des Geschehens verpassen. Sehen Sie alles, durch eine helle, mehrfach beschichtete Optik - die widerstandsfähigen leichten Gehäuse der Ferngläser sind für lange Einsätze geplant.



4x 30mm

130521

*Ideales Fernglas für Geschwindigkeitssportarten,
mit einer verringerten Vergrößerungsleistung
für ein extra breites Sehfeld.*

LEISTUNGSMERKMALE

Mehrfach beschichtete Optik für erstklassige Lichtdurchlässigkeit und Helligkeit

- ▶ das 4x 30-Modell ist voll vergütet ▶ Großes Sehfeld ▶ Großer Augenabstand
- ▶ Die rutschfeste Gummiarmierung absorbiert Stöße und bietet dabei einen sicheren Griff.



VERDOPPELTER SICHTBEREICH



← Sehfeld mit Standardfernglas →

← Sehfeld mit Xtra-Wide® →

EINE STABILE SICHT ; AUCH MIT UNRUHIGEN HÄNDEN.

Das neue Bushnell StableView Monocular beinhaltet die fortschrittliche Bildstabilisator Technologie und liegt gut in der Hand. Das gyro stabilisierte System wurde entworfen, um die natürliche Bewegung der Hand aufzuheben. Dieses kompakte Monocular eignet sich ideal zum Beobachten von Sportereignissen, Rucksackreisen, Jagen und zum Beobachten der Tierwelt.

FERNGLÄSER

STABLEVIEW®



NEU
8x 25mm
180825

Reduziert die natürliche Handbewegung.
Ideal für Zuschauer, Vogelbeobachter und Touristen.



MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV- DURCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER SYSTEM	PRISMEN- SYSTEM	PRISMEN- GLAS	LINSEN- VERGÜTUNG	SEHFELD ft. @ 1000yds. / m @ 1000m	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS PUPILLE (mm)	AUGEN- ABSTAND (mm)	AUGEN- MUSCHELN	AUGEN-GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIV- VORRICHTUNG
130521	4x 30	Mittlere Größe	Frei	N/A	N/A	Fully	900 / 300	**	7.5	10	Umstülpbar	14.5 / 411	Nein	Nein
*180825	8x 25	Mittlere Größe	Center	Roof	BAK-4	Fully	395 / 121	9 / 3	3.1	15	Hochdrehbar	0.58 / 300	Nein	Nein

* NEUHEITEN 2017. ** Notiz: Fokusfreie Modelle eignen sich nur um entfernte Objekte zu beobachten. Das Limit für Nahaufnahmen ist subjektiv und hängt von der Sehkraft des Benutzers ab.

PERMANENT SCHARF. PERMANENT KLAR.

Das Leben ist voll unwiederbringlicher Augenblicke.

Es wäre schade, wenn Sie auch nur einen davon verpassen würden. Um Ihnen dies zu ersparen, haben wir eigens PermaFocus® Ferngläser entwickelt. Ein Blick und alles erscheint sofort scharf - ohne irgendwelche Einstellungen vornehmen zu müssen. Sie sind fokussierfrei und somit auf praktisch jede Distanz scharfgestellt. PermaFocus® Gläser sind perfekt für Sportveranstaltungen, Naturbeobachtung und Wintertage, an denen Handschuhe den Umgang mit normalen Ferngläsern erschweren würden. Ihre vollvergütete Präzisionsoptik liefert helle und gestochen scharfe Bilder. PermaFocus® - und die Welt ist nah.



PERMAFOCUS®
FERNGLÄSER

LEISTUNGSMERKMALE

Vollvergütung für hohe Lichtdurchlässigkeit und Helligkeit ▶ Die einzigartige "fokussierfreie" Konstruktion sorgt für Bildschärfe auf fast allen Beobachtungsentfernungen ▶ Rutschfeste Gummiarmierung schützt vor Stößen und sorgt für einen sicheren Halt in der Hand



7x 35mm 173507

Fernglas im Medium-Format mit mittlerer Vergrößerung. Gut geeignet für mittlere Distanzen.

8x 25mm 170825

Ein zuverlässiges Kompaktmodell, einfach zu tragen und für schnelles Sichten geeignet.



7x 50mm 175007
10x 50mm 175010
12x 50mm 175012

Modelle in Standardgröße mit allen erforderlichen Leistungsmerkmalen für eine optimale Abbildung bei großen Entfernungen.



10x 42mm 171043

Dachkantprismenglas mit weitem Sehfeld in schlankem Design.

8x 32mm 170832
10x 32mm 171032

Dachkantprismen-Kompaktglas.

MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV-DURCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER-SYSTEM	PRISMEN-SYSTEM	PRISMEN-GLAS	LINSEN-VERGÜTUNG	SEHFELD ft. @1000yds. / m @1000m	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	AUGEN-ABSTAND (mm)	AUGEN-MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIV-VORRICHTUNG
170825	8x 25	Kompakt	Frei	Porro	BK-7	Voll	341 / 113	*	3.1	12	Umstülpbar	9.3 / 263	Nein	Nein
171043	10x 42	Standard	Frei	Dachkant	BK-7	Voll	305 / 102	*	4.2	14	Hochdrehbar	18.8 / 533	Nein	Nein
175007	7x 50	Standard	Frei	Porro	BK-7	Voll	372 / 124	*	7.1	20	Umstülpbar	27.2 / 771	Nein	Ja
175010	10x 50	Standard	Frei	Porro	BK-7	Voll	393 / 131	*	5.0	14	Umstülpbar	31 / 879	Nein	Ja
175012	12x 50	Standard	Frei	Porro	BK-7	Voll	265 / 88	*	4.2	9	Umstülpbar	31 / 879	Nein	Ja
170832	8x 32	Mittlere Größe	Frei	Dachkant	BK-7	Voll	382 / 127	*	4.0	13	Hochdrehbar	14.1 / 400	Nein	Nein
171032	10x 32	Mittlere Größe	Frei	Dachkant	BK-7	Voll	294 / 98	*	3.2	12	Hochdrehbar	14.1 / 400	Nein	Nein
173507	7x 35	Standard	Frei	Porro	BK-7	Voll	578 / 193	*	5.0	12	Umstülpbar	22.5 / 638	Nein	Ja

* Hinweis: "Fokussierfreie" Modelle eignen sich am Besten für das Beobachten weit entfernter Objekte. Ab welcher Distanz Gegenstände scharf abgebildet werden, hängt von der Sehkraft des Benutzers ab.

DIE MEISTVERKAUFTE FERNGLAS-SERIE DER WELT

Erste Wahl für Millionen von Menschen.

Die optimale Kombination aus Leistung und Einsatzmöglichkeiten machen das PowerView® zum Marktführer unter den Ferngläsern und zur vertrauenswürdigsten Optik der Welt. Mit Merkmalen wie den weichen Griffauflagen hebt es sich von anderen Modellen ab und bietet mit einer klaren, hellen mehrfach- oder vollständig vergüteten Optik einen Blick, den man sonst nirgendwo hat. Außerdem haben wir die Gläser mit einem leichten, windschnittigen Design ausgestattet, sodass Sie es überall mit hinnehmen können. Das PowerView® ist das ultimative Fernglas für alle Gelegenheiten und bietet eine Menge an Vergrößerungen, Ausführungen und Größen, sei es für eine Wanderung im Hinterland oder einen Besuch bei einem Konzert.

10x 32mm 131032
12x 32mm 131232
16x 32mm 131632

*Hochleistungs-Kompaktmodell
mit besonders hoher
Lichtsammelleistung.*



8x 21mm
132514

*Ein faltbares
Kompaktmodell,
das bequem in Ihre
Hosentasche oder eine
Handtasche passt.*



10x 25mm 132516
12x 25mm 131225

*Die leistungsstarke 10x oder 12x
Vergrößerung macht dieses
Faltglas so beliebt für die
Tierbeobachtung.*



POWERVIEW®
FERNGLÄSER



**Rutschfest
Gummiarmierung**

LEISTUNGSMERKMALE

Voll- oder Mehrfachvergütete Linsen für beste Lichtdurchlässigkeit und Bildhelligkeit
► Rutschfeste Gummiarmierung schützt vor Stößen und sorgt für sicheren Halt in der Hand ► Modernes Design



10x 50mm 151050
10x 42mm 141042
8x 32mm 140832
10x 32mm 141032

*Ein tolles Mehrzweck-Kompaktglas,
 die perfekte Kombination aus
 Vergrößerungsfaktor und Leichtgewicht.*

FERNGLÄSER

POWERVIEW®



10x 42mm
 141043 (camo)

*Hoher Vergrößerungsfaktor,
 großes Sehfeld, ideal für
 Beobachtung auf lange Distanz.*



MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV DURCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER- SYSTEM	PRISMEN- SYSTEM	PRISMEN- GLAS	LINSEN- VERGÜTUNG	SEHFELD (ft. @ 1000yds. / m @ 1000m)	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS- PUPILLE (mm)	AUGEN- ABSTAND (mm)	AUGEN- MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIV- VORRICHTUNG
132514	8x 21	Kompakt	Mitteltrieb	Dachkant	BK-7	Voll	378 / 126	21 / 6.4	2.6	10	Umstülpbar	7 / 195	Nein	Nein
132516	10x 25	Kompakt	Mitteltrieb	Dachkant	BK-7	Voll	300 / 100	21 / 6.4	2.5	10	Umstülpbar	8.5 / 242	Nein	Nein
131225	12x 25	Kompakt	Mitteltrieb	Dachkant	BK-7	Voll	240 / 80	25 / 7.6	2.1	10	Umstülpbar	11.3 / 320	Nein	Nein
131032	10x 32	Mittlere Größe	Mitteltrieb	Dachkant	BK-7	Voll	265 / 88	25 / 7.6	3.2	12	Umstülpbar	12.4 / 353	Nein	Nein
131232	12x 32	Mittlere Größe	Mitteltrieb	Dachkant	BK-7	Voll	240 / 80	35 / 10.7	2.6	12	Umstülpbar	11.5 / 325	Nein	Nein
131632	16x 32	Mittlere Größe	Mitteltrieb	Dachkant	BK-7	Voll	185 / 62	20 / 6	2.0	12	Umstülpbar	12.4 / 353	Nein	Nein
140832	8x 32	Mittlere Größe	Mitteltrieb	Dachkant	BK-7	Mehrfach	367 / 122	20 / 6	4	18.8	Hochdrehbar	21.0 / 596	Nein	Ja
141032	10x 32	Mittlere Größe	Mitteltrieb	Dachkant	BK-7	Mehrfach	293 / 98	11 / 3.4	3.2	15.5	Hochdrehbar	20.4 / 578	Nein	Ja
141042	10x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BK-7	Mehrfach	293 / 98	23 / 7	4.2	15	Hochdrehbar	23.7 / 673	Nein	Ja
141043	10x 42	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BK-7	Mehrfach	293 / 98	23 / 7	4.2	15	Hochdrehbar	24.4 / 692	Nein	Ja
151050	10x 50	Standard	Mitteltrieb	Dachkant	BK-7	Mehrfach	300 / 100	30 / 100	4.5	16	Hochdrehbar	23.3 / 776	Nein	Ja

EIN MODELL FÜR ABENTEUERER

Hochqualifizierte Alleskönner.

Ein Modell für jede Art von Abenteuer. Zu Preisen, bei denen Sie sich mehr als eins leisten können. Unsere Powerview® Porroprismen-Serie ist eine gelungene Mischung aus Präzisionsoptik, Haltbarkeit und Design, die Sie das Beste aus Ihrer Freizeit machen lässt. Ein Blick und Sie werden feststellen, dass es für kleines Geld kein besseres Fernglas gibt.



10x 50mm
131055 (camo)

LEISTUNGSMERKMALE

Mehrfachvergütung bei allen Modellen der Standardgröße für beste Lichtdurchlässigkeit und Bildhelligkeit ▶ Vollvergütung auf allen Kompaktgläsern
▶ Rutschfeste Gummiarmierung schützt vor Stößen und sorgt für sicheren Halt in der Hand ▶ Modernes Design



8x 25mm
139825

*Porroprismen-Kompaktmodell
mit klarem, großem Sehfeld.*





- 7x 50mm** 131750
- 10x 50mm** 131056
- 12x 50mm** 131250
- 16x 50mm** 131650
- 20x 50mm** 132050

Beliebte Vergrößerungen, ideal für das Beobachten von Details über große Entfernungen.



Insta Focus Pad

MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV-DURCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER-SYSTEM	PRISMEN-SYSTEM	PRISMEN-GLAS	LINSEN VERGÜTUNG	SEHFELD ft. @1000yds. / m @1000m	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	AUGEN-ABSTAND (mm)	AUGEN-MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	STATIV-VORRICHTUNG
139825	8x 25	Kompakt	Mitteltrieb	Porro	BK-7	Voll	340 / 113	6 / 1.8	3.1	12	Umstülpbar	9.1 / 260	Nein	Nein
131056	10x 50	Standard	InstaFocus®	Porro	BK-7	Mehrfach	341 / 114	20 / 6	5.0	10	Umstülpbar	25 / 709	Nein	Ja
131750	7x 50	Standard	InstaFocus®	Porro	BK-7	Mehrfach	341 / 114	20 / 6	5.0	10	Umstülpbar	25 / 709	Nein	Ja
131055	10x 50	Standard	InstaFocus®	Porro	BK-7	Mehrfach	341 / 114	20 / 6	5.0	10	Umstülpbar	25 / 709	Nein	Ja
131250	12x 50	Standard	InstaFocus®	Porro	BK-7	Mehrfach	267 / 88	40 / 12.2	4.2	7	Umstülpbar	29.8 / 845	Nein	Ja
131650	16x 50	Standard	InstaFocus®	Porro	BK-7	Mehrfach	204 / 61	35 / 10.7	3.1	10	Umstülpbar	29.3 / 832	Nein	Ja
132050	20x 50	Standard	InstaFocus®	Porro	BK-7	Mehrfach	170 / 57	45 / 13.7	2.5	9	Umstülpbar	30 / 851	Nein	Ja

GELD ALLEIN MACHT NICHT GLÜCKLICH.

Ein klein wenig davon hilft aber schon das Wesentliche im Auge zu behalten. Glücklicherweise sind unsere preiswerten Porroprismenferngläser für nahezu jedermann erschwinglich. Vollvergütete Linsen bürgen für helle und scharfe Abbildung und ihr gummiarmiertes Gehäuse macht sie robust und zuverlässig.

LEISTUNGSMERKMALE:

Vollvergütung für hohe Lichtdurchlässigkeit ▶ InstaFocus®, ein Fokussiersystem zur schnellen SchärfEinstellung bei beweglichen Zielen ▶ Rutschfeste Gummierung für sicheren Halt bei allen Witterungsverhältnissen



10x 50mm 133450

Ein großartiges Fernglas für große Entfernungen mit 50mm Objektivdurchmesser für helle, klare Sicht.



10-30x 50mm
211350

Variabler Zoom.

MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV- DURCHMESSER	GRÖSSE	FOKUSSIER SYSTEM	PRISMEN- SYSTEM	PRISMEN GLASS	LINSEN VERGÜTUNG	SEHFELD (ft./@1000yds. / m/@1000m)	NAHFOKUS (ft. / m)	AUSTRITTS- PUPILLE (mm)	AUGEN ABSTAND (mm)	AUGEN- MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSER- DICHT/ BESCH- LAGFREI	STATIVVOR- RICHTUNG
133450	10x 50	Standard	InstaFocus®	Porro	BK-7	Voll	300 / 100	25 / 7.6	5	9	Umstülpbar	27 / 765	Nein	Nein
211350	10-30x 50	Standard	Mitteltrieb	Porro	BK-7	Voll	150 / 50@10x / 100 / 33@30x	25 / 7.6	5@10x / 1.6@30x	9	Umstülpbar	24 / 680	Nein	Nein

Fernglas-Stativadapter

161002CM

Befestigen Sie jedes Fernglas mit Stativanschluss an jedem Standard-Stativ. Empfohlen für längeres Beobachten mit Ferngläsern ab einer 10-fachen Vergrößerung.



Fernglas Universal Stativadapter

19150

Kompatibel mit allen Ferngläsern; für ausgedehnte Beobachtungen.



Deluxe Bino Harness

19125C

Diese leistungsfähige Tragelösung bietet unvergleichlichen Komfort. Unser Deluxe Bino Harness entlastet Ihren Nacken und hält Ihre Optik im Mittelpunkt, egal wohin die Beobachtung Sie führt.

Schultergurt für Ferngläser Harness

109998CM

Unser elastischer Tragegurt befreit Ihre Hände für andere wichtige Aufgaben, wie etwa den Schuss auf den Elch oder das mühsame Vorwärtkommen in unwegsamem Gelände. Der Gurt wird mit Lederapplikationen, manuellen Schnellverschlüssen und Befestigungsringen aus Metall und zusätzlich mit einem Mikrofaser-Reinigungstuch geliefert.



FERNGLAS. Ein Fernglas besteht aus zwei optischen Systemen, die durch ein Gelenk miteinander verbunden sind und (normalerweise) einen gemeinsamen Fokussiermechanismus besitzen. Da es dadurch in der Lage ist, gleichzeitig Bilder für beide Augen zu erzeugen, wird eine realistische Tiefenwahrnehmung möglich. Ferngläser gibt es in vielen verschiedenen Größen, Vergrößerungen und für jeden Gebrauch und Geschmack.

Optische Vergütung

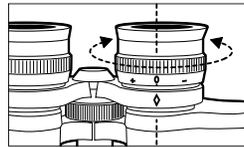
Die Vergütung auf der Linsenoberfläche reduziert Lichtverlust und Streulicht durch Reflektion. Dadurch entsteht ein helleres und kontrastreicherer Bild, das die Augen weniger belastet.

Vergütungsklassen

- Vergütung – Eine einzige Schicht auf mindestens einer Linse.
- Volle Vergütung – Eine einzige Schicht auf allen Luft/Glas-Oberflächen.
- Mehrfachvergütung – Mehrere Schichten auf mindestens einer Linse.
- Volle Mehrfachvergütung – Alle Luft-/Glasflächen sind mit mehreren Schichten einer Antireflexbeschichtung versehen. Optische Systeme mit voller Mehrfachvergütung liefern die hellsten und kontrastreichsten Bilder und schonen gleichzeitig das Auge, weil nur ein sehr geringer Prozentsatz des einfallenden Lichts verloren geht.

Dioptrienausgleich

Zur Feineinstellung mit Hilfe eines Rings am Okular (meist nur an einer Seite), um Dioptrienunterschiede zwischen dem rechten und dem linken Auge auszugleichen.



ED-Fluoritglas.

Das ED-Fluoritglas mit besonders geringer Streuung ermöglicht außergewöhnliche Farblichkeit und Kontrast und eliminiert fast alle chromatischen Abweichungen sowie Farbüberschattungen, um die schärfsten Details bei widrigen Lichtverhältnissen hervorzubringen.



Umweltfreundlich

Die Trophy XLT-Ferngläser sind aus umweltfreundlichen Materialien gemacht. Dies bedeutet, dass wir in den Glaslinsen oder Prismen kein Blei verwenden, kein PVC im Futteral und im Fernglas selbst keine PAKs und die Verpackung besteht aus 100 % recycelter Kartonage. Jetzt können Sie im Freien mit überwältigender Klarheit sehen und Ihren Teil dazu beitragen, dass es dort so schön bleibt.



Austrittspupille

Die Austrittspupille bezeichnet die Größe des Lichtkreises am Okular des Fernglases. Je größer die Austrittspupille, desto heller das Bild. Um die Größe der Austrittspupille zu errechnen, teilt man den Objektivdurchmesser durch die Vergrößerung (ein 8x32 Modell hat eine Austrittspupille von 4 mm).

Augenabstand

Der Augenabstand ist die Entfernung, die man das Fernglas vom Auge weg halten kann und immer noch das gesamte Sehfeld vor Augen hat. Ein größerer Augenabstand entlastet die Augen und ist ideal für Brillenträger.

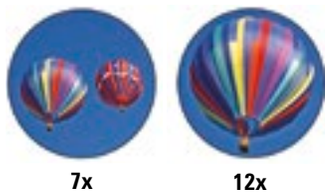
Sehfeld

Das Sehfeld gibt die Größe des überschaubaren Bereichs auf 1.000 Meter Distanz an. Je größer die Vergrößerung, desto kleiner wird in der Regel das Sehfeld. Ein großes Sehfeld ermöglicht dem Beobachter, einen großen Ausschnitt zu beobachten und sich bewegende Objekte (z. B. einen Vogelzug) leicht zu verfolgen.



Vergrößerung (Stärke)

Die Leistung eines Fernglases wird oft durch zwei Zahlen ausgedrückt, zwischen denen ein "x" steht, z.B. 8x32. Die erste Zahl gibt die Vergrößerungsstärke des Fernglases an. Mit einem 8x32 Fernglas erscheint das betrachtete Objekt achtmal größer, als es mit dem bloßen Auge zu sehen ist.

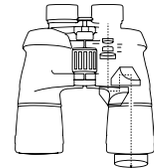


Objektivdurchmesser

Die zweite Zahl in der Formel (8x32) steht für den Durchmesser der Objektiv- bzw. Frontlinsen. Je größer das Objektiv, desto mehr Licht gelangt in das Fernglas und um so heller wird das Bild.

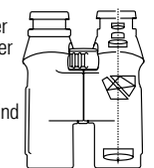
Porroprismen-System

Bei Porroprismen-Ferngläsern sind die Objektiv- bzw. Frontlinsen und das Okular zueinander versetzt. Porroprismen-Ferngläser ermöglichen eine bessere Tiefenwahrnehmung und bieten ein größeres Sehfeld.



Dachkantprismen-System

Bei Dachkantprismen-Ferngläsern sind die Prismen eng übereinander angeordnet und bewirken, dass das Objektiv und das Okular auf einer Linie liegen. Das Ergebnis ist eine kompakte, schlanke Form, in der die Linsen und Prismen, die das Bild vergrößern und korrigieren, in einer geraden Linie angeordnet sind. Dachkantprismen-Ferngläser sind weniger sperrig und robuster als die entsprechenden Porromodelle.



Prismenglas

Die meisten optischen Prismen bestehen aus Borsilikatglas (BK-7) oder Bariumkronglas (BaK-4). BaK-4 ist ein hochwertigeres Glas und ergibt mehr Brillanz und Randschärfe.

RainGuard® HD

Mit RainGuard® HD, Bushnells patentierter, permanenter, wasser- und fettabweisender Vergütung gehören beschlagene Linsen der Vergangenheit an. Die einzigartige Vergütung zerteilt Wassertropfen – ob von Regen, Schnee, oder selbst dem Beschlag Ihres Atems – in ultrafeine Tröpfchen, die weitaus weniger Licht streuen und ermöglicht somit ein klares und helles Bild.



Auflösung

Unter Auflösung versteht man die Fähigkeit eines Fernglases, Einzelheiten zu unterscheiden und sie scharf wiederzugeben.

PC-3® Phasenvergütung

Diese chemische Vergütung wird bei den hochwertigsten Dachkantprismen-Ferngläsern verwendet. Sie wird auf die Prismen aufgetragen, um die Auflösung und den Kontrast zu erhöhen. Sie stellt allerdings keine Verbesserung bei Porroprismen-Modellen dar.



Ultra Wide Band Coating

Ein Beschichtungsvorgang zur Antireflexion, der für jedes Linsenelement auf dem Lichtweg maßgeschneidert ist, damit das Licht seinen bestmöglichen Weg vom Frontglas bis hin zum Okular findet. Das Ergebnis? Optimale Helligkeit und Echtfarbe im ganzen Lichtspektrum.



Wasserdicht / Beschlagfrei

Manche Ferngläser sind zum absoluten Schutz gegen Wasser und Beschlagen mit O-Ringen abgedichtet und mit Stickstoff gefüllt. Bei diesen Modellen gelangt auch dann keine Feuchtigkeit nach innen, wenn sie ins Wasser fallen. Die inneren optischen Flächen beschlagen weder bei raschen Temperaturschwankungen, noch bei Feuchtigkeit.



XTR™ Technologie

Wenn Licht durch die vielen Prismen und Linsen eines Dachkantprismen-Fernglases scheint, geht normalerweise ein bestimmter Lichtanteil verloren. Unsere exklusive XTR-Technologie, die eine 60-lagige Vergütungsschicht auf jedem Prisma verwendet, konserviert, optimiert und macht das vorhandene Licht nutzbar. XTR liefert eine erstaunliche Lichtdurchlässigkeit von 99,73 % pro Linse und erzielt damit eine Gesamt-Lichtdurchlässigkeit von 90 %, wodurch die Bushnell Elite®-Serie zu den hellsten Ferngläsern ihrer Klasse zählen.





ELITE® 20-60X 80 MM
Seite 36

Mit der hochentwickelten Spektiv-Familie von Bushnell sehen Sie selbst auf große Entfernungen Details gestochen scharf. Ihr Ehrgeiz in allen Ehren, aber ab und zu muss man sich etwas auch aus größerer Entfernung ansehen. Und niemand bringt Ihnen die Tierwelt so gestochen scharf nahe wie Bushnell®. Wir bieten Ihnen viele verschiedene Größen, vom besten Full-Size-Spektiv Elite® bis zum handlichen, kleinen Sentry®, das sogar in eine Gürteltasche passt, passend zu Ihrem Abenteuer. Seit mehr als sechs Jahrzehnten ist Entfernung kein Problem für uns; und das mit immer noch fortschrittlicheren Optiken, Komponenten und innovativen Technologien. Genießen Sie den schönsten Blick der Welt mit einem Spektiv von Bushnell®.

**AUS LEIDENSCHAFT FÜR
DEN GROSSARTIGSTEN BLICK AUF ERDEN.**



ELITE®
Seite 36



ELITE® TACTICAL
Seite 37



LEGEND® TACTICAL
Seite 37



LEGEND® ULTRA HD
Seite 38



LEGEND ULTRA HD MONOCULAR
Seite 39



TROPHY® XTREME
Seite 40



NATUREVIEW®
Seite 41



SPACEMASTER®
Seite 42



SENTRY®
Seite 43



STATIV & ZUBEHÖR
Seite 44

BEGRIFFSERKLÄRUNG
Seite 45

**VERGESSEN SIE ALLES
BISHER GESEHENE. DIE WELT
DURCH EIN ELITE® SPEKTIV
ZU SEHEN,
IST MIT
NICHTS ZU
VERGLEICHEN.**

Genießen sie den Blick von der Spitze optischer Ingenieurskunst. Ob Sie das morgendliche Bad einer Bachstelze verfolgen, oder eher einem Steinbock jenseits der Baumgrenze nachstellen, dank der unvergleichlichen Helligkeit, Brillanz und Randschärfe zeigt Ihnen ein Elite® Spektiv die Natur von ihrer schönsten Seite. ED-Fluoritglas mit besonders geringer Streuung, hochwertige BaK-4 Prismen und voll mehrfachvergütete Linsen garantieren Farbtreue, kontrastreiche Bilder sowie optimale Lichtdurchlässigkeit. Dank der wasserdichten Konstruktion und der Rainguard® HD Vergütung brauchen Sie sich nicht um das Wetter zu kümmern. Schließlich legt die Natur ja auch keine Regenpause ein. Machen Sie es sich leicht und greifen Sie zu einem Bushnell Elite.

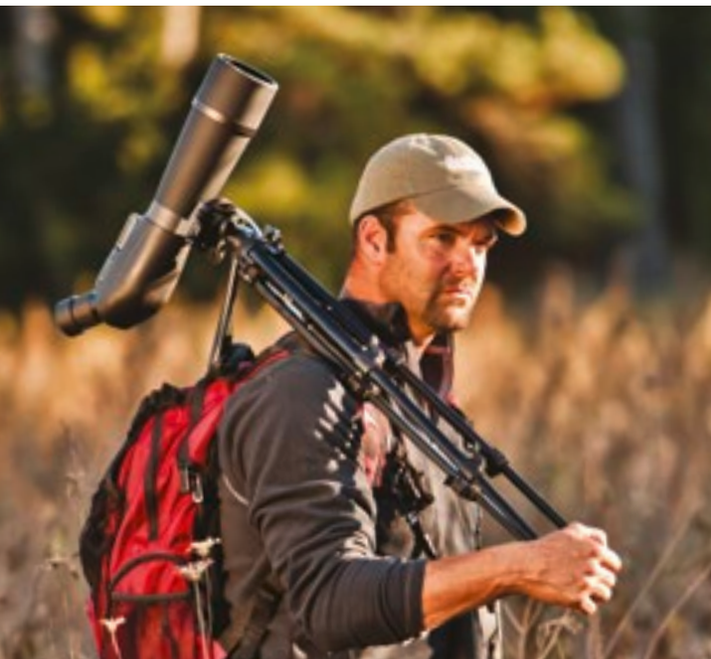


Neue hochdrehbare Augenmuschel

20-60x 80mm

784580

Unser bestes Spektiv mit einem 45° Okular.



