

 **BRAUN**[®]

OUTDOOR



www.braun-phototechnik.de

Der Einsatz der Wildkamas

Der Einsatz der Wildkamas ist klar definiert, als Wildkamera/Fotofalle eröffnet es jedem Waldbesitzer/Förster/Anwender völlig neue Möglichkeiten um sein Revier, den Wildbestand oder Aktivitäten im Wald oder dem eigenen Grundbesitz zu überwachen und zu dokumentieren. Aber auch beim Objektschutz finden die Kamas ihren Einsatz. Die Technik der BRAUN Wildkamas beruht auf einer digitalen Kameraeinheit, welche in einem wetterfesten Gehäuse (Schutzklasse IP54) untergebracht ist und per Bewegungsmelder aktiviert wird.

Gegründet im Jahr 1915 als Karl Braun KG, Fabrik optischer Geräte und Metallwaren, fertigte das Unternehmen Ferngläser und Halbfabrikate, auch für die Radioindustrie. Nach dem 2. Weltkrieg und der Währungsreform im Jahr 1948 wurde die Firma Karl Braun KG zum Carl Braun Camera-Werk Nürnberg und zu einem der führenden Diaprojektorenhersteller und Kameraanbieter in Deutschland. 2003 wurden attraktive Braun Digital-Kameramodelle erfolgreich in den Markt eingeführt. 2004 erfolgte die Umfirmierung zur Braun Photo Technik GmbH Nürnberg. Qualität und zeitgemäße Produkte zu marktgerechten Preisen sind die Grundlage für die heutige, hervorragende Position im Markt der Fototechnikanbieter in Deutschland. Qualitätsbewusstsein, hohes Innovationspotential, eine klare und konsequent umgesetzte Produktstrategie sowie ein leistungsfähiger Service, der kurze Lieferzeiten und schnellen Reparaturservice garantiert, zeichnen die Braun Photo Technik GmbH zu einem flexiblen und geschätzten Partner aus.

Seit 2015 sind wir als Aussteller auf der IWA. Hier treffen sich die namhaftesten Hersteller und Händler: Die führende Messe für Jagdwaffen, Sportwaffen, Outdoor- und Sicherheitsausrüstung

Scouting Cam Black300



Art-Nr 57660

Die Technik der BRAUN Scouting Cam BLACK 300 beruht auf einer digitalen Kameraeinheit, welche in einem wetterfesten Gehäuse untergebracht ist und per Bewegungsmelder aktiviert wird. Die Aufzeichnung der Bilder-/Filmsequenzen erfolgt auf einer SD-Speicherkarte (bis zu 32GB). Die BRAUN Scouting Cam BLACK300 hat eine Standby-Zeit von 6 Monaten. Der eingesetzte 5 MP Bildsensor liefert tagsüber sehr gute Farbaufnahmen. Sobald das Tageslicht schwächer wird, werden die 36 schwarzen Infrarot LEDs aktiviert und leuchten die Szene aus. Dann werden nachts alle Aufnahmen technisch bedingt in Schwarz-Weiß aufgezeichnet. Die Kamera kann direkt über einen Befestigungsgurt an einem Objekt/Baum fixiert oder über ein Stativ unabhängig platziert werden. Mit der mitgelieferten handlichen Fernbedienung lassen sich die verschiedenen Einstellmöglichkeiten steuern.

