



Vier Auszeichnungen für Canon bei den TIPA-Awards 2014

Vier Auszeichnungen für Canon bei den TIPA-Awards 2014
Canon meldet heute, dass das Unternehmen von der Technical Image Press Association (TIPA) eine der weltweit bedeutendsten Organisationen für Foto- und Bildbearbeitungsmagazine vier Auszeichnungen erhalten hat. Mit den TIPA-Awards werden die besten Produktneuheiten der vergangenen zwölf Monate ausgezeichnet. 2014 wurde Canon erneut für technologische Innovationen in diversen Bereichen seines Produkt-Portfolios geehrt. Folgende Canon Produkte wurden in diesen Kategorien ausgezeichnet:
Best DSLR Advanced: Canon EOS 70D
Best Expert Compact Camera: Canon PowerShot G1 X Mark II
Best Professional DSLR Lens: Canon EF 200-400mm f/4L IS USM Extender 1.4x
Best Imaging Innovation: Canon Dual Pixel CMOS AF
Die TIPA-Jury setzt sich aus Redakteuren 29 führender europäischer Foto- und Imaging-Fachzeitschriften aus 16 Ländern in fünf Kontinenten zusammen. Sie bewerten alljährlich die neuesten Imaging-Produkte nach vielfältigen Kriterien, um die besten Produkte, Technologien und Innovationen vom Design bis hin zur Produktqualität auszuwählen und auszuzeichnen. "Wir sind sehr geehrt, erneut von der TIPA diese Auszeichnungen zu erhalten. Sie unterstreichen unser Bekenntnis zu Qualität und Innovation über das gesamte Produkt-Portfolio", so Steven Marshall, Marketing Director, Consumer Imaging, Canon Europe. "Es ist uns ein besonderes Anliegen, die Grenzen des Möglichen im Imaging-Bereich zu erweitern. Und so fordern wir uns konstant heraus, unserer Foto-Community - von Einsteigern bis zu Profis - bestmögliche Produkte für Ihre Anforderungen an die Hand zu geben. Die von der TIPA-Jury verliehenen Auszeichnungen unterstreichen das erfolgreiche Erreichen unseres Zieles."
Nachfolgend die Meinungen des TIPA-Gremiums zu den preisgekrönten Canon Produkten:
Best DSLR Advanced: Canon EOS 70D
Die Canon EOS 70D hat einen 20,2 Megapixel CMOS APS-C Sensor und DIGIC 5+ Prozessor und ermöglicht damit Reihenaufnahmen mit bis zu 7 Bildern pro Sekunde sowie einen großen ISO-Bereich von ISO 100 - 12.800, der auf bis zu ISO 25.600 erweiterbar ist. Die automatische Scharfstellung erfolgt über ein vollständig aus Kreuzsensoren bestehendes optimiertes 19-Punkt-AF-System. Bahnbrechend an der EOS 70D ist die Dual Pixel CMOS AF Technologie für eine präzise Schärfenachführung bei der Videoaufnahme und im Live View Modus und die schnelle Fokussierung bei der Fotoaufnahme. Der dreh- und schwenkbare 7,7 Zentimeter (3,0 Zoll) große kapazitive Clear View II Touchscreen bietet mit 1,04 Millionen Bildpunkten eine hochauflösende Bildwiedergabe. Das integrierte WLAN ermöglicht den einfachen Bildaustausch oder den Bildtransfer zu Smartphones über die Canon EOS Remote App.
Best Expert Compact Camera: Canon PowerShot G1 X Mark II
Canon PowerShot G Serie Kameras werden im höchsten Maß geschätzt. Das neueste Modell der Serie, die PowerShot G1 X Mark II, punktet mit einem 13,1 Megapixel 1,5-Zoll-Typ Canon CMOS Sensor mit Aufnahmemöglichkeit in unterschiedlichen Seitenverhältnissen, einem lichtstarken 1:2,0-3,9 Weitwinkelobjektiv mit 5fach Zoom und KB-äquivalenter Brennweite von 24 - 120 Millimetern, sowie vielen Custom-Funktionen und Leistungsmerkmalen für die praktische Bedienung. Die Kamera erlaubt die Aufzeichnung von 14-Bit RAW-Aufnahmen oder JPEG-Aufnahmen. Die automatische Scharfstellung erfolgt schnell und präzise über einen 31-Punkt-AiAF. Das aufklappbare 7,5 Zentimeter (3 Zoll) große Touchscreen mit 1,04 Millionen Bildpunkten sowie einer Bildfeldabdeckung von 100 Prozent bietet ideale Bedingungen für die Bildkomposition. Belichtung und Kamerasteuerung sind durch die beiden neuen Objektivringe auf dem Objektivtubus erweitert und optimiert. Zudem hat die Kamera einen Full-HD-Moviemodus und ein integriertes WLAN mit NFC-Funktion. Die Naheinstellgrenze liegt bei zirka fünf Zentimetern, die Fokussierung ist jederzeit manuell - auch mit Focus Peaking - möglich.
Best Pro DSLR Lens: Canon EF 200-400mm f/4L IS USM Extender 1.4x
Das Canon Objektiv EF 200-400mm 1:4L IS USM Extender 1,4fach ist als hoch leistungsstarkes Super-Telezoom mit perfekt abgestimmtem, integrierten 1,4fach Extender die Empfehlung für die professionelle Sport- und Wildlife-Fotografie. Es ist ideal bei Aufnahmebedingungen, in denen ein schneller Objektivwechsel unmöglich oder wegen staubiger oder feuchter Umgebung zum Schutz der Kamera nicht empfehlenswert ist. Das Objektiv ist mit einer Fluoritlinse sowie vier UD-Linsen und einer Neun-Lamellen-Irisblende ausgestattet. Ein Power Focus Modus ermöglicht eine ruhige und sanfte Fokussierung - außerordentlich wertvoll für den Einsatz beim Filmdreh. Das Objektiv ist zudem hervorragend gegen Staub und Feuchtigkeit geschützt.
Best Imaging Innovation: Canon Dual Pixel CMOS AF
Dual Pixel CMOS AF ist eine Sensor-basierte Phasenerkennungs-AF-Technologie. Sie führt zu einer deutlich verbesserten automatischen Scharfstellung gegenüber früheren EOS Kameras bei der Live-View-Aufnahme und Videoaufzeichnung. Ähnlich wie bei der Aufnahme über den Kamerasucher, führt dies nun auch bei der Live-View-Aufnahme zu einer deutlich optimierten, schnellen und ruhigen automatischen Scharfstellung. Dual Pixel CMOS AF ist derzeit als Standard in der EOS 70D verfügbar, wird aber auch optional für die Cinema EOS Kameras EOS C100 und C300 angeboten. Es ist zu erwarten, dass diese Weiterentwicklung auch künftig ein noch schnelleres Ansprechverhalten bei Aufnahme sowie Bildverarbeitung ermöglicht.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
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!