LEISTUNGSMERKMALE

- ED-Fluoritglas für extra geringe Streuung ▶ Rainguard® HD ▶
- 100% wasserdicht / beschlagfrei ▶ Gummiarmiert ▶ 20-60-
- fach Zoom-Okular ▶ BaK-4 Prismen ▶ Hartschalenkoffer ▶
- Herausziehbare Sonnenblende ▶ Kamerakompatibel



MODELL	VERGRÖS- SERUNG	OBJEKTIV (mm)	PRISMEN- GLAS	RAINGUARD® HD	LINSEN- VERGÜTUNG	SEHFELD (ft. @ 1000yds. / m @ 1000m)	AUSTRITTSPUPILE (mm)	NAHFOKUS (ft. / m)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	WASSERDICHT / BESCHLAGFREI	AUGENAB- STAND (mm)
784580	20-60x	80	BaK-4	Ja	Voll mehrfach	98/32@20x / 50/16.5@60x	4.1@20x / 1.4@60x	15 / 5	53 / 1484	17 / 432	Ja	18

DIE WELT SIEHT DURCH EIN ELITE.® GANZ ANDERS AUS

Elite® Tactical und Legend Tactical werden mit dem Pflichtbewusstsein und der Verpflichtung für hervorragende Leistung gebaut - die selben Attribute, die auch tapfere Männer und Frauen auszeichnen, dessen Lebensweise vorbildlich ist. Unsere Elite Tactical und Legend Tactical Produkte sind dafür gebaut, um die anspruchsvollsten Aufgaben auf diesem Planeten zu meistern - Auftrag für Auftrag, Kampf für Kampf. Die Kombination aus einer professionellen Qualitäts-Optik, robustem Design und einem fortschrittlichen Absehen für optimale Leistung in jeder taktischen Schuss-Anwendung.

LEISTUNGSMERKMALE

- ED-Fluoridglas mit geringer Streuung ▶ Rainguard HD
- ▶ 100% wasserdicht, gummiarmiert ▶ 20-60-faches Zoomokular
- ▶ Hartschalenkoffer ▶ herausziehbare Sonnenblende
- ▶ kamerakompatibel (mit 780050) ▶ drehbares Okular.



Elite Tactical LMSS 8-40x 60mm

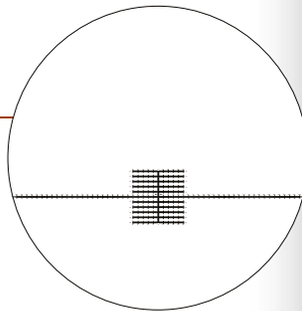
780840

Außerordentliche Nahaufnahmen aus extremen Entfernungen. 5x Vergrößerungsverhältnis in einem leichtgewichtigen, knallharten Paket. Das ED Prime Glas verfügt über unglaublich lebendige Details und die voll mehrfachvergütete Optik sorgt für die hellsten Bilder.

Elite Tactical LMSS w/ Reticle 8-40x 60 mm

780841H

Außergewöhnliche Nahaufnahmen aus extremen Entfernungen. 5x Vergrößerungsverhältnis in einem leichtgewichtigen, knallharten Paket. Das ED Prime Glas verfügt über unglaublich lebendige Details und die voll mehrfachvergütete Optik sorgt für die hellsten Bilder.



LEGEND TACTICAL

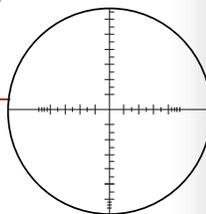


NEU

15-45 x 60mm T-Series

781545ED (Taktisches Spektiv)

Das Mil-Hash Absehen arbeitet gemeinsam mit dem Mil-Base Zielfernrohr Absehen - dies verkürzt die Zeit des Einschießens deutlich.



MODELL	VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV (mm)	PRISMEN-GLAS	RAIN-GUARD® HD	LINSEN-VERGÜTUNG	SEHFELD (ft. @ 1000yds. / m @ 1000m)	AUSTRITTSPUILLE (mm)	NAHFOKUS (ft. / m)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (m. / mm)	WASSERDICHT / BESCHLAGFREI	AUGENABSTAND (mm)
780840	8-40x	60	BaK-4	Ja	Voll Mehrfach	50/16@40x / 250/83@8x	1.5@40x / 5@8x	30 / 10	37.1 / 1053	12.7 / 323	Ja	30
780841H	8-40x	60	BaK-4	Ja	Voll Mehrfach	50/16@40x / 250/83@8x	1.5@40x / 5@8x	30 / 10	37.1 / 1053	12.7 / 323	Ja	30
*781545ED	15-45x	60	BaK-4	Ja	Voll Mehrfach	180/60@15x / 60/20 @ 45x	4.0@15x / 1.5@45x	35 ft.	37/1049	11 / 28	Ja	30

* NEUHEITEN 2017.

SPEKTIVE

ELITE® & LEGEND TACTICAL

ES BIETET ALLES, WAS MAN VON EINEM SPEKTIV ERWARTET.

Das Legend® Ultra•HD-Spektiv beruht auf der selben Philosophie wie unsere Legend® Ultra•HD-Ferngläser. Es bietet grandiose Leistung unter realen Bedingungen und das zu einem Preis, den sich die meisten Enthusiasten leisten können. Das ED Prime Extra Low Dispersion-Glas, komplett mehrfach beschichtete Optik und herausragende BaK-4 Prismen fangen den Augenblick mit lebendiger Klarheit und deutlichen Kontrasten ein, sogar bei wenig Licht. Durch übereinander angeordnete Doppelfokus-Bedienelemente können sie sowohl schnelle als auch feine Einstellungen machen. Die Linsen werden durch unser extrem effektives Rainguard® HD geschützt, damit Sie auch bei schlechtem Wetter oder trotz Kondensation Ihres eigenen Atems immer den bestmöglichen Blick haben.

LEISTUNGSMERKMALE

- ED-Prime Glas ▶ Doppelfokus-Bedienelemente mit zwei Geschwindigkeiten ▶ Rainguard® HD wasserabweisende Vergütung
- ▶ 100% wasserdicht ▶ BaK-4 Prismen ▶ Volle Mehrfachvergütung
- ▶ Kompaktes Porroprismendesign ▶ Großer Augenabstand
- ▶ Nahfokus ▶ Zoom-Okular ▶ Inklusive Tasche



15-45x 60mm 785460ED

Mittelgroßes Modell mit dem gängigen 15-45x-Bereich, sowie der Klarheit von ED-Glas und Doppelfokus-Bedienelementen für schnelle und präzise Fokussierung.



20-60x 80mm

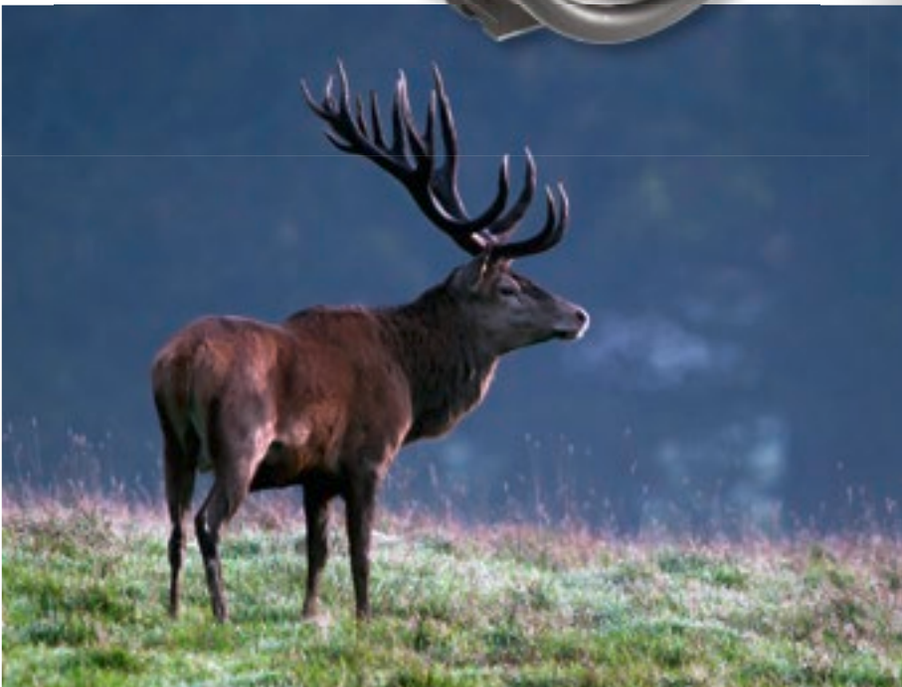
786081ED

Präzisionsoptik mit starkem Vergrößerungsbereich in einem wasserdichten, gummiummantelten Gehäuse.

MODELL	VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV (mm)	RAINGUARD® HD	LINSEN-VERGÜTUNG	SEHFELD (ft./1000yds. / m@1000m)	AUSTRITTSPUPILE (mm)	NAHFOKUS (ft. / m)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	WASSERDICHT / BESCHLAGFREI	ANDERES OKULAR VERFÜGBAR	AUGEN-ABSTAND (mm)
785460ED	15-45x	60	Ja	Voll Mehrfach	140/46.6@15x / 63/23@45x	4.0@15x / 1.3@45x	18 / 5.5	4.4 / 1145	11.1 / 282	Ja	Nein	20
786081ED	20-60x	80	Ja	Voll Mehrfach	110/37@20x / 51/17@60x	4.0@20x / 1.3@60x	25 / 8	80.1 / 2300	16.5 / 419	Ja	Nein	18

Legend Ultra HD Monocular 191142

Mit 10x Vergrößerung
kommt dieser schlanke
und leistungsstarke Begleiter
überall mit und ist ein ideales
Allzweckspektiv.



WENN KOMPROMISSE KEINEN PLATZ IM GEPÄCK HABEN.

Jetzt können Sie mit leichtem Gepäck reisen, ohne auf exzellente Bildqualität verzichten zu müssen. Unser neues Legend® Ultra •HD-Spektiv vereint die Merkmale unserer weltberühmten Legend Ultra •HD-Ferngläser und ultraschlankes Design, so dass das Spektiv bequem in die Rucksacktasche oder das Handschuhfach passt. Hochwertige Bauteile wie ED-Prime-Glas, Prismen mit PC-3® -Phasenbeschichtung und volle Mehrfachvergütung liefern helle, klare Sicht auf der ganzen Fläche. Dieses Spektiv, das vielleicht das beste ist, das jemals gebaut wurde, kann in der Hand gehalten werden oder auf ein Dreibeinstativ aufgesetzt werden, um eine höhere Stabilität zu erlangen. Optional erhältlich ist das Spektiv mit einem Mil-Hash-Fadenkreuz für Taktik, den Gesetzesvollzug und andere Anwendungen, bei denen über lange Strecken geschossen wird. Die eingebaute Picatinny-Schiene kann die verschiedensten Zubehörteile aufnehmen. Mit unserem neuen Legend® Ultra •HD-Spektiv sparen Sie Platz ohne Kompromisse einzugehen.

SPEKTIV

LEGEND® ULTRA•HD SPEKTIV



Legend Ultra HD 10x 42mm Spektiv

191144 (taktisch)

Das eingebaute Mil-Hash-Fadenkreuz
hilft bei der Entfernungsbestimmung,
in dem die Flugbahn der Kugel mit
einbezogen wird, und verkürzt das Einschießen.

LEISTUNGSMERKMALE

- ED Prime-Glas ▶ Ultra Wide Band Coating
- ▶ RainGuard® HD ▶ Wasserdicht/beschlagfrei
- ▶ Volle Mehrfachvergütung ▶ BaK-4-Prismen
- ▶ Abnehmbare Augenmuschel
- ▶ Picatinny-Schiene ▶ Mil-Hash-Fadenkreuz
(Modell 191144)



MODELL	VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV (mm)	RAIN-GUARD® HD	LINSEN- VERGÜTUNG	SEHFELD (ft. @ 1000yds. / m @ 1000m)	AUSTRITTS- PUPILLE (MM)	NAHFOKUS (ft. / m)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	WASSERDICHT/ BESCHLAGFREI	AUGEN- ABSTAND (mm)
191142	10x	42	Ja	Voll Mehrfach	340 / 113	4.2	6.5 / 1.9	13.2 / 374	5.4 / 137	Ja	15.2
191144	10x	42	Ja	Voll Mehrfach	340 / 113	4.2	6.5 / 1.9	13.2 / 374	5.4 / 137	Ja	15.2

ROBUST, HELL, KLAR UND GEBOREN UM ZU JAGEN.

Das Hellste Spektiv seiner Klasse macht es zum besten Jäger auf dem Feld. Mit der Erschwinglichkeit dazu macht es die Entscheidung an der Kasse einfach. Dieser robuste, Xtreme Jagd Partner bietet das selbe gepanzerte ergonomische Design wie unsere Trophy Ferngläser. Ein verstellbarer Sonnenschutz mit eingebauten Objektiv-Schutzkappen schützen die 50mm oder 65mm großen Objektive. Neben dem wasserfesten Hartschalenkoffer, welcher das Spektiv schützt, wird auch das Stativ für einen einfachen Transport mit einer Tragetasche ergänzt.



Premium Hartschalenkoffer und kompakte weiche Tragetasche inklusive.

MERKMALE

- Porro-Prismen Design ▶ Premium voll mehrfach vergütete Optiken
- ▶ Vergrößerungen bis zu 48x und 60x ▶ 100% wasserdichte Gummigeanzerte Konstruktion ▶ Kompaktes Stativ inklusive ▶ Premium Hartschalenkoffer ▶ Kompakte weiche Tragetasche ▶ Hochdrehbare Augenmuscheln ▶ Mitgelieferte Objektivkappen



NEU 20-60x 65mm 887520

Extra Power für große Entfernungen, das ist das ultimative Spektiv mit einem 45° Augenstück.



NEU 16-48x 50mm 886015 20-60x 65mm 886520

Extra Power für große Entfernungen, das ist das ultimative transportable All-Wetter Spektiv für Ihre Trophäenjagd.



MODELL	VERGRÖßERUNG	OBJEKTIVDURCHMESSER (mm)	PRISMEN-GLAS	VERGÜTUNG	SICHTFELD (ft./@1000yds. / m/@1000m)	AUSTRITTSPUPILE (mm)	NAHFOKUS (ft. / m)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	AUGENABSTAND (mm)
*886015	16-48x	50	BaK-4	Fully-Multi	125/42@16x / 60/20 @ 48x	3.1 @ 16x/1 @48x	25 / 7,5	31.4/890	13 / 330	16
*886520	20-60x	65	BaK-4	Fully-Multi	105/35@20x / 50/17@60x	3.1 @ 20x/1 @60x	30 / 9	36.5/1035	15 / 380	18
*887520	20-60x	65	BaK-4	Fully-Multi	105/35@20x / 50/17@60x	3.1 @ 20x/1 @60x	30 / 9	36.5/1035	15 / 380	18

* NEUHEITEN 2017.

FLEXIBILITÄT IN HÖCHSTER PERFEKTION.

Das NatureView® zeigt draußen einfach alles, was Sie wollen, egal, ob Vögel im Wald oder andere Tiere auf große Entfernungen. Wir wollen einfach nur immer die beste optische Leistung bieten. Daher besitzt das NatureView® einen extra großen Augenabstand und eine voll vergütete Optik, damit Ihnen auch wirklich nichts entgeht.



20-60x 65mm
786065



NatureView® Spektive sind aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 33.

SPEKTIVE

NATUREVIEW®

MERKMALE

BaK4-Prismen ▶ Voll mehrfachvergütete Optik ▶ Wasserdicht/beschlagfrei ▶ Bleifreies Glas ▶ Drehbares Okular ▶ Kompaktes Stativ und wasserdichter Koffer enthalten



MODELL	VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV (mm)	LINSEN-WERGÜTUNG	SEHFELD (ft. @1000yds. / m @1000m)	AUSTRITTSPUPILE (mm)	NAHFOKUS (ft. / m)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	WASSERFEST/NEBELFEST	AUGENABSTAND (mm)
786065	20-60x	65	Voll mehrfach	50/16@60x / 110/36@20x	3.25@20x / 1.1@60x	30 / 10	35.6 / 1070	14.6 / 371	Ja	17

EIN ZUSAMMENKLAPPBARES SPEKTIV, DAS IHREN HORIZONT GARANTIERT ERWEITERT.

Sie sehen jedes noch so kleine Detail, ohne sich beim Transport anstrengen zu müssen. Das Spacemaster® lässt sich durch sein Teleskopdesign ultraklein zusammenschieben und ist damit für all die rastlosen Wanderer, die für die Schönheit der Natur nicht unbedingt ein großes und schweres Full-Size-Spektiv benötigen, absolut ideal. Die vollvergütete Optik und ein Vergrößerungsbereich von 15-45x bieten eine ideale Kombination aus optischer Leistung und Flexibilität. Der enthaltene Koffer hat einen «Spektivhandschuh» für Beobachtungen per Hand und eine Fensterhalterung für konstante Beobachtungen von Ihrem Fahrzeug aus.



15-45x 50mm
787345

*Innovatives Design
mit praktischem 45° Okular*

LEISTUNGSMERKMALE

Kompaktes Design ▶ Vollvergütete Optik ▶ 15 bis 45-facher Zoom ▶ Kompaktes Stativ ▶ Halterung für Autofenster ▶ Hartschalenkoffer mit Aluminiumbeschlägen und weiche Tragetasche ▶ Handgurt ▶ 25-fach Okular gratis.



Die ausziehbaren Spektive von Bushnell® werden im Hartschalenkoffer mit Aluminiumbeschlägen, einer weichen Tragetasche und dem exklusiven Handgurt geliefert, mit dem sich Ihr Spektiv bequem und sicher handhaben lässt. Ebenso mit dabei: eine Fenstermontierung für verwacklungsfreies Beobachten.

MODELL	VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV (mm)	SEHFELD (ft. @1000yds. / m @1000m)	AUSTRITTSPUPILE (mm)	NAHFOKUS (ft. / m)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	ANDERE OKULARE VERFÜGBAR	AUGEN ABSTAND (mm)
787345	15-45x, 25x	50	52/17@45x / 113/38@15x, 110/37@25x	3.3@15x / 1.1@45x / 2.0@25x	11 / 3.3	22.8 / 646	8 / 203.2	Inklusive (25x)	14



18-36x 50mm
783618

Unsere wasserfesten Produkte sind luftdicht versiegelt, damit keine Feuchtigkeit eindringen kann - selbst wenn sie in Wasser getaucht werden.

LEISTUNGSMERKMALE

- 50mm-Objektiv für ein klares und helles Bild
- ▶ Mehrschichtvergütete Optik für eine verbesserte Lichtausbeute ▶ 100% wasserdicht ▶ Gummiarmierung gegen Stöße.

Inkl. Tasche und wasserdichtem Hartschalenetui.



18-36x 50mm
783718 (camo)

Unsere wasserfesten Produkte sind luftdicht versiegelt, damit keine Feuchtigkeit eindringen kann - selbst wenn sie in Wasser getaucht werden.



Inkl. Tasche und wasserdichtem Hartschalenetui.

12-36x 50mm
789332 (grün)

Speziell für Jagdsituationen entworfen, in denen kompaktes Design ein Muss ist. Weitere Merkmale sind die Gummiearmierung und die vielseitige Montagen für Autofenster.



Hochwertiger Hartschalenkoffer und weiche Tragetasche im Lieferumfang enthalten.

WEIL FÜR GROSSE ABENTEUER WENIG GEPÄCK MEIST VON VORTEIL IST.

Unser Sentry® Spektiv ist ein kleiner optischer Tausendsassa, der nur wenig Platz einnimmt und hart im Nehmen ist. Dank der Mehrfachvergütung können Sie auch dann noch die Aussicht genießen, wenn für die anderen längst die Sonne untergegangen ist. Alle Modelle sind mit wasserdichten und gummiarmierten Gehäusen für eine langjährige Nutzung ausgelegt. Sie sollten nie ohne Eines verreisen!

LEISTUNGSMERKMALE

- 50 mm Objektiv für ein klares, helles Bild
- ▶ Mehrfachvergütung für höhere Lichtdurchlässigkeit
- ▶ 100% wasserdicht ▶ Gummiarmierung zur Stoßdämpfung
- ▶ Kompaktes Stativ für das Beobachten über weite Entfernung
- ▶ Autofenster-Halterung und weiche Tragetasche (Modell 789332)
- ▶ Hartschalenkoffer (alle Modelle)



SENTRY® SPEKTIVE

MODELL	VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV (mm)	SEHFELD (ft. @ 1000yds. / m @ 1000m)	AUSTRITTSPUILLE (mm)	NAHFOKUS (ft. / m)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	AUGENABSTAND (mm)
783718	18-36x	50	112/38@18x / 67/25@36x	2.7@18x / 1.3@36x	14.7 / 4.5	25 / 708	12 / 304	16.5
783618	18-36x	50	112/38@18x / 67/25@36x	2.7@18x / 1.3@36x	14.7 / 4.5	25 / 708	12 / 304	16.5



Titanium Stativ

784040

Unser Titanstativ verfügt über eine dreistufige Stativbein Anpassung, 3-Wege Schwenkkopf, Griff mit 2-Schwenk und 1-Neigungsrichtung, sowie stufenlose Verstellung des Stativkopfes. Bushnell® Qualität und moderates Gewicht machen es zum ultimativen Standstativ. Maximale Höhe : 160 cm/63". Gewicht : 1,7 kg.



Standard Stativ

784030

Ein Stativ für das Stehend-Beobachten von einer Plattform, vom Straßenrand oder vom Deck aus, bei dem die Transportfähigkeit keine große Rolle spielt. Maximale Höhe : 155 cm/61". Gewicht: 2,4 kg.



Mini-Stativ

784406C

Kompaktmodell, das sich überall hin mitnehmen lässt und in eine Autofenster-Halterung umgewandelt werden kann. Maximale Höhe : 20 cm/8".



Autofenstermontierung

784405

Das Geheimnis jedes Vogelbeobachters auf Reisen. Sie werden diesen Spektivhalterungen überall begegnen.



Kompakt Universelle Digiscoping-Halterung

780002CM

Praktische Montagebügel für das Okular ermöglichen die Befestigung einer Kompakt-Digitalkamera für Natur- und Erkundungsfotografie. Passend für die meisten Spektive. Der Kameraarm lässt sich für eine direkte Sicht bequem zur Seite drehen. Es ist kein weiteres Zubehör mehr nötig.

SPEKTIV. Ein kompaktes, leistungsstarkes optisches Instrument, mit dem sich weit entfernte Objekte wie Vögel, Wildtiere, Schiffe und Landmarken bequem beobachten lassen.



Optische Vergütung

Die Vergütung auf den Linsenoberflächen reduziert Lichtverlust und Streulicht. Dadurch entsteht ein helleres und kontrastreicheres Bild, das die Augen weniger belastet. Die Spektive von Bushnell® sind mit einem mikroskopisch dünnen Magnesium-Fluorid-Film vergütet. Durch eine mehrfache Vergütung wird die Lichtdurchlässigkeit erhöht.

Vergütungstypen

Vergütung: Eine einzelne Schicht auf mindestens einer Linsenoberfläche.

Volle Vergütung: Eine einzelne Schicht auf allen Glas/Luft-Flächen.

Mehrfachvergütung: Mehrere Schichten auf mindestens einer Linsenoberfläche.

Volle Mehrfachvergütung: Mehrere Schichten auf allen Glas/Luft-Flächen.

Digiscoping

Fotografieren von Vögeln oder Wildtieren aus großer Distanz, wobei eine Digitalkamera hinter das Okular eines Spektivs montiert ist.

Austrittspupille

Die Austrittspupille bezeichnet die Größe des Lichtkreises am Okular des Spektivs. Je größer die Austrittspupille, desto heller das Bild. Die Größe wird berechnet, indem man den Objektivdurchmesser durch die Vergrößerung dividiert. So hat ein 15x45 Spektiv eine Austrittspupille, oder nutzbares Licht, von 3 mm ($45:15 = 3$).

Augenabstand

Der Augenabstand ist die Entfernung, in der man das Spektiv vom Auge weg halten kann und immer noch das gesamte Sehfeld vor Augen hat. Ein größerer Augenabstand entlastet die Augen und ist ideal für Brillenträger.

Sehfeld

Das Sehfeld gibt die Größe des überschaubaren Bereichs auf 1.000 Meter Distanz an. Je größer die Vergrößerung, desto kleiner wird in der Regel das Sehfeld. Ein großes Sehfeld ermöglicht dem Beobachter, einen großen Ausschnitt zu beobachten und sich bewegende Objekte (z. B. einen Vogelzug) leicht zu verfolgen.

Vergrößerung (Leistung)

Die Leistung eines Spektivs wird oft durch zwei Zahlen ausgedrückt, zwischen denen ein "x" steht, z.B. 15-45x 60. Die erste Zahl gibt die Vergrößerung des Spektivs an. Mit einem 15-45x 60. Spektiv mit variabler Vergrößerung erscheint das betrachtete Objekt 15 bis 45 mal größer, als es mit dem bloßen Auge zu sehen ist.



Objektivdurchmesser

Die Zahl nach dem "x" in der Formel (15-45x 60) steht für den Durchmesser der Objektiv- bzw. Frontlinse. Je größer das Objektiv, desto mehr Licht gelangt in das Spektiv und desto heller wird das Bild.



Nahfokus

Die kürzeste Entfernung zu einem Objekt bei guter Abbildung.

Prismenglas

Die meisten optischen Prismen bestehen aus Borsilikatglas (BK-7) oder Bariumkronglas (BaK-4). BaK-4 ist ein hochwertigeres Glas und ergibt mehr Brillanz und schärfere Kontraste.

Prismensysteme

Das Prismensystem sorgt dafür, dass ein sonst auf dem Kopf stehendes Bild aufrecht abgebildet wird.

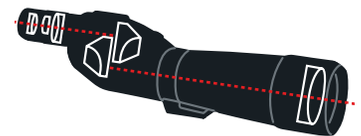
Dachkantprismen-System

Die Prismen sind eng übereinander angeordnet und bewirken, dass das Objektiv und das Okular auf einer Linie liegen. Das Ergebnis ist eine handliche, schlanke Form, in der die Linsen und Prismen, die das Bild vergrößern und korrigieren, in einer geraden Linie angeordnet sind.



Porroprismen-System

Das Objektiv oder die Frontlinse und das Okular sind versetzt. Porroprismen-Optiken ermöglichen eine bessere Tiefenwahrnehmung und bieten ein größeres Sehfeld.



RainGuard® HD

Unsere exklusive, patentierte und wasserabweisende Vergütung, auf der sich das Kondensat von Regen, Nebel oder Schnee in viel kleineren Tröpfchen absetzen kann, als auf herkömmlichen Vergütungen. Kleinere Tröpfchen reduzieren die Lichtstreuung. Dies führt zu höherer Lichtdurchlässigkeit und besserer Kontrastwiedergabe.



Auflösung

Unter Auflösung versteht man die Fähigkeit eines Fernglases, Details zu unterscheiden und ihre Klarheit zu bewahren.

ED-Fluoritglas

Das ED-Fluoritglas mit besonders geringer Streuung ermöglicht außergewöhnliche Farblichkeit und Kontrast und eliminiert fast alle chromatischen Abweichungen sowie Farbüberschattungen, um die schärfsten Details bei widrigen Lichtverhältnissen hervorzubringen.



PC-3® -Phasenbeschichtung

Diese, nur auf den besten Geräten zu findende chemische Beschichtung, wird auf die Prismen aufgetragen, um die beste Auflösung und den besten Kontrast zu erreichen. Bei Porro-Prisma-Modellen kann hiermit kein Zugewinn erzielt werden.



Ultra Wide Band Coating

Ein Beschichtungsvorgang zur Antireflexion, welcher für jedes Linsenelement auf dem Lichtweg maßgeschneidert ist, damit das bestmögliche Licht seinen Weg vom Frontglas bis hin zum Okular findet. Das Ergebnis? Optimale Helligkeit und Echtfarbe im ganzen Lichtspektrum.



Wasserdicht/Nebeldicht

Manche Ferngläser sind zum Schutz gegen Wasser und Beschlagen mit O-Ringen abgedichtet und mit Stickstoff gefüllt. Bei diesen Modellen gelangt auch dann keine Feuchtigkeit nach innen, wenn sie ins Wasser fallen.





NORTHSTAR® 90MM X 1250MM

Seite 48

Bahnbrechende Innovationen, die Generationen verbinden. Der Versuch, die Sterne zu erreichen, treibt die Menschen seit jeher um und Bushnell® arbeitet daran, Ihnen dies zu ermöglichen. Mit unserer zukunftsweisenden Teleskopauswahl machen wir es Ihnen jetzt leichter als je zuvor, die Geheimnisse des Universums zu entschlüsseln. Mit dem interaktiven und benutzerfreundlichen NorthStar® - Teleskop können Sie an einer Führung durch das Himmelszelt teilnehmen. Von Andromeda bis zu Zeta Reticuli und allem was dazwischen liegt - Sie drücken einfach nur auf einen Knopf und das computergesteuerte Teleskop führt Sie zu einem von 20.000 Himmelsobjekten. Durch den Real Voice Output™ (nur auf Englisch erhältlich) erfahren Sie Einzelheiten über das Himmelsobjekt durch eine echte menschliche Stimme. In unserem Herzen bleiben wir immer Träumer und Pioniere. Denn so lange Sie den nächtlichen Himmel beobachten, wird Bushnell® da sein und Erinnerungen für die nächsten Generationen schaffen.

**BUSHNELL® TELESKOPE. WEGWEISEND
IN DER TECHNOLOGIE UND IM UNIVERSUM.**

NORTHSTAR®
Seite 48



VOYAGER® MIT SKY TOUR
Seite 50



BEGRIFFSERKLÄRUNG
Seite 52

ZUBERHÖR
Seite 53

TELESKOPE



DURCHQUEREN SIE DEN HIMMEL PER AUTOPILOT

Ein Knopfdruck steuert die Präzisionsoptik zuverlässig zu einem von insgesamt 20.000 Himmelskörpern, die in der hinterlegten Datenbank gespeichert sind. Wählen Sie das gewünschte Objekt auf dem handgesteuerten Kontrollmodul aus, drücken auf "Go To" und schon richtet der NorthStar® Computer das Teleskop auf das gewählte Ziel aus. Amateure können es nun erfahrenen Astronomen gleich tun und gleichzeitig eine Lehrstunde in Astronomie erhalten - denn der Real Voice Output™ beschreibt Ihnen mit menschlicher Stimme, was Sie gerade sehen. Wenn Sie die computergestützte Steuerung ausschalten, ermöglicht ein Sucher mit Rotpunkt LED präzises, manuelles Einstellen. Mit einem Northstar® kommen Sie fast überall hin.

