



## Canon präsentiert den neuen XC10 - der bahnbrechende, kompakte Camcorder für 4K-Videos und Fotos

Canon präsentiert den neuen XC10 - der bahnbrechende, kompakte Camcorder für 4K-Videos und Fotos. Mit dem XC10 ergänzt Canon sein professionelles Video-Portfolio um einen neuen, besonders kompakten und leichten Camcorder für Fotos und Videos und ermöglicht so dem engagierten Filmer und Profi 4K-Videoqualität. Mit zahlreichen Funktionen aus der Cinema EOS Serie bietet der XC10 eine enorme Vielseitigkeit und ist die ideale Empfehlung für den Einsatz als Standalone-Kamera für unabhängige Filmemacher oder als perfekte Zweitkamera für große Produktionen. Der XC10 ist ab Juni 2015 zum Preis von 1.999\* Euro verfügbar. Der XC10 bietet neben einer herausragenden Bildqualität, wie sie sonst nur von größeren Kameras erwartet wird, die Flexibilität und die einfache Handhabung eines kompakten Camcorders auf höchstem Qualitätsniveau. Die leistungsstarke Kombination aus einem speziell für diesen Camcorder entwickelten 1,0-Zoll-Typ Sensor und dem brandneuen Canon DIGIC DV5 Bildprozessor liefert dem engagierten Kameramann und erfahrenen Profi die enorme Geschwindigkeit und Qualität zur Aufnahme von 4K-Videos in den unterschiedlichsten Bitraten. Zur nahtlosen Integration in bestehende Workflows oder in Produktionen mit Cinema EOS Kameras, ermöglicht der XC10 die Aufzeichnung von UHDTV-Material (3.840 x 2.160) in 4K mit bis zu 305 Mbps auf eine CFast 2.0\*\* Speicherkarte. Alternativ lässt sich Full-HD (1.920 x 1.080) mit bis zu 50 Mbps auf eine SD-Karte aufzeichnen, jeweils mit professionellem 4:2:2 Farbsampling für überzeugende Ergebnisse. Ähnlich wie auch die Kameras der Cinema EOS Serie, überzeugt der XC10 mit exzellenter Farbwiedergabe. Er bietet eine ISO-Empfindlichkeit bis zu ISO 20.000 und ermöglicht damit hervorragende Ergebnisse bei Low-Light-Aufnahmebedingungen. Der große Dynamikumfang von 12 Blenden sorgt für einen hohen Detailreichtum in besonders hellen und dunklen Bildbereichen. Das vollständig neu entwickelte Videobjektiv sorgt mit 10fach optischem Zoom und dem branchenführenden optischen Canon Bildstabilisator für Flexibilität bei 4K-Aufnahmen in jeder Situation. Der Brennweitenbereich von 27,3 bis 273 Millimetern (entsprechend Vollformat, im Videomodus) deckt spielend leicht mit nur einem Objektiv den Bereich vom weiten Panorama bis zur präzisen Nahaufnahme ab. Für Fotografen und Filmer interessant: Es können sowohl Videos als auch Fotos mit dem neuen Camcorder aufgenommen werden. Fotos können direkt mit 12,0 Megapixeln aufgezeichnet oder mit 8,29 Megapixeln als Einzelbild aus einem 4K-Video extrahiert werden. Kompromissloses Design - optimiert für Bedienkomfort. Der XC10 lässt sich sofort intuitiv bedienen und setzt damit neue Akzente im Design eines modernen Camcorders. Mit dem verstellbaren Drehgriff kann der Camcorder mühelos an die Aufnahmeposition angepasst werden; die wichtigsten Steuerelemente sind so positioniert, dass sie jederzeit im Zugriffsbereich liegen. Zoom und Fokus werden über jeweils einen Objektivring gesteuert. Um sich jeder Aufnahmesituation optimal anpassen zu können, ist der XC10 mit einem dreh- und schwenkbaren 7,66 Zentimeter großen LCD-Touchscreen ausgestattet. Er bietet 100 Prozent Bildfeldabdeckung und per Kreuztasten den direkten Zugriff auf das Menü. Die im Lieferumfang enthaltene Sucherlupe lässt sich auf das LCD aufsetzen - für eine bessere Handhabung in schwierigen Lichtsituationen. Für mehr Kreativität und Einbindung in professionelle Workflows. Dank zahlreicher professioneller Standard-Codex und Aufnahmemodi können professionelle Videofilmer den XC10 ganz einfach in bestehende Produktionen und Workflows integrieren. Der neue Canon XF-AVC H.264 Codec unterstützt sowohl 4K- als auch Full-HD-Aufnahmen und überzeugt mit einfacher Integration in die branchenüblichen, nicht-linearen Editiersysteme. Canon Log Gamma ermöglicht zudem eine enorme Flexibilität bei der Postproduktion und die nahtlose Qualitätsanpassung an Inhalte, die mit einer Canon Cinema EOS Kamera aufgenommen wurden. In 4K aufgenommene Videos können später auf Full-HD herunter konvertiert werden. Das optimiert die Qualität des finalen Videomaterials und bietet zusätzlichen Spielraum bei der Postproduktion. Verschiedene Zeitraffer- und Zeitlupen-Aufnahmemodi stehen zur Verfügung. Dabei kann die Wiedergabegeschwindigkeit der Sequenzen auf bis zu einem Viertel reduziert (HD), bzw. bis zu 1.200fach beschleunigt werden (4K/Full-HD). Der XC10 ist WLAN-kompatibel. Das ermöglicht die Fernsteuerung über einen Browser, ein Smartphone oder Tablet und macht ihn damit zu einer wichtigen Ergänzung der Ausstattung der Cinema EOS Anwender. XC10 - Hauptleistungsmerkmale: Beeindruckende 4K-Videos und Fotos mit 12 Megapixeln mit nur einem kompakten Camcorder aufnehmen. XF-AVC-Dateien mit hoher Bitrate - ideal für die Postproduktion. Nahtlose Integration in professionelle Workflows. Kreative Möglichkeiten mit Zeitlupe- und Zeitraffer-Aufnahmen. Integriertes WLAN für die einfache Steuerung über Browser oder Mobilgerät. XC10 für 1.999\* Euro. Verfügbar im Handel ab Juni 2015. \* Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: April 2015. Canon ist ein autorisierter Lizenznehmer der in mehreren Ländern registrierten Marke CFast 2.0. 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!