



## Canon frischt seine Fernglas-Modellreihe mit der Einführung des 12x36 IS III und des 10x30 IS II auf

Canon frischt seine Fernglas-Modellreihe mit der Einführung des 12x36 IS III und des 10x30 IS II auf. Canon gibt die Einführung zweier neuer Ferngläser bekannt - 12x36 IS III und 10x30 IS II. Für jeden, der seine Motive mit ruhigem Bildstand und höchster Qualität betrachten möchte, sind diese hoch-vergrößernden Ferngläser ideal. Mit 12facher, bzw. 10facher Vergrößerung vereinen sie die Canon Kompetenz im Objektivbau mit moderner Bildstabilisator-Technologie. Beide Modelle ermöglichen mit einem deutlich gesteigerten Leistungsstandard eine erstklassige Sicht auf das Motiv - beim Betrachten der Action auf einer Safari, einer Luftfahrtschau oder bei ganz alltäglichen Motiven. Die beiden Ferngläser sind ab Ende August zum Preis von 799\* Euro (12x36 IS III) und für 529\* Euro (10x30 IS II) verfügbar. Die Ferne liegt ganz nah. Dank der optischen Konstruktion mit aus Canon Porroprisma II und Super Spectra Vergütung bieten beide Ferngläser ein besonders hochwertiges Bild. Zudem sorgen jeweils zwei Bildfeldebnungslinsen von der Mitte bis zum Rand für ein klares und geebnetes Bild, so dass unabhängig von Motiv eine gestochen scharfe und detailreiche Sicht gewährleistet ist. Die Super Spectra Vergütung, die sich schon in den Canon Objektiven der EF Serie bestens bewährt hat, sorgt neben der Minimierung von Reflexionen, die zu Geisterbildern oder Streulicht führen können, für eine präzise Farbwiedergabe, so dass man selbst feinste Unterschiede verschiedener Vogelarten erkennen kann. Das 10x30 IS II bietet eine 10fache Vergrößerung mit einem 30-Millimeter-Frontlinsendurchmesser. Das 12x36 IS III bringt einen mit 12facher Vergrößerung und 36-Millimeter-Frontlinse noch näher an das Motiv. Beide Modelle bieten eine lebendige, detailreiche und besonders hochwertige Sicht auf weit entferntes Geschehen. Klare Sicht auf die Welt: Bildstabilisator. Alle Canon Ferngläser verfügen über einen aktiven optischen Bildstabilisator, der selbst extreme Verwacklungen kompensiert wie sie beim Gehen oder auch auf einem holprigen Safari-Jeep auftreten können - für einen klaren Blick nach vorn. Die Vari-Angle-Prismen sorgen beim ungestützten Halten für einen ruhigen Bildstand und minimieren damit selbst bei lang andauernder Benutzung wie beispielsweise bei einer Sportveranstaltung, dass man keinen wichtigen Moment verpasst. Mit nur einem Druck auf die Taste ist der Bildstabilisator sofort aktiv. Und beim Beobachten von Vögeln oder Tieren in der freien Natur ermöglicht die Schwenkunterstützung des Bildstabilisators auch einen ruhigen und klaren Blick auf sich bewegende Motive. Gut ausbalancierte Konstruktion mit viel Komfort. Beider Ferngläser sind angenehm leicht, komfortabel in der Handhabung und besonders robust. Zudem sind sie so kompakt, dass sie in jeder Tasche Platz finden. Mit einem Gewicht von nur ca. 660, bzw. 600 Gramm liegen 12x36 IS III und 10x30 IS II gut in der Hand und lassen sich auch einfach überall mit hinnehmen. Weiche Gummi-Augenmuscheln sorgen für eine angenehme Sicht. Sie lassen sich ganz einfach an die Augen anpassen und selbst Brillenträgern ermöglichen sie eine komfortable Sicht ohne Tunneleffekt oder spürbare Verzeichnung. Gehäuse und Frontlinsen beider Modelle sind nicht-reflektierend und damit noch diskreter einsetzbar als ihre Vorgänger. Das macht die Ferngläser auch ideal zur Vogelbeobachtung in der freien Natur. Die Stromversorgung beider Modelle erfolgt über handelsübliche AA-Mignonzellen und wurde gegenüber den Vorgängermodellen so reduziert, dass ein Dauerbetrieb von bis zu neun Stunden (gemäß Canon Testmethoden) mit nur einem Satz Batterien möglich ist. Die Canon Fernglas-Modelle. Konstruiert mit der gesamten Canon Kompetenz im Objektivbau, frischen 12x36 IS III und 10x30 IS II die bewährte Canon Fernglas-Serie auf und ersetzen die Modelle 12x36 IS II und 10x30 IS. Von der Sternenbeobachtung bis hin zum Boots- und Segelsport, mit Vergrößerungen von 8fach bis 18fach decken die Canon Ferngläser ein weites Spektrum an Einsatzbereichen ab. Einige Modelle sind dabei speziell für den Einsatz unter extremen Umweltbedingungen oder auf und am Wasser konstruiert. Alle Ferngläser bieten einen Canon Bildstabilisator und Super Spectra Vergütung für eine erstklassige und komfortable Sicht. 12x36 IS III - Hauptleistungsmerkmale: Leistungsstarkes und handliches Fernglas mit 12facher Vergrößerung. Leistungsstarker optischer Bildstabilisator für einen extrem ruhigen Bildstand. Canon Präzisionsoptik für hohe Auflösung und präzise Farbwiedergabe. Gut ausbalanciertes Design mit Gummiarmierung für Haltbarkeit und Komfort. Ideal zur Vogelbeobachtung, für Sportveranstaltungen und auf Reisen. 10x30 IS II - Hauptleistungsmerkmale: Überall 10fach näher an das Geschehen herankommen. Leistungsstarker optischer Bildstabilisator für einen extrem ruhigen Bildstand. Canon Präzisionsoptik für hohe Auflösung und präzise Farbwiedergabe. Gut ausbalanciertes Design mit Gummiarmierung für Haltbarkeit und Komfort. Ideal zur Vogelbeobachtung, für Sportveranstaltungen und auf Reisen. 12x36 IS III - 799\* Euro. 10x30 IS II - 529\* Euro. Verfügbar im Handel ab Ende August 2015. Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: Mai 2015. Canon Deutschland GmbH. Europark Fichtenhain A 10. 47807 Krefeld. Deutschland. Telefon: 02151 - 345-0. Telefax: 02151/345-102. Mail: canon-presse@wildcard-communications.de. URL: <http://www.canon.de>

### Pressekontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de

canon-presse@wildcard-communications.de

### Firmenkontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de

canon-presse@wildcard-communications.de

Die Canon Deutschland GmbH hat sich erfolgreich als IT-Solution-Provider etabliert und bietet ausgereifte Home- und Office-Technologien an. Im Consumer Segment werden Foto, Video, Ferngläser, Drucker, Kopierer, Scanner, Faxgeräte und Projektoren vertrieben. Seit über 30 Jahren ist Canon mit der eigenständigen Tochtergesellschaft in Deutschland präsent, und seit bereits 10 Jahren mit Hauptsitz in Krefeld. Büro- und Informationssysteme der Spitzenklasse haben Canon Deutschland zu einer der ersten Adressen im Bereich der IT- und Kommunikationstechnologie werden lassen. Die Produktpalette mit Foto, Video, Ferngläsern, Druckern, Kopierern, Scannern, Faxgeräten und Projektoren bis hin zu komplexen Anwenderlösungen macht das Unternehmen zu einem Spezialisten sowohl für die verschiedensten Bereiche des IT-Business als auch für Endverbraucher. Im Laufe von drei Jahrzehnten entstand ein flächendeckendes Netzwerk, das Vertrieb, Service und Beratung aus einer Hand garantiert. Werfen Sie einen Blick hinter die

Kulissen eines innovativen und kundenorientierten Unternehmens!