LEISTUNGSMERKMALE

31,7 mm Okulardurchmesser ▶ Leistungsverstärkende Barlow-Linse (nur in Spiegelteleskopen) ▶ "Go To" computergesteuerte Nachführtechnik ▶ Rotpunkt LED-Sucher ▶ Handgesteuertes Kontrollmodul als Fernbedienung ▶ Kameraanschlussfähig ▶ Leicht abzunehmendes Stativ ▶ Kinematische Montierung ▶ Ablageplatte für Zubehör

Hinweis : Die Vergrößerungsleistung ist eine kalkulierte Größe. Für die meisten Beobachtungen wird eine niedrige Vergrößerung empfohlen



90mm x 1250mm
788890

100mm x 1300mm
788840

Modell: Maksutov-Cassegrain
Montierung: Kinematisch

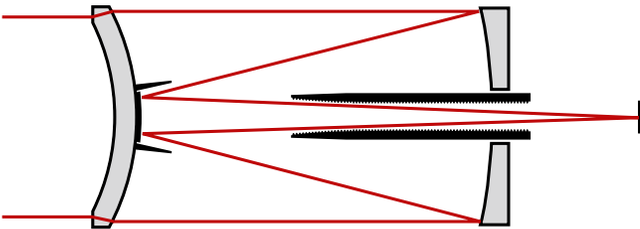




76mm x 700mm
788831

114mm x 900mm
788846

Modell: Reflektor
Montierung: Kinematisch



Strahlengang durch ein Maksutov-Cassegrain

Das optische Design des Maksutov-Cassegrain mit seinem einzigartigen meniskusförmigen Frontlinsenelement schaut auf eine lange Geschichte in der Astronomie zurück. Das ungewöhnliche Design bietet mit einem sphärisch gewölbten Frontlinsenelement, in Verbindung mit einem ebenso gewölbten Primärspiegel, bemerkenswert scharfe Bilder in einem kompakt gefalteten Strahlengang. Das gesamte optische System erlaubt eine weit höhere Brennweite, als es die eigentliche Rohrlänge annehmen lässt. Das Resultat ist ein phantastisches Teleskop, das sich dank seiner kompakten Bauweise sogar im Garten oder auch unterwegs aufstellen lässt. Dieses fortschrittliche optische Design wurde bisher nur in von Experten benutzten High-End Systemen verwendet. Bushnell® hat dieses außergewöhnlich professionelle Optiksistem jetzt in die Northstar® Serie integriert.

Real Voice Output™
(nur auf Englisch)

Per Knopfdruck beschreibt dieses sprechende Teleskop die Wunder des Nachthimmels mit menschlicher Stimme - ein interaktiver und anschaulicher Weg, das Universum zu erkunden.

TELESKOPE

NORTHSTAR®

MODELL	TECHNISCHE DATEN	MONTIERUNG	LÄNGE (mm)	OKULARE (mm)	VERGRÖßERUNGEN
788831	76mm x 700mm, GoTo motorisiertes Spiegelteleskop	Kinetische Montierung	700	4, 20	35, 105, 175, 525
788846	114mm x 900mm, GoTo motorisiertes Spiegelteleskop	Kinetische Montierung	900	4, 20	45, 135, 225, 675
788890	90mm x 1250mm, Maksutov-Cassegrain motorisiertes Spiegelteleskop	Kinetische Montierung	1250	4, 25	50, 312,5
788840	100mm x 1300mm, Maksutov-Cassegrain motorisiertes Spiegelteleskop	Kinetische Montierung	1300	4, 25	52, 325

DIE HIMMELSFÜHRUNG BEGINNT JETZT.

Auf dieser Tour gibt es nur eine Regel: genießen Sie die Aussicht. Die Voyager® Sky Tour™-Serie gibt beginnenden Sternenguckern eine hochwertige Audio-Tour durch den Nachthimmel. Die beleuchtete Smart Montierung zeigt den Weg auf, während das sprechende Handteil Sie über Fakten und mythologische Hintergründe informiert. Damit Sie unterwegs nicht die Orientierung verlieren, haben wir das Teleskop mit einem Rot-Punkt LED Sucher ausgestattet. Mit unseren Sky Tour™ - Teleskopen werden Sie über Nacht zum Experten.

TELESKOPE

VOYAGER® MIT SKY TOUR™



LEISTUNGSMERKMALE

Linsenteleskope ▶ Elektronisches "Sky Tour" Handteil für eine Audio-Tour des Nachthimmels in Echtzeit mit Lautstärkeregelung und Sprachauswahl
▶ Entdecken Sie Konstellationen, Mythologien, interessante Fakten und Planeten
▶ Beleuchtete Smart Montierung führt Sie zu den vom Handteil hervorgehobenen Himmelskörpern ▶ LED-Display mit Hintergrundbeleuchtung ▶ Elektronischer Rot-Punkt LED-Sucher ▶ Große Okulare mit 1.25"/31.7mm Durchmesser ▶ Stabile vormontierte Konstruktion

Hinweis: Die Vergrößerungsleistung ist eine kalkulierte Größe. Für die meisten Beobachtungen wird eine niedrige Vergrößerung empfohlen.

SKY TOURS SPRECHENDER HANDAPPARAT.

Die im Lieferumfang unserer Sky Tour Teleskope enthaltenen, sprechenden Handapparate sind der ultimative Weg, das Universum kennenzulernen. Während Sie die Stimme über Konstellationen, Planeten, Fakten und mythologische Hintergründe informiert (Englisch, Französisch oder Spanisch), schaltet sich die beleuchtete Smart Montierung ein, um Sie zum Himmelskörper Ihrer Wahl zu führen. Die rote LED-Anzeige und die Leuchtknöpfe erleichtern die Bedienung in der Dunkelheit. Sky Tour™ Handsets sind der ideale Weg, Einsteiger in das Hobby einzuführen und erfahrene Teleskop-Benutzer gleichermaßen zu unterhalten und zu informieren.

DIE BELEUCHTETE SMART MONTIERUNG.

Die beleuchtete Smart-Montierung leuchtet auf und zeigt den Weg zu dem Himmelskörper, auf den im Headset hingewiesen wird. Ein exklusives Merkmal der Bushnell® Voyager-Modelle.





76mm x 700mm 789931
114mm x 900mm 789946

Große Spiegelteleskope, die Sie per Echtzeit-Audio und beleuchteter Smart Montierung durch den Nachthimmel führen. Inklusive Barlow Linse.

TELESKOPE

VOYAGER® MIT SKY TOUR™



60mm x 700mm 789961
70mm x 800mm 789971

Vielseitige Linsenteleskope mit Sprachfunktion, manueller Steuerung und Audio-Führung durch den Nachthimmel. Die Montierung ist beleuchtet, um die Orientierung zu erleichtern. Auch für Landbeobachtung geeignet.

MODELL	TECHNISCHE DATEN	MONTIERUNG	LÄNGE (mm)	OKULARE (mm)	VERGRÖßERUNGEN
789961	60mm x 700mm, Spiegelteleskop	Beleuchtete Smart Montierung	700	8, 12,5	56, 88
789971	70mm x 800mm, Spiegelteleskop	Beleuchtete Smart Montierung	800	8, 12,5	64, 100
789931	76mm x 700mm, Spiegelteleskop	Beleuchtete Smart Montierung	700	4, 8, 12,5	56, 88, 176
789946	114mm x 900mm, Spiegelteleskop	Beleuchtete Smart Montierung	900	4, 8, 12,5	72, 113, 226



Barlow-Linsen

Eine zusätzliche Linse, welche die Vergrößerungsleistung um einen bestimmten Faktor vervielfacht. Eine 2x Barlow-Linse zum Beispiel verdoppelt die Vergrößerungsleistung eines Teleskops.

Umkehrlinse

Linsen, die in einem Linsenteleskop zur Beobachtung von terrestrischen Objekten benutzt werden. Sie lassen das auf dem Kopf stehende und spiegelverkehrte Bild eines astronomischen Teleskops seitenrichtig und aufrecht erscheinen.

Suchfernrohr

Bei den meisten astronomischen Teleskopen ermöglicht ein Suchfernrohr mit niedriger Vergrößerung und einem größeren Gesichtsfeld dem Benutzer, ein Objekt schnell zu erfassen, um es anschließend im Hauptfernrohr stark vergrößert beobachten zu können. Es gibt zwei Arten von Suchern, einen optischen Sucher und einen Sucher mit Rot-Punkt.



Brennweite

Länge des Strahlengangs eines optischen Systems (Rohrlänge). Sie wird gewöhnlich in Millimeter gemessen. Teleskope werden als 114mm x 900mm oder 60mm x

750mm aufgeführt. Die zweite Zahl gibt die Brennweite des Teleskops an.

Fokussierknopf

Zum Bewegen der Zahnstangen-Fokussierung. Erlaubt sanftes Verstellen des Okulars für präzise und scharfe Abbildung.

Objektivdurchmesser (Öffnung)

Die erste Zahl der Typenbezeichnung (114mm x 900mm) bezeichnet den Durchmesser des Objektivs oder Spiegels. Die Öffnung bestimmt, wie hell und kontrastreich die Bilder werden. Je größer das Objektiv, desto mehr Licht sammelt es. Die Größe des Objektivs oder der Öffnung begrenzt jedoch auch die Vergrößerungsleistung, bei der noch eine annehmbare Abbildung erreicht wird. Mit zunehmender Vergrößerung verringert sich die Helligkeit der Bilder. Das kommt daher, dass das vom Teleskop gesammelte Licht weiter verstreut wird. Bei zunehmender Vergrößerung wird durch die Öffnung die Klarheit der Bilder eingeschränkt. Wenn ein Bild über die empfohlene Stärke hinaus vergrößert wird, wirkt es trüb und verschwommen.

Vergrößerung (Leistung)

Bei einem 100x Teleskop erscheint das beobachtete Objekt 100-mal näher, als Sie es mit dem bloßen Auge sehen. Die Vergrößerung eines Teleskops wird bestimmt, indem man seine Brennweite mit der Brennweite des

verwendeten Okulars dividiert.

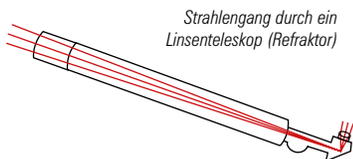
Ein Teleskop mit 500mm Brennweite und einem Okular mit einer Brennweite von 5mm zum Beispiel ermöglicht eine 100-fache Vergrößerung. Somit kann ein Teleskop nahezu jede gewünschte Vergrößerung ermöglichen, je nach Brennweite des verwendeten Okulars. Da die meisten Objekte am Himmel ziemlich groß sind, ist eine hohe Vergrößerung nicht notwendig. Ein Teleskop, das möglichst viel Licht sammeln kann, um lichtschwache Objekte heller und schärfer erscheinen zu lassen, ist daher vorzuziehen. Die Vergrößerungsleistung eines Teleskops bestimmt seine Größe und Abmessungen. Das liegt daran, dass mit zunehmender Leistung die Größe des Objektivs zunimmt.



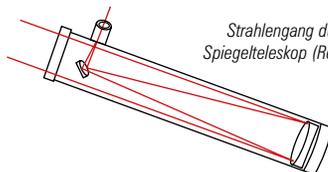
Bemerkung: Die Vergrößerungsleistung ist eine kalkulierte Größe. Für die meisten Beobachtungen wird eine niedrige Vergrößerung empfohlen.

Auflösung

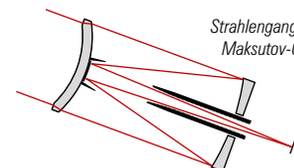
Die Auflösung ist ein Maß für die Fähigkeit eines Teleskops, ein detailliertes Bild zu erzeugen und dabei die Klarheit des Bildes zu bewahren.



Strahlengang durch ein Linsenteleskop (Refraktor)



Strahlengang durch ein Spiegelteleskop (Reflektor)



Strahlengang durch ein Maksutov-Cassegrain

Linsenteleskop: Ein optisches System mit mehreren Linsen, die das Licht von einem entfernten Objekt so brechen oder beugen, dass es auf einen Punkt fokussiert und anschließend mit einem Okular vergrößert werden kann. Bekannt geworden durch Galileo im 17. Jahrhundert, daher auch der Ausdruck "Galilei'sches Linsenfernrohr".

Spiegelteleskop: Das optische System im Spiegelteleskop benutzt einen Hauptspiegel, um das Licht von einem entfernten Objekt zu reflektieren, sodass es auf einen Punkt fokussiert und durch das Okular vergrößert werden kann. Bekannt geworden durch Sir Isaac Newton im 17. Jahrhundert, daher auch der Ausdruck "Newton Spiegelfernrohr".

Maksutov-Cassegrain: Optisches System mit einem sphärisch gewölbten Frontlinsenelement in Verbindung mit einem ebenso gewölbten Primärspiegel. Diese Bauweise liefert unglaublich scharfe Bilder in einem kompakt gefalteten Strahlengang. Das gesamte optische System bietet eine höhere Brennweite, als die eigentliche Rohrlänge annehmen lässt.

Die richtige Wahl treffen. Bei der Wahl eines Teleskops sollten Sie sich fragen, welche Zielobjekte Sie beobachten wollen und welchen Wissensstand Sie haben. Zur Beobachtung von Himmelskörpern benötigen Sie ein Teleskop mit einer möglichst großen Öffnung. Wählen Sie ein Teleskop, das nicht zu schwer, zu sperrig oder zu kompliziert für Sie ist; vor allem, wenn Sie gerne eines hätten, das Sie an verschiedene Orte transportieren können.

Okulare

Okulare mit niedriger Vergrößerung ermöglichen ein größeres Sehfeld und hellere Bilder. Sie eignen sich daher ideal zur Beobachtung des Vollmonds, der Planeten, Sterngruppen und der Sternen-Konstellationen. Um die feineren Details des Mondes und der Planeten, wie z.B. Berge, Hügelkämme und Krater, sehen zu können, sollte Sie ein Okular mit stärkerer Vergrößerung benutzen.

“GO TO” Computerized Star Locator

Eine erstaunliche Funktion, mit einem integrierten Computer und ausgeklügelter motorisierter Technik, damit Sie per Knopfdruck mehr als 20.000 einprogrammierte Himmelskörper schnell lokalisieren und verfolgen können. Lehrreiche Beschreibungen zu dem jeweiligen Objekt werden ebenfalls mitgeliefert.

Real Voice Output™ (Stimmenwiedergabe nur auf Englisch)

Per Knopfdruck beschreibt dieses sprechende Teleskop die Wunder des Nachthimmels und zwar mit einer menschlichen Stimme. Eine interaktive und lehrreiche Art, den Himmel zu entdecken.

Spiegelteleskope

Diese Teleskope verfügen über eine sehr große Öffnung für viele Beobachtungsbereiche zu einem erschwinglichen Preis. Das Okular sitzt ganz oben auf dem Rohr, sodass man Objekte am Nachthimmel, wie z.B. Mond, Planeten und Galaxien, bequem beobachten kann. Spiegelteleskope sind meist schwerer und größer als Linsenteleskope.



Linsenteleskope

Linsenteleskope sind weniger anfällig für atmosphärische Unbeständigkeiten und somit perfekt zur Beobachtung des Mondes oder der Sterne geeignet. Sie sind daher besonders für Einsteiger und Neulinge im Bereich der Astronomie zu empfehlen. Kleine Linsenteleskope sind leicht, tragbar und benötigen nur wenig Wartung. Egal, ob Sie sich für die terrestrische Beobachtung oder für die Himmelsbeobachtung interessieren, Linsenteleskope sind für beide Anwendungen ausgestattet.



Sky Tour™ sprechende Handapparate (Englisch, Französisch und Spanisch)

Die im Lieferumfang unserer Sky Tour™ Teleskope enthaltenen, sprechenden

Handapparate sind der beste Weg, das Universum kennenzulernen. Während Sie die Stimme über Konstellationen, Planeten, Fakten und mythologische Hintergründe informiert, schaltet sich die beleuchtete Smart Montierung ein, um Sie zum Himmelskörper Ihrer Wahl zu führen. Leuchtknöpfe erleichtern die Bedienung in der Dunkelheit. Sky Tour™ Handsets sind der ideale Weg, Einsteiger in das Hobby einzuführen und erfahrene Teleskop-Benutzer gleichermaßen zu unterhalten und zu informieren.

Stativ /Dreibein

Ein Dreibeinstativ dient als stabile Plattform, um die Teleskope freihändig bedienen zu können. Aufgrund ihrer großen Vergrößerungsleistung genügt der kleinste Wackler am Teleskop, um es von seinem Ziel abzubringen. Dreibeinstative haben drei verstellbare Beine und erlauben so den Einsatz eines Teleskops auch auf unebenem Untergrund.

Montierungen

Man unterscheidet zwei Grundtypen von Montierungen, alt-azimutal und äquatorial. Altazimutale Montierungen sind einfacher zu bedienen und ideal für Anfänger. Die zur Verfolgung bewegter Himmelskörper mit einer manuellen oder auch motorisierten Nachführung ausgestatteten äquatorialen Montierungen sind eher für erfahrene Astronomen geeignet.



Beleuchtete Smart Montierung

Beleuchtete Smart Montierung

Erlaubt präzise Bewegungen von links nach rechts, sowie von oben nach unten in Verbindung mit beleuchteten Anzeigen für bequemes Navigieren am Nachthimmel.



Kinematische Montierung

Kinematische Montierung

Zweifelloso die präziseste, wenn auch einfachste Montierung von Teleskopen. Diese sehr präzise azimutale Montierung baut auf dem Prinzip auf, das drei Punkte benötigt werden, um eine Fläche zu bilden. Entwickelt für eine optimale Formgebung, verfügt die kinematische Montierung über jeweils drei Kontaktpunkte in der horizontalen und vertikalen Ebene.

Das Zubehör ist mit Voyager mit Sky Tour- und mit Voyager North Star-Teleskopen kompatibel.

25mm Kellner Okular

780102

Hochwertiges Mehrfachlinsen-Okular mit einem Durchmesser von 1.25"/31.7mm.



Kamera Adapter

780104

Zur Verwendung mit einem schwach vergrößernden Okular und einer für Astro-Photographie geeigneten Kamera.





OUTDOOR TECHNOLOGIE

Seite 54-104

Jahr für Jahr, die fortschrittlichsten Outdoor Technologien teilen sich alle den Namen Bushnell. Für 2017 bekommt unsere Golf Familie Zuwachs von den neuen Pro X2 und dem Tour V4 Shift Laser Entfernungsmessern und der neuen Neo EXCEL GPS Uhr. Die kleine Trail Kamera, welche revolutioniert wurde, wird mit der neuen Aggressor weitergeführt und ist nun auch verfügbar für Naturbeobachter mit der neuen NatureView Kamera und der Trophy Cam HD Wireless. Währenddessen finden wir immer bessere Möglichkeiten mit Nachsichtgeräten die Nacht zum Tag zu machen. Wenn unsere Kunden es träumen können, können wir es besser bauen als jeder andere.

AKTUELLE TOP-TECHNOLOGIE FÜR DEN EINSATZ IN DER FREIEN NATUR.

GOLF ENTFERNUNGSMESSER

Seite 56



LASER ENTFERNUNGSMESSER

Seite 66



NACHTSICHTGERÄTE

Seite 76



WILDKAMERAS

Seite 84



BACKTRACK™ GPS

Seite 100





PGA TOUR PRO - RICKIE FOWLER
TOUR V4 SHIFT
Seite 62

Du spielst, um zu gewinnen: Und das wissen wir. Deshalb erhalten Sie nicht weniger als die modernste Technologie und höchste Präzision aus unserem 2017 Laser- und GPS-Portfolio. Es ist kein Wunder, dass der Marke mehr als 95%* der PGA Tour Pros vertrauen. Es gibt wenige Adjektive in dieser Welt, die so emphatisch sind wie "unbestritten". Wir haben es verdient. Bereit, das nächste Werkzeug zu sein, ohne das man einfach nicht leben kann. Im Jahr 2017 präsentiert Bushnell den neuen Pro X2, den Tour™ V4 Shift JOLT und die neue NEO EXEL GPS Uhr. Erweitert wird das Portfolio außerdem mit dem 2017 RYDER CUP TOUR V4 und dem RYDER CUP NEO GHOST.



**LEGAL
FOR TOURNAMENT
PLAY**

Alle Bushnell® Laser- und GPS-Entfernungsmesser sind turnierzugelassen, wenn die lokale USGA und R&A Regel 14-3 gilt. Auch Slope-Modelle sind turnierzugelassen, sofern der Slope-Modus deaktiviert ist.

* Darrel Survey, eines der vertrauenswürdigsten Forschungsunternehmen in der Golfbranche seit mehr als 75 Jahren, bestätigte 2016 erneut, dass Bushnell der am meisten verwendete Laser-Entfernungsmesser auf der PGA Tour ist. Sports Marketing Inc., in Europa als die Behörde für die Golfbranche bei der Verwendung von Ausrüstung zuständig, zeigt, dass mehr als 93% der Spieler Entfernungsmesser von Bushnell bei den "2016 The Open" in St. Andrews verwendet haben.



DER NEUE PRO X2™
Seite 61

NEO EXCEL GPS UHREN
Seite 58



NEO ION GPS UHREN
Seite 59



NEO GHOST™
Seite 59



PRO X7™ JOLT SLOPE
Seite 60



PRO X2
Seite 61



TOUR™ V4 SHIFT
Seite 62



TOUR™ V4 JOLT
Seite 63



TOUR™ V4 & NEO GHOST™ "RYDER CUP 2018"
Seite 64



BEGRIFFSERKLÄRUNG
Seite 65

Bushnell®
GOLF
www.bushnellgolf.de

ENTFERNUNG LEICHT GEMACHT, WIRELESS KURS UPDATES & SMARTPHONE MITTEILUNGEN ÜBER BLUETOOTH

Die Excel wurde neu gestaltet, um den ständig wechselnden Wünschen der Golfer mit Armbanduhren gerecht zu werden und wird mit mehr als 35.000 vorinstallierten Plätzen weltweit geliefert. Zusätzlich ist sie mit einer Bluetooth Schnittstelle versehen, damit der Golfer Kurs Updates ganz einfach über das Smartphone und die Bushnell Golf App erledigen kann, ohne die Uhr mit dem Computer zu verbinden und um Anrufe, Nachrichten und Kalender Mitteilungen direkt auf die Uhr zu bekommen. Die Excel ist ein einfach zu bedienendes GPS-Entfernungsmesserggerät am Handgelenk mit sofortiger Messung in einem einfachen, modischen Design und ohne Mitgliedsbeiträge. Die Excel hat eine branchenführende Akkulaufzeit. Weitere Features sind ein Farbdisplay mit Auto-Helligkeitseinstellung, Schrittzähler, Kilometerzähler und die Möglichkeit, bis zu vier Hindernisse pro Loch. Die Excel ist in der Lage, Plätze sofort zu erkennen. Die Bushnell App erlaubt dem Golfspieler Tee Times zu buchen, zu bezahlen, zu bestätigen und Tee Time Mitteilungen zu senden von einem Smartphone.

LEISTUNGSMERKMALE

Wireless Kurs Updates ohne Verbindung zum Computer ▶ Smartphone Mitteilungen direkt auf die Uhr mit Anrufen, Nachrichten und Kalender ▶ Großes Farbdisplay mit Auto-Helligkeitseinstellung ▶ Lange Batterielaufzeit - 3 Runden ohne Laden ▶ Mehr als 35.000 vorinstallierte Plätze in 30 Ländern ▶ Leicht lesbare Entfernungen zur Vorderkante/Mitte/Hinterkante vom Green ▶ Bis zu 4 Hindernisse pro Loch ▶ Automatische Platz- und Locherkennung ▶ Schlagdistanzrechner ▶ Integrierter Fitness-Schrittzähler

DISTANCE Made Simple™



Watch

Golf GPS

Odometer

EXCEL GPS RANGEFINDER WATCH

LEGAL
FOR TOURNAMENT
PLAY

NEU EXCEL GPS RANGEFINDER WATCHES

368750 (Schwarz)
368751 (Weiss)
368752 (Grau)

368750
(Schwarz)368751
(Weiss)368752
(Grau)

MODELL	FARBE	BILDSCHIRMTYP	VORINSTALLIERTE GOLF-KURSE	MENÜ	GEWICHT	DICKE	AKKULAUFZEIT	WASSERFEST	ODOMETER	STOPPUHR	ALARM	MESSEGENAUIGKEIT
*368750	Schwarz	Farbdisplay	+ 35000	5-sprachig	45 g	15 mm	Mehr als 14 Stunden (GPS Modus)	Ja (10m)	Ja	Ja	Ja	+/- 3 yds / m
*368751	Weiss	Farbdisplay	+ 35000	5-sprachig	45 g	15 mm	Mehr als 14 Stunden (GPS Modus)	Ja (10m)	Ja	Ja	Ja	+/- 3 yds / m
*368752	Grau	Farbdisplay	+ 35000	5-sprachig	45 g	15 mm	Mehr als 14 Stunden (GPS Modus)	Ja (10m)	Ja	Ja	Ja	+/- 3 yds / m

* NEUHEITEN 2017.

neo iON

LEGAL
FOR TOURNAMENT
PLAY



368652
(Weiss / Blau)

368651
(Grau / Orange)

368650
(Schwarz / Grün)

NEO iON UHREN

- 368650 (Schwarz / Grün)
- 368651 (Grau / Orange)
- 368652 (Weiss / Blau)

LEISTUNGSMERKMALE

35 000 vorinstallierte Golf-Kurse weltweit ▶ Automatische Golfplatz-Erkennung ▶ Automatische Loch-Erkennung ▶ Distanz zur Vorderkante, Mitte und Hinterkante der Grüns ▶ Vorinstallierte Hindernisse ▶ Exakte Schlagdistanz-Messung ▶ Wasserfest bis 10m ▶ Standard Uhren Modi: Entfernungsmesser, Stoppuhr, Alarm ▶ Stromkabel/-adapter, USB-Kabel, ▶ Schnellstart-Programm inkludiert ▶ Ein Jahr Garantie ▶ Über 14 Stunden Batterie-Laufzeit ▶ Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterien ▶ Integrierter Schrittzähler ▶ Komfortables doppelt-eingelassenes Silikon-Sport-Armband

KLEINES SCHMALES KOMFORTABLES DESIGN MIT LANGER AKKULAUFZEIT.

Einfach zu verwenden, leichtgewichtig und komfortabel zu tragen. +35,000 vorinstallierte Golf-Kurse (Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Irland, Italien, Niederlande, Norwegen, Portugal, Südafrika, Spanien, Vereinigte Arabische Emirate, USA, Kanada, Puerto Rico, Mexiko, Belgien, Schweiz, Österreich, Großbritannien, Schweden, Australien, Neuseeland, Marokko, Mauritius, der Türkei, Polen, Tschechische Republik und Thailand... etc). Keine Downloads. Keine Mitgliedschafts-Gebühren. Einfache Anzeige der Abstände zur Vorderkante / Mitte / Hinterkante des Grüns als auch ein Druckknopf für die Schlagdistanz-Messung. Batterie-Laufzeit - über 50% besser als der nächste Mitbewerber.

GPS ENTFERNUNGSMESSER

NEO iON GPS UHREN

MODELL	FARBE	BILDSCHIRMART	VORINSTALLIERTE GOLF-KURSE	MENÜ	GEWICHT	DICKE	AKKULAUFZEIT	WASSERFEST	ODOMETER	STOPPUHR	ALARM	MESSEGENAUIGKEIT
368650	Schwarz / Grün	94x94 p - W&B Graustufen-LCD	+ 35000	5-sprachig	45 g	15 mm	Über 14 Stunden (GPS mode)	Ja (10m)	Ja	Ja	Ja	+/- 3 yds / m
368651	Grau / Orange	94x94 p - W&B Graustufen-LCD	+ 35000	5-sprachig	45 g	15 mm	Über 14 Stunden (GPS mode)	Ja (10m)	Ja	Ja	Ja	+/- 3 yds / m
368652	Weiss / Blau	94x94 p - W&B Graustufen-LCD	+ 35000	5-sprachig	45 g	15 mm	Über 14 Stunden (GPS mode)	Ja (10m)	Ja	Ja	Ja	+/- 3 yds / m

neo GHOST

GPS RANGEFINDER

LEGAL
FOR TOURNAMENT
PLAY



368220
(Schwarz)

368222
(Weiß)

368224
(Grün)

368221
(Grau)

368226
(Orange)

LEISTUNGSMERKMALE

Sofort verwendbar nach dem öffnen der Verpackung ▶ 30 000 vorinstallierte Golf-Kurse weltweit ▶ Keine Mitgliedschafts-Gebühren, keine Downloads ▶ Automatische Platz-Erkennung ▶ Automatische Loch-Erkennung ▶ Distanz Vorderkante, Mitte und Hinterkante der Grüns ▶ bis zu 4 Zusatzpunkte pro Loch ▶ Exaktes Schlagdistanz-Feature ▶ Langlebig und wasserdicht ▶ Stromkabel/-adapter, USB-Kabel, Schnellstart-Programm inkludiert ▶ Ein-Jahres-Garantie ▶ bis zu 16 Stunden Batterielebensdauer ▶ USGA-Regel konform

Der neo GHOST ist mit über 35.000 Kursen weltweit vorprogrammiert (Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Irland, Italien, Niederlande, Norwegen, Portugal, Süd-Afrika, Spanien, Vereinigte Arabische Emirate, USA, UK, Schweden, Australien, Neuseeland). Der neo GHOST bietet Ihnen schnelle und genaue Distanzen zur Vorderkante, zur Mitte und zur Hinterkante des Grüns. Es sind keine Mitgliedschaftsgebühren fällig. Der Neo GHOST ist direkt nach dem Auspacken bereit für die erste Runde - ohne vorab Downloads herunterladen zu müssen. Bushnell hat die GPS Technologie und die Bedienung so einfach aufgebaut, dass Sie für eine komplette Runde Golf nur einen Knopf betätigen müssen.