- Unsichtbarer IR-Blitz mit bis zu 20 Metern Reichweite
- 5 Megapixel Auflösung (8 und 12 MP interpoliert)
- Geringe Auslöseverzögerung von 1,1 Sekunden
- Menüführung in deutscher Sprache
- Komfortables 2" TFT Farbdisplay
- Batterielebensdauer: bis zu 6 Monate
- Stromversorgung: 8 x 1,5V AA-Batterien
- Wetterbeständiges Gehäuse (Schutzklasse IP54)



WATER
PROOF



NIGHT
VISION



VIDEO



DIGITAL
CAMERA



Scouting Cam Black300phone

Braun liefert die Scouting Cam BLACK300phone mit einem hochwertigen 5 Megapixel Bildsensor (12 MP interpoliert), einem PIR Bewegungsmelder mit einem Erfassungsradius von 60° sowie 36 schwarzen IR LEDs für Nachtaufnahmen aus. Überall da, wo über das Mobilfunknetz Empfangsbereitschaft besteht, kommt das GSM Modul im Gerät zum Einsatz. Über eine installierte SIM Karte im Inneren des Gerätes, nimmt die Kamera Kontakt zum jeweiligen Anwender auf. Dabei können jeweils 1-4 Telefonnummern für MMS Versand bzw. 1-4 Emailadressen für Email Empfang definiert werden. Somit ist es möglich, sich aktuelle Bilder von Ereignissen über MMS oder über SMTP auf das Handy oder per E-Mail schicken zu lassen. Eine Flatrate oder Prepaid Karte hilft hierbei die Kosten für die Mobilfunkanwendung zu begrenzen. Mit der mitgelieferten handlichen Fernbedienung lassen sich die verschiedenen Einstellmöglichkeiten steuern.

- Sendet Bilder als Nachricht oder per E-Mail
- Leichte Bedienung dank Voreinstellung über die mitgelieferte Software
- Unsichtbarer IR-Blitz mit bis zu 20 Metern Reichweite
- Auswählbare Bildauflösung: 5 Megapixel (8 und 12 Megapixel interpoliert)
- Auswählbare Videoauflösung: 1080p, 720p, VGA
- Komfortables 2" TFT Farbdisplay
- Auslöseverzögerung von 1,1 Sekunden



Art-Nr 57662



Scouting Cam Black700



Die Technik der BRAUN Scouting Cam BLACK700 Kameras beruht auf einer digitalen Kameraeinheit, welche in einem wetterfesten Gehäuse untergebracht ist und per Bewegungsmelder aktiviert wird. Die Aufzeichnung der Bilder-/Filmsequenzen erfolgt auf einer micro SD-Speicherkarte (bis zu 32GB). Die BRAUN Scouting Cam Modelle BLACK700 und BLACK700phone haben eine Standby-Zeit von 6 Monaten. Der eingesetzte 5 MP Bildsensor liefert tagsüber sehr gute Farbaufnahmen. Sobald das Tageslicht schwächer wird, werden die 48 schwarzen Infrarot LEDs aktiviert und leuchten die Szene aus. Dann werden nachts alle Aufnahmen technisch bedingt in Schwarz-Weiß aufgezeichnet. Die Kamera kann direkt über einen Befestigungsgurt an einem Objekt/Baum fixiert, oder über ein Stativ unabhängig platziert werden.

- Unsichtbarer IR-Blitz mit bis zu 20 Metern Reichweite
- 5 Megapixel Auflösung (8,12 und 16 MP interpoliert)
- Geringe Auslöseverzögerung von 0.5 Sekunden
- Menüführung in deutscher Sprache
- Komfortables 2" TFT Farbdisplay
- Batterielebensdauer: bis zu 6 Monate
- Stromversorgung: 6 x AA-Batterien
- Wetterbeständiges Gehäuse (Schutzklasse IP54)



Scouting Cam Black700phone

Das Modell BLACK700phone verfügt über ein GSM Funkmodul. Überall da, wo über das Mobilfunknetz Empfangsbereitschaft besteht, kommt das im Gerät verbaute GSM Modul zum Einsatz. Über eine installierte SIM Karte im Inneren des Gerätes, nimmt die Kamera Kontakt zum jeweiligen Anwender auf. Dabei können jeweils 1-4 Telefonnummern für MMS Versand bzw. 1-4 Emailadressen für Email Empfang definiert werden. Somit ist es möglich, sich aktuelle Bilder von Ereignissen über MMS oder über SMTP auf das Handy oder per E-Mail schicken zu lassen. Eine Flatrate oder Prepaid Karte hilft hierbei die Kosten für die Mobilfunkanwendung zu begrenzen.

