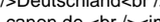




4K-Referenzmonitor DP-V3010: Sky entscheidet sich bei die Post-Produktion für Canon

4K-Referenzmonitor DP-V3010: Sky entscheidet sich bei die Post-Produktion für Canon
Canon hat heute mitgeteilt, dass der britische Fernsehsender Sky zukünftig drei seiner Mistika-Postpro-Systeme mit dem Canon Referenzmonitor DP-V3010 für die Nachbearbeitung ausstattet. Sky wird die Monitore in seinen High-End Studios anwenden, da sie sich hinsichtlich ihrer 4K-Auflösung und höchst präzisen Farbwiedergabe auszeichnen. Der DP-V3010 verfügt über einen von Canon entwickelten und gefertigten Bildprozessor, der für eine gleichbleibend hochwertige Wiedergabe von Helligkeit und Farbe sorgt - eine Voraussetzung für die anspruchsvollen Aufgaben in der Postproduktion. Hierzu Chris Johns, leitender Ingenieur bei Sky im Bereich Broadcast Strategy: "Höchste Bildqualität steht bei uns zu jeder Zeit im Mittelpunkt. Das bedeutet, dass wir das beste Equipment verwenden. Bei der Nachbearbeitung orientieren wir uns an der bestmöglichen Hardware - Sky fühlt sich gegenüber seinen Kunden verpflichtet, mit optimaler Bildqualität auf Sendung zu gehen." Cara Cheeseman, bei Sky Senior Operations Manager Entertainment and Creative, fügt hinzu: "Unser Mistika System befindet sich im Zentrum unserer Arbeitsabläufe und für den präzisen Farbgleich sind wir auf besonders fortschrittliche Funktionen angewiesen. Wir haben viele der am Markt befindlichen 4K-Monitore getestet und der Canon DP-V3010 hat uns mit seiner Leistung überzeugt." Der DP-V3010 hat eine 4.096 x 2.560 Auflösung und kann mit seinem IPS LCD Panel unskaliert DCI 4K-Video (4.096 x 2.160) wiedergeben. Der 30-Zoll Referenzmonitor bietet einen 178 Bildwinkel mit einer realistisch wirkenden Darstellung für das ganze Team. Während der Nachbearbeitung im Sky Produktionsbetrieb ist es elementar wichtig, dass der Farbkontrast - egal aus welchem Blickwinkel - am Mistika System ohne Einschränkungen kontrolliert werden kann. Während des Betriebs gleicht sich der DP-V3010 automatisch hinsichtlich Farbe und Helligkeit an und ermöglicht eine kontinuierlich hochwertige und zuverlässige Kontrolle auf allerhöchstem Niveau. Canon präsentiert den DP-V3010 vom 12. bis 16. September auf der IBC in Amsterdam, Halle 11, Stand E50. Weitere Informationen sind auf der Webseite des Canon Professional Network zu finden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: September 2014. 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!