NEO GHOST

MODELL	FARBE	BILDSCHIRMART	HINDERNISSE / LOCH	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIE-LAUFZEIT	RAINPROOF	GPS GENAUIGKEIT (yds. / m.)
368220, 368221, 368222, 368224, 368226	Schwarz, Grau, Weiß, Grün, Orange	Graustufen-LCD	4	2.1x2.1x0.6 / 55x55x17	1.5 / 42	Über 16 Stunden	Ja	+/- 5

* Auf www.bushnell.igolf.com können neue Plätze geladen werden.

VERTRAUEN MUSS MAN SICH VERDIENEN!

Mit der fantastischen Reichweite von bis zu 1 Meile / 1600 Meter (550yds./500m zur Fahne), der Vivid Display Technologie für alle Lichtbedingungen, PowerBoost und noch nie dagewesener Genauigkeit mit der PinSeeker® mit JOLT Technologie, ist der PRO X7™ der ultimative Laser Entfernungsmesser für begeisterte Golfer und Turnier-Spieler.



LEGAL*
FOR TOURNAMENT
PLAY

Pro X7 JOLT Slope Edition 201401

Der meistverbreitete Entfernungsmesser weltweit bei Tour Profis. Super für Übungsrunden und Golfreisen.

Entfernung: 5-1760 yards/5-1600 Meter
Vergröß. / Obj.: 7x 26mm

LEISTUNGSMERKMALE

Genauigkeit +/- 1/2 Meter ▶ PinSeeker® mit JOLT Technologie ▶ schnelle, sichere Erfassung der Fahne ▶ Entfernungsmessung in Yards oder Meter ▶ Entfernung (ab 5 yds/m): Reflektierende Oberflächen: 1.760 yds/1.600m, Bäume: 1.000 yds/900m, Fahne: 550 yds/500m ▶ Voll mehrfachvergütete Optik ▶ Verstellbares, großes Okular in Metallfassung mit ±2 Dioptrien Korrektur ▶ 100% wasserdicht ▶ Rainguard® HD Vergütung ▶ Abmessungen: 1.7" x 5.1" x 3.7" / 43x129x94mm ▶ Gewicht: 12 oz./343g ▶ inkl. 3-Volt-Batterie ▶ Hochwertige Tragetasche



Die JOLT Technologie bietet dem Golfer mit einer leichten Vibration eine Hilfe, dass er weiß wann er die Fahne erwischt hat. Die JOLT Technologie eliminiert jeden Zweifel. Verwenden Sie dasselbe wie die Pros, fühlen Sie die exakte Distanz... FÜHLEN SIE JOLT!



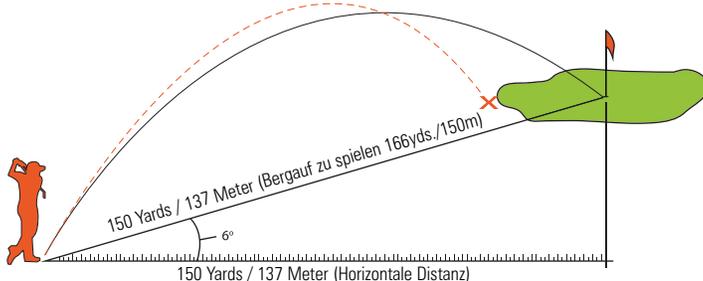
VIVID DISPLAY TECHNOLOGY

- Verbesserte Lichtdurchlässigkeit sorgt für höhere Helligkeit
- Verbesserte Auflösung bietet schärfere und klarere Sicht
- Entfernung kann bei allen Lichtverhältnissen abgelesen werden
- Vier durch den Nutzer einstellbare Leuchtstärken.

SLOPE TECHNOLOGIE

Die gemessene Entfernung beträgt 150 yds/ 137 m, aber mit einer Steigung von 6 Grad wird sich der Schlag wie 166 yds/152 m spielen. Der PinSeeker® Pro X7 Slope Edition™ zeigt Ihnen die kompensierte Entfernung an. Sie müssen nie wieder.

die Entfernung schätzen. Sie werden nie wieder zu kurz schlagen. Ohne Hangausgleich wären Sie, wenn Sie die angezeigte Weite gespielt hätten, um 16 Meter zu kurz gewesen.



MODELL	REICHWEITE (yds. / m)	VERGRÖ- SSERUNG	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIEN	TASCHE	ZIELVERFOLGUNGSMODI			ENTFERNUNGSMESSLEISTUNG			
							RAIN	PINSEEKER MIT JOLT	SLOPE±	REFLEK.OBJEK. (yds. / m)	BAUM (yds. / m)	FAHNE (yds. / m)	MESSGENAUIGKEIT (yds. / m)
201401	5-1760 / 5-1600	7x 26	1.7x5.1x3.7 / 43x129x94	12.1 / 343	3-volt (inkl.)	Tragetasche und Trageriemen	Eingebaut	Ja	Ja	1760 / 1600	1000 / 900	550 / 500	+/- 1/2

* Auch Slope-Modelle sind turnierzugelassen, sofern der Slope-Modus deaktiviert ist.

PRO X2



NEU
Pro X2
201740

Range 5-1300 yards / 5-1200m
Power/Obj : 6x 21mm

LEGAL
FOR TOURNAMENT
PLAY

LEISTUNGSMERKMALE

Slope-Switch Technologie ▶ Gummiarmiertes Metallgehäuse ▶ IPX7 voll wasserdicht
▶ PinSeeker mit JOLT ▶ Genau bis auf 1/2 Meter ▶ Reichweite von 5- 1200 Meter,
411 Meter bis zur Fahne ▶ Dual Display Technologie ▶ 6-fache Vergrößerung ▶
2te Generation E.S.P. ▶ Schnell Fokussiersystem ▶ Stable Grip Technologie

SLOPE-SWITCH TECHNOLOGIE

SLOPE SWITCH

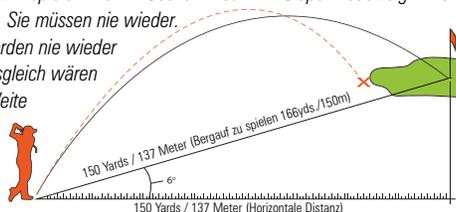


Slope Enabled Slope Disabled

Lässt den Golfer ganz leicht die von Bushnell patentierte Slope Technologie aktivieren oder deaktivieren. Das erlaubt dem Golfer die Winkelkompensation zu nutzen wenn er es benötigt und einen Laser zu besitzen, der bei Bedarf auch USGA regelkonform ist und für Turniere zugelassen ist, wenn die Slope Technologie deaktiviert ist.

SLOPE TECHNOLOGIE

Die gemessene Entfernung beträgt 150 yds/137 m, aber mit einer Steigung von 6 Grad wird sich der Schlag wie 166 yds/152 m spielen. Der PinSeeker® Tour X in Slope Mode zeigt Ihnen die kompensierte Entfernung an. Sie müssen nie wieder die Entfernung schätzen. Sie werden nie wieder zu kurz schlagen. Ohne Hangausgleich wären Sie, wenn Sie die angezeigte Weite gespielt hätten, um 15 Meter zu kurz gewesen.



DER FORTSCHRITTLICHSTE LASER ENTFERNMESSENER VON BUSHNELL

Der neue Pro X2 Laser Entfernungsmesser rühmt sich mit einer 6-fachen Vergrößerung, einem voll wasserdichten, gummiarmierten Metallgehäuse und ist genau bis auf 1/2 Meter mit 5-1200 Meter Reichweite, einschließlich 411 Meter zur Fahne und er liegt gut in der Hand. Unsere Dual Display Technologie erlaubt es, zwischen dem hellen roten auf das schwarze Display zu wechseln je nach Lichtverhältnissen. Außerdem hat der Pro X2 die PinSeeker mit JOLT Technologie, welche dem Golfer mit einer kurzen Vibration signalisiert, dass er die Fahne anvisiert hat. Der Pro X2 wurde mit der Slope Switch Technologie gebaut, damit der Golfer ganz einfach zwischen dem Slope Modus und dem turnierzugelassenen Modus ohne Slope zu wechseln kann.



DUAL DISPLAY TECHNOLOGIE

Nur beim Tour X verfügbar, ermöglicht es die Dual-Display-Technologie dem Benutzer, einfach zwischen dem hellen roten Display, welches VDT bietet, oder dem scharfen schwarzen Display, je nach den Lichtbedingungen oder der Benutzerpräferenz, umzuschalten.



FAST FOCUS SYSTEM

Das Schnell Fokussiersystem erlaubt Ihnen das Ziel mit dem Zeigefinger schnell zu fokussieren, während Sie es anvisieren.



MODELL	REICHWEITE (yds. / m)	VERGRÖ- SSERUNG	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIEN	TASCHE	ZIELVERFOLGUNGSMODI			ENTFERNMESSELEISTUNG				
							RAIN	PINSEEKER WITH JOLT	SLOPE ±	EXCHANGE TECH. & DDT DISPLAY	REFLEKT. (yds. / m)	BAUM (yds. / m)	FAHNE (yds. / m)	MESSGENAUIGKEIT (yds. / m)
*201740	5-1300 / 5-1200	6x 21	1.3x4x2.9 / 35x106x76	8 / 227	3-volt CR2 (incl.)	Ja	Eingebaut	Ja	Ja	Ja	1300 / 1200	1000 / 910	450 / 410	+/- 1/2

* NEUHEITEN 2017.

DER TOUR V4 SHIFT MIT DER SLOPE-SWITCH TECHNOLOGIE

Bei dem neuen Tour V4 Shift Laser Entfernungsmesser wurde 900 Meter Reichweite kompakt mit einem ergonomischen Design und high-tack Grip verpackt. Mit unserer revolutionären PinSeeker® mit JOLT-Technologie wird die Markierung bis zu 400 Yards / 360 Meter mit einer Genauigkeit von +/- 1 Yard / m gemessen. Fügen Sie die helle, knackig Multi-beschichtete Optik und 100% regensicheres Design hinzu und Sie haben einen Laser-Entfernungsmesser, der so dominant ist, dass wir es selbst kaum glauben können. Der neue Tour™ V4 SHIFT verfügt außerdem über die Slope-Switch-Technologie, die mit nur einem Finger leicht von Slope zu Non-Slope wechseln kann.

TOUR V4 SHIFT



LEISTUNGSMERKMALE

- Slope-Switch Technology ▶ PinSeeker mit JOLT Technologie ▶ 5x Vergrößerung ▶ Reichweite (5 Yards/m Minimum) : Reflektierende Gegenstände : 1000 Yards/900 m, Bäume : 700 Yards /640 m, Fahne: 400 yards / 360m ▶ In-View LCD Display ▶ Schnell-Fokussier-System ▶ Mehrfach-vergütete Optik ▶ Unmittelbare Messung in Yards und Metern ▶ eingebaute Stativ-Halterung ▶ 3-Volt Batterie ▶ Premium Tragetasche



NEU
Tour™ V4 JOLT - SHIFT
201760

LEGAL**
FOR TOURNAMENT
PLAY

Unsere kompaktesten vertikal-gehaltenen Entfernungsmesser gibt es auch mit Slope-Switch Technologie. Reichweite: 5-1000 Yards/5-900 m. Vergrößerung/Obj: 5x 24mm.



Die JOLT Technologie bietet dem Golfer mit einer leichten Vibration eine Hilfe, dass er weiß wann er die Fahne erwischt hat. Die JOLT Technologie eliminiert jeden Zweifel. Verwenden Sie dasselbe wie die Pros, fühlen Sie die exakte Distanz... FÜHLEN SIE JOLT!

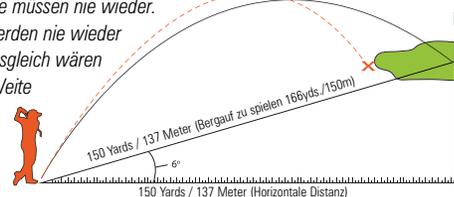
SCHNELL-FOKUSSIERUNG

Das Schnell-Fokussier-System ermöglicht es Ihnen, das Ziel nur mit dem Zeigefinger scharf zu stellen.



SLOPE TECHNOLOGIE

Die Slope-Switch Technologie lässt den Golfer ganz leicht die Slope-Switch Technologie ein oder ausschalten. Dadurch kann er die Winkelkompensation nutzen, hat aber gleichzeitig einen nach USGA regelkonformen Laser sofern die Slope Funktion deaktiviert ist. Die gemessene Entfernung beträgt 150 yds/137 m, aber mit einer Steigung von 6 Grad wird sich der Schlag wie 166 yds/152 m spielen. Der PinSeeker® Tour X in Slope Mode zeigt Ihnen die kompensierte Entfernung an. Sie müssen nie wieder die Entfernung schätzen. Sie werden nie wieder zu kurz schlagen. Ohne Hangausgleich wären Sie, wenn Sie die angezeigte Weite gespielt hätten, um 15 Meter zu kurz gewesen.



MODELL	REICHWEITE (yds. / m)	VERGRÖßERUNG X OBJ. LENS	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIEN	TASCHE	ZIELVERFOLGUNGSMODI			ENTFERNUNGSMESSELEISTUNG			
							RAIN	PINSEEKER	SLOPE ±	REFLEK. OBJEK. (yds. / m)	BAUM (yds. / m)	FAHNE (yds. / m)	MESSEGENAUIGKEIT (yds. / m)
*201760	5-1000 / 900	5x 24	1.6x3.1x4.1 / 40x79x104	5.6 / 158	3-volt CR2 (inkl.)	Ja	Eingebaut	Ja	Ja	1000 / 900	700 / 640	400 / 360	+/- 1

* NEUHETEN 2017. ** Auch Slope-Modelle sind turnierzugelassen, sofern der Slope-Modus deaktiviert ist.

TOUR V4



NIE WIEDER SCHÄTZEN

Der größte Vorteil auf dem Golfplatz und er passt auch noch bequem in Ihre Hand. Der Tour V4 Laser-Entfernungsmesser besitzt ein kompaktes und ergonomisches Design mit einem maßgeschneiderten, rutschfesten Gehäuse und misst bis auf 1000 Yards / 900 Meter genau. Die revolutionäre PinSeeker® mit JOLT Technologie bestimmt die Distanz zur Fahne bis zu 400 Yards / 360 Meter mit einer Genauigkeit von +/- 1 Yard / Meter. Dazu kommen noch die helle, mehrfachvergütete Optik und die wetterfeste Bauweise; damit wird der Laser- Entfernungsmesser, den Sie auch mit Slope-Funktion erhalten können, zum 15. Schläger in Ihrer Golftasche.

GOLF-LASER ENTFERNUNGSMESSER

TOUR™ V4

Tour® V4 JOLT 201660

LEGAL
FOR TOURNAMENT
PLAY

Entfernung :
5-1000 yards/5-900 m.
Vergröss./Obj. : 5x 24mm



Die JOLT Technologie bietet dem Golfer mit einer leichten Vibration eine Hilfe, dass er weiß wann er die Fahne erwischt hat. Die JOLT Technologie eliminiert jeden Zweifel. Verwenden Sie dasselbe wie die Pros, fühlen Sie die exakte Distanz... FÜHLEN SIE JOLT!

SCHNELL-FOKUSSIERUNG

Das Schnell-Fokussier-System ermöglicht es Ihnen, das Ziel nur mit dem Zeigefinger scharf zu stellen.



LEISTUNGSMERKMALE

PinSeeker mit JOLT Technologie ▶ 5x Vergrößerung ▶ Reichweite (5 Yards/m Minimum) : Reflektierende Gegenstände : 1000 Yards/900 m, Bäume : 700 Yards /640 m, Fahne: 400 yards / 360m ▶ In-View LCD Display ▶ Schnell-Fokussier-System ▶ Mehrfach-vergütete Optik ▶ Unmittelbare Messung in Yards und Metern ▶ eingebaute Stativ-Halterung ▶ 3-Volt Batterie ▶ Premium Tragetasche



MODELL	REICHWEITE (yds. / m)	VERGRÖßERUNG X OBJ. LENS	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIEN	TASCHE	ZIELVERFOLGUNGSMODI			ENTFERNUNGSMESSLEISTUNG			
							RAIN	PINSEEKER	SLOPE±	REFLEK. OBJEK. (yds. / m)	BAUM (yds. / m)	FAHNE (yds. / m)	MESSGENAUIGKEIT (yds. / m)
201660	5-1000 / 900	5x 24	1.6x3.1x4.1 / 40x79x104	5.6 / 158	3-volt CR2 (inkl.)	Ja	Eingebaut	Ja	Nein	1000 / 900	700 / 640	400 / 360	+/- 1

RYDER CUP 2018

Bushnell stellt den Tour V4 Ryder Cup 2018 Laser Entfernungsmesser und das Neo Ghost Ryder Cup 2018 Golf GPS Gerät vor. Der Laser basiert auf den legendären Tour V4 mit der PinSeeker mit JOLT Technologie. Mit den schönen Spezialfarben Gelb und Blau setzen die beiden Geräte einen neuen Standard für ein komplettes Entfernungsmesser Paket. Der Ryder Cup Tour V4 kommt mit einer speziellen Verpackung und einer Premium Tragetasche mit Rydercup Logo. Der Tour V4 Ryder Cup ist turnierzugelassen.



TOUR V4

LEISTUNGSMERKMALE

PinSeeker mit JOLT Technologie ▶ 5x Vergrößerung ▶ Reichweite (5 Yards/m Minimum) : Reflektierende Gegenstände : 1000 Yards/900 m, Bäume : 700 Yards /640 m, Fahne : 400 yards / 360m ▶ In-View LCD Display ▶ Schnell-Fokussier-System ▶ Mehrfach-vergütete Optik ▶ Unmittelbare Messung in Yards und Metern ▶ eingebaute Stativ-Halterung ▶ 3-Volt Batterie ▶ Premium Tragetasche



LEGAL FOR TOURNAMENT PLAY

NEU TOUR® V4 RYDER CUP 2018

201660RC

Reichweite: 5-1000 Yards/5-900 m.
Vergrößerung/Obj: 5x 24mm.

neo GHOST

GPS RANGEFINDER

LEGAL FOR TOURNAMENT PLAY

NEU NEO GHOST RYDER CUP 2018

368220RC



LEISTUNGSMERKMALE

Sofort verwendbar nach dem öffnen der Verpackung ▶ 30 000 vorinstallierte Golf-Kurse weltweit ▶ Keine Mitgliedschafts-Gebühren, keine Downloads ▶ Automatische Platz-Erkennung ▶ Automatische Loch-Erkennung ▶ Distanz Vorderkante, Mitte und Hinterkante der Grüns ▶ bis zu 4 Zusatzpunkte pro Loch ▶ Exaktes Schlagdistanz-Feature ▶ Langlebig und wasserdicht ▶ Stromkabel/-adapter, USB-Kabel, Schnellstart-Programm inkludiert ▶ Ein-Jahres-Garantie ▶ bis zu 16 Stunden Batterielebensdauer ▶ USGA-Regel konform



MODELL	REICHWEITE (yds. / m)	VERGRÖßERUNG X OBJ. LENS	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIEN	TASCHE	ZIELVERFOLGUNGSMODI			ENTFERNUNGSMESSLEISTUNG			
							RAIN	PINSEEKER	SLOPE ±	REFLEK. OBJEK. (yds. / m)	BAUM (yds. / m)	FAHNE (yds. / m)	MESSGENAUIGKEIT (yds. / m)
*201660RC	5-1000 / 900	5x 24	1.6x3.1x4.1 / 40x79x104	5.6 / 158	3-volt CR2 (inkl.)	Ja	Eingebaut	Ja	Nein	1000 / 900	700 / 640	400 / 360	+/- 1

MODELL	FARBE	BILDSCHIRMART	HINDERNISSE / LOCH	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIE-LAUFZEIT	RAINPROOF	GPS GENAUIGKEIT (yds. / m.)
*368220RC	Weiß	Graustufen-LCD	4	2.1x2.1x0.6 / 55x55x17	1.5 / 42	Über 16 Stunden	Ja	+/- 5

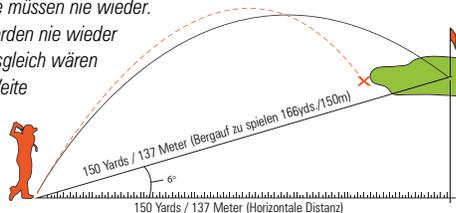
* NEUHETEN 2017.

WAS BUSHNELL SO BESONDERS MACHT. Unsere Entfernungsmesser nutzen einen unsichtbaren, augensicheren Laserstrahl der Klasse I (Klassifikation der FDA), der durch Knopfdruck von entfernten Objekten reflektiert wird. Die Hochgeschwindigkeits-Digitaluhr des Entfernungsmessers misst dann die Zeit, die der Laserstrahl braucht um sein Ziel zu erreichen und reflektiert zu werden. Dann berechnet der Entfernungsmesser mithilfe moderner digitaler Elektronik die Entfernung mit einer Genauigkeit von +/- 1 yard / Meter* und zeigt diese dann in Yards oder Metern an. Der gesamte Prozess läuft so schnell ab, dass weniger als eine Sekunde vergeht zwischen dem Moment, in dem Sie auf den Knopf drücken, um den Laserstrahl zu erzeugen, und dem Moment, in dem Ihnen die genaue Entfernung zu Ihrem Ziel angezeigt wird.

* +/- 1/2m for models 201401, 201740.

SLOPE TECHNOLOGIE

Die Slope-Switch Technologie lässt den Golfer ganz leicht die Slope-Switch Technologie ein oder ausschalten. Dadurch kann er die Winkelkompensation nutzen, hat aber gleichzeitig einen nach USGA regelkonformen Laser sofern die Slope Funktion deaktiviert ist. Die gemessene Entfernung beträgt 150 yds/137 m, aber mit einer Steigung von 6 Grad wird sich der Schlag wie 166 yds/152 m spielen. Der PinSeeker® Tour X in Slope Mode zeigt Ihnen die kompensierte Entfernung an. Sie müssen nie wieder die Entfernung schätzen. Sie werden nie wieder zu kurz schlagen. Ohne Hangausgleich wären Sie, wenn Sie die angezeigte Weite gespielt hätten, um 15 Meter zu kurz gewesen.



* For models 201740 & 201760 only.

DDT TECHNO

Nur beim Pro X2 verfügbar, ermöglicht es die Dual-Display-Technologie dem Benutzer, einfach zwischen dem hellen roten Display, welches VDT bietet, oder dem scharfen schwarzen Display, je nach den Lichtbedingungen oder der Benutzerpräferenz, umzuschalten (Modell 201740)



VIVID
DISPLAY TECHNOLOGY

Diese optische Entwicklung, die speziell für unseren hochwertigen Entfernungsmesser geschaffen wurde, führt zu einer deutlichen Verbesserung des Kontrasts, der Klarheit und Lichtdurchlässigkeit, während gleichzeitig die Helligkeit der digitalen Anzeige verbessert wird, sodass bei allen Lichtverhältnissen die Informationen schnell und leicht abgelesen werden können. Einfach das Beste, was Head-Up-Displays zu bieten haben (models 201401, 201740).



ESP.2
EXTREME SPEED PRECISION

E.S.P.2 gibt die Entfernung jetzt noch schneller und noch präziser an als jemals zuvor. Wir haben nicht nur die Messdauer um ein Vielfaches verkürzt, E.S.P.2 ist auch so präzise, dass die Entfernung zwischen 5-114 Metern in 1/10 Metern angegeben wird. Auf welchem Niveau Sie auch spielen, Bushnell bietet die präziseste Technologie für das Spiel - und Sie haben das beruhigende Gefühl, dass Sie die genaue Entfernung für jeden Schlag haben, den Sie jemals ausführen werden (models 201401, 201740).



PINSEEKER
WITH JOLT TECHNOLOGY

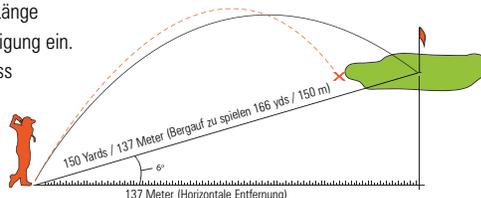
Die JOLT Technologie bietet dem Golfer mit einer leichten Vibration eine Hilfe, dass er weiß wann er die Fahne erwischt hat. Die JOLT Technologie eliminiert jeden Zweifel. Verwenden Sie dasselbe wie die Pros, fühlen Sie die exakte Distanz... FÜHLEN SIE JOLT! (models 201401, 201740, 201660, 201760, 201660RC).

SLOPE COMPENSATION

Mit der Kompensation der Geländeneigung, schlagen Sie nie wieder zu kurz. Die Kompensation der Geländeneigung berechnet und stellt die Länge des Schwungs nach dem Grad der Geländeneigung ein.

Ein Schlag von 135 Meter 6 Grad bergauf muss in Wirklichkeit wie 150 m gespielt werden.

Ohne die Kompensation der Geländeneigung wäre dieser Schlag etwa 15 Meter zu kurz (models 201401, 201740, 201760).



LEGAL
FOR TOURNAMENT
PLAY

Alle Bushnell® Laser- und GPS-Entfernungsmesser sind turnierzugelassen, wenn die lokale USGA und R&A Regel 14-3 gilt. Auch Slope-Modelle sind turnierzugelassen, sofern der Slope-Modus deaktiviert ist.



TROPHY XTREME

Seite 73

Wir haben 1995 die allerersten Laser-Entfernungsmesser für Jäger gebaut und waren seitdem immer führend, wenn es darum ging, neue Techniken zu entwickeln und zu perfektionieren. Unser Elite CONX ist dieses Jahr der Entfernungsmesser, über den alle reden und der die meisten Nachahmer finden wird. Tatsächlich setzt er neue Maßstäbe – er kommuniziert drahtlos mit iOS und Android-Plattformen und ermöglicht die Konfiguration Ihres Laser-Entfernungsmessers über ein Smartphone. Bei dem Gebrauch der anerkannten Kestrel® Windmessgeräte werden fortschrittliche Umwelt- und Winddaten in die Verschiebewerte für hochwertige Ballistikwerte integriert. Wir haben den leistungsstärksten Entfernungsmesser mit der einfachsten Handhabung auf dem Markt gebaut. Wieder einmal.

STOLZE ERFINDER DER ERSTEN UND EINZIGEN SICHEREN SACHE BEIM JAGEN.

ELITE® CONX

Seite 68



ELITE® 1-MILE ARC

Seite 69



G-FORCE® DX ARC

Seite 70



SCOUT® DX 1000 ARC

Seite 71



THE TRUTH WITH CLEARSHOT™

Seite 72



TROPHY® XTREME & TROPHY

Seite 73



BEGRIFFSERKLÄRUNG

Seite 74



WIE TECHNOLOGIE ZU GENAUIGKEIT WIRD.

Präzision trifft Innovation. Wir machten unsere Laser-Entfernungsmesser zu denen mit den führenden Technologien der vergangenen Zeit und führten diese in die Jagdwelt ein. Zwanzig Jahre später machen wir dasselbe mit unserem neuen Elite® 1 Mile CONX. Wir haben eine Genauigkeit von +/- 1 Yard/Meter auf bis zu 1760 Yards / 1600 Metern kombiniert (+/- 1/2 Meter Genauigkeit zwischen 5 und 199 Yards / 180 Metern) mit Bluetooth® Technologie um individuelle Geschoß-Flugbahnen zu berechnen. Dies ist außerdem der erste Laser-Entfernungsmesser, der sich mit einem Kestrel® Gerät verbinden kann, welches zusätzlich die Wind-Werte mit einberechnet. Zusätzlich mit einer wahren horizontalen Entfernung bis zu 1000 Yards / 900 Metern, 7x Vergrößerung und der zweiten Generation des E.S.P. Prozessors übertrifft der CONX sogar die höchsten Standards der Elite Tactical Linie. Im Wettkampf oder im Einsatz ist der CONX ein Must-Have für jeden Langstrecken-Schützen, auch wenn der Wettkampf etwas anderes sagen sollte.



CONX TECHNOLOGIE

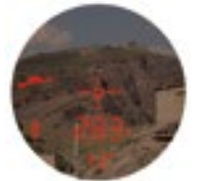
- Kommuniziert drahtlos mit iOS und Android-Plattformen.
- Ermöglicht die Konfiguration Ihres Laser-Entfernungsmessers über ein Smartphone.
- Möglichkeit bis zu drei individuelle ballistische Kurven in Ihren Laser über ein Smartphone zu laden.
- Stellt Reichweite, Winkel und Anhaltepunkt in Inch, MOA oder MIL auf einem Smartphone bereit.
- Bei dem Gebrauch eines anerkannten Kestrel® Windmessgerätes werden fortschrittliche Umwelt- und Wind-Daten in den Anhaltepunkt für genaueste Ballistikwerte integriert.



Mehr Informationen dazu auf Seite 74.

KESTREL® TECHNOLOGIE

- Verwendet den erweiterten Applied Ballistics G1/G7 Löser inklusive aerodynamischen Anstieg, Luftverwirbelungen und Coriolis Korrektur um genaueste Langdistanz-Schüsse zu erreichen.
- Wahl der Einheiten (MIL, MOA oder Klicks) - arbeiten mit jeglichen Gewehren oder Zielfernrohren.
- Mündungsgeschwindigkeit ermöglicht eine genaue Messung der Geschoßgeschwindigkeit ohne einen Chronographen.
- Großes, hoch-auflösendes, kontrastreiches Grafik-Display ist auch bei hellstem Sonnenlicht perfekt zu lesen. Inkludiert sowohl helles weißes als auch Nachtsicht-schonendes rotes Hintergrundlicht.
- Robust (Falltest geprüft nach MIL-STD-810G Standards), wasserfest (dichtegeprüft nach IP67 Standards) und schwimmend.
- Schützende Tasche, Halsband und Lithium AA Batterie inklusive.



NEU Elite 1 Mile ARC CONX

202540

202540KC (Combo Pack includes a Kestrel Sportsman)

Entfernung: 5-1760 Yards / 1600 Meter.
Vergrößer./Obj.: 7x 26mm.

MODELL	ENTFERNUNG (yds. / m)	VERGRÖßERUNG	GRÖSSE (n. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIE TYP	— ZIELMODI —			— ARC MODES —			— ENTFERNUNGS-LEISTUNG —				CONX
						SCAN	BULLSEYE	BRUSH	2ND GEN. E.S.P.	RIFLE HD	RIFLE	RFLCTV. (yds. / m)	BAUM (yds. / m)	WILD (yds. / m)	GENAUIGKEIT (yds. / m)	
*202540	5 - 1760 / 1600	7x	1.7x5.1x3.7 / 43x129x94	12.1 / 343	3-volt CR123 (incl.)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	1760/1600	1000 / 900	500 / 450	+/- 1/2	Ja
*202540KC	5 - 1760 / 1600	7x	1.7x5.1x3.7 / 43x129x94	12.1 / 343	3-volt CR123 (incl.)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	1760/1600	1000 / 900	500 / 450	+/- 1/2	Ja

* NEUHEITEN 2017.



Elite® 1 mile ARC
202421

Entfernung: 5-1760 Yards/1600 Meter

DAS FORTSCHRITTLICHSTE GERÄT SEINER ART.

Genauigkeit 1/2- Yard / Meter bis zu 200 yd / 180m. Genauigkeit +/- 1 Yard / Meter bis zu 1 Meile / 1600m.

Exakte horizontale Distanz bis 1.000 Yard / 915 Meter. Die Zahlen lügen nicht. Der erste Laser-Entfernungsmesser unter dem Namen Bushnell® Elite® Tactical - der Elite® 1 Mile ARC - ist ein entscheidender Vorteil für Langdistanzschützen. Zur tödlichen Präzision bietet er 7-fache Vergrößerung, schnellere und genauere Ablesbarkeit als jeder andere Entfernungsmesser, und Geschossfall-Informationen, unabhängig von dem Winkel und der Entfernung, aus der Sie schießen! Das Display ist leuchtend rot, mit scharfer und klarer, bei allen Lichtverhältnissen ablesbarer Anzeige, sowie vollständig benutzerdefinierbar. Es gibt keine bessere Art, die Sichtlinie und den präzisen horizontalen Weg Ihres Geschosses zum Ziel zu bestimmen als mit dem robusten, wasserdichten Elite® 1 Mile.

LEISTUNGSMERKMALE

Standard Scan-Modus ▶ BullsEye™ Modus ▶ Brush™ Modus
▶ 100% wasserdicht/beschlagfrei ▶ Volle Mehrfachvergütung
▶ Gummiarmierung ▶ Herausdrehbare Augenmuschel ▶ Eingebautes Stativgewinde ▶ Dioptrien-Einstellung ▶ Mit magnetischem Befestigungssystem kompatibel ▶ Posi-Thread™ -Batterieklappe



— ZIELVERFOLGUNGSMODI —

— ARC MODI —

— ENTFERNMESSLEISTUNG —

MODELL	REICHWEITE (yds. / m)	VERGRÖSSE- RUNG	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIEN TYP	SCAN	BULLSEYE	BRUSH	2 ND GEN. ESP	RIFLE HD	RIFLE	REFLEK. OBJEK. (yds. / m)	BAUM (yds. / m)	HIRSCH (yds. / m)	MESSGENAUIGKEIT (yds. / m)
202421	5-1760/1600	7x	1.7x5.1x3.7/43x129x94	12.1/343	3-volt CR123 (incl.)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	1760/1600	1000/900	500/450	+/- 1/2

ARC

ARC (Angle Range Compensation - Winkelbereichskorrektur)

- Berücksichtigt bei der Entfernungsberechnung sofort den Winkel, damit Sie präzise wissen, wohin Sie schießen müssen.
- Gibt die exakte horizontale Distanz bis zu 1.000 Yard / Meter an.
- Korrektur- / Geschossfalldaten in Zoll, Zentimeter, MOA oder Mil.

ESP²

Zweite Generation E.S.P.™ (Extreme Speed Precision - Extremgeschwindigkeits-Präzision)

Genauigkeit 1/2 Meter von 5-180 Meter.

VIVID
DISPLAY TECHNOLOGY

Vivid Display Technology (VDT) - Lebendiges Display

Verbessert deutlich Kontrast, Klarheit und Lichtausbeute für schnelle, positive Identifizierung unter allen Lichtverhältnissen.



VSI™ (Variable Sight-In) - Variable Abstandsinformationen

Dieser Gewehr-Modus ermöglicht die Einstellung der Korrektur- / Geschossfalldaten für die Nulleinstellung Ihres Gewehrs - wählen Sie zwischen 100, 150, 200 und 300 Yards/Meter Ansichtentfernung für tödlich präzise Informationen auf Knopfdruck. Die Messungen können in Zoll, MOA oder .1 Mil angezeigt werden. VSI bietet darüber hinaus Schusswinkelinformationen von -90° bis +90°.

EXTREM. SCHNELL. PRÄZISE.

Blitzgeschwindigkeit und unübertroffene Präzision in Ihrer Handfläche. Ausgestattet mit unserem neuen E.S.P.2™ (Extrem. Speed. Precision.)-Turboprozessor, ist der neue G-Force® DX ARC™ eine leistungsstärkere Version des genauesten Laserentfernungsmessers der Welt - Bushnell® ARC™. Er bietet branchenführende 1/2 Yard/Meter-Genauigkeit und 1/10 Yard/Meter-Darstellungspräzision. Mit der Vivid Display Technology™ (VDT) erhalten Sie gut sichtbare Entfernungsmessungen, selbst bei schlechten Lichtverhältnissen, bei einer Schussweite von 5 bis 1300 Yards/1200 Metern. Die ARC-Bogen- und Gewehrmodi verhelfen Ihnen zu tödlicher Präzision zu jeder Jahreszeit und in jedem Gelände. Sein Metallgehäuse mit Gummiarmierung macht es zum robustesten Laserentfernungsmesser, den wir je gebaut haben. Die Identifizierung sich bewegender Ziele, Rapid Target ID, arbeitet bei allen Wetterverhältnissen intuitiv dank der extrem genauen 6x Optik und unserer patentierten RainGuard® HD-Linsenbehandlung.

LEISTUNGSMERKMALE

- ▶ Metallgehäuse mit Gummiarmierung
- ▶ 6x Vergrößerung
- ▶ VDT (Vivid Display Technology)
- ▶ E.S.P.2 (Extrem. Schnell. Präzise.)
- ▶ VSI (Variable Sight-in)
- ▶ Bogenmodus gibt die wahre horizontale Entfernung zwischen 5 und 99 Yards/90 Metern an
- ▶ Gewehrmodus
- ▶ Geschossfall und Vorhalt in Zoll/cm - BullsEye™, Brush™ und Scan-Modus - Reichweite: 5-1.300 Yards/1200 Meter
- ▶ Dioptrieneinstellung
- ▶ Kompatibel mit magnetischem Befestigungssystem
- ▶ Komplett wasserfest
- ▶ Eingebaute Dreibeinstativhalterung
- ▶ Posi-Thread™ -Batteriefach



Vivid Display Technology (VDT).™

Kontrast, Klarheit und Lichtübertragung wurden zur schnellen und positiven Identifizierung bei allen Lichtverhältnissen stark verbessert.



G-Force® DX ARC™
202460
202461 (Tarnfarbe)

Entfernung: 5-1300 Yards / 1200 Meter
Vergrößerung: / Obj: 6x 21mm



ZWEITE GENERATION E.S.P.2™ (EXTREME SPEED PRECISION - EXTREMGESCHWINDIGKEITS-PRÄZISION)

Genauigkeit 1/2 Yard von 5-180 Meter



VSI™ (VARIABLE SIGHT-IN)-FEATURE

Dieses Gewehr-Modus-Feature bietet Ihnen die Möglichkeit, die Geschossfall-/Rest-Informationen für den Nullpunkt Ihres Gewehrs einzustellen - wählen Sie Schussdistanzen von 100, 150, 200 oder 300 Yards/Meter für absolut genaue Informationen auf Knopfdruck aus. Die Messungen können in MOA oder Inches/cm angezeigt werden; das VSI bietet auch Informationen zum Schusswinkel von -90° bis zu +90°.

ZIELVERFOLGUNGSMODI

ARC MODI

RANGING PERFORMANCE

MODELL	REICHWEITE (yds. / m)	VERGRÖßERUNG	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIEN	ZIELVERFOLGUNGSMODI				ARC MODI				RANGING PERFORMANCE			
						SCAN	RAIN	REFLEKTOR	BULLSEYE	BRUSH	BOGEN	GEWEHR	E.S.P.	REFL. OBJ. (yds. / m)	BAUM (yds. / m)	HIRSCH (yds. / m)	MESSGENAUIGKEIT (yds. / m)
202460	5-1300 / 1200	6x	1.3x4x2.9 / 33x102x74	8 / 227	3-volt CR2 (inkl.)	Ja	Eingebaut	Eingebaut	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	1300 / 1200	900 / 820	600 / 550	+/- 1/2
202461	5-1300 / 1200	6x	1.3x4x2.9 / 33x102x74	8 / 227	3-volt CR2 (inkl.)	Ja	Eingebaut	Eingebaut	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	1300 / 1200	900 / 820	600 / 550	+/- 1/2

EINE TASTE GENÜGT FÜR DEN FANGSCHUSS.

Klein, einfach und effektiv – und das einfach auf Knopfdruck. Das Scout® DX 1000 ARC™ erfasst mit dem eingebauten E.S.P.-Turboprozessor jedes Ziel. Das ARC berechnet anhand des Geländewinkels auf bis zu ca. 90 m (99 Yards) die „jagdliche Entfernung“ und zeigt Ihnen auf bis zu ca. 180 m (199 yards) die Entfernung im Abstand von 1/10 an. Es hat mit seiner Auswahlmöglichkeit zwischen Gewehr- und Bogenmodus die selben Fähigkeiten, für welche unsere Mitbewerber zwei Geräte benötigen. Das schlanke, gummiarmierte Gerät passt in jede Tasche, trotz aber allen Witterungs- und Geländegegebenheiten.



Scout® DX 1000
202356 camo

Entfernung: 5-1000 yards / 900 meters
Vergröß. / Obj: 6x 20mm



Scout® DX 1000
202355 schwarz

Entfernung: 5-1000 yards / 900 meters
Vergröß. / Obj: 6x 20mm



LEISTUNGSMERKMALE

6-fache Vergrößerung ▶ E.S.P. (Extreme Speed Precision) bietet eine Genauigkeit von ca. 0,4 m (0,5 Yards) und eine Anzeige auf 1/10 Yard genau ▶ Eingebauter Neigungsmesser bietet ARC und ARC-Bogenmodus ▶ echte horizontale Entfernung von bis zu 90 m /99 Yards und ARC Rifle Mode - Geschossabfall/Haltepunkt in Inches, MOS / Mil ▶ VSI (Visible Sight-in)-Bullseye, Brush- und Scan-Modus ▶ Reichweite 5 - 900 m (5 - 1000 Yards) ▶ Dioptrienausgleich für kristallklaren Blick ▶ vollständig wasserdicht ▶ Tragetasche, Batterien und Umhängeband im Lieferumfang enthalten, kompatibel mit magnetischen Befestigungssystemen, Posi-Thread Batteriefach

Angle Range Compensation (ARC).

Extreme Winkellagen verändern die wahre, horizontale Distanz zu Ihrem Ziel. ARC berücksichtigt diese beim Berechnen der Entfernung und zeigt Ihnen an, auf welche Entfernung Sie Ihre Zieloptik einstellen müssen.



RIFLE MODE

← 376 Yards / 343 meters →

-33° Angle / 28" Holdover / 71 cm holdover



BOW MODE

32 Yards / 29 meters
Line of Sight

23 Yards / 21 Meter
Wahre Distanz



VSI™ (Variable Sight-In) Feature

Dieses Gewehr-Modus-Feature bietet Ihnen die Möglichkeit, die Geschossfall-/ Rest-Informationen für den Nullpunkt Ihres Gewehrs einzustellen - wählen Sie Schussdistanzen von 100, 150, 200 oder 300 Yards/Meter für absolut genaue Informationen auf Knopfdruck aus. Die Messungen können in MOA oder Inches/ cm angezeigt werden; das VSI bietet auch Informationen zum Schusswinkel von -90° bis zu +90°.

MODELL	REICHWEITE (yds. / m)	VERGRÖSSE- RUNG	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIEN	ZIELVERFOLGUNGSMODI				— ARC MODI —		RANGING PERFORMANCE				
						SCAN	RAIN	REFLEKTOR	BULLSEYE	BRUSH	BOGEN	GEWEHR	REFL. OBJ. (yds. / m)	BAUM (yds. / m)	HIRSCH (yds. / m)	MESSGENAUIGKEIT (yds. / m)
202355	5-1000 / 900	6x	1.3x4x2.9 / 33x102x74	6.6 / 187	3-volt CR2 (inkl.)	Ja	Eingebaut	Eingebaut	Ja	Ja	Ja	Ja	1000 / 900	650 / 590	325 / 300	+/- 1/2
202356	5-1000 / 900	6x	1.3x4x2.9 / 33x102x74	6.6 / 187	3-volt CR2 (inkl.)	Ja	Eingebaut	Eingebaut	Ja	Ja	Ja	Ja	1000 / 900	650 / 590	325 / 300	+/- 1/2

DER KLARSTE BLICK AUF DAS ZIEL.

Fakt ist: Es gibt keinen klareren Weg, Ihr Ziel mit Sicherheit zu finden und zu erlegen. The Truth mit ClearShot™ Technologie gibt sofort Rückmeldung über Ihren Schussabstand. Modernste Lasertechnologie nimmt den Zufall aus Ihren Bogenschüssen, sodass Sie sich als Jäger nicht mehr darum sorgen müssen, dass Sie Zweige abschießen oder andere Hindernisse treffen. Mit einem einfachen Verfahren in drei Schritten können Sie den Laser-Entfernungsmesser durch das Visier kalibrieren, damit er mit der Geschwindigkeit Ihres Bogens korrespondiert. Danach wird - nachdem die Entfernung des Ziels bestimmt ist - ein Punkt angezeigt, der die maximale Höhe angibt, auf der Ihr Pfeil fliegt. The Truth mit ClearShot™ misst bis zu einer Entfernung von 850 Yards / 770 Meter bei einer "gefühlten Schussdistanz" von 200 Yard / 180 Meter, und zeigt sogar den Winkel des jeweiligen Schusses an. All dies, in Verbindung mit der exklusiven Angle Range Compensation (ARC) macht ihn zum ultimativen Entfernungsmesser für Bogenjäger.

LEISTUNGSMERKMALE

Eingebauter Neigungsmesser ▶ Praktisches Taschenformat ▶ 4-fache Vergrößerung ▶ Bogen-Modus - Anzeige der tatsächlichen, horizontalen Entfernung von 5m bis 99 yards/90m ▶ Entfernung: 5-850 yards/5-770 m ▶ Winkelbereich: -90° to +90° ▶ Blitzschnelle Messergebnisse ▶ Tragetasche und Umhängegurt ▶ Batteriestatus- Anzeige ▶ Kompatibel mit magnetischem Betestigungssystem ▶ Rutschfeste Oberfläche für sicheren Halt (nicht glänzend) ▶ Posi-Thread™ - Batterieklappe



Team
PRIMOS
HUNTING
APPROVED



The Truth
mit Clearshot
202442

Entfernung: 7-850 Yards / 770 Meter
Vergröß./Obj: 4x 20 mm

CLEARSHOT
TECHNOLOGY



Mit ClearShot™, gibt es wirklich keine Entschuldigung mehr dafür, dass Sie den Schuss Ihres Lebens noch nicht gemacht haben. Modernste Lasertechnologie nimmt den Zufall aus Ihren Bogenschüssen, sodass Sie sich als Jäger nicht mehr darum sorgen müssen, dass Sie Zweige abschießen oder andere Hindernisse treffen. Nach einem einfachen Verfahren in drei Schritten, mit dem der Laser-Entfernungsmesser auf Ihren Bogen eingestellt und kalibriert wird, zeigt er die maximale Höhe an, auf der Ihr Pfeil - basierend auf der berechneten Entfernung - fliegt. Außerdem zeigt er an, ob sich ein anderes Objekt in der Schusslinie befindet. Wir haben die Imponderabilien minimiert, damit Sie sich ausschließlich auf einen guten und sauberen Schuss konzentrieren können. Wenn Sie Ihren Weg kennen, bekommen Sie Ihre Trophäe. Alles dank ClearShot™.

MODELL	REICHWEITE (yds. / m)	VERGRÖS- SERUNG	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIE- TYP	ZIELVERFOLGUNGSMODI					ARC MODI		ENTFERNUNGSMESSLEISTUNG			
						SCAN	RAIN	REFLEKTOR	BULLSEYE	BRUSH	BOGEN	GEWEHR	REFLEK OBJEK (yds. / m)	BAUM (yds. / m)	FAHNE (yds. / m)	MESSGENAUIGKEIT (yds. / m)
202442	7-850 / 770	4x	1.4x3.8x2.9 / 36x97x74	6.0 / 170	3-volt (inkl.)	Nein	Eingebaut	Eingebaut	Nein	Nein	Ja	Nein	850 / 770	600 / 550	200 / 180	+/- 1

DIE GENAUIGKEIT VON BUSHNELL NUN AUCH BEI DUNKLEN, NICHT-REFLEKTIERENDEN ZIELEN.

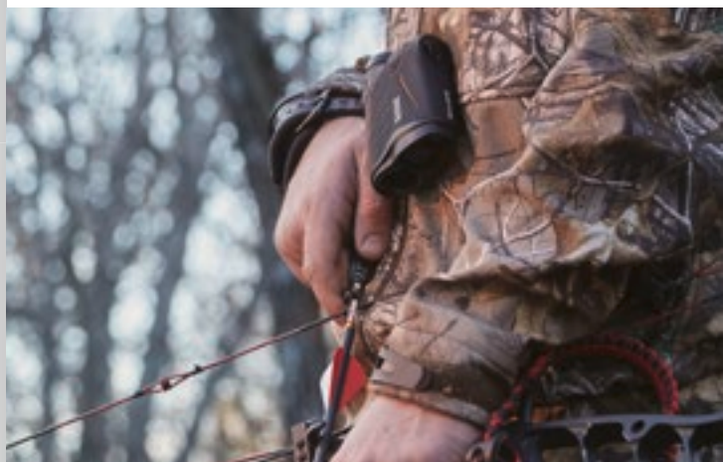
Die neuen Trophy & Trophy Xtreme. Dieses Jagd-Gerät nimmt den Zweifel aus jeder Gleichung. Und lässt den Beweis am Boden liegen. Der Trophy® Xtreme Laser Entfernungsmesser liefert Ihnen die wahre horizontale Entfernung bis zu 199 Yards / 180 Metern im ARC Bogen Modus. Sein robustes, regengeschütztes, ergonomisches Design ist gemacht für eine leichte Handhabung und der ARC Bogen Modus gleicht die Entfernung mit Hilfe der Winkel Kompensation aus. Die Full Spectrum Technologie ermöglicht es Ihnen dunkle oder nicht-reflektierende Objekte ganz einfach zu erfassen und das simple Ein-Knopf-Design lässt Sie fokussiert auf Ihrem Ziel ruhen - ohne einen anderen Knopf bedienen zu müssen.

NEUE TECHNOLOGIE



FULL SPECTRUM TARGETING

- Die Full Spectrum Technologie - einzigartig von Bushnell
- ermöglicht Ihnen die Erfassung von dunklen, nicht-reflektierenden Objekten.
- Die Full Spectrum Technologie filtert andere Farben aus und ermöglicht Ihnen eine exaktere Erfassung von Zielen.



NEU TROPHY XTREME 202645

Entfernung: 7-850 Yards / 770 Meter. Vergr./Obj.: 4x 20mm.



ARC Bogen Modus.

Liefert wahre horizontale Entfernung bis zu 199 Yards / 180 Metern basieren auf einem Winkel von -90 bis +90.

LEISTUNGSMERKMALE

Taschenformat-großes ergonomisches Design ▶ 4x Vergrößerung ▶ ARC Bogen Modus - liefert die wahre horizontale Entfernung von 7-199 Yards / 180 Metern ▶ Regengeschützt ▶ Entfernung: 7-850 Yards / 770 Meter ▶ Winkelbereich: -90° bis +90° ▶ Blitzschnelle Messungen ▶ Tragetasche, Batterie und Trageschleife inklusive ▶ Batterieanzeige ▶ Matte Anti-Rutsch Oberfläche für sicheren Halt ▶ Posi-Thread™ Batterieabdeckung



NEU TROPHY 202640

Entfernung: 7-850 Yards / 770 Meter. Vergr./Obj.: 4x 20mm.

LEISTUNGSMERKMALE

Taschenformat-großes ergonomisches Design ▶ 4x Vergrößerung ▶ Regengeschützt ▶ Entfernung: 7-850 Yards / 770 Meter ▶ Blitzschnelle Messungen ▶ Tragetasche, Batterie und Trageschleife inklusive ▶ Batterieanzeige ▶ Matte Anti-Rutsch Oberfläche für sicheren Halt ▶ Posi-Thread™ Batterieabdeckung

MODELL	ENTFERNUNG (yds. / m)	VERGRÖßERUNG	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	BATTERIE TYP	ZIEL MODI				ARC MODI		MESS LEISTUNG			
						SCAN	REFLECTOR	BULLSEYE	BRUSH	BOGEN	GEWEHR	REFLEKT. (Yds/m)	BAUM (Yds/m)	WILD (Yds/m)	GENAUIGKEIT (Yds/m)
*202645	7-850 / 770	4x	1.5x4.0x3.0 / 38x102x77	5.3 / 152	3-volt (incl.)	Nein	Eingebaut	Nein	Nein	Ja	Nein	850 / 770	600 / 550	200 / 180	+/- 1
*202640	7-850 / 770	4x	1.5x4.0x3.0 / 38x102x77	5.3 / 152	3-volt (incl.)	Nein	Eingebaut	Nein	Nein	Nein	Nein	850 / 770	600 / 550	200 / 180	+/- 1

* NEUHEITEN 2017.

EIN LASER-ENTFERNUNGSMESSER misst die Entfernung der Zielobjekte mit Hilfe von Lasertechnologie.

Die Messgenauigkeit beträgt +/- 1 Yard/Meter*. Die Entfernung wird unmittelbar auf einem eingebauten LCD-Display angezeigt.

* 1/2 Yard/Meter für 202460, 202461, 202355, 202356, 202421, 202540.

CLEARSHOT™

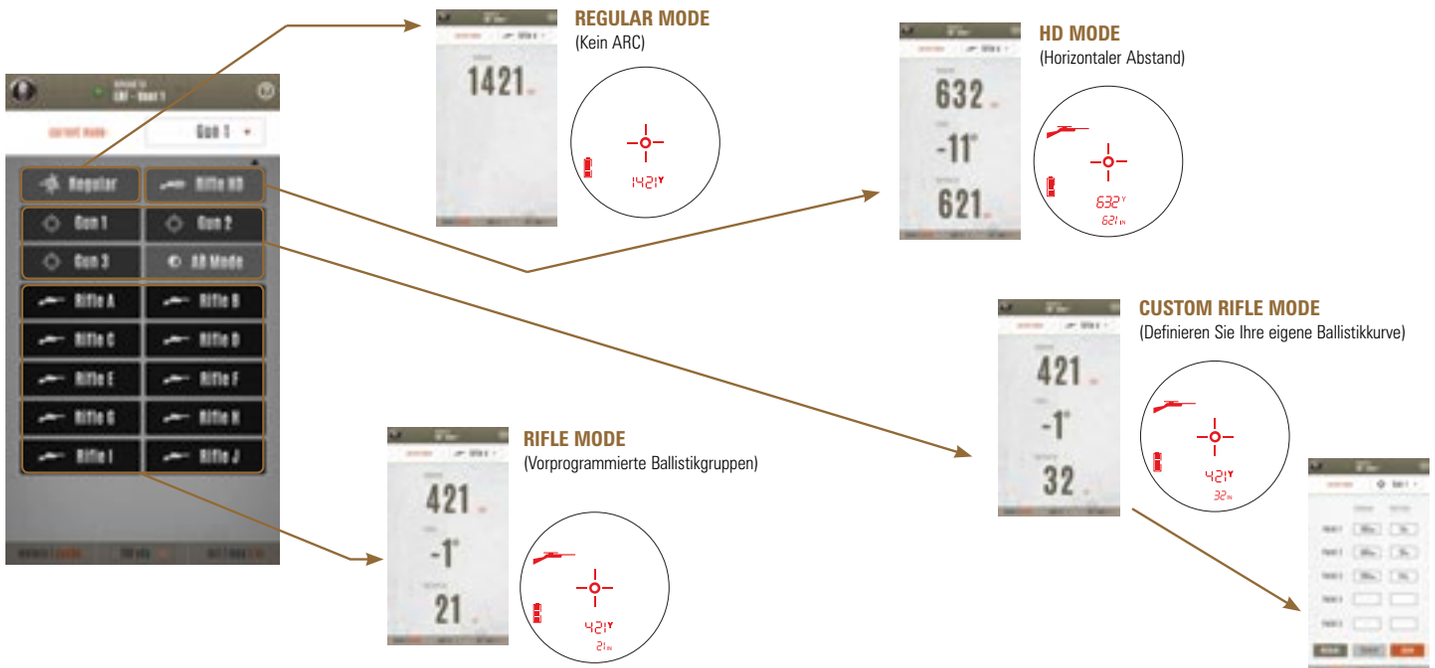
TECHNOLOGY



Mit ClearShot,™ gibt es wirklich keine Entschuldigung mehr dafür, dass Sie den Schuss Ihres Lebens noch nicht gemacht haben. Modernste Lasertechnologie nimmt den Zufall aus Ihren Bogenschüssen, sodass Sie sich als Jäger nicht mehr darum sorgen müssen, dass Sie Zweige abschießen oder andere Hindernisse treffen. Nach einem einfachen Verfahren in drei Schritten, mit dem der Laser-Entfernungsmesser auf Ihren Bogen eingestellt und kalibriert wird, zeigt er die maximale Höhe an, auf der Ihr Pfeil - basierend auf der berechneten Entfernung - fliegt. Außerdem zeigt er an, ob sich ein anderes Objekt in der Schusslinie befindet. Wir haben die Imponderabilien minimiert, damit Sie sich ausschließlich auf einen guten und sauberen Schuss konzentrieren können. Wenn Sie Ihren Weg kennen, bekommen Sie Ihre Trophäe. Alles dank ClearShot™ (Model 202442 only).

ELITE® 1 MILE CONX

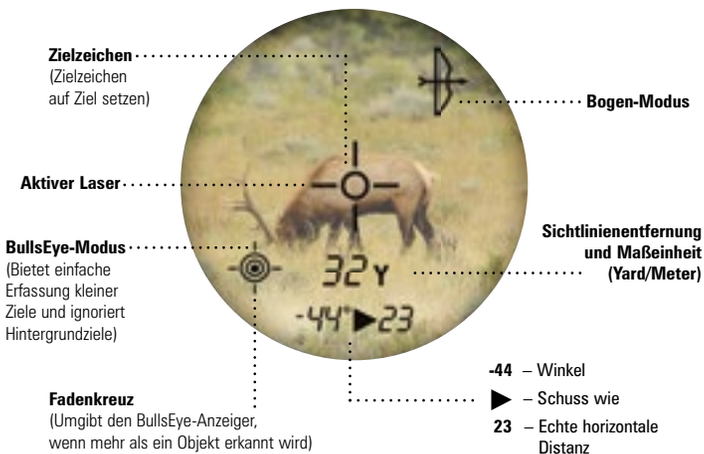
Die CONX Schnittstellen mit unserer Ballistik-App, um angepasste Ballistiken für zahlreiche Gewehre mit einem Fingerdruck bereitzustellen (nur bei Modell 202540).



Winkelentfernungs-Kompensator (ARC)

Extreme Winkellagen verändern die wahre, horizontale Distanz zu Ihrem Ziel. ARC berücksichtigt diese beim Berechnen der Entfernung und zeigt Ihnen an, auf welche Entfernung Sie Ihre Zieloptik einstellen müssen.

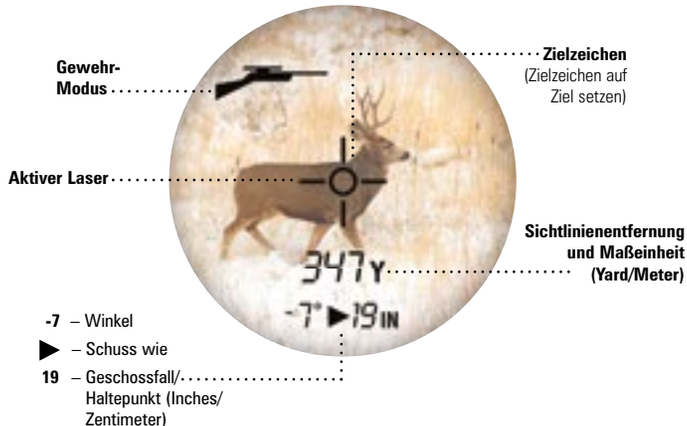
ARC ZIEL-MODUS: BOGEN – Liefert die echte, horizontale Entfernung von 5 bis 99 yds/5 bis 90 m.