- Sendet Bilder als Nachricht oder per E-Mail
- Leichte Bedienung dank Voreinstellung über die mitgelieferte Software
- Unsichtbarer IR-Blitz mit bis zu 20 Metern Reichweite
- Auswählbare Bildauflösung: 5 Megapixel (16, 12 und 8 Megapixel interpoliert)
- Auswählbare Videoauflösung: 1080p, 720p, VGA
- Komfortables 2" TFT Farbdisplay
- Auslöseverzögerung von 0.5 Sekunden



**Schmales
und elegantes
Design**

Art-Nr 57664



Schutzgehäuse

Art-Nr
58125

Scouting Cam BLACK
300 / BLACK 300phone.



Dieses Stahl-Schutzgehäuse ist speziell passend für die BRAUN Scouting Cam BLACK300 und BLACK300phone. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus: Das robuste Gehäuse hat Bohrungen für die Befestigung eines Sicherheitsschlosses und Kabelschlosses (Schloss nicht im Lieferumfang). Zusätzlicher Schutz vor Schmutz, Stößen und Witterungseinflüsse.

- Gewicht: 0,55 kg
- Material: Stahl
- Größe: 16,5cm x 10,5cm x 9,5cm
- Lackierung: Grün
- Montagemöglichkeiten:

Gehäuse kann mit langen Schrauben an einen Baum/Wand geschraubt werden, mittels Befestigungsgurt oder über das Stativgewinde der Kamera

Leistungsbeweise



TECHNISCHE DATEN SCOUTING CAM BLACK300

Bildsensor	5 Mega Pixels Color CMOS (12 MP interpoliert)
Speichermedium	SD Card (bis / 32GB)
Objektiv	F=3.1; FOV=60
Abmessungen	145mm x 80mm x 55 mm
IR Filter	Full Automatic IR Filter
TFT Display	2.0" (Farbe- TFT LCD)
PIR Sensor: Erfassungswinkel	60 °
IR LEDs	36 schwarze LEDs
Max. Nachtsicht/Auslöse- Distanz	65ft/20 Meter
Auslösezeit	1.1 sec (Sekunde)
Auslöseintervall	1/5/10/30 sec/min (Voreinstellung 1 sec)
Auswählbare Bildauflösung	12MP/8MP/5MP
Serienbilderstellung	1/3/6/9 (Bilder)
Videoauflösung	1080P/720P/VGA
Dateiformat	JPEG / AVI
Zeit und Datum-Angabe	Ja
Aufnahme	Auto
Kennwortschutz	4 Nummern
Periodische Aufnahmen	1 sec ~24 h
Standby- Stromverbrauch	0.2 mA
Standby-Zeit	6 Monate
Anschlüsse	TV out (NTSC/PAL); mini USB; SD Card Holder; 6V DC External
Befestigungsmöglichkeiten	Befestigungsgurt, Stativ
Einsatztemperatur	-30 ~+70°
Stromversorgung	8xAA Batterien
Wasserschutz-Grad	IP54

TECHNISCHE DATEN SCOUTING CAM BLACK300PHONE

Bildsensor	5 Mega Pixels Color CMOS (12 MP interpoliert)
Speichermedium	micro SD Card (bis 32GB)
Objektiv	F=3.1; FOV=60
Abmessungen	145mm x 80mm x 55 mm
IR Filter	Full Automatic IR Filter
TFT Display	2.0" (Farbe- TFT LCD)
PIR Sensor: Erfassungswinkel	60 °
IR LEDs	36 schwarze LEDs
Max. Nachtsicht/Auslöse- Distanz	65ft/20 Meter
Auslösezeit	1.1 sec (Sekunde)
Auslöseintervall	1/5/10/30 sec/min (Voreinstellung 1 sec)
Auswählbare Bildauflösung	12MP/8MP/5MP
Serienbilderstellung	1/3/6/9 (Bilder)
Videoauflösung	1080P/720P/VGA
Dateiformat	JPEG / AVI
Zeit und Datum-Angabe	Ja
Aufnahme	Auto
Kennwortschutz	4 Nummern
Frequenz	2G GSM 850/900/1800/1900 MHz
Steuerung via SMS	Ja
GPRS Übertragung	Via Email
MMS Mobiltelefon	1-4 Telefonnummern
MMS Email	1-4 Emailadresse
Periodische Aufnahmen	1 sec ~24 h
Standby- Stromverbrauch	0.2 mA
Standby-Zeit	6 Monate
Anschlüsse	TV out (NTSC/PAL); mini USB; micro SD Card + SIM Holder; 6V DC External
Befestigungsmöglichkeiten	Befestigungsgurt, Stativ
Einsatztemperatur	-30 ~+70°
Stromversorgung	8xAA Batterien
Wasserschutz-Grad	IP54

TECHNISCHE DATEN SCOUTING CAM BLACK700

Bildsensor	5 Mega Pixels CMOS sensor
Speichermedium	Micro SD Card (bis / 32GB)
Objektiv	F=3.1 / FOV=90°
Abmessungen	175x85x45 mm
TFT Display	2.0" (Farbe- TFT LCD)
LEDs	unsichtbar, 940 nm
IR LEDs	48 schwarze LEDs
PIR Sensor (Sichtwinkel)	120°
PIR Distanz	High/Normal/Low (max.20m)
max. Night Vision Distanz	20m
Auslösezeit	0.5 sec
Auslöseintervall	1/5/10/30 sec/min (default 1 sec)
Auflösungsoptionen	16MP/12MP/8MP
Serienbilderstellung	1/3/6/9
Zeitraffer-Aufnahme	30/60/240 min (JPEG)
Video-Auflösung	1080p/ 720p/ VGA
Dateiformat	JPEG/AVI
Angabe (Datum/Zeit)	Ja
Angabe (Mondphase)	Ja
Belichtung	Auto (optional ISO100/200/400)
Kennwortschutz	PIN code (4 Ziffern)
Standby-Stromverbrauch	0.2 mA
Standby-Zeit	6 Monate
Einsatztemperatur	-20 - +60° C
Stromversorgung	6xAA Batterie
Wasserschutz-Grad	IP54
Anschlüsse	micro USB, micro SD, 9V DC External

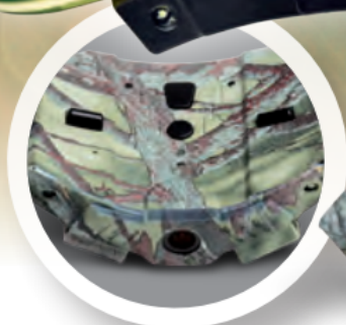
TECHNISCHE DATEN SCOUTING CAM BLACK700PHONE

Bildsensor	5 Mega Pixels CMOS sensor
Speichermedium	Micro SD Card (bis / 32GB)
Objektiv	F=3.1 / FOV=90°
Abmessungen	175x85x45 mm
TFT Display	2.0" (Farbe- TFT LCD)
LEDs	unsichtbar, 940 nm
IR LEDs	48 schwarze LEDs
PIR Sensor (Sichtwinkel)	120°
PIR Distanz	High/Normal/Low (max.20m)
max. Night Vision Distanz	20m
Auslösezeit	0.5 sec
Auslöseintervall	1/5/10/30 sec/min (default 1 sec)
Auflösungsoptionen	16MP/12MP/8MP
Serienbilderstellung	1/3/6/9
Zeitraffer-Aufnahme	30/60/240 min (JPEG)
Video-Auflösung	1080p/ 720p/ VGA
Dateiformat	JPEG/AVI
Angabe (Datum/Zeit)	Ja
Angabe (Mondphase)	Ja
Belichtung	Auto (optional ISO100/200/400)
Kennwortschutz	PIN code (4 Ziffern)
Frequenz (2G GSM)	850/900/1800/1 900 MHz
Frequenz (3G UMTS/HSPA)	850/900/1 900/2 100 MHz
Fernbedienung	via SMS
GPRS Übertragung	Data transfer by email
MMS zu Mobiltelefon	1-4 Telefonnummern
MMS zu E-Mail	1-4 E-Mail-Adressen
Standby-Stromverbrauch	0.2 mA
Standby-Zeit	6 Monate
Stromversorgung	6xAA Batterie
Wasserschutz-Grad	IP54
Einsatztemperatur	-20 - +60° C
Anschlüsse	micro USB, micro SD, SIM, 9V DC External

