

# TECHNISCHE DATEN

# DP-V1711

## PANEL

Panel-Typ	IPS LCD-Panel
Bilddiagonale	17,3 Zoll (43,8 cm)
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	3.840 x 2.160 (8,3 Megapixel)
Aktive Displayfläche	Ca. 381,9 x 214,8 mm
Pixelabstand	99 µm / 255 ppi

## BILDQUALITÄT

Helligkeit	100 cd/m <sup>2</sup>
Standard	300 cd/m <sup>2</sup>
Maximum bei komplett weißem Bildschirm	600 cd/m <sup>2</sup> (verfügbar mit einer kostenpflichtigen Zusatzlizenz sowie ausgewähltem „Boost On“)
Blickwinkel (oben, unten, rechts, links)	89° (Kontrastumfang 10:1 oder höher)

## Oberflächenvergütung

Antireflex-Beschichtung

## ALLGEMEINE ANGABEN

Hinterleuchtung	LED, Matrixanordnung
Stromversorgung	
Nennspannung	AC 100~240 V DC 12 V Max. 10 A, XLR-Schnittstelle
Nennfrequenz	50/60Hz
Stromverbrauch	Bei maximaler Belastung (inkl. Helligkeitsabweichungen durch Alterung): ca. 140 W In Standardeinstellung: ca. 85 W

## Umgebungsbedingungen Betriebs-

Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit: 0 – 40 °C  
(20 – 85 % ohne Kondensation)  
Druck: 700 – 1.060 hPa

## Lagerung / Transport

Temperatur und Luftfeuchtigkeit:  
-20 bis 40 °C  
(20 – 85 % ohne Kondensation)  
41 – 60 °C  
(20 – 30 % ohne Kondensation)  
Druck: 700 – 1.060 hPa

## Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)

Mit Ständer und Griff: ca. 435 x 356 x 194 mm  
Nur Monitor, ohne überstehende Teile:  
ca. 435 x 308 x 154 mm  
Ca. 8 kg  
VESA Standard 100 x 100 mm

## Gewicht Abstand Montagebohrungen

## SCHNITTSTELLEN

### Eingang 12G/6G/3G/HD-SDI

4 x (1 System), BNC (75 Ω) Stecker-Anschluss  
12G-SDI: SMPTE 2082 kompatibel  
6G-SDI: SMPTE 2081 kompatibel  
3G-SDI: SMPTE 2048-2/274M/296/372/425-5/425-3/  
425-1/428-19/428-9 konform  
HD-SDI: SMPTE 2048-2/274M/292-1/296/428-19/  
428- konform

### HDMI

1 (1 System), Typ A Stecker  
Kopierschutz: HDCP 2.2

### Ausgang 12G/6G/3G/HD-SDI Kopfhörer

4 (1 Durchgangssystem)  
1 Miniklinke (Stereo), unterstützte Impedanz:  
32 Ω bis 64 Ω

### Sonstige USB

1 USB A Stecker-Anschluss  
„Universal Serial Bus Specification Revision 2.0“  
konform; kompatibel mit den Modi LS (Low Speed) /  
FS (Full Speed) / HS (High Speed)  
„Enhanced Host Controller Interface Specification for  
Universal Serial Bus Revision 1.0“ konform

### LAN

1 x RJ-45 Schnittstelle  
IEEE802.3 10BASE-TX/IEEE802.3u 100BASE-TX konform  
1 RJ-45 Schnittstelle, GPI 8-polig

## FERNBEDIENUNG

### SONSTIGES Kontrollleuchte

Rot/ Grün/ Gelb