FULL SPECTRUM TARGETTING

- Die Full Spectrum Technologie - einzigartig von Bushnell - ermöglicht Ihnen die Erfassung von dunklen, nicht-reflektierenden Objekten.
 - Die Full Spectrum Technologie filtert andere Farben aus und ermöglicht Ihnen eine exaktere Erfassung von Zielen.
- (Nur bei den Modellen 202645 & 202640)

ARC ZIEL-MODUS: GEWEHR – Liefert Daten zum Geschossfall/ Haltepunkt in Zoll von 100 bis 800 yds/100 bis 730 m.



Funktionsweise der Bushnell® Laser-Entfernungsmesser.

In Bushnell® Laser-Entfernungsmessern wird ein unsichtbarer, augensicherer Laserstrahl der Klasse 1 (klassifiziert gemäß FDA) eingesetzt, der per Knopfdruck auf entfernte Objekte "geworfen" wird. Dann wird über die Hochleistungsdigitaluhr des Entfernungsmessgerätes die Zeit gemessen, die der Laserstrahl benötigt, um das Ziel zu erreichen und wieder zurückzukehren. Mit Hilfe moderner Digital-Elektronik berechnet das Entfernungsmessgerät gleichzeitig die Entfernung mit einer Genauigkeit von +/-1 Meter* und zeigt dann diese entweder in Yard oder Meter auf dem eingebauten LCD-Display an. Vom Zeitpunkt des Knopfdrucks zur Auslösung des Laserstrahls, bis zur Entfernungsanzeige auf dem Display vergeht weniger als eine Sekunde.

Reflektion der Zielobjekte.

Da Laser-Entfernungsmesser zur Entfernungsmessung einen Laserstrahl auf das Ziel „werfen“, wird die Angabe der Entfernung teilweise durch die Reflektion des Zieles bestimmt. Anders ausgedrückt bedeutet dies, dass harte oder reflektierende Ziele - wie Felsen oder Lastwagen - leichter in größeren Entfernungen gemessen werden können als weichere Zieloberflächen, wie beispielsweise Rotwild. Die Entfernungen für schwach reflektierende Ziele, wie z.B. Bäume, liegen dazwischen. Die meisten erfahrenen Jäger benutzen die Entfernungsmessgeräte, um häufig die Entfernungen zu nahen und entfernteren Zielen zu messen, bevor sie das eigentliche zu erlegende Wild erblicken. Durch dieses "Vormessen" der Entfernungen können sie sich auf den präzisen Schuss konzentrieren, wenn der Augenblick der Wahrheit kommt.

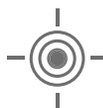
Selective Targeting Modes:

Rain - Auch bei Niederschlägen wie Regen oder Schnee garantiert Ihnen diese Ausstattung genaue Entfernungsmessungen.

Reflektor - Diese Eigenschaft erhöht die maximale Messdistanz für die meisten stark reflektierenden Objekte.



Scan - Mit Hilfe dieses Modus können Sie Ihren Blick über die Landschaft schweifen lassen, während Ihnen die ständig aktualisierte LCD-Anzeige Auskunft über die Entfernungen zwischen Ihnen und Ihrem anvisierten Zielobjekt gibt.



BullsEye™ - Diese Einstellung gibt die Entfernung zu Kleinzielen und Wild an, ohne dabei versehentlich die Entfernung zu Objekten im Hintergrund zu messen. Werden mehrere Objekte erfasst, zeigt die LCD-Anzeige die Entfernung zum näher gelegenen an.



Brush™ - Ignoriert den Vordergrund, wie Gebüsch, Steine oder Zweige und zeigt auf dem LCD-Display nur die Entfernung zu Objekten im Hintergrund an.

Extreme. Speed. Precision. (E.S.P.2)™

Optimiert die Messgenauigkeit durch Einbeziehung der Zielverhältnisse. Der Laser analysiert verschiedene einzelne Messungen der Entfernung zum Ziel und zeigt die ideale



Stärke an. E.S.P.2 stellt automatisch Zielveränderungen fest, die den Laser stören könnten, und verbessert die Messung zu einer Präzision von 1/2 Yard/Meter innerhalb 5-199 Yards/180 Metern. Dabei wird die Anzeigepräzision auf 1/10 Yard/Meter verbessert.

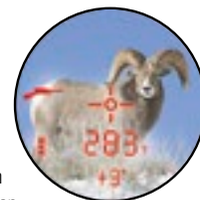
VSI™ (Variable Sight-In)-Feature.

Dieses Gewehr-Modus-Feature bietet Ihnen die Möglichkeit, die Geschossfall-/ Rest-Informationen für den Nullpunkt Ihres Gewehrs einzustellen - wählen Sie Schussdistanzen von 100, 150, 200 oder 300 Yards/Meter für absolut genaue Informationen auf Knopfdruck aus. Die Messungen können in MOA oder Inches/cm angezeigt werden; das VSI bietet auch Informationen zum Schusswinkel von -90° bis zu +90°.



Vivid Display Technology (VDT)™

Kontrast, Klarheit und Lichtübertragung wurden zur schnellen und positiven Identifizierung bei allen Lichtverhältnissen stark verbessert.





EQUINOX™ - Z 6X 50MM
Seite 79

Sichere Bestimmung der Distanz, selbst in tiefster Nacht.
Für den ultimativen Vorteil bei Nacht gibt es keine Marke,
die mehr Fortschritt und Sicherheit bietet als Bushnell®.
Egal welche Distanz, selbst die pechschwarze Nacht hat keine
Chance gegen das Bushnell® Equinox™ Z. Gefertigt mit höchster
optischer Präzision für das hellste und schärfste Bild, das es in
seiner Klasse jemals gab. Ergänzt durch unser restliches Sortiment
an Nachtsichtgeräten, die für das Jahr 2016 nochmals verbessert
wurden, um uns noch weiter in Führung zu bringen. Für ein Optimum
an Leistung bei Nachtsichtgeräten gibt es nur eine Wahl. Bushnell®.

EQUINOX™ Z MONOCULARS

Seite 78



EQUINOX™ Z BINOCULARS

Seite 80



LYNX™

Seite 81



EQUINOX™

Seite 82



BEGRIFFSERKLÄRUNG

Seite 83

NACHTSICHTGERÄTE

**EINE NEUE ÄRA VON NACHTSICHTGERÄTEN,
DIE DIE NACHT ZUM TAG MACHT.**



EROBERN SIE DIE NACHT MIT EQUINOX Z. UND HALTEN SIE IHRE ENTDECKUNGEN FEST.

Mit den digitalen Equinox Z Nachtsicht Monokularen und Binokularen von Bushnell, können Sie die Nacht mit unglaublicher optischer Klarheit, ultimativer Beleuchtung und einem unvergleichlichen Sichtfeld betrachten. Eigenschaften wie Zoom, Bild- und Video-Aufnahme sowie Tageslicht-Farben zeichnen die neue Flaggschiff-Serie aus. Weitere Eigenschaften wie lange Batterielevensdauer, Spektiv-Montierung und Glas-Objektiven werten diese Serie weiter auf. Plus haben Sie das alles in einem extra-langlebigen Gehäuse verpackt. Nichts erhellt die Nacht so wie Equinox Z Night Vision.

DIGITAL NIGHT VISION - MERKMALE

- ▶ Leistungsfähige Infrarotbeleuchtung
- ▶ 4 AA-Batterien
- ▶ Tag- und Nachtsicht
- ▶ robustes, wasserdichtes Gehäuse
- ▶ Video-Ausgang
- ▶ Stativkupplung
- ▶ außerordentliche optische Klarheit
- ▶ Micro SD Karten Steckplatz (bis zu 32GB)



DOKUMENTIEREN SIE DIE GESCHEHNISSE DER NACHT MIT

EQUINOX™ Z

Ein Screenshot eines
EQUINOX™ Z
Videos bei völliger Dunkelheit.



NEHMEN SIE FOTOS
UND VIDEOS AUF!

Record on
MicroSD





3x 30mm Equinox™ Z

260130

Style: Digitales Monokular.



DAYTIME
COLOR



DISTANCE
500 FT. / 150M



DIGITAL ZOOM
1-3X



4.5x 40mm Equinox™ Z

260140

Style: Digitales Monokular.



IMAGE
CAPTURE



VIDEO
RECORDING



DAYTIME
COLOR



DISTANCE
750 FT. / 230M



DIGITAL ZOOM
1-3X



SOUND
RECORDING



6x 50mm Equinox™ Z

260150

Style: Digitales Monokular.



IMAGE
CAPTURE



VIDEO
RECORDING



DAYTIME
COLOR



DISTANCE
1000 FT. / 300M



DIGITAL ZOOM
1-3X



SOUND
RECORDING

MODELL	TYP	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVDURCHMESSER	SICHTWEITE (ft. / m)	SEHFELD (ft. @100yds. / m @100m)	INFRAROT - AUFHELLER	FOTO/VIDEO	BATTERIE-TYP	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	STATIV- VORRICHTUNG	AUDIO AUFNAHME	FOTO/VIDEO AUFNAHME
260130	Digital	3x 30mm	656 / 200	30 / 9	Ja (Weit/Schmal)	Ja	AA (4)	6.5 x 3.2 x 2.1 / 164 x 82 x 53	15 / 425	Ja	Nein	Nein
260140	Digital	4.5x 40mm	738 / 225	28 / 8	Ja (Weit/Schmal)	Ja	AA (4)	6.5 x 3.9 x 2.4 / 164 x 98 x 62	22 / 623	Ja	Ja	Ja
260150	Digital	6x 50mm	984 / 300	20 / 6	Ja (Weit/Schmal)	Ja	AA (4)	7.85 x 3.9 x 2.5 / 191 x 98 x 64	27 / 765	Ja	Ja	Ja

JETZT GIBT ES DIE ULTIMATIVEN EQUALIZER FÜR DIE NACHT.

Mit den Digitalen Equinox Z Night Visions von Bushnell erhalten Sie außerordentliche optische Klarheit, ultimative Beleuchtung und ein unvergleichliches Sehfeld. Merkmale wie Zoom, Bild- / Videoaufzeichnung und Tageslichtfarben sind wegweisend bei unserer Flaggschiff-Serie. Weitere Meilensteine sind lange Batterielevensdauer, Stativhalterung und Glasobjektive. Und das alles in einem robusten Gehäuse. Nichts erhellt die Nacht wie Equinox Z Night Vision.



DIGITAL NIGHT VISION - MERKMALE

- Leistungsfähige Infrarotbeleuchtung ▶ 4 AA-Batterien ▶ Tag- und Nachtsicht ▶ robustes, wasserdichtes Gehäuse ▶ Video-Ausgang ▶ Stativkupplung ▶ außerordentliche optische Klarheit ▶ Micro SD Karten Steckplatz (bis zu 32GB).



2x 40mm Equinox™ Z Binocular

260500
Style: Digital Binocular

- 
IMAGE CAPTURE
- 
VIDEO RECORDING
- 
ZOOM
- 
DAYTIME COLOR



4x 50mm Equinox™ Z Binocular

260501
Style: Digital Binocular

- 
IMAGE CAPTURE
- 
VIDEO RECORDING
- 
ZOOM
- 
DAYTIME COLOR

MODELL	TYP	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVDURCHMESSER	SICHTWEITE (ft. / m)	SEHFELD (ft.@100yds. / m@100m)	INFRAROT - AUFHELLER	PHOTO/VIDEO	BATTERIE-TYP	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	STATIV-VORRICHTUNG
260500	Digital	2x 40mm	500 / 152	78 / 26	Ja (Weit/Schmal)	Ja	AA (4)	6.5 x 6.1 x 2.9 / 165 x 155 x 74	22 / 621	Ja
260501	Digital	4x 50mm	750 / 229	37 / 12	Ja (Weit/Schmal)	Ja	AA (4)	6.9 x 6.4 x 2.9 / 175 x 163 x 74	25.5 / 724	Ja



RICHTEN SIE IHREN BLICK AUF DIE ZUKUNFT VON NACHTSICHTFERNGLÄSERN.

Mit der neuen Generation der Lynx-Ferngläser setzt Bushnell einen ganz neuen Standard bei Nachtsichtgeräten. Diese Nachtsichtferngläser decken einen Beobachtungsbereich von 750 Fuß ab. Das Modell verfügt über eingebautes IR für bestmögliche Nachtsicht und bietet außerdem eine lange Einsatzdauer bei minimalistischer Stromversorgung (2 AAA-Batterien).

Längere Batterielebensdauer und größerer Beobachtungsbereich in einem extrem leichten und kompakten Gehäuse? Das ist die Zukunft der Nachtsichtgeräte – präsentiert durch die Bushnell Lynx-Ferngläser.

NACHTSICHTGERÄTE

LYNX™

MERKMALE:

Gen. 1 Bildverstärkerröhre ▶ leistungsfähiger Infrarot-Scheinwerfer ▶ Beobachtungsbereich 750 Fuß ▶ wetterfestes Gehäuse ▶ 20/70 Stunden ▶ eingebauter Stativanschluss ▶ Betrieb mit 2 AAA-Batterien ▶ Eingebautes Blitzschutzsystem

2,5x 40 mm

260401

Art: Gen 1 Fernglas

Außergewöhnlich komfortabel auch bei langen Beobachtungsphasen. Geringes Gewicht, extra langer Beobachtungsbereich und weites Sehfeld machen dieses Fernglas ideal für Strafverfolgung, Nachtnavigation und Wildbeobachtung.



MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVDURCHMESSER	SICHTWEITE (ft. / m)	SEHFELD (ft. @ 100 yds. / m @ 100m)	INFRAROT - AUFHELLER	BATTERIE-TYP	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	STATIVVORRICHTUNG
260401	2,5x 40mm	4-750 / 1.2-228	94 / 31	Ja (Built-In)	AAA (2)	6.5 x 6.3 x 3.0 / 165 x 160 x 76	28 / 794	Ja

VERPASSEN SIE DIE SPÄTVORSTELLUNG DER NATUR NICHT.

Sie können nicht vorhersagen, wie Sie reagieren werden, wenn Sie sehen, was sich da im Dunkeln herumtreibt. Mit Bushnell® Nachtsichtgeräten sind Sie in Ihren Aktivitäten jedenfalls nicht mehr an das Tageslicht gebunden, denn diese optischen Geräte machen mit eingebauten Infrarot- Aufhellern und fortschrittlicher Lichtverstärkertechnologie die Nacht zum Tag. Das digitale Bushnell-Nachtsichtgerät Equinox™ arbeitet mit einem Infrarot-Strahler, der auch über weite Entfernungen für ein helles und klares Bild sorgt. Die gesamte Produktpalette eignet sich ideal für Camping, Höhlenforschung, Naturbeobachtung sowie, Objektschutz - wo und wann immer Sie es für nötig halten.



2x 28mm Equinox

260228
Style: Gen 1 Monocular

Kompaktes Design mit Klarheit und Helligkeit unserer neuen, verbesserten Generation 1-Optiken.

LEISTUNGSMERKMALE

2x Vergrößerung ▶ Superhelle Gen. 1-Optik ▶ IPX4 spritzwassergeschützt ▶ Widerstandsfähiges Kunststoffgehäuse ▶ Lange Batterielebensdauer ▶ Kompakt und leicht ▶ Eingebaute Stativvorrichtung.



MODELL	TYP	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVDURCHMESSER	SICHTWEITE (ft. / m)	SEHFELD (ft. @ 100yds. / m @ 100m)	INFRAROT - AUFHELLER	PHOTO/VIDEO	BATTERIE-TYP	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	STATIV- VORRICHTUNG
260228	Gen 1	2x 28	656 / 200	112 / 37	Ja (Weit/Schmal)	Nein	CR 123 (1)	5.8 x 3.2 x 2.1 / 147 x 82 x 52	9.2 / 262	Ja

DIGITALE NACHTSICHTGERÄTE. Digitale Nachtsichtgeräte von Bushnell® bestehen aus hochwertigen optischen und elektronischen Komponenten, um Bilder in hoher Auflösung zu liefern. Durch Verwendung der neuesten Technologie werden Tageslicht- und Nachtbilder vergrößert und auf einem eingebauten Micro-Leuchtschirm angezeigt.

Digitale Nachtsicht

Digitale Nachtsichtgeräte von Bushnell sammeln durch die Objektivlinse vorhandenes Licht, welches dann von einem digitalen Bildsensor CCD oder CMOS in ein elektronisches Signal konvertiert wird; das System ist ähnlich wie bei einer Digitalkamera aufgebaut, aber mit größerer Empfindlichkeit im Infrarotbereich. Nach weiteren Verarbeitungsschritten wird das Digitalbild auf einem, nahe dem Auge gelegenen, LED-Mikro-Monitor angezeigt. Die Bildqualität ist besser als bei allen anderen Nachtsichtgeräten, die herkömmliche analoge Bildverstärkertechnik nutzen (digitale Nachtsichtgeräte verwenden nicht das "Gen _"-Klassifizierungssystem). Ein weiterer Vorteil der digitalen Nachtsichttechnik ist der Videoausgang, wodurch eine Echtzeitübertragung auf Video-Camcorder, TV-Bildschirme oder Computer möglich ist.

Bildverstärkte Nachtsicht

Ein optisches Gerät, das aus hochwertigen Bildverstärkerröhren und Optiken besteht, die vorhandenes Licht verstärken, damit Sie auch unter solch dunklen Bedingungen etwas sehen können, unter denen Sie mit bloßem Auge nichts mehr erkennen würden.

Funktionsweise

1. Vorhandenes Licht (Energie) wird durch das Objektiv gesammelt und auf dem Bildverstärker fokussiert.
2. Im Innern des Bildverstärkers befindet sich eine Fotokathode, die vom Licht "angeregt" wird und die Energie in Elektronen umwandelt.
3. Über ein elektrostatisches Feld im Innern des Verstärkers werden die Elektronen beschleunigt und treffen auf einen Phosphorschirm (vergleichbar mit einem monochromen Fernsehbildschirm), der ein sichtbares Bild ausstrahlt. Durch diese Elektronenbeschleunigung wird die Bildqualität wesentlich verbessert.

Verschiedene Arten von Bushnell® Nachtsichtgeräten

Generation 1 (Analog): Sie benötigen keine aktive Infrarotlichtquelle. Stattdessen wird verfügbares Umgebungs-Restlicht verstärkt.

Digital: Ein infrarotempfindlicher Digitalsensor und ein LCD-Display erzeugen eine höhere Beobachtungsqualität als bei Analogtechnik.

Monokulares Nachtsichtgerät: Ein Gerät, durch das man mit einem Auge beobachtet.

Binokulares Nachtsichtgerät: Zwei separate optische Achsen mit jeweils eigenem Bildverstärker, die miteinander verbunden sind und eine gemeinsame Stromversorgung haben.

Sehfeld

Die Breite des Sehfeldes, welches das Nachtsichtsystem auf eine Entfernung von 100 yds/100 m definiert.

Okulareinstellung / Dioptrienkorrektur

Ermöglicht die Anpassung Ihres Nachtsichtgeräts an Ihre spezielle Sehschärfe.

Bildwandler oder Verstärkerröhre

Der aktive Teil eines Nachtsichtgeräts, der das vorhandene Restlicht verstärkt und ein besser sichtbares Bild liefert.

Infrarot(IR)-Aufheller

Dient dort als Lichtquelle, wo kein Restlicht vorhanden ist, das verstärkt werden könnte. Er liefert selbst unter sehr ungünstigen Lichtverhältnissen, wie z. B. in Höhlen, besser sichtbare Bilder.

Nachtsichtgerät mit Dual-Infrarot-Aufheller

Damit können Sie die Stärke des IR-Lichtstrahls je nach Bedarf einstellen: hohe Leistung für das Ausleuchten eines bestimmten Punktes, niedrige Leistung für das Ausleuchten einer breiten Fläche.

Objektiv

Sammelt das vorhandene Restlicht und fokussiert es auf den Bildwandler. Sorgt außerdem für Bildvergrößerung. Die besten Objektive bieten eine geringe Vergrößerung (maximal 5-fach), sind schnell (F2 oder schneller) und verfügen über eine Beschichtung für optimale Effizienz im Nah-Infrarotbereich.

Phosphorschirm

Der grüne Phosphorschirm befindet sich an der Rückseite der Bildwandlerröhre und liefert ein sichtbares Nachtbild. Für das menschliche Auge sind Schattierungen der grünen Farbe am besten zu erkennen.

Fotokathode

Wandelt Licht (Photonen-Energie) in Elektronen (elektrische Energie) um, die dann im Bildwandler verstärkt werden. Das Objektiv fokussiert vorhandenes Restlicht auf die foto-elektrische Oberfläche der Fotokathode, die dadurch angeregt wird und Elektronen innerhalb der Röhre weitergibt.

Auflösung

Gibt die Fähigkeit eines Nachtsichtgeräts an, ein detailliertes Bild zu erzeugen und anzuzeigen. Die Auflösung des Bildwandlers bleibt konstant und wird als „maximale Anzahl von Linienpaaren pro Millimeter“ (lp/mm) angegeben, die wahrgenommen werden können, wenn ein schwarz-weißes Streifenmuster auf die Fotokathode fokussiert wird.



Generation 1 (Analog)

1. Bildverstärkerröhre
2. Phosphorschirm
3. Objektiv
4. Infrarot-Aufheller



TROPHY CAM™ HD WIRELESS

Seite 86

Jedes Jahr eine neue Revolution bei Überwachungskameras. Die Trophy Cam™ bietet eine Batterielebensdauer von bis zu einem Jahr und steht seit ihrer Markteinführung an der Spitze. Wir wollen immer nur das Beste bieten, natürlich auch 2017. Die neue revolutionäre Trophy Cam HD Wireless und ein brandneues Design für die Trophy Cam HD Aggressor und Essential E3 - nur ein paar neue Eigenschaften, die Sie dieses Jahr sehen werden. Dynamische Videos bis zu 2 Minuten und True HD Videos beweisen, dass die Trophy Cam die am härtesten arbeitende Trail Kamera in den Wäldern ist. Wir bringen außerdem eine Technologie mit herausragenden Videoaufnahmen und die Nahfokus Fähigkeit zu den Naturliebhabern mit der NatureView Cam HD + LiveView. Die Revolution geht weiter. Wie immer zeigt Bushnell den Weg.

TROPHY CAM™ HD WIRELESS
Seite 86



TROPHY CAM™ HD NO-GLOW
Seite 88



TROPHY CAM™ HD LOW-GLOW
Seite 90



NATUREVIEW® CAM HD
Seite 92



NATUREVIEW® CAM HD LIVEVIEW
Seite 93



TROPHY CAM™ ESSENTIAL E3
Seite 94



ZUBERHÖR
Seite 95

PRODUKT GUIDE
Seite 96

BEGRIFFSERKLÄRUNG
Seite 97

DER BRANCHENRIESE IM KLEINFORMAT



BESUCHEN SIE UNSERE **NEUE TROPHY CAM WEBSEITE**
www.trophycam.de



DURCHSTÖßERN SIE IN UNSERE FOTO/VIDEO-GALLERIE



ERSTELLEN SIE IHREN EIGENEN ACCOUNT IN WENIGEN SEKUNDEN UND LADEN SIE IHRE SELBST AUFGENOMMENEN TROPHY CAM FOTOS/VIDEOS AUF DIE WEBSEITE.



BEWERTEN SIE IHRE LIEBLINGSFOTOS/-VIDEOS UND VERWALTEN DIESE IN EINEM ALBUM.

DIE WÄLDER RUFEN NICHT LÄNGER, SIE TEXTEN !

Und jetzt können Sie mit der neuen Bushnell Trophy Cam HD Wireless antworten. Die neue Trophy Cam HD Wireless sendet sofort mittels MMS und/oder E-Mail über GSM und GPRS-Netzwerk auslösergesteuerte Bilder an Ihr Smartphone, an Ihr Tablet oder an Ihren Computer mittels E-Mail über GPRS. Sie bietet alle klassischen Trophy Cam Eigenschaften und zusätzlich leichte Voreinstellungen, um Sie automatisch Ihr Land und den Netzanbieter auswählen zu lassen, nachdem Sie Ihre SIM-Karte eingelegt haben - das alles mit einem 6-sprachigen Benutzermenü. Sobald Ihre Trophy Cam draußen im Gehölz ist oder Ihr Haus überwacht, können Sie diese aus der Ferne konfigurieren, indem Sie spezielle SMS-Kommandos von Ihrem Smartphone aus an die Kamera versenden. Perfekt für die minutengenaue Überwachung Ihres Pfades, Ihrer Wälder oder Ihren Wildaktivitäten - aber auch das perfekte Überwachungsgerät, um Ihr Hab und Gut zu beobachten, wenn Sie gerade nicht anwesend sind. Mit der neuen Trophy Cam HD Wireless können Sie ein wachsames Auge auf alles werfen.



- Bilder per MMS und/oder E-Mail
- 6-sprachiges Menü
- Automatische Voreinstellung je nach Land & Netzanbieter
- Fernwartung mittels SMS-Kommandos

Trophy Cam HD Wireless

119598

Perfekte minutengenaue Informationen von wo immer auch Sie Ihre Wireless Trophy Cam HD aufhängen mögen. Auch ideal für die Sicherheitsüberwachung.



LEISTUNGSMERKMALE:

33 nicht leuchtende LEDs ▶ 3,5 oder 8 MP hoch qualitative vollfarbige Auflösung** ▶ Voll-HD 1920x1080 p Video*** ▶ 24 HR/Tag/Nacht-Modus ▶ Einfache Voreinstellung für die meisten Länder und Telefonnetzbetreiber ▶ 6-sprachiges Menü (Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch) ▶ SMS-Kommandos, um Ihre Trophy Cam zu steuern ▶ mit externer Stromzufuhr kompatibel ▶ Einstellbare PIR (Niedrig/Mittel/Hoch) oder Auto-PIR ▶ 0,6-Sekunden-Auslösegeschwindigkeit ▶ Programmierbares Auslöseintervall: 1 Sek. bis zu 60 Min. ▶ Mehrfach-Bild-Modus: 1-3 Bilder pro Auslösevorgang ▶ Videolänge: 1 Sekunde bis zu 60 Sekunden, programmierbar ▶ Field-Scan-Zeitraffer-Modus nimmt Bilder zu voreingestellten Intervallen auf, 1 Minute bis zu 60 Minuten, Temperaturbandbreite -20°C bis zu 60°C ▶ PIR-Sensor ist bewegungsaktiviert bis zu 60 Fuß/18 m ▶ Nachtsichtblitz bis zu 60 Fuß / 18m ▶ Läuft bis zu ein Jahr mit einem Batteriensatz ▶ Anpassbarer Netzgürtel und 1/4-20 Steckbuchse ▶ ARD LED-Störlichtblende (Anti-Reflektions-LED-Abdeckung) ▶ SD Kartenplatz (SD-Karte bis zu 32 GB)

MODELL	AUFLÖSUNG EINSTELLUNGEN	PIR SENSOR	NACHTSICHT BLITZ	BILDSCHIRM	DATUM/ZEIT STEMPEL	NAME/TEMP/ MOND/GPS STEMPEL	BATTERIE	BATTERIE LEBENSDAUER	VIDEO AUFLÖSUNG	VIDEO LÄNGE (Sekunden)	SD KAPAZITÄT	FIELD SCAN 2X	AUDIO AUFNAHME
119598	3,5, 8MP**	Hoch/Normal/ Niedrig/Auto	33 LED / 18m	2.4" Color LCD View Screen	Ja	Ja	AA (4-12)	Wireless : bis zu 3 Monate Ohne Wireless : bis zu 1 Jahr	1982x1080p	Up to 60***	32 GB	Ja	Ja

** Echter 3MP Sensor mit 5 & 8 MP Interpolation. *** Video-Dateien werden nicht via Handynetz übertragen.

WIE ES FUNKTIONIERT

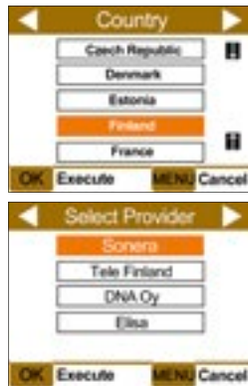
Wählen Sie eine SIM-Karte bei Ihrem Telefonanbieter in Ihrem Land aus. (Voreingestellte Netzanbieter können im Trophy Cam-Menü ausgewählt werden.)

Die Wireless Trophy Cam HD kann Ihnen MMS und E-Mails unter Einsatz einer SIM-Karte mit unbegrenzten SMS/MMS-Nachrichten (GSM Netzwerk) senden oder sie kann nur E-Mails mit einem Datenplan auf Ihrer Karte versenden (GPRS Netzwerk). Für weitere Informationen schauen Sie unter www.trophycam.eu/wireless



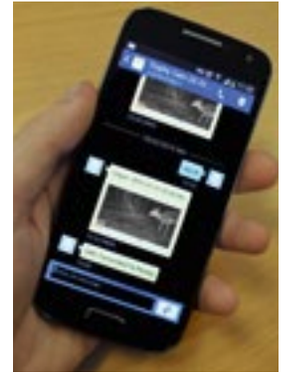
1. Setzen Sie die Batterien ein, eine SD-Karte (bis zu 32GB) und eine SIM-Karte (Wertkarte oder eine Vertrags-Karte mit unlimitierten MMS/SMS). Stellen Sie immer sicher, dass der PIN Code Ihrer SIM-Karte immer deaktiviert ist.

2. Richten Sie auf einfache Weise und automatisch Ihre SIM-Karte ein, indem Sie Ihr Land und den Netzanbieter aus der Liste des Trophy Cam Menü auswählen, und geben Sie Ihre Telefonnummer ein. (6-sprachiges Menü verfügbar).



3. Richten Sie Ihre Trophy Cam ein.

4. Übernehmen Sie die Kontrolle Ihrer Trophy Cam HD Wireless mit SMS-Befehlen, um Bilder zu erhalten, fügen Sie eine Telefonnummer hinzu oder ändern Sie die Einstellungen.



Für nähere Informationen, Updates, Schnellstart-Guide, Online-Einstellungen, FAQs und Tutorial Videos - gehen Sie bitte auf www.trophycam.eu/wireless/de



ACCESSOIRES

Solar Platte

119656C (verwendbar mit 119598)

Erlaubt es Ihnen, die Batteriebensdauer für Kameras mit hohen Volumen oder für extremen Gebrauch auszudehnen.



Sicherheitskasten

119659 (verwendbar mit 119598)

Bietet besten Schutz vor Wild. Kann mit der Luxus-Baumklammer (siehe unten) verwendet und mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.



* Limitierte Auswahl von Ländern und Anbietern.

UNSICHTBARER ANGREIFER MIT NICHT-LEUCHTENDEN SCHWARZLICHT-LEDS.

Die neuen Auswahlmöglichkeiten bei den Voreinstellungen, basierend auf Ihren Standort und die beleuchteten 5-Richtung Schaltflächen machen diese Trophy Cam zur besten aller Zeiten. Bewährtes Design mit der abnehmbaren "ARD"-anti-reflektions LED Abdeckung, gestärkter Kabelschloss Kanal und ein verbesserter Riegel für maximale Robustheit. Diese No-Glow Modelle beinhalten schwarze LED's, welche unsichtbar für Mensch und Tier sind. Diese Modelle bieten atemberaubende Bilder mit einer super schnellen Auslösegeschwindigkeit von 0,2 Sekunden, 0,5 Sekunden Erholungszeit, erweiterte Reichweite bei Nacht und eine 1-jährige Batterielaufzeit. Die neuen Trophy Cam HD No-Glows sind genau das, worauf die Jäger gewartet haben.



Alle Trophy Cam HD sind fähig für 1080p HD Videoaufnahmen - mit Ton - für eine herausragende Verbindung zu dem Tier das Sie jagen. NEU: Dynamische Videos nutzen die Dauer der PIR Aktivität um die Länge der aufgenommenen Datei festzulegen (bis zu 2 Minuten bei Tageslicht, bis zu einer Minute bei Nacht mit niedriger LED Helligkeit, bis zu 15 Sekunden mit hoher LED Helligkeit).



Mit einem Quantensprung in Sachen Entfernung und Helligkeit sorgt dieses neue System für die schärfsten Bilder nach Einbruch der Dunkelheit.



Macht automatisch Aufnahmen in voreingestellten Abständen von 1 Minute bis zu 1 Stunde, mit 2 Zeitnischen zur Beobachtung der Aktivität in der Morgen- und Abenddämmerung.



Die superschnelle Vorbereitungszeit erlaubt es der Kamera, ein Bild aufzunehmen und sich selbst erneut in 1 Sekunde scharf zu stellen



Alle Trophy Cams bieten die Möglichkeit zur automatischen Einbettung von GPS-Koordinaten zur Vereinfachung der Beobachtung der Wildbewegung und Wahl des Kamerastandorts. Verschlusszeiteinstellung bei Nachtaufnahmen für brillante Standbilder.

TROPHY CAM HD AGGRESSOR

NEU Trophy Cam HD Aggressor

119876 (Brown)



LEISTUNGSMERKMALE:

48 gering leuchtende LEDs ▶ 2,8, 20 MP hoch qualitative vollfarbige Auflösung** ▶ Voll-HD 1920x1080p Video ▶ 24 HA/Tag/Nacht-Modus ▶ Kompatibel mit externer Stromzufuhr ▶ Einstellbare PIR (Gering/Mittel/Hoch) oder Auto-PIR ▶ 0,2 Sekunden Auslösegeschwindigkeit ▶ 0,5 Sekunden Erholungszeit ▶ Programmierbares Auslöseintervall: 1 Sek. bis 60 Min. ▶ Vielbild-Modus: 1-3 Bilder pro Auslöseimpuls ▶ Länge von Dynamischen Videos: 1 Sekunde bis 2 Minuten (PIR Aktivität reguliert die Länge) Zwischen 5 und 60 Sekunden bei Nacht mit LED Helligkeit niedrig oder mittel, 5 bis 15 Sekunden mit hoher LED Helligkeit ▶ Der Außenbereich-Scanvorgang mit Zeitraffer-Modus nimmt Bilder in voreingestellten Intervallen, 1 Minute bis zu 60 Minuten, auf ▶ Temperaturbereich -20°C bis zu 60°C ▶ PIR Sensor reagiert auf Bewegungen mit Entfernungen bis zu 30 Metern ▶ Nachtsichtblitz bis zu 80 Fuß/25 m ▶ Läuft bis zu einem Jahr mit einem Batteriensatz ▶ Anpassbarer Gewebegürtel und 1/4-20 Steckplatz ▶ ARD LED Störlichtblende (Anti-Reflexions-LED-Abdeckung) ▶ SD Kartenplatz (SD Karte bis zu 32 GB) ▶ Hybrider Aufnahmemodus - Video und Foto für jeden Auslöseimpuls ▶ Menü zur Voreinstellung und ein hintergrundbeleuchteter 5-Wege Schalter zur leichten Bedienung ▶ Farbbildschirm nur bei Modell 119877





NEU Trophy Cam HD Aggressor

119877 (Camo)



Color Viewer



LEISTUNGSMERKMALE:

48 gering leuchtende LEDs ▶ 2,8, 24 MP hoch qualitative vollfarbige Auflösung** ▶ Voll-HD 1920x1080p Video ▶ 24 HA/Tag/Nacht-Modus ▶ Kompatibel mit externer Stromzufuhr 12V ▶ Einstellbare PIR (Gering/Mittel/Hoch) oder Auto-PIR ▶ 0,2 Sekunden Auslösegeschwindigkeit ▶ 0,5 Sekunden Erholungszeit ▶ Programmierbares Auslöseintervall: 1 Sek. bis 60 Min. ▶ Vielbild-Modus: 1-3 Bilder pro Auslöseimpuls ▶ Länge von Dynamischen Videos: 1 Sekunde bis 2 Minuten (PIR Akitivität reguliert die Länge) Zwischen 5 und 60 Sekunden bei Nacht mit LED Helligkeit niedrig oder mittel, 5 bis 15 Sekunden mit hoher LED Helligkeit ▶ Der Außenbereich-Scanvorgang mit Zeitraffer-Modus nimmt Bilder in voreingestellten Intervallen, 1 Minute bis zu 60 Minuten, auf ▶ Temperaturbereich -20°C bis zu 60°C ▶ PIR Sensor reagiert auf Bewegungen bis zu einer Entfernung von 30m ▶ Nachtsichtblitz bis zu 80 Fuß/25 m ▶ Läuft bis zu einem Jahr mit einem Batteriensatz ▶ Anpassbarer Gewebegürtel und 1/4-20 Steckplatz ▶ ARD LED Störlichtblende (Anti-Reflexions-LED-Abdeckung) ▶ SD Kartenplatz (SD Karte bis zu 32 GB) ▶ Hybrider Aufnahmemodus - Video und Foto für jeden Auslöseimpuls ▶ Menü zur Voreinstellung und hintergrundbeleuchteter 5-Wege Schlater für eine einfache Bedienung ▶ Farbdisplay nur bei Modell 119877

Security Case

119754C (verwendbar mit 119874, 119875, 119876, 119877)



Solar Panel

119756C (verwendbar mit 119874, 119875, 119876, 119877)

Erlaubt es Ihnen, die Batteriebensdauer für Kameras mit hohen Volumina oder für extremen Gebrauch auszudehnen.



MODELL	AUFLÖSUNG EINSTELLUNGEN	PIR SENSOR	NACHTSICHT-BLITZ	BLITZ REICHWEITE	LCD DISPLAY	DATUM/ZEIT STEMPEL	NAME/TEMP/ MOOND/GPS STEMPEL	BATTERIE	BATTERIE LEBENSDAUER	VIDEO AUFLÖSUNG	VIDEO LÄNGE (Sekunden)	SD KAPAZITÄT	FIELD SCAN 2X	AUDIO AUFNAHME	HYBRID MODUS
*119876	2,8,20MP**	Low/Med/High/Auto	48 No-Glow LEDs	80 ft. / 25m	B&W Text LCD	Ja	Ja	AA (x8)	Bis zu 1 Jahr	1920x1080p	Up to 120s (day) 60s (night)	32 GB	Ja	Ja	Ja
*119877	2,8,24MP**	Low/Med/High/Auto	48 No-Glow LEDs	80 ft. / 25m	Color LCD Viewer	Ja	Ja	AA (x8)	Bis zu 1 Jahr	1920x1080p	Up to 120s (day) 60s (night)	32 GB	Ja	Ja	Ja

* NEUHETEN 2017. ** Echter 3MP Sensor mit 2MP und 8, 20, 24MP Interpolation.

WENN ES HART AUF HART KOMMT, MUSS MAN AGGRESSIV VORGEHEN.

Die neuen Auswahlmöglichkeiten bei den Voreinstellungen, basierend auf Ihrem Standort und die beleuchteten 5-Richtung Schaltflächen machen diese Trophy Cam zur besten aller Zeiten. Bewährtes Design mit der abnehmbaren "ARD"-anti-reflektions LED Abdeckung, gestärkter Kabelschloss Kanal und ein verbesserter Riegel für maximale Robustheit. Diese Low-Glow Modelle beinhalten Low-Glow LED's, welche kaum sichtbar für Tiere sind. Diese Modelle bieten atemberaubende Bilder mit einer super schnellen Auslösegeschwindigkeit von 0,2 Sekunden, 0,5 Sekunden Erholungszeit, erweiterte Reichweite bei Nacht und eine 1-jährige Batterielaufzeit. Die neuen Trophy Cam HD No-Glows sind genau das, worauf Sie gewartet haben.



Alle Trophy Cam HD sind fähig für 1080p HD Videoaufnahmen - mit Ton - für eine herausragende Verbindung zu dem Tier das Sie jagen. NEU: Dynamische Videos nutzen die Dauer der PIR Aktivität um die Länge der aufgenommenen Datei festzulegen (bis zu 2 Minuten bei Tageslicht, bis zu einer Minute bei Nacht mit niedriger LED Helligkeit, bis zu 15 Sekunden mit hoher LED Helligkeit).



Mit einem Quantensprung in Sachen Entfernung und Helligkeit sorgt dieses neue System für die schärfsten Bilder nach Einbruch der Dunkelheit.



Macht automatisch Aufnahmen in voreingestellten Abständen von 1 Minute bis zu 1 Stunde, mit 2 Zeitnischen zur Beobachtung der Aktivität in der Morgen- und Abenddämmerung.



Die superschnelle Vorbereitungszeit erlaubt es der Kamera, ein Bild aufzunehmen und sich selbst erneut in 1 Sekunde scharf zu stellen



Alle Trophy Cams bieten die Möglichkeit zur automatischen Einbettung von GPS-Koordinaten zur Vereinfachung der Beobachtung der Wildbewegung und Wahl des Kamerastandorts. Verschlusszeiteinstellung bei Nachtaufnahmen für brillante Standbilder.

TROPHY CAM HD AGGRESSOR

NEU Trophy Cam HD Aggressor

119874 (Brown)



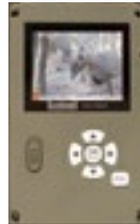
LEISTUNGSMERKMALE:

36 gering leuchtende LEDs ▶ 2,8 oder 20 MP hoch qualitative vollfarbige Auflösung** ▶ Voll-HD 1920x1080p Video ▶ 24 HA/Tag/Nacht-Modus ▶ Kompatibel mit externer Stromzufuhr 12V ▶ Einstellbare PIR (Gering/Mittel/Hoch) oder Auto-PIR ▶ 0,2 Sekunden Auslösegeschwindigkeit ▶ 0,5 Sekunden Erholungszeit ▶ Programmierbares Auslöseintervall: 1 Sek. bis 60 Min. ▶ Vielbild-Modus: 1-3 Bilder pro Auslöseimpuls ▶ Länge von Dynamischen Videos: 1 Sekunde bis 2 Minuten (PIR Aktivität reguliert die Länge) Zwischen 5 und 60 Sekunden bei Nacht mit LED Helligkeit niedrig oder mittel, 5 bis 15 Sekunden mit hoher LED Helligkeit ▶ Der Außenbereich-Scanvorgang mit Zeitraffer-Modus nimmt Bilder in voreingestellten Intervallen, 1 Minute bis zu 60 Minuten, auf ▶ Temperaturbereich -20°C bis zu 60°C ▶ PIR Sensor wird bewegungsaktiviert bis zu 100 Fuß/30 m ▶ Nachtsichtblitz bis zu 100 Fuß/30 m ▶ Läuft bis zu einem Jahr mit einem Batteriensatz ▶ Anpassbarer Gewebegürtel und 1/4-20 Steckplatz ▶ ARD LED Störlichtblende (Anti-Reflexions-LED-Abdeckung) ▶ SD Kartenplatz (SD Karte bis zu 32 GB) ▶ Hybrider Aufnahmemodus - Video und Foto für jeden Auslöseimpuls ▶ Menü zur Voreinstellung und ein hintergrundbeleuchteter 5-Wege Schalter zur leichten Bedienung ▶ Farbdisplay nur bei Modell 119875





NEU
Trophy Cam HD Aggressor
 119875 (Camo)



Color Viewer



LEISTUNGSMERKMALE:

36 gering leuchtende LEDs ▶ 2,8 oder 24 MP hoch qualitative vollfarbige Auflösung**
 ▶ Voll-HD 1920x1080p Video ▶ 24 HA/Tag/Nacht-Modus ▶ Kompatibel mit externer Stromzufuhr 12V ▶ Einstellbare PIR (Gering/Mittel/Hoch) oder Auto-PIR ▶ 0,2 Sekunden Auslösegeschwindigkeit ▶ 0,5 Sekunden Erholungszeit ▶ Programmierbares Auslöseintervall: 1 Sek. bis 60 Min. ▶ Vielbild-Modus: 1-3 Bilder pro Auslöseimpuls ▶ Länge von Dynamischen Videos: 1 Sekunde bis 2 Minuten (PIR Aktivität reguliert die Länge) Zwischen 5 und 60 Sekunden bei Nacht mit LED Helligkeit niedrig oder mittel, 5 bis 15 Sekunden mit hoher LED Helligkeit ▶ Der Außenbereich-Scanvorgang mit Zeitraffer-Modus nimmt Bilder in voreingestellten Intervallen, 1 Minute bis zu 60 Minuten, auf ▶ Temperaturbereich -20°C bis zu 60°C ▶ PIR Sensor wird bewegungsaktiviert bis zu 100 Fuß/30 m ▶ Nachtsichtblitz bis zu 100 Fuß/30 m ▶ Läuft bis zu einem Jahr mit einem Batteriensatz ▶ Anpassbarer Gewebegürtel und 1/4-20 Steckplatz ▶ ARD LED Störlichtblende (Anti-Reflexions-LED-Abdeckung) ▶ SD Kartenplatz (SD Karte bis zu 32 GB) ▶ Hybrider Aufnahmemodus - Video und Foto für jeden Auslöseimpuls ▶ Menü zur Voreinstellung mit hintergrundbeleuchtetem 5-Wege Schalter zur leichten Bedienung ▶ Farbdisplay nur bei Modell 119875

Security Case

119754C (verwendbar mit 119874, 119875, 119876, 119877)



Solar Panel

119756C (verwendbar mit 119874, 119875, 119876, 119877)

Erlaubt es Ihnen, die Batteriebensdauer für Kameras mit hohen Volumina oder für extremen Gebrauch auszudehnen.



MODELL	AUFLÖSUNG EINSTELLUNGEN	PIR SENSOR	NACHTSICHT-BLITZ	BLITZ REICHWEITE	LCD DISPLAY	DATUM/ZEIT STEMPEL	NAME/TEMP/ MOND/GPS STEMPEL	BATTERIE	BATTERIE LEBENSDAUER	VIDEO AUFLÖSUNG	VIDEO LÄNGE (Sekunden)	SD KAPAZITÄT	FIELD SCAN 2X	AUDIO AUFNAHME	HYBRID MODUS
*119874	2,8, 20MP**	Low/Med/High/Auto	36 Low-Glow LEDs	100ft. / 30m	B&W Text LCD	Ja	Ja	AA (x8)	bis zu 1 Jahr	1920x1080p	Up to 120s (day) 60s (night)	32 GB	Ja	Ja	Ja
*119875	2,8, 24MP**	Low/Med/High/Auto	36 Low-Glow LEDs	100ft. / 30m	Color LCD Viewer	Ja	Ja	AA (x8)	bis zu 1 Jahr	1920x1080p	Up to 120s (day) 60s (night)	32 GB	Ja	Ja	Ja

* NEUHEITEN 2017. * Echter 3MP Sensor mit 2MP und 8, 20, 24MP Interpolation.

KREIEREN SIE IHRE EIGENE NATURDOKUMENTATION, ABER OHNE WERBEUNTERBRECHUNG

Nehmen Sie die Wunder von Mutter Natur in atemberaubendem HD auf. Die Kamera bietet Ihnen Aufnahmen, die nie möglich wären, wenn Sie selber vor Ort sind, und das alles in HD. Nature View HD Max zeigt Ihnen die schärfsten Aufnahmen in echtem 1080p HD mit Close Focus, damit Sie bei jeder Gelegenheit eine kristallklare Tiefenschärfe erhalten. 32 No-Glow-LEDs machen das Gerät nahezu unsichtbar. Mit der Tag/Nacht/24 Stunden-Option können Sie die Kamera genau auf die Tageszeit einstellen. Für die Nacht haben alle NatureView-Kameras einen unglaublichen Hyper NightVision 60'-Blitz integriert, damit Sie auch bei Dunkelheit alles bestens sehen können.



NatureView Cam HD Essential

119739

Nimmt unglaubliche 720p HD Videos auf, 12MP Bilder und bietet Audio Aufnahme im Video Modus.



LEISTUNGSMERKMALE

3, 5 oder 12MP HD Voll-Farb Auflösung* ▶ 24 Stunden/Tag/Nacht-Modus ▶ An externe Stromquelle anschließbar ▶ Einstellbare PIR (Niedrig/Mittel/Hoch) oder Auto-PIR ▶ 0,3 Sekunden Auslösegeschwindigkeit ▶ Einstellbare Auslöseintervalle ▶ 1 sec. Bis 60 min ▶ Mehrfachbild-Modus: 1 bis 3 Bilder pro Auslösung ▶ Programmierbare Videolänge: 1 sec. Bis 60 sec. ▶ Field Scan -Modus für Aufnahmen in voreingestellten Zeitintervallen von 1 min. bis 60 min. ▶ Temperaturbereich: -20°C bis 60°C ▶ Bewegungsaktivierter PIR-Sensor für eine Entfernung von bis zu 25 m/ 80 ft. - Batterielebensdauer bis zu einem Jahr ▶ Einstellbares Gurtband und 1/4-20-Buchse ▶ SD-Kartensteckplatz ▶ Hybrid Aufnahme Modus ▶ Video und Foto bei jeder Auslösung

* Echter 5MP Sensor mit 3MP Komprimierung und 12MP Interpolation.



wildlife.kate.co.uk

MODELL	AUFLÖSUNG	PIR SENSOR	NACHTSICHTBLITZ	LCD-ANZEIGE	TAG/NACHT SENSOR	NAME/TEMP/MOND/GPS STEMPEL	BATTERIE	BETRIEBSDAUER	VIDEO-AUFLÖSUNG	VIDEO-SEQUENZ (seconds)	SPEICHER KAPAZITÄT	FIELD SCAN 2x	AUDIO AUFZEICHNUNG	LUFTDRUCK STEMPEL
119739	3, 5, 12MP*	Niedr./Mitt./Hoch/Auto	32 LED, 80 ft / 25 m	B&W Text LCD	Ja	Ja	AA (4-8)	bis zu 1 Jahr	1280x720p	bis zu 60	32 GB	Ja	Ja	Nein

* Echter 5MP Sensor mit 3MP Komprimierung und 12MP Interpolation.

LEISTUNGSMERKMALE

- 3, 8 oder 14MP HD Bilder* ▶ 24 Stunden/Tag/Nacht-Modus ▶
- An externe Stromquelle anschließbar ▶ Einstellbare PIR (Niedrig/Mittel/Hoch) oder Auto-PIR ▶ 0,2 Sekunden Auslösegeschwindigkeit ▶ Einstellbare Auslöseintervalle ▶ 1 sec. Bis 60 min ▶ Mehrfachbild-Modus: 1 bis 3 Bilder pro Auslösung ▶ Programmierbare Videolänge: 1 sec. Bis 60 sec. ▶ Field Scan-Modus für Aufnahmen in voreingestellten Zeitintervallen von 1 min. bis 60 min. ▶ Temperaturbereich: -20°C bis 60°C ▶ Bewegungsaktivierter PIR-Sensor für eine Entfernung von bis zu 18 m/ 60 ft. - Batterielebensdauer bis zu einem Jahr ▶ Einstellbares Gurtband und 1/4-20-Buchse ▶ SD-Kartensteckplatz ▶ Hybrid Aufnahme Modus ▶ Video und Foto bei jeder Auslösung

* Echter 3MP Sensor mit 8MP und 14MP Interpolation.



Registrieren Sie sich und teilen Sie Ihre Bilder und Videos von Ihrer NatureView Cam mit der Community auf www.natureviewcam.com

NatureView Cam HD Max + Live View

119740 (with 2.4" color viewer external screen for precise aiming of camera)

Mit 1080p-HD-Video erhalten Sie die atemberaubendsten Bilder. Das Standardmodell hat alle wichtigen Funktionen und eine ganze Reihe von Upgrades. Enthält Linsen für Nahaufnahmen (46 cm und 60 cm Fokus).



MODELL	AUFLÖSUNG	PIR SENSOR	NACHTSICHTBLITZ	LCD-ANZEIGE	TAG/NACHT SENSOR	NAME/TEMP./MOND/GPS STEMPEL	BATTERIE	BETRIEBSDAUER	VIDEO-AUFLÖSUNG	VIDEO-SEQUENZ (seconds)	SPEICHER KAPAZITÄT	FIELD SCAN 2x	AUDIO AUFZEICHNUNG	LUFTDRUCK STEMPEL
119740	3, 8, 14MP*	Niedr./Mitt./Hoch/Auto	40 Black LED, 60 ft / 18 m	Color Image LCD + external LiveView	Ja	Ja	AA (4-12)	bis zu 1 Jahr	1920x1080p	bis zu 60	32 GB	Ja	Ja	Nein

* Echter 3MP Sensor mit 8MP und 14MP Interpolation.

ALLES, WAS SIE BRAUCHEN, UM DIE PERFEKTE AUFNAHME VORZUBEREITEN

Richten Sie Ihren Blick auf den Erfolg mit der Bushnell® Trophy Cam™ HD Essential E3. Eine, die mehr exklusive Top-Leistungsmerkmale bietet als jede andere Trail-Kamera ihrer Klasse. Beispielsweise eine Vielzahl von Foto- und Kameraeinstellungen, wie etwa ein bis drei Aufnahmen pro Auslösung und einstellbare Videodauer von 5 bis 60 Sekunden. Und mit dem einstellbaren Auslöseintervall von 1 bis 60 Sekunden ist gewährleistet, dass Sie die perfekte Aufnahme von Ihrer "Beute" bekommen. Darüber hinaus sorgen beste drei, acht oder zwölf Megapixel Vollfarbenauflösung sowie ein automatischer Tag-/Nacht-Sensor rund um die Uhr für saubere und gestochen scharfe Aufnahmen. Und die Kamera ist hocheffizient! Ein Batteriesatz hält bis zu 12 Monate. Kein Wunder, dass die Trophy Cam noch immer an der Spitze der Trail-Kamera-Branche steht.



NEU Trophy Cam HD Essential E3

119837



LEISTUNGSMERKMALE

2, 8 oder 16 MP vollfarbige Auflösung in hoher Qualität ▶ Tages-/Nacht-Autosensor ▶ Einstellbares PIR (Gering/Mittel/Hoch/Auto) ▶ 0,3 Sekunden Auslösergeschwindigkeit, programmierbares Auslöserintervall: 1 Sek. bis zu 60 Min. ▶ Vielbildmodus: 1-3 Bilder pro Auslöser ▶ Videolänge: 1 Sekunde bis zu 60 Sekunden, programmierbar ▶ Field Scan 2x Zeitverzögerungsmodus nimmt Bilder in einem voreingestellten Intervall auf, 1 Minute bis u 60 Minuten ▶ Temperaturbandbreite -20°C bis zu 60°C ▶ PIR-Sensor wird bis zu 100 Fuß/30m durch Bewegung ausgelöst ▶ Läuft bis zu 12 Monate lang mit einem Batteriensatz ▶ Einstellbarer Netzgürtel und 1/4-20 Buchse ▶ SD Kartensteckplatz (max. 32 GB)



MODELL	AUFLÖSUNG	PIR SENSOR	NACHTSICHTBLITZ	LCD-ANZEIGE	TAG/NACHT SENSOR	BATTERIE	BETRIEBSDAUER	VIDEOAUFLÖSUNG	VIDEO-SEQUENZ (Sekunden)	SPEICHER-KAPAZITÄT	FIELD SCAN
*119837	2, 8, 16MP **	Low/Med/High/Auto	32 LED / 100' / 30m	B&W LCD	Ja	AA (8)	Up to 12 mo.	1280x720p	Up to 1 year	32GB	2x

* NEUHEITEN 2017. ** 3MP sensor with 2 MP compression and 8 & 16 MP interpolation.



Sicherheitskasten

119754C (Kompatibel mit 119874, 119875, 119876, 119877, 119837)

Bietet besten Schutz vor Wild. Kann mit der Luxus-Baumklammer (siehe unten) verwendet und mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.



Sicherheitskasten

119755 (Kompatibel mit 119740)
119653C (Kompatibel mit 119739)

Bietet besten Schutz für Ihre NatureView Cam HD Max mit LiveView und NatureView HD Essentials. Kann mit der Luxus-Baumklammer befestigt und einem Vorhängeschloss gesichert werden (wird nicht mitgeliefert).



Sicherheitskasten

119659 (Kompatibel mit 119598)

Bietet besten Schutz für Ihre Trophy Cam HD Wireless. Kann mit der Baumklammer befestigt und mit einem Vorhängeschloss gesichert werden (wird nicht mitgeliefert).



Einstellbares Sicherheits-Kabel-Schloss

119518C

Erlaubt eine verbesserte Sicherung für Ihre Trail Kamera. Kann mit einem Sicherheitskasten zusammen gesichert werden. Kompatibel mit allen Trail Kameras.



Luxus Baumklammer

119652C

Kann in jeden Baum gedreht werden. 1/4 - 20 Standard-Stativgewinde passt in die Unterseite der Trophy Cam. Flexibel bei der Befestigung durch einstellbaren Montagekopf. (Kompatibel mit allen Trophy Cams).



Solar Panel

119656C (Kompatibel mit 119598, 119739, 119740)
119756C (Kompatibel mit 119874, 119875, 119876, 119877)

Erlaubt es Ihnen, die Batteriebensdauer für Kameras mit hohen Volumina oder für extremen Gebrauch auszudehnen.

	Trophy Cam HD Essential E3	Trophy Cam HD Aggressor Low-Glow	Trophy Cam HD Aggressor Low-Glow Camo	Trophy Cam HD Aggressor No-Glow	Trophy Cam HD Aggressor No Glow Camo	Trophy Cam HD Wireless	NatureView Cam HD Essential	NatureView Cam HD Max with LiveView
Modell	119837	119874	119875	119876	119877	119598	119739	119740
Farbe	Dark Brown	Dark Brown	Camo	Dark Brown	Camo	Dark Brown	Green	Green
Field Scan mit Live Auslöser	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
Auflösungseinstellungen	2,8, 16MP*	2, 8, 20MP**	2, 8, 24MP**	2, 8, 20MP**	2, 8, 24MP**	3,5, 8MP***	3,5, 12MP*	3,5, 14MP**
Datum-/Zeitstempel	x	x	x	x	x	x	x	x
Audioaufnahme	x	x	x	x	x	x	x	x
Video Auflösung	1280x720p	1920x1080 Full HD	1920x1080 Full HD	1920x1080 Full HD	1920x1080 Full HD	1920x1080 Full HD	1280x720 HD	1920x1080 Full HD
Auslösegeschwindigkeit	0,3 second	0,2 second	0,2 second	0,2 second	0,2 second	0,6 second	0,3 second	0,2 second
Hybrid-Aufnahmemodus		x	x	x	x			x
Verschlusszeit zum Einfrieren des Bildes		x	x	x	x			x
PIR Reichweite	100 ft. / 30m	100 ft. / 30m	100 ft. / 30m	100 ft./30m	100 ft./30m	60 ft. / 18m	80 ft. / 25m	80 ft. / 25m
Nachtsicht-Blitz Reichweite	100 ft. / 30m	100 ft. / 30m	100 ft. / 30m	80 ft./25m	80 ft./25m	60 ft. / 18m	80 ft. / 25m	60 ft. / 18m
Anpassbare PIR	x	x	x	x	x	x	x	x
Auto PIR	x	x	x	x	x	x	x	x
Hyper PIR	x	x	x	x	x	x	x	x
Multiflash Modus		x	x	x	x	x		x
LCD Farbbildschirm			Color LCD Viewer		Color LCD Viewer	x		LiveView external screen
Breitbild (16/9)		x	x	x	x	x		x
Temperatur-/Mondphasestempel	x	x	x	x	x	x	x	x
Namensstempel		x	x	x	x	x		x
GPS Geotagging (manuell)		x	x	x	x	x		x
Dynamic Video		x	x	x	x			
LED Schrift- und Nummernanzeige	32/Low-Glow	36/Low-Glow	36/Low-Glow	48/No-Glow	48/No-Glow	33/No-Glow	32/Low-Glow	32/No-Glow
ARD LED Shield	x (removable)	x (removable)	x (removable)	x (removable)	x (removable)	x (removable)		
SD-Kartensteckplatz	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB
Batterien	8-AA	8-AA	8-AA	8-AA	8-AA	4-12AA	4-8AA	4-12AA
Modell für Sicherheitsüberwachungen				x	x	x		
Kompatibel mit Solar Panel		119756C	119756C	119756C	119756C	119656C		
Sicherheitskasten	119754C	119754C	119754C	119754C	119754C	119659	119653C	119755

* True 3 MP sensor with 2 MP compression and 8 MP or 16 MP interpolation. ** True 3 MP sensor with 2 MP compression and 8 MP, 20 MP or 24 MP interpolation.

