

# DP-V1710

## Robuster, mobiler 17 Zoll 4K UHD Referenzmonitor mit 6G-SDI Eingängen

Robuster, mobiler 17 Zoll 4K UHD Referenzmonitor mit 6G-SDI Eingang, Rack-Montage-Option, Unterstützung für HDR EOTFs und umfangreichen 4K-kompatiblen Funktionen einschließlich 4K-Waveform-Monitor



- 17 Zoll 3.840 x 2.160 IPS LCD-Panel mit weitem 178°-Betrachtungswinkel und Unterstützung der 4K-Bildraten 50P, 60P und 48P sowie 6G-SDI Eingängen
- HDR EOTFs (inkl. SMPTE ST.2084, Hybrid Log-Gamma und Canon Log/2/3) plus ITU-R BT.2020 und DCI-P3 Unterstützung
- Verknüpfung des Canon Cinema EOS Systems mit ARRI ALEXA SXT plus integrierter 4K-Waveform-Monitor und HDR-SDR Dual View
- Leichte (ca. 8 kg) und robuste Konstruktion mit 12V-Gleichstromeingang und 19 Zoll Rack-Montage-Option
- Einfache Bedienung durch integriertes Bedienfeld und Multifunktionswahlnrad, intuitive Benutzeroberfläche und On-Screen-Display

### Produktsortiment



DP-V2420



DP-V2410



DP-V1710

DP-V3010  
DP-V2420  
DP-V2410  
**DP-V1710**

# DP-V1710

## Robuster, mobiler 17 Zoll 4K UHD Referenzmonitor mit 6G-SDI Eingängen

Robuster, mobiler 17 Zoll 4K UHD Referenzmonitor mit 6G-SDI Eingang, Rack-Montage-Option, Unterstützung für HDR EOTFs und umfangreichen 4K-kompatiblen Funktionen einschließlich 4K-Waveform-Monitor

Verkaufsbeginn: Februar 2017



## Technische Daten

### Monitor Einheit

<b>Displaygröße</b>	17 Zoll (ca. 43,8 cm)
<b>Auflösung</b>	3.840 x 2.160 Pixel
<b>Seitenverhältnis</b>	16:9
<b>Panel-Typ</b>	IPS LCD-Panel mit Antireflex-Beschichtung
<b>Pixelabstand</b>	99 µm / 255 ppi
<b>Helligkeit (Standard)</b>	100 cd/m <sup>2</sup>
<b>Blickwinkel</b>	178° (Kontrastumfang 10:1 oder mehr)
<b>Hinterleuchtung</b>	LED, Matrixanordnung
<b>Stromversorgung</b>	AC Stromzufuhr: 100 bis 240 V, 50/60 Hz DC Stromzufuhr: 12V (via XLR-Schnittstelle)
<b>Abmessungen</b>	ca. 434,5 x 355,9 x 194 mm (inkl. Ständer) ca. 434,5 x 307,4 x 154 mm (ohne überstehende Teile)
<b>Gewicht</b>	ca. 8 kg
<b>Halterungen / Ständer</b>	100 x 100 mm (gem. VESA <sup>1</sup> Standard) / abnehmbare Stellfüße
<b>Eingangsbuchsen</b>	6G/HD-SDI: 4 x (1 System), BNC (75 Ω) HDMI: 1 x (1 System), Typ A (HDCP 2.2)
<b>Steuerungs-Schnittstelle</b>	USB, 1 x (USB 2.0 High-Speed Unterstützung) LAN, 1 x RJ-45 Schnittstelle Fernbedienung, 1 x RJ-45 Schnittstelle
<b>Kontrollleuchte</b>	Rot / Grün / Gelb
<b>Optional erhältliches Zubehör</b>	Halter für Monitorrack RB-02 Schutzpanel PP-17U Monitor-Steuerung CL-01

### Hauptleistungsmerkmale:

<b>High Dynamic Range Unterstützung</b>	HDR EOTFs (SMPTE ST.2084 / Canon Log / Canon Log 2 / Canon Log 3 / Hybrid Log-Gamma (Y) / Hybrid Log-Gamma (RGB))
<b>Unterstützte Farbräume</b>	SMPTE-C / EBU / ITU-R BT.709 / ITU-R BT.2020 / Adobe RGB / DCI-P3
<b>Workflow</b>	Unterstützung für ACESproxy und ASC CDL
<b>Skalierungsmethode</b>	Shape Tracing Technologie/ BiCubic / Nächster Nachbar
<b>On-Set-Funktionen</b>	Waveform-Monitor / Vektorskop, Audio-Einstellungen, Aufnahme, Zoom, Falschfarbe, Multi LUT, Bereichsmarker
<b>Kamera Verknüpfung</b>	<b>Cinema EOS System Kameras und ARRI ALEXA SXT:</b> Darstellung von Aufnahmedaten und Synchronisation der Qualitätseinstellungen

### Fußnoten

- \* DisplayPort & VESA sind eingetragene Warenzeichen von Video Electronics Standards Association in den U.S.A und/oder anderen Ländern.
- \*\* Firmware-Update ist möglicherweise erforderlich.

### Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
DP-V1710	1884C003AA	4549292089561	<Bitte einsetzen>

### Abmessungen / Logistikkinformation:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge pro Paket	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
DP-V1710	1884C003AA	Jeweils	Einzel	1	588	353	499	8	11,2
		CT	Karton (Umverpackung)						
		EP	Europalette						

## Lieferumfang

- DP-V1710 Monitor
- Netzkabel
- Kabelklemme
- Bedienungsanleitung

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
German Edition  
Canon Europa NV 2016