



Monitor LED 43"



Specifiche tecniche

Modello	DSM43-4KLED-2
MONITOR	
Pannello	LED 43"
Case	Metallico
Risoluzione massima	3840 (H) x 2160 (V)
MTBF	50.000 hrs
Area display	941.2 (H) x 529.4 (V)
Pixel Pitch	0.2451 (H) x 0.2451 (V) mm
Spessore cornice	7.9mm
Rapporto contrasto	4000:1
Luminosità	350 cd/m ²
Tempo di risposta	8ms
Angolo di visualizzazione	H:178°/V: 178°
Colori	1.07B (10-bit)
Sincronizzazione video	SI
Compatibilità PC	SI
Rapporto di forma	16:9 / 4:3
VGA	-
Altoparlanti	0
Modulazione del suono	-
Funzione "muto"	-
Volume +/- Alimentazione On/Off	SI

Modello: DSM43-4KLED-2

Caratteristiche principali

- Monitor LED ad alta risoluzione 43"
- Multi ingresso
- 16:9 / 4:3
- Frameless
- Regolazione luminosità
- VESA 400x400

INTERFACCE	
Video	1x HDMI v2.0 IN, 2 x HDMI v1.4 IN; 1 x DP v1.2 IN
Audio	1x
Volume	SI
Montaggio VESA	400x400mm
Supporto	solo muro
Colore	Nero
Regolazione da OSD	Contrasto, luminosità, DCR, saturazione, posizione OSD, gamma, temperatura del colore, tinta, bassa luminosità, nitidezza, riduzione del rumore, aspetto, muto, volume, finestra multipla, posizione OSD
Lingua OSD	Inglese, francese, russo, spagnolo, tedesco, italiano, portoghese, turco, danese, polacco, olandese.
ALTRO	
Consumo	≤ 80W
Ingresso alimentazione	AC110 ~ 240V
Temperatura operativa	0 ~ 50°C
Umidità	5% -90%
Dimensione	1050mm x110mm x650mm
Peso netto	17Kg
Certificazioni	CE, FCC, ROHS
Accessori	Cavo di alim. , guida utente, cavo HDMI, telecomando.

Dimensioni:

