

Spitzenrekord: Canon Wechselobjektiv-Produktion übersteigt 100 Millionen-Marke

Spitzenrekord: Canon Wechselobjektiv-Produktion übersteigt 100 Millionen-Marke

Canon kündigt heute einen neuen Meilenstein bei der Objektivproduktion an. Am 22. April 2014 produzierte es als erstes Unternehmen der Welt sein 100 millionstes EF Wechselobjektiv. Diese Leistung folgt nur zirka elf Monate nach Ankündigung der Produktion des 90 millionsten Canon EF Objektivs im Mai 2013.

sir />Seit Einführung der EF Objektive und EOS Spiegelreflexkameras vor 27 Jahren im März 1987 gehört Canon zu den führenden Unternehmen in der Imaging-Industrie und steht konstant an der Spitze der Entwicklung vieler innovativer Technologien und Produkte. Dies führte zu Weltneuheiten wie Wechselobjektive mit Ultraschallmotor (USM), mit Bildstabilisator (IS) oder Objektive mit DO-Linsensystem In der jüngsten Zeit stellt Canon mit dem EF 200-400mm 1:4L IS USM Extender 1,4fach das unter den Wechselobjektiven für SLR-Kameras weltweit erste Supertelezoom-Objektiv mit integriertem 1,4fach Extender vor

- Die umfangreiche EF Objektivserie ist sowohl bei Hobby- als auch Profi-Fotografen weiterhin ausgesprochen beliebt. Sie ist mit inzwischen mehr als 80 Modellen die größte am Markt verfügbare Objektivserie. Durch die Innovationen der jüngsten Zeit ist das EF Produktportfolio in neue Bereiche vorgestoßen. Im Januar 2012 stellte das Unternehmen EF Cinema Objektive für die digitale Filmproduktion vor, im September 2012 EF-M Objektive für die kompakte Systemkamera EOS M.

M.

Abrilon Darüber hinaus wird die kontinuierliche Beliebtheit des Canon EF Objektivportfolios durch einen weiteren Meilenstein belegt. Basierend auf einer Canon Studie für den Zeitraum zwischen 2003 und 2013, belegt das Unternehmen auch im elften Jahr in Folge die Spitzenposition hinsichtlich des weltweiten Marktanteils bei den Digitalkameras mit Wechselobjektiven, also DSLR- und kompakte Systemkameras. Zudem wurde im Februar 2014 die Produktion der 70 millionsten EOS Kamera überschritten.

-Sbasierend auf einer jahrzehntelangen technologischen Kernkompetenz in der Präzisionsoptik wird Canon die Entwicklung seiner verschiedenen Imaging-Technologien fortsetzen. Mit der Produktion exzellenter, zuverlässiger Objektive sowie Kameras für die unterschiedlichen Anforderungen von Fotografen - von Einsteigern, anspruchsvollen Hobbyfotografen bis hin zu Profi-Fotografen - wird Canon die Imaging-Möglichkeiten im Foto- und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweitern.

- Irrtümer und Video-Segment auch in Zukunft kontinuierlich erweiter und Video-Segment erweiter und Vide Änderungen vorbehalten.

/>Er />Er />Earopark Fichtenhain A 10

/>Er />47807 Krefeld

/>Deutschland

/>Telefon: 02151 - 345-0
Telefax: 02151/345-102
Mail: canon-presse@wildcard-communications.de
ValL: http://www.canon.de
cr/p

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!