Outdoor Cam Maverick

**Full HD Outdoor
Kamera
Exclusives Design**

Art-Nr
57519 Schwarz
57520 Camo



Die BRAUN Maverick besticht nicht nur durch ihr intelligentes Design und hochwertige Videos in echter Full HD Qualität (1920x1080p/30fps). Sie ist in der Anwendung bisher einmalig und lässt sich zuverlässig und einfach bedienen. Gekoppelt mit einer Akkulaufleistung von bis zu 2 Stunden und einem Gehäuse mit Schutz gegen Spritzwasser und Staub (IP54) ist sie die perfekte Begleiterin für alle Outdoor Fans, die vor allem nicht erst mit diversen Zubehörfteilen, Halterungen und extra Schutzgehäuse ihre Kamera einsatzfähig haben wollen. Eine Schildmütze genügt, um einen erlebnisreichen Tag zu dokumentieren. Genießen Sie diesen Tag – den Rest macht die BRAUN Maverick.

- Bildsensor: 5 MP CMOS
- Auflösung Foto: 8MP (3264x2448); 5MP(2592x1944); 3MP(2048x1536)
- Auflösung Video: Full HD (1920x1080@30fps), HD (1280x720@30fps), VGA 640x480@30fps)
- Video Dateiformat: MOV
- Speichererweiterung: Micro SD Karte bis zu 32GB (optional)
- HDMI Anschluß
- 8 x Digital Zoom
- Stromversorgung: Eingebauter Lithium Akku mit 1150mAh
- 120° Weitwinkel
- Lichtstarkes Objektiv Fixed Focus F1.8, f=3.0mm
- Wasser- und Staubgeschützt nach IP54
- Anti-Shake Funktion
- USB 2.0



BRAUN Bike Cam

Wetterfeste Full HD Action Cam mit integriertem LED Licht & Power Bank. Ideal als Dash Cam für Fahrrad-Pendler im Straßenverkehr, E-Bike Touren, oder Quadfahrten. Der Akku (6600 mAh) hält bis zu 10 Stunden und kann gleichzeitig für Beleuchtung, Kamera und als Power Bank für das Handy genutzt werden - ideal für lange Touren auf dem Rad oder Pedelec! Auch für Off-Road Touren geeignet.

- Videoauflösung 1080p/30fps, 720p/60fps
- Fotofunktion max. 12 MP
- Wasserdicht nach IP65
- Weitwinkel-Objektiv mit 150 °
- Display mit 1,5“(3, 81 cm) in HD Auflösung (960 X 240)“
- Powerbank-Funktion (auch bei gleichzeitigem Filmen und Leuchten)
- Akkukapazität (Polymer 6600 mAh):
bei 720p ca. 10 Stunden,
bei 1080p ca. 5 Stunden
- LED-Leuchte: CREE 5W LED
- Aufnahmespeicher:
Micro SD bis 32 GB (Klasse 10, optional)
- Anschlüsse: Micro USB, USB
- Menüsprache: mehrsprachig
- Gewicht: 315g



