

SONY



09.04.2015 12:15 CEST

Dreifache Auszeichnung für Sony bei den TIPA Awards 2015

Die „Technical Press Association“ TIPA hat in diesem Jahr drei Produkte von Sony mit ihrem begehrten Award ausgezeichnet. Die α 7S ist die beste professionelle Foto- und Videokamera, die α 5100 die beste Einsteiger-Systemkamera und die SmartShot ILCE-QX1 das beste Mobile Imaging-

Produkt des Jahres 2015.

Gleich drei Kameras von Sony haben es in diesem Jahr aufs Siebertreppchen geschafft und wurden von der renommierten [Technical Image Press Association](#) als herausragende Innovationen der Digital-Imaging-Industrie gewürdigt.

☒7S: Beste professionelle Foto- und Videokamera

Die Strategie von Sony, bei einem Exmor CMOS-Vollformat-Sensor (12,2 Megapixel) den einzelnen Pixeln besonders viel Platz zu gönnen, hat sich bezahlt gemacht. Durch ihren sehr großen Dynamikbereich (15,3 Stopps), exzellente Leistungen bei schwachem Licht (schneller intelligenter Autofokus bis -4 EV und rauscharme Bilder) sowie ihre extrem hohe Empfindlichkeit (erweiterter ISO-Bereich 50 bis 409.600) vereint die ☒7S alles was das Top-Modell unter den professionellen Kameras in den Augen der TIPA benötigt. Damit auch im Videomodus keine Bildinformation verloren geht, nutzt der „Full Pixel read-out“ die gesamte Sensorbreite ohne „Line Skipping“ oder „Pixelbinning“, sodass sowohl HD als auch 4K Videodaten von jedem einzelnen Sensorpixel verarbeitet werden. Die Benutzer können mit der Kamera so unkomprimierte 4:2:2 Full HD und unkomprimierte QFHD 4K Videos in 8 Bit 4:2:2 aufnehmen. Letztere werden via HDMI Verbindung auf 4K Recorder von Drittanbietern wie zum Beispiel den Atomos Shogun übertragen. Für das Profi-Herz verfügt die ☒7S außerdem über eine S-Log2 Gamma-Funktion, wie sie bei den professionellen Videokameras von Sony zu finden ist: So können die Benutzer eine Bildprofil-Voreinstellung für Gamma-, Schwarz- und Farbkorrekturen verwenden, die sich zum Einsatz bei Multikamera-Aufnahmen speichern lässt. Vollständige Details zur ☒7S gibt es [hier](#).

☒5100: Beste Einsteiger-Systemkamera

Die „superkompakte“ Systemkamera ☒5100 ist nur rund halb so groß wie eine herkömmliche DSLR. Dennoch beherbergt sie einen 24-Megapixel APS-C CMOS-Sensor. Der Autofokus der Kamera ist außergewöhnlich schnell. In nur 0,07 Sekunden stellt er jedes Motiv scharf. Serienbildaufnahmen mit bis zu sechs Bildern pro Sekunde sind ebenfalls kein Problem. Mit 179 Autofokuspunkten fällt der Kamera zudem das Nachführen der Schärfe auch bei sich schnell bewegenden Motiven leicht. All diese Eigenschaften machen sie nicht nur für die TIPA Experten zur besten Einsteigerkamera 2015. Für Videoaufnahmen stehen außerdem zahlreiche weitere Optionen zur Auswahl: Full HD in kinoähnlichen Bildfrequenzen von 24p, 60p und 60i, wählbares XAVC S Format mit einer Bitrate von 50 MB pro Sekunde, AVCHD in Blu-ray Qualität sowie MP4-Codecs, alle mit HDMI-Konnektivität. Zudem bietet die Kamera einen beeindruckenden ISO-Bereich von 100 bis 25.600. Vollständige Details zur ☒5100 gibt es [hier](#).

ILCE-QX1: Bestes Mobile Imaging-Produkt

Smartphone-Fotografen setzen in jedem Fall bei Schnappschüssen auf ihr Telefon. Andererseits wünschen sich immer mehr von ihnen eine höhere Bildqualität und größere Flexibilität beim Fotografieren. Die SmartShot QX1 von Sony vereint die Fähigkeiten einer spiegellosen Kamera in einer kompakten Form. Sie lässt sich mithilfe eines Adapters leicht an einem Smartphone anbringen, kann aber auch losgelöst vom Smartphone verwendet werden. Das Telefon wird via NFC/WiFi verbunden und dient als Monitor und Steuerzentrale. Die QX1 besitzt einen großen APS-C Bildsensor mit 20,1 Megapixeln, einen integrierten Blitz und einen Objektivanschluss für alle Objektive von Sony mit E-Bajonett. Mit einem entsprechenden Adapter lassen sich aber auch Objektive von Drittanbietern anbringen. Die QX1 bietet so unendlich viele kreative Fotomöglichkeiten auf hohem Niveau und ist damit zu Recht das beste Mobile Imaging-Produkt des Jahres 2015. Die aufgenommenen Bilder können sowohl in der Kamera als auch auf dem Smartphone gespeichert werden. Die Leistung der QX1 vor allem bei schwachem Licht stellt die von Smartphones in den Schatten und auch aufgezeichnete 30p-HD Videos haben eine deutlich höhere Qualität. Vollständige Details zur ILCE-QX1 gibt es [hier](#).

Über die Sony Corporation

Die Sony Corporation ist ein führender Hersteller von Produkten für Verbraucher und professionelle Anwender und deckt die Bereiche Audio, Video, Spiele, Kommunikation, Schlüsselkomponenten und Informationstechnologie ab. Mit seinen Geschäftsbereichen Musik, Film, Computer-Entertainment und Online ist Sony einzigartig aufgestellt, um als weltweit führender Elektronik- und Entertainmentkonzern zu agieren. Im Geschäftsjahr mit Ende 31. März 2014 verzeichnete Sony einen konsolidierten Jahresumsatz von ca. 75 Milliarden US-Dollar. Sony Global Website: <http://www.sony.net/>

Über TIPA

Die TIPA (Technical Image Press Association) ist eine globale Organisation für Foto- und Imaging-Magazine aus allen Teilen der Welt.

In der TIPA sind 28 führende Foto- und Imaging-Magazine aus 15 Ländern in fünf Kontinenten zusammengeschlossen. Zudem unterhält die TIPA eine Partnerschaft mit dem CJPC (Camera Journal Press Club), der 11 führende Fotozeitschriften in Japan repräsentiert.

Die TIPA Awards gelten als einflussreichstes Awards-Programm für Foto- und Bildverarbeitungsprodukte in Märkten auf der ganzen Welt. Das TIPA-Logo auf Produkten und den zugehörigen Werbemitteln zeigt, dass diese vom technischen Gremium der TIPA und TIPA-Zeitschriftenredakteuren

geprüft wurden. Ein TIPA Award ist für jedes Foto- und Bildverarbeitungsprodukt die höchste Auszeichnung.

Kontaktpersonen

SONY

Sonja May

Head of PR

Corporate, Home Entertainment, Audio

sonja.may@sony.com

SONY

Hanif Shangama

PR Manager

Digital Imaging

Hanif.Shangama@sony.com