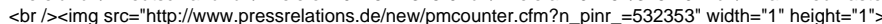




## EF 200-400mm 1:4L IS USM Extender 1,4x ? optimierte Leistung und Vielseitigkeit für professionelle Sport- und Naturfotografen

EF 200-400mm 1:4L IS USM Extender 1,4x - optimierte Leistung und Vielseitigkeit für professionelle Sport- und Naturfotografen  
14. Mai 2013. Canon erweitert seine Supertelezoom-Objektive des professionellen Canon L Objektiv-Portfolios mit einer neuen Kategorie. Das EF 200-400mm 1:4L IS USM Extender 1,4x mit einem Brennweitenbereich von 200 - 400 Millimeter für gesteigerte Flexibilität, konstanter Lichtstärke von 1:4 und einem Vier-Stufen-Bildstabilisator für eine erhöhte Bildschärfe ist das erste kommerziell verfügbare Objektiv mit einem integrierten 1,4fach Extender. Diese Kombination macht den Neuzugang zu einem herausragend vielseitigen Objektiv, das ideal für die professionelle Sport- oder Naturfotografie geeignet ist. Die robuste Konstruktion aus einer Magnesiumlegierung, Abdichtungen gegen Schmutz und Feuchtigkeit sowie spezielle Linsenvergütungen machen es zur Empfehlung für den mobilen Einsatz. Eine Präzisionsoptik der Spitzenqualität sorgt auch bei härtesten Aufnahmebedingungen für exzellente Aufnahmen. Das Objektiv ist voraussichtlich ab Juni 2013 zum Preis von 11.799\* Euro im Handel erhältlich.  
Erstklassige Bildqualität auch bei sehr weit entfernten Motiven  
Die Brennweitenbereich des EF 200-400mm f/4L IS USM Extender 1.4x kann mit seinem integrierten, durch Umlegen eines Schalter aktivierbaren 1,4fach Extender auf 280 bis 560 Millimeter erweitert werden. Damit gelangt man noch näher an eine weit entfernte Action. Für eine Bildqualität der Spitzenklasse minimiert die optische Konstruktion aus Fluorid- und UD-Linsen (Ultra-low Dispersion) chromatische Aberrationen und eliminiert Farbsäume. Die innovative anti-reflektierende SubWavelength Structure Vergütung (SWC) und Super Spectra Vergütung reduzieren Streulicht und Blendenreflexe. Dank dieser neuesten optischer Technologien bleibt die Bildqualität auch beim Einsatz des integrierten Extenders erhalten.  
Die konstante Lichtstärke von 1:4 (bei aktiviertem integrierten 1,4fach Extender 1:5,6) ermöglicht das Fotografieren mit kurzen Verschlusszeiten für schnell bewegte Actionmotive oder exzellente Aufnahmen bei schwachen Lichtbedingungen. Ein neu konstruierter optischer Bildstabilisator bietet einen Vorteil um bis zu vier Belichtungsstufen. Der IS "Modus 3" sorgt dabei ausschließlich zum Zeitpunkt der Belichtung für die Bildstabilisierung und ermöglicht dem Fotografen Kameraschwenks bei schnell bewegter unregelmäßiger Action ohne dass der Bildstabilisator die Bewegung überkompensiert. Diese Funktion ist speziell in der Sportfotografie von Vorteil, in der für eine gestochen scharfe Aufnahme eines Motivs im Vordergrund typischerweise nur Sekundenbruchteile zur Verfügung stehen.  
Leistungsstarke, flexible Scharfstellung  
Der exzellente Canon Ring-Ultraschallmotor sorgt im EF 200-400mm 1:4L IS USM Extender 1,4x für die schnelle und leise automatische Scharfstellung. Für diejenigen, die eine präzise Fokus-Fein Anpassung lieber selber vornehmen ist auch während der automatischen Scharfstellung jederzeit die vollständige manuelle Scharfstellung möglich. Der Modus Power Focus (PF) bietet zudem flexiblere Möglichkeiten beim Filmen mit der EOS-1D C oder EOS-1D X: Durch einfaches Drehen am Wiedergabering wird ein präzises Schärfeziehen auf eine voreinstellbare Distanz in einer von zwei Geschwindigkeiten erreicht.  
Erstklassige Konstruktion für professionelle Anforderungen  
Mit seiner erstklassigen Bildqualität und dem vielseitigen Brennweitenbereich erfüllt das EF 200-400mm 1:4L IS USM Extender 1,4x höchste professionelle Anforderungen und steht mit seiner Objektivkonstruktion der Spitzenklasse ganz in der Tradition der professionellen Canon L Objektivserie.  
Das widerstandsfähige Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung sorgt trotz der Integration des 1,4x Extenders für ein Objektivgewicht, das vergleichbar mit anderen Objektiven mit ähnlicher Brennweite ist. Fluorid-Beschichtungen an Vorder- und Hinterlinse reduzieren ein Anhaften von Schmutzpartikeln an der Linsenoberfläche, die staub- und wasserfeste Konstruktion erlaubt auch das Fotografieren in herausfordernden Witterungsbedingungen. Die Kombination aus exzellenter optischer Leistung, Vielseitigkeit, geringem Gewicht und robuster Konstruktion machen dieses Objektiv zur idealen Ausstattung für professionelle Sport- oder Naturfotografen.  
Verfügbar im Handel ab Juni 2013  
EF 200-400mm 1:4L IS USM Extender 1,4x 11.799\* Euro  
\*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Stand: Mai 2013.  
Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A 10  
47807 Krefeld  
Deutschland  
Telefon: 02151 - 345-0  
Telefax: 02151/345-102  
Mail: webmaster@canon.de  
URL: <http://www.canon.de>  


### Pressekontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de  
webmaster@canon.de

### Firmenkontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de  
webmaster@canon.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!