Licht und Action Cam
Dash Cam
Power Bank



Art-Nr 57526



BRAUN Compagno Serie



Hochwertige, wasserdichte Ferngläser im top-aktuellen Design, die durch eine hohe optische Qualität mit komplett mehrfach vergüteten Gläsern und einer sicheren, anwenderfreundlichen Bedienung überzeugen. Eine griffige, robuste Gummiummantelung gewährleistet einen bequemen Haltekomfort und durch die Nitrogenbefüllung sind die Gläser beschlagfrei. Die Modelle der BRAUN Compagno Serie sind die idealen Tourenbegleiter und dürfen in keiner Wanderausrüstung fehlen.



Modell	8x26 WP	10x26 WP	8x34 WP
			
Vergrößerung	8x	10x	8x
Linsendurchmesser	26 mm	26 mm	34 mm
Prisma	Dachkant BAK-4	Dachkant BAK-4	Dachkant BAK-4
Objektiv	ULTRALIT®	ULTRALIT®	ULTRALIT®
Linsenvergütung	kompl. Mehrfachvergütung	kompl. Mehrfachvergütung	kompl. Mehrfachvergütung
Sehfeld	6,8° (118,6 m/1000 m)	5,6° (98 m/1000 m)	7,0° (124 m/1000 m)
Fokussierung	Zentral	Zentral	Zentral
Austrittspupille	3,25 mm	2,6 mm	4,2 mm
Pupillenschnittweite	16 mm	14,1 mm	17,4
Min. Nahdistanz	4 m	4 m	4 m
Dioptrienausgleich	-4 / +4	-4 / +4	-4 / +4
Augenabstand	56 – 74 mm	56 – 74 mm	56 – 74 mm
Wasserdicht (max. Tiefe/Zeit)	0,5 m / 15 min.	0,5 m / 15 min.	0,5 m / 15 min.
Nitrogengefüllt	ja	ja	ja
Stativgewinde	ja	ja	ja
Abmessungen (ca.)	117 x 115 x 40 mm	117 x 115 x 40 mm	130 x 126 x 45 mm
Gewicht (ca.)	325 g	325 g	450 g
Art.-Nr	20000	20001	20002
EAN	40 00567 20000 0	40 00567 20001 7	40 00567 20002 4

Modell	10x34 WP	8x42 WP	10x42 WP
			
Vergrößerung	10x	8x	10x
Linsendurchmesser	34 mm	42 mm	42 mm
Prisma	Dachkant BAK-4	Dachkant BAK-4	Dachkant BAK-4
Objektiv	ULTRALIT®	ULTRALIT®	ULTRALIT®
Linsenvergütung	kompl. Mehrfachvergütung	kompl. Mehrfachvergütung	kompl. Mehrfachvergütung
Sehfeld	6,0° (106 m/1000 m)	7,1° (124 m/1000 m)	6,1° (106 m/1000 m)
Fokussierung	Zentral	Zentral	Zentral
Austrittspupille	3,3 mm	5,2 mm	4,2 mm
Pupillenschnittweite	16 mm	17,3 mm	16,1 mm
Min. Nahdistanz	4 m	4 m	4 m
Dioptrienausgleich	-4 / +4	-4 / +4	-4 / +4
Augenabstand	56 – 74 mm	56 – 74 mm	56 – 74 mm
Wasserdicht (max. Tiefe/Zeit)	0,5 m / 15 min.	0,5 m / 15 min.	0,5 m / 15 min.
Nitrogengefüllt	ja	ja	ja
Stativgewinde	ja	ja	ja
Abmessungen (ca.)	130 x 126 x 45 mm	146 x 135 x 55 mm	146 x 135 x 55 mm
Gewicht (ca.)	450 g	550 g	550 g
Art.-Nr	20003	20004	20005
EAN	40 00567 20003 1	40 00567 20004 8	40 00567 20005 5

