

# DP-V2730

## AVANZATO DISPLAY PROFESSIONALE 4K HDR

### PER LA NUOVA GENERAZIONE

Un monitor di riferimento 4K HDR da 27" con funzionalità estese, ideale per ambienti broadcast professionali e post-produzione.



- Monitor da 27" con eccezionale luminosità da 1.000 cd/m<sup>2</sup>
- Pluripremiati strumenti di monitoraggio HDR avanzati
- Qualità delle immagini impeccabile in conformità con gli standard Dolby Vision
- Display con visualizzazione simultanea doppia/quadrupla e supporto 8K
- 12G-SDI (4 ingressi, 5 uscite) e connettività HDMI
- Telecomando/Collegamento display multipli
- Switcher SDI integrato\*

\* È necessaria una licenza a pagamento

**Canon**



#### GAMMA DI PRODOTTI



Canon DP-V3120



Canon DP-V2730



Canon DP-V2411

Canon DP-V3120

**Canon DP-V2730**

Canon DP-V2411

Canon DP-V1830

Canon DP-V1711

**DISPLAY**

<b>Tipo di pannello</b>	Pannello LCD a-Si TFT Active Matrix
<b>Formato schermo</b>	27" (68,5 cm)
<b>Rapporto dimensionale</b>	16:9
<b>Risoluzione</b>	3840 x 2160 pixel (8.3 megapixel)
<b>Area di visualizzazione attiva</b>	Circa 596,7 x 335,7 mm
<b>Pixel Pitch</b>	155,4 µm

**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>Tattamento 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
<b>Consumo energetico</b>	A massimo carico (includere le variazioni di luminanza nel tempo): circa 525 W Alla spedizione dalla fabbrica: circa 125 W In modalità sospensione: max 0,5 W

**Condizioni ambientali**

<b>Utilizzo</b>	Temperatura e umidità: da 0 a 40 °C (20 – 85 % di umidità relativa senza condensa) Consigliata: 15 -30 °C (20 – 80% di umidità relativa senza condensa) Pressione: 700-1060 hPa
-----------------	---

**Immagazzinaggio/trasporto**

	Temperatura e umidità: da -20 a 40 °C (20 – 85 % di umidità relativa senza condensa) da 41 a 60 °C (20 – 30% RH senza condensa) Pressione: 700-1060 hPa
--	---

**Dimensioni**

<b>Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)</b>	Circa 635 x 447 x 214 mm (inclusi supporto e maniglia)
<b>Peso</b>	Circa 635 x 426 x 158 mm (solo unità display, senza parti sporgenti)
<b>Peso</b>	Circa 16,0 kg
<b>Passo del foro di montaggio</b>	Standard VESA 200 x 100 mm

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

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

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

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

**ALTRO****USB**

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

**LAN**

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

**GPI**

1 terminale RJ-45

**Note a piè pagina:**

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

\*\* Per l'attivazione è necessaria una licenza a pagamento