WILD-KAMERA. Durch ihre Kombination aus digitaler Bildaufnahmetechnologie und passiven Infrarot-Sensoren ermöglichen Ihnen Trail- Kameras eine Rund-um-die-Uhr-Überwachung des Waldes. Die eingebaute Kamera wird ausgelöst, wenn ein Tier innerhalb der Reichweite des Sensors vorbei geht und das Foto oder die kurze Filmsequenz wird auf einer SD-Karte gespeichert. Nachtbilder werden mit einem Nachtsicht-LED-Blitz gemacht.

Hyper PIR. Der Bewegungssensor reicht bis zu 18m oder verwendet AUTO PIR für automatische Erkennung durch Temperaturunterschiede.

Freeze Frame Shutter. Einstellung der Verschlusszeit gegen Unschärfe bei Nachtsicht.

Hybrid-Aufnahmemodus. Nimmt bei jedem Auslösen gleichzeitig ein hochauflösendes Bild und ein hochauflösendes Video auf.

Auto PIR. Der neue eingebaute Temperatursensor reguliert selbsttätig den passiven Infrarot-Sensor für eine gleichmäßigere Funktion bei allen Bedingungen.

Betriebsdauer der Batterie. Betriebsdauer der Kamera im Einsatz. Hängt von Temperatur, Anzahl der ausgelösten Bilder und Blitze während dieser Zeit ab.

Eingebautes GPS Geotagging. Jede 2013 Trophy Cam™ verfügt über die Option, GPS-Koordinaten einzugeben, wodurch die Verfolgung von Wild und die Platzierung der Kamera vereinfacht werden.

Field Scan 2-facher Zeitraffer-Modus. Die Zeitraffer-Technologie macht in voreingestellten Intervallen, zwischen einer Minute und einer

Stunde, automatisch in dem von Ihnen eingestellten Zeitraffer Bilder. Jetzt mit zwei Zeitfenstern erhältlich, sodass Sie Wildbewegungen bei Morgen- und Abenddämmerung beobachten können. Diese Funktion bietet einen maximalen Sichtbereich, weil sie nicht vom Wild ausgelöst wird. Im Gegensatz zu anderen Zeitraffer-Kameras hält der automatische Live Auslöser jedoch weiterhin alles fest, was an ihm vorbeiläuft..

Bild. Ein Digital-Bild, das auf eine SD-Karte gespeichert wird, sobald Bewegung wahrgenommen wird. Bilder werden in gewünschten Zeitabständen zueinander aufgenommen

Hyper Night Vision. Ein Quantensprung in Bezug auf Reichweite und Helligkeit – Dieses neue System garantiert schärfste Bilder nach Einbruch der Dunkelheit.

Bildverzögerung. Verzögert die Zeitabstände zwischen den einzelnen Bildaufnahmen. Dies wird vom Benutzer eingestellt und hängt von der Wildbewegung in der Gegend ab.

IR -Blitz. Nachtsicht-LED-Blitz. Sendet für das menschliche Auge unsichtbares Infrarot-Licht aus. Besonders nützlich für diskrete Nachtaufnahmen überall dort, wo ein sichtbarer Blitz nicht erwünscht

ist, wie zum Beispiel in Gegenden, in denen viel gejagt wird.

Schwarze no-glow LEDs. Absolut unsichtbar für Mensch und Tier. Auch ideal für Sicherheitsüberwachungen.

Multiflash-Modus. Ermöglicht Ihnen, die Blitzintensität einzustellen, um bei Bedarf Batteriestrom zu sparen.

Passiver Infrarot-Sensor. (PIR). Sicherheitssensor, der wie ein gängiger Bewegungsmelder Bewegungen registriert. Infrarot-Energie und Bewegung sind erforderlich, um den Sensor auszulösen.

Setup. Diese Funktion dient zur Einstellung von Datum/Zeit und Fotoeigenschaften.

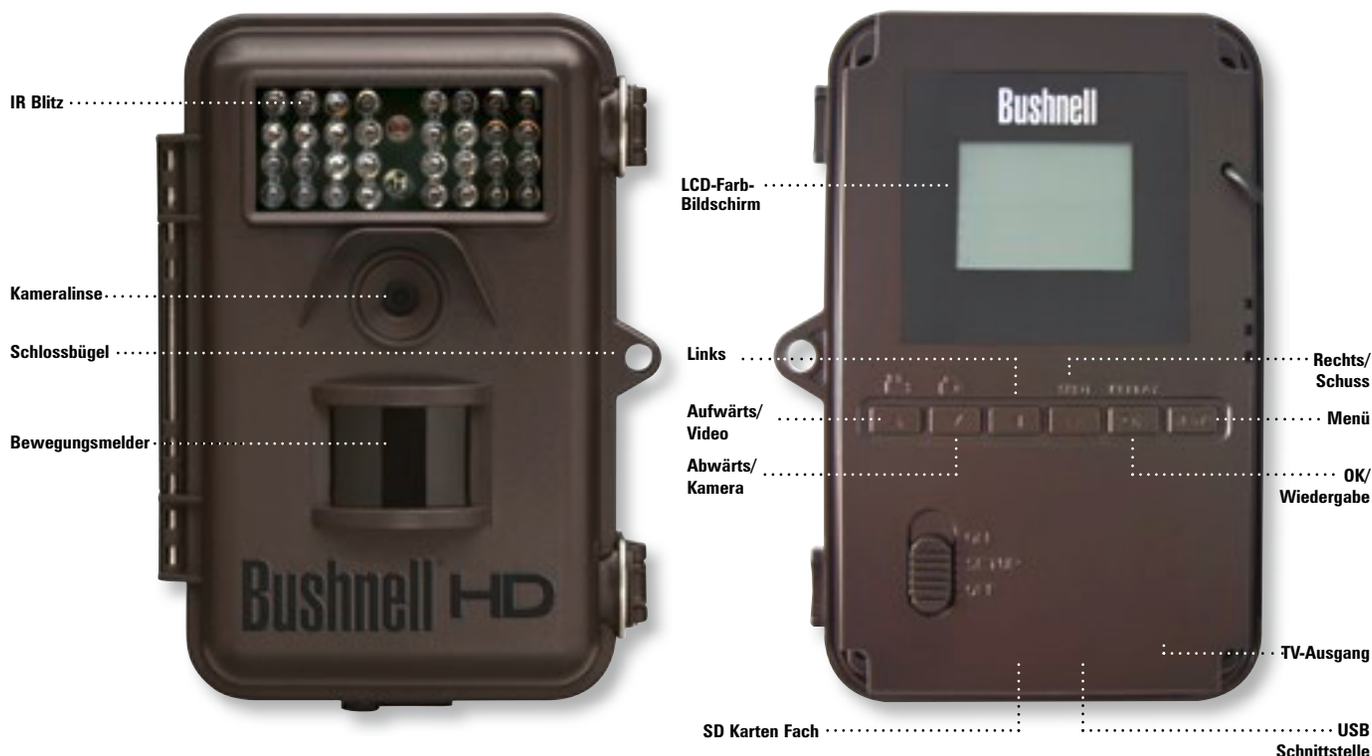
SD-Karte. Speicherkarte für das Speichern von Bildern und Events in der Kamera.

Auslöseverzögerung. Bezeichnet die Zeit, die die Kamera benötigt, vom Erfassen einer Bewegung, bis das Bild aufgenommen wird. Alle Bushnell Kameras lösen binnen einer Sekunde aus.

Video-Modus. Die Kamera macht bei jedem Einschalten anstatt eines Bildes einen Videoclip.

AUSS ENANSICHT

INNENANSICHT





VERLAUFEN SIE SICH NIE WIEDER. ES IST VIEL LEICHTER ALS ES SICH ANHÖRT.

Einfachheit ist das Kennzeichen der Genialität-Je weniger Sie zu lernen haben, desto kürzer ist der Weg zum Erfolg. Einfach gesagt, eine GPS Ausrüstung, die leicht zu bedienen ist, ist ausschlaggebend für eine erfolgreiche Jagd oder Wanderung-und um Sie sicher nach Hause zu bringen. Wir bringen dieses Prinzip durch unsere technologisch überlegenen GPS-Geräte zum Leben. Ein unschätzbare Werkzeug in jeder Hinsicht, es gibt Ihnen konkurrenzlose Benutzerfreundlichkeit, effiziente Navigation und eine Vielzahl von jagd-spezifischen Funktionen. Der preisgekrönte D-TOUR sowie unser BackTrack™ sind die zuverlässigsten Partner auf dem Gebiet. Bleiben Sie auf dem richtigen Weg und kommen Sie nach Hause. Einfach, wie es klingt.



Für den modernen Naturmensch entwickelt, ist Bushnell Outdoor eine Sammlung von robuster und langlebiger Ausrüstung, gebaut, um die Härten des Pfades oder wo auch immer Ihr Camp ist, standzuhalten. Die Bushnell Outdoors Kollektion umfasst die Rubicon™ -Beleuchtungsprodukte und wiederaufladbare Taschenlampen, Scheinwerfer und Laternen.



BACKTRACK™ D-TOUR
Seite 100



BACKTRACK™
Seite 101



RUBICON™ FLASHLIGHTS
Seite 102



RUBICON™ HEADLAMPS
Seite 104



RUBICON™ LANTERNS
Seite 104



BACKTRACK™ & RUBICON™



AUFZEICHNEN, HOCHLADEN, TEILEN.

Dieses ausgezeichnete GPS-Gerät bringt Sie sicher nach Hause. Der Bushnell® D-TOUR vereint überragende Leistung und erstaunliche Einfachheit wie kein anderer vor ihm. Dank der Möglichkeit, 48 Stunden Wegdaten zu speichern, können Sie Ihre Ausflüge ganz einfach auf Websites von sozialen Netzwerken hochladen und Ihre Freunde teilhaben lassen. Sie können fünf Orte speichern, die Sie zu Ihrem Zelt, dem Ausgangspunkt Ihrer Wanderung oder jedem anderen Ort zurück führen werden - ein Knopfdruck genügt. Und dank seiner vielen weiteren Funktionen können Sie sich durch jedes Terrain manövrieren. Zu diesen Funktionen zählen ein selbstkalibrierender digitaler Kompass, Uhrzeit, Temperaturmessung, Höhe sowie Breitengrad- und Längengradkoordinaten. Das Gehäuse ist leicht aber robust, sodass der Bushnell® D-TOUR jede Umgebung mit links meistert.

GPS
BACKTRACK™ D-TOUR



LEISTUNGSMERKMALE

Zeichnet bis zu 48 Stunden Wegdaten auf ▶ Speichert und lokalisiert bis zu fünf Orte ▶ Einschließlich Anzeige von Uhrzeit (24-Stunden- oder 12-Stunden-Modus)/Temperatur (Fahrenheit oder Celsius)/GPS Höhenlage ▶ Entfernung in Yards/Meilen oder Metern/Kilometern ▶ Breitengrad- und Längengradkoordinaten ▶ Wetterfest



Zuhause



Auto



Sonderziel



Fahne



Bullseye

Für eine leichte Zuordnung Ihrer Bezugspunkte haben Sie die Wahl zwischen fünf Wegpunktsymbolen.



BackTrack™ D-TOUR
360315

BLENDEN SIE IHRE ROUTEN AUTOMATISCH IN GOOGLE® MAPS EIN!"

1. Zeichnen Sie Ihren Ausflug auf
2. Registrieren Sie sich auf backtrackdtour.com
3. Laden Sie die Anwendung herunter
4. Schließen Sie den D-Tour an Ihren PC oder MAC® an und starten Sie die Anwendung



D-TOUR Armband
360350

Einheitsgröße, aus wasserdichtem Neopren, mit vertikaler oder horizontaler Positionierung.



D-TOUR Bike Mount
360351

Befestigt den BackTrack™ D-Tour perfekt am Rad, so haben Sie die Geschwindigkeit, die zurückgelegte Strecke und die Richtung immer im Blick.

MODELL	FARBE	BILDSCHIRMART	STANDORTSPEICHER	BATTERIEN	GEWICHT (oz. / g)	GRÖSSE (in. / mm)
360315	grün	Graustufen-LCD, Backlight	5	3 AAA	2,8 / 80	3.9(W) x 2.6(H) x .8(D) / 100 x 75 x 20



EXTREM EFFIZIENTE NAVIGATION DER NÄCHSTEN GENERATION.

Der BackTrack™, jetzt besser als je zuvor.

Der originale BackTrack™ hat das Spielfeld mit seiner unübertroffen einfachen Bedienung für immer verändert. Der neue BackTrack™ ist noch schlanker - 20 % leichter, und verfügt über eine ergonomische Form sowie Designverbesserungen. Hier wird GPS-Technologie in ihrer einfachsten Form angewendet. Das Gerät hat nur zwei Tasten und kann bis zu drei Orte speichern. Wählen Sie einfach den Ort aus, den Sie erreichen möchten, und das Gerät zeigt Ihnen Richtung und Entfernung an. Der neue BackTrack™ verfügt über einen selbstkalibrierenden digitalen Kompass und ein hintergrundbeleuchtetes Display, das Sie schon beim originalen BackTrack™ geliebt haben.

GPS

BACKTRACK™



BackTrack™ 360411

Markieren Sie einfach Ihren Standort und der BackTrack™ führt Sie zu ihrem Ausgangspunkt zurück.



LEISTUNGSMERKMALE

- Speichert und findet bis zu drei Standorte ▶ Verwendet die modernste Digitaltechnik
- ▶ Hochempfindlicher u-blox 6 GPS-Empfänger ▶ Selbst kalibrierender Digitalkompass ▶ Bietet, während Sie still stehen, einen genauen Kurs ▶ Läuft mit 2 AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) ▶ Durch die kompakte Größe passt er bequem in Ihre Tasche oder Handtasche
- ▶ LED-Beleuchtung ▶ Auto-Abschaltung nach 10 Minuten ▶ Genauigkeit +/- 5m

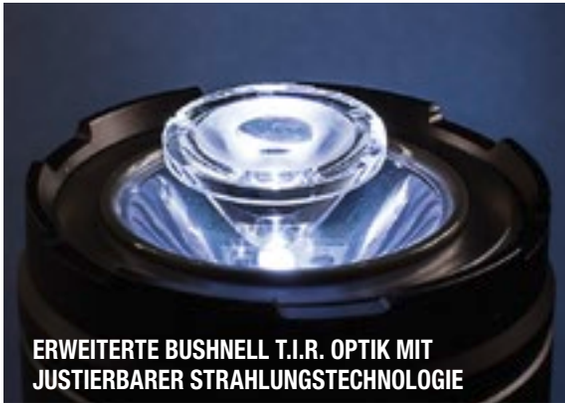
MODELL	FARBE	BILDSCHIRMTART	STANDORTSPEICHER	BATTERIEN	GEWICHT (oz./g)	GRÖSSE (mm)
360411	Schwarz/Grün	Graustufen-LCD	3	2 AAA	2.4 / 68	64(W) x 80(H) x 19(D)

HELL IST SCHÖN.

Die Rubicon™ Linie an Beleuchtungsprodukten ist eine Mischung aus extrem hoher Lichtausbeute, 65 Jahre an Kunsthandwerk im Optikgewerbe, um die Strahlqualität über Standard-LED-Lampen hinaus und mittels einzigartiger Merkmale zu verbessern, die nur für Rubicon-Produkte über Bushnell Outdoor Products verfügbar sind. Rubicon - Mehr Licht. Bessere Sicht.

RUBICON™

STABLEUCHTEN



ERWEITERTE BUSHNELL T.I.R. OPTIK MIT JUSTIERBARER STRALUNGSTECHNOLOGIE



STROMSPARENDES OFF-SPERRE FEATURE



ROTHER HALOGEN MODUS



FEATURING **CREE** LEDs

1AA, 152 Lumen LED Stableuchte

10T100ML

- 152 Lumen - Hell und Kompakt.
- T.I.R. Optik - für Bessere Beleuchtung im Freien.
- Roter Kreis - für Extrem Dunkle Bedingungen.



2AA, 236 Lumen LED Stableuchte

10T200ML

- 236 Lumen - Sehr hell.
- T.I.R. Optik - für Bessere Beleuchtung im Freien.
- Roter Kreis - für Extrem Dunkle Bedingungen.



4AA, 371 Lumen LED Stableuchte

10T300ML

- 371 Lumen - Intensive Helligkeit.
- Bushnell T.I.R. Optik - für Besseres Licht im Freien.
- Roter Kreis - Fern-/Nahlicht - Verriegelung.



4AA, 330 Lumen HD Stableuchte

10T300HDM

- 330 Lumen - Lange Betriebsdauer.
- Perfekte Rechteckstrahltechnologie.
- Roter Kreis - Fern-/Nahlicht - Verriegelung.

LOW MODE

FL1 STANDARD 330 LUMENS	FL1 STANDARD 136m	FL1 STANDARD 1h15	FL1 STANDARD 38h	FL1 STANDARD 1m	FL1 STANDARD
----------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	--------------------	--------------



9AA, 1080 Lumen LED Stableuchte

10T1000

- 1.080 Lumen - Ultra-Extreme Helle.
- T.I.R. Optik - für eine Bessere Beleuchtung im Freien.
- Roter Kreis - Fern-/Nahlicht - Verriegelung.

LOW MODE

FL1 STANDARD 250 LUMENS	FL1 STANDARD 141m	FL1 STANDARD 4h	FL1 STANDARD 60h	FL1 STANDARD 1m	FL1 STANDARD
----------------------------	----------------------	--------------------	---------------------	--------------------	--------------



Wiederaufladbare, 250 LED Stableuchte

10R250ML

- 250 Lumen - Sehr hell.
- T.I.R. Optik - für Bessere Beleuchtung im Freien.
- Wiederaufladbar über Micro USB.
- Ladekabel inbegriffen.
- Ladezustandsanzeige
- Batteriezustandsmitteilung

FL1 STANDARD 250 LUMENS	FL1 STANDARD 93m	FL1 STANDARD 4h	FL1 STANDARD	FL1 STANDARD 1m	FL1 STANDARD	1x USB
----------------------------	---------------------	--------------------	--------------	--------------------	--------------	--------



MODEL	LICHTAUSBEUTE	LICHTMODI	BETRIEBSZEIT (hours)	LEUCHTREICHWEITE (meters)	WASSER-DICHTIGKEIT	IMPACT RESISTANCE (meters)	SCHLAGFESTIGKEIT (in)	LÄNGE & DURCHMESSER (oz / gr)	GEWICHT INKL. BATTERIEN
10T1000	1080 Lumens	High, Low, High Red Halo, Low Red Halo	4h, 60h, 35h, 61h	141	IPX4	1	11.8 x 2.5	26.9 / 762	9AA
10T300HDM	330 Lumens	High, Low, Red Halo	1h15, 38h, 14h	136	IPX4	1	9.8 x 2.2	15.6 / 442	4AA
10T300ML	371 Lumens	High, Low, Red Halo	2h15, 50h, 28h	114	IPX4	1	8 x 1.8	12.9 / 365	4AA
10T200ML	236 Lumens	High, Red Halo	2h, 29h	77	IPX4	1	5.9 x 1.1	4.9 / 139	2AA
10T100ML	152 Lumens	High, Red Halo	1h, 4h15	70	IPX4	1	3.9 x 1.1	3.1 / 88	2AA
10R250ML	250 Lumens	High	4h Wiederaufladbare	93	IPX4	1	5.8 x 1.3	6.4 / 180	Wiederaufladbare

TRAGBAR. INNOVATIV. PRAKTISCH.

Die Bushnell® Technologie ist dazu entworfen worden, unsere Innovation und unser Wissen mit den besonderen Anforderungen von Naturburschen zu verschmelzen. Von leistungsstarken, tragbaren Rubicon Beleuchtungslösungen bis hin zur PowerSync® Technologie, welche sicherstellt, dass Sie stets Strom für alle Ihre Geräte haben werden, ist Bushnell® top aktuell hinsichtlich Innovation und Funktion.

RUBICON™

STIRNLEUCHTEN & LATERNEN



4AA, 200 Lumen Kompakt-Laterne 10A200ML

- 200 Lumen.
- Ausklappbare Beine / einklappbar zur Lagerung.
- Verschiedene Licht-Modi + Red Halo.
- Karabinerhaken.



4D 350 Lumens Lantern + Spotlight 10A350ML

- 350 Lumen Ausgangsleistung mit Strahler.
- Fern-/Nah-/Ultra-Nah + Roter Kreis-Option.
- Wechsel zur Strahlerfunktion mit Drehung am Hals.



3AA, 250 Lumen Stirnleuchte + Auto-Dim 10H250ML

- 250 Lumen mit Patentiertem Auto-Dimmer + 312L Verstärker-Funktion.
- T.I.R. Optischer Strahler + Flutmodus
- Roter Kreis - Fern-/Nahlicht - Verriegelung



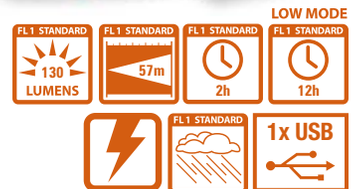
3AA, 173 Lumen Stirnleuchte 10H150ML

- 173 Lumen + 209L Verstärker-Funktion.
- T.I.R. Optischer Strahler + Flutmodus
- Roter Kreis - Fern-/Nahlicht - Verriegelung



Wiederaufladbare, 125 Lumen Stirnleuchte 10R125ML

- 125 Lumen mit Patentiertem Auto-Dimmer + 312L Verstärker-Funktion.
- T.I.R. Optischer Strahler + Flutmodus
- 4 Helligkeitsstufen - Roter Kreis - Verriegelung



Wiederaufladbare, 200 Lumen Kompakt-Laterne 10R200ML

- 200 Lumen Ausgangsleistung.
- Fern-/Nah-/Ultra-Nah + Roter Kreis-Option.



MODELL	LICHT OUTPUT	LICHTMODI	LAUFZEIT (Stunden)	REICHWEITE (Meter)	WASSER RESISTENT	STOSS RESISTENT (Meter)	GRÖSSE (cm)	GEWICHT / BATTERIEN (gr)	POWER SOURCE
10H250ML	250 Lumens	High spot, low spot, high flood, low flood, Red halo	12h, 75h, 24h, 161h, 12h	90	IPX4	1	5.3 x 8.4	200	3AA
10H150ML	173 Lumens	High spot, low spot, high flood, low flood, Red halo	12h, 190h, 46h, 164h, 38h	74	IPX4	1	5.6 x 5.3	170	3AA
10R125ML	125 Lumens	High spot, low spot, high flood, low flood, Red halo	2h, 12h, 3h30, 18h, 2h	57	IPX4	1	6.4 x 4	70	Wiederaufladbar
10A200ML	200 Lumens	High, low, down-light, Red Halo	5h, 134h, 47h, 20h	-	IPX4	1	21.3 x 8	335	4AA
10A350ML	350 Lumens	High, low, ultra-low, Red-halo	30h, 120h, 2500h, 126h	-	IPX4	1	27.4 x 11.4	1240	4D
10R200ML	200 Lumens	High, medium, low, Red halo	1h45, 8h30, 18h, 9h	-	IPX4	1	5 x 8	120	Wiederaufladbar

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE

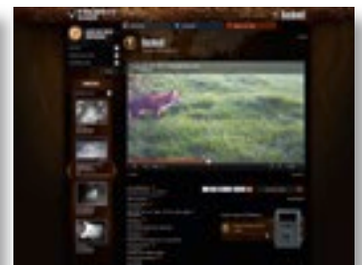
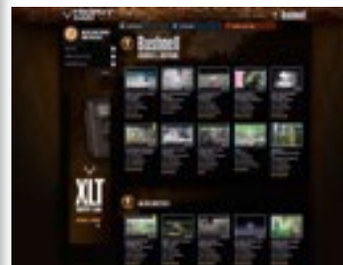


**BUSHNELL
GENERAL**



www.bushnell.de

**TROPHY
CAM**
**BUSHNELL
TROPHY CAM**



www.trophycam.de
www.natureviewcam.com

Registrieren Sie sich und teilen Sie mit der Community all die Bilder und Videos Ihrer Bushnell TrophyCam/NatureviewCam.

**TROPHY
CAM HD**
**BUSHNELL
TROPHY CAM
WIRELESS**



www.trophycam.eu/wireless/de

Bietet Ihnen FAQs, Tutorial Videos, eine Schnellstartanleitung, ein Werkzeug um Ihre Trophy Cam HD Wireless online zu konfigurieren und vieles mehr.

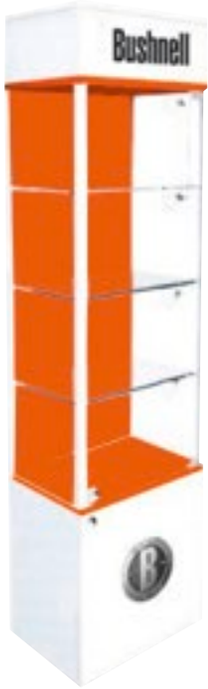


**BUSHNELL
GOLF**



www.bushnellgolf.de
[twitter@BushnellGolf](https://twitter.com/BushnellGolf)

LARGE DISPLAYS



Window Display
DISBU17

H 179 x W 50 x D 35
50 kg



2016 Bushnell Golf Display
DIBUG16

Binoculars Cardboard Display
DISBIN016



2016 Bushnell Golf Laser Rangefinders & GPS Display with Screen
DISBUG16S / DISBUG16SUK



MID-SIZE & SMALL DISPLAYS



3-Piece Acrylic Set
950095

Binoculars Premium Display
DISBIN15



Legend ELM Binoculars Podium Display
DISLEGEND15

Rubicon Headlamp Countertop Display
DISRUBICON15



SHOWCARDS & LEAFLETS



**Trophy Cam & Equinox Z
Showcard with Screen**
SCREENBUSH15



Trophy Cam Wireless Showcard

- SCBWIRELESS1 (English)
- SCBWIRELESS2 (French)
- SCBWIRELESS3 (German)
- SCBWIRELESS4 (Spanish)
- SCBWIRELESS5 (Italian)



2017 Bushnell Golf Leaflet

- BROYG171 (English)
- BROYG172 (French)
- BROYG173 (German)
- BROYG174 (Spanish)
- BROYG175 (Italian)

Per pack of 25 leaflets

**Bushnell Golf
Showcard with Screen**
SCREENGOLF15



COUNTERMATS & STICKERS



Trophy Xtreme Counter mat

TROPHYCOUNTER



Bushnell Stickers

BUSTICKERS

Per pack of 8 stickers

Bushnell Outdoor Products Europe

23 bis, rue Edouard Nieuport
92150 Suresnes - France
Tél : + 33 1 41 44 94 80
Fax : + 33 1 41 44 06 09

Email : contact@bushnell-europe.com

Bushnell Performance Optics Italy S.R.L

C.so Roma, 13/Bis/1
10024 Moncalieri
Tel : + 39 011 6618583
Fax : + 39 011 6618768

Email : italia@bushnell-europe.com

Bushnell Performance Optics UK Ltd

(including Ireland)

Unit C83 Barwell Business Park
Leatherhead Road
Chessington, Surrey, KT9 2NY
United Kingdom

Tel + 44 (0) 208 391 4700
Fax + 44 (0) 208 391 4733

Email : sales@bushnell-uk.co.uk

Bushnell Performance Optics South Africa T/A Ultimo

Stonewedge Office Park, Block D, Ground floor
CNR William Nicol Drive & Wedgewood link,
Bryanston
South-Africa

Tel : + 27 11 785 4700
Fax : + 27 11 234 2962

Email : info@ultimo.co.za

Bushnell Performance Optics Germany GmbH

An der Alten Spinnerei 1
83059 Kolbermoor b. Rosenheim
Tel : +49 8031 233 48 0
Fax : +49 8031 233 48 18

Email : infogermany@bushnell-europe.com

Bushnell Outdoor Products Spain

c/ Álava, 60-62 6º 1
Barcelona 08005 - Spain
Tel : + 34 93 486 48 00
Fax : + 34 93 309 29 11

Email : bushnellspain@bushnell-europe.com



www.bushnell.de



100 % UMWELTPAPIER - AUS NACHHALTIG
BEWIRTSCHAFTETEN WÄLDERN
100 % CHLORFREI