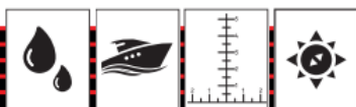
MARINE-FERNGLAS 7x50



Art-Nr 20135

Das BRAUN MARINE-FERNGLAS ist ein wichtiger Helfer an Bord und erleichtert mit einem beleuchteten Kompass die Navigation. Im Gegensatz zu Standard-Ferngläsern sind Marineferngläser aufgrund ihrer Bauweise sehr lichtstark und dem Alltag auf See angepasst. Die bei Marinegläsern übliche siebenfache Vergrößerung ist ein gelungener Mittelweg aus Vergrößerung und Verwacklungsfreiheit. Das BRAUN MARINE-FERNGLAS zeichnet sich durch sein geringes Gewicht aus, des Weiteren ist es wasserdicht und schwimmfähig. Auch für Brillenträger ist es bestens geeignet und eine beleuchtete Strichplatte dient zudem zur Entfernungsmessung. Ein ergonomisches und modernes Design sowie einfache Bedienung standen bei der Produktentwicklung im Vordergrund. Die hochwertige Optik sorgt für ein brillantes, farbneutrales und kontrastreiches Bild.

- Vergrößerung: 7x
- Objektivdurchmesser: 50 mm
- Sehfeld: 132m / 1000 m
- Dämmerungszahl: 18.7
- Prisma: Porro BAK-4
- Vergütung: mehrfachbeschichtet
- Wasserdicht: Ja
- Schwimmfähig: Ja
- Beschlagfrei: Ja
- Austrittspupille: 6.8 mm
- Augenabstand: 22 mm
- Dioptrienausgleich: +5 / -5 dpt
- Distanzmesser: beleuchtete Strichplatte
- Farbe und Gehäuse: Gelb/ Gummi
- 360°-Kompass: beleuchtet
- Gewicht/ Maße (B/L/H): 890 g/ 20x8x15cm
- Batterien beiliegend : 2x LR 936



Entfernungsmesser 600WH

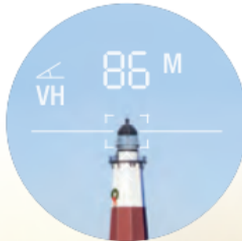
Der BRAUN RangeFinder 600WH verfügt über ein 21 mm großes Objektiv, und eine 6-fache Vergrößerung. Der eingesetzte Laser entspricht der Klasse 1, der Distanz-Messbereich beträgt 4-600 Meter, die Geschwindigkeit kann in einem Bereich von 0 bis zu 300km/h ermittelt werden. Das kleine handliche Gerät mit den Abmessungen von 105 x 75 x 34 mm hat ein Gewicht von nur 140 Gramm, ist Spritzwasser geschützt und passt bequem in jede Westentasche.



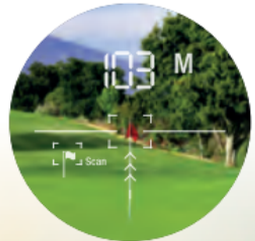
Distanz (m)



Vertikale Höhe



Golfmodus



Nebelmodus



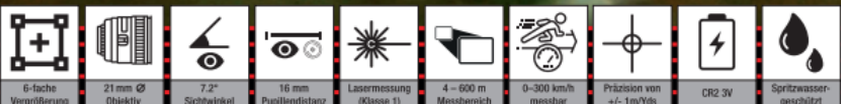
Geschwindigkeit (km/h)



Winkelmessung



Art-Nr 20175





BRAUN PHOTO TECHNIK GmbH

Merkurstrasse 8

72184 Eutingen / Germany

Tel.: +49 (0)74 57 / 94 65 60

Fax: +49 (0)74 57 / 94 65 72 post@

braun-phototechnik.de

Weitere Produkte und Informationen
finden Sie auf unserer Website.



Technische Änderungen vorbehalten.

Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

Ref.-Nr. 0094500343 / V01/18

www.braun-phototechnik.de