

# SPECIFICHE TECNICHE

# DP-V1830

## DISPLAY

<b>Tipo di pannello</b>	Pannello LCD a-Si TFT Active Matrix
<b>Formato schermo</b>	18,4 pollici (46,9 cm)
<b>Rapporto dimensionale</b>	16:9
<b>Risoluzione</b>	3840 x 2160 pixel (8,3 megapixel)
<b>Area di visualizzazione attiva</b>	Circa 409 x 230 mm
<b>Pixel Pitch</b>	106,5 µm/238 ppi

## QUALITÀ DELL'IMMAGINE

<b>Luminosità*</b>	
<b>Standard</b>	100 cd/m <sup>2</sup>
<b>Picco con schermo intero bianco</b>	1.000 cd/m <sup>2</sup>
<b>Angolo di visualizzazione (su, giù, sinistra, destra)</b>	89° (rapporto di contrasto 10:1 o superiore)
<b>Trattamento superficie</b>	Rivestimento antiriflesso

## GENERALE

<b>Tipo di retroilluminazione</b>	LED, array matrice
<b>Alimentazione</b>	Tensione nominale: CA 100 - 240 V Frequenza nominale: 50/60 Hz CC 24 V (22 - 28 V), Corrente massima consentita 10 A, terminale XLR
<b>Consumo energetico</b>	A massimo carico (inclusa variazione della luminosità nel tempo): circa 210 W (185 W TRAMITE CC) Alla spedizione dalla fabbrica: ca. 105 W In modalità sospensione: max 0,5 W
<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Utilizzo</b>	Temperatura e umidità: da 0 a 40°C (32 - 104°F) (20 - 85 % di umidità relativa senza condensa) Consigliata: 15 - 30 °C (59 - 86 °F) (20 - 80% di umidità relativa senza condensa) Pressione: 700 - 1060 hPa
<b>Immagazzinaggio/trasporto</b>	Temperatura e umidità: da -20 a 40°C (-4 - 104°F) (20 - 85 % di umidità relativa senza condensa) Da 41 a 60°C (105 - 140°F) (20 - 30 % di umidità relativa senza condensa) Pressione: 700 - 1060 hPa

## Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)

**Peso**  
**Passo del foro di montaggio**  
**Installazione del montaggio su rack**

## INTERFACCIA

**Input**  
**12G/6G/3G/HD/SD-SDI**

## HDMI

**Uscita**  
**12G/6G/3G/HD-SDI**  
**MULTIFUNZ. SDI OUT\*\***  
**Altoparlanti**  
**Uscita cuffia/audío**

**Altro**  
**USB**

## LAN

## TELECOMANDO

### Note a piè pagina:

\* I valori di luminosità corrispondono ai valori standard e non a quelli garantiti.

\*\* Pianificato per il futuro supporto

\*\*\* Per funzionalità estese negli aggiornamenti firmware futuri

Circa 443 × 372 × 180 mm  
(inclusi supporto e maniglia)  
Circa 443 × 310 × 130 mm  
(solo unità display, senza parti sporgenti)  
Circa 7,5 kg  
Standard VESA 100x100 mm  
Supporto per montaggio su rack da 19"/altezza 7U  
Staffa RB-03 opzionale venduta separatamente

4 terminali BNC (75 Ω)  
12G-SDI: conforme a SMPTE 2082  
6G-SDI: conforme a SMPTE 2081  
3G-SDI: conforme a SMPTE 2048-2/274M/296/372/425-5/425-3/425-1/428-19/428-9  
HD-SDI: conforme a SMPTE 2048-2/274M/292-1/296/428-19/428-9  
SD-SDI\*\*: conforme a SMPTE 259M  
1 terminale di tipo A  
Protezione da copia: HDCP 2.3/1.4

4 terminali BNC (pass-through) (75 Ω)  
1 terminale BNC (75 Ω)  
2 W (stereo)  
2 mini-jack stereo (anteriori/posteriori), impedenza supportata: da 32 Ω a 64 Ω

1 terminale ingresso USB A  
Conforme a Universal Serial Bus Specification Revision 3.0

1 terminale RJ-45  
Conforme a IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

1 terminale RJ-45, GPI a 8 pin

Live for the story\_

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Italian edition /canon.it  
Canon Europa NV 2021