

Tutte le specifiche

Display

Dimensioni schermo	31.5 pollici
Tipo di pannello	IPS
Tecnologia retroilluminazione	Retroilluminazione LED
Risoluzione (max)	3840x2160
Luminosità (tipico)	250 nits
HDR	HDR10, HLG
Angolo di visualizzazione (L/R) (CR>=10)	178°/178°
Tempi di risposta (GtG)	5 ms
Contrasto nativo	1000:01:00
Frequenza di aggiornamento (Hz)	60
Gamma colore	100% sRGB, 95% P3, 99% Adobe RGB
Modalità colore	Adobe RGB, B+W, Calibrazione 1, Calibrazione 2, Calibrazi
Formato	16:09
Colori visualizzati	1.07 miliardi di colori
PPI	137
Rivestimento schermo display	Anti bagliore
Temperatura colore	5000K, 6500K, 9300K, Personalizzato, Definito dall'utente
Gamma	1.6 - 2.6, sRGB
HDCP	2.2
Lingua OSD	Arabic, Chinese (simplified), Chinese (traditional), Czech,
AMA	Sì
Audio	
Jack cuffie	Sì
Alimentazione	
Tensione nominale	100 - 240V
Alimentazione	Integrato
Consumo energetico (normale)	52 W
Consumo energetico (max)	170 W
Consumo energetico (modalità sleep)	<0.5 W
Erogazione Potenza(USB C / Thunderbolt 3)	60 W
Dimensione e peso	
Inclinazione (in basso/in alto)	-5° - 20°
Rotazione (sinistra/destra)	45°/ 45°
Rotazione	90°
Supporto regolazione altezza	150 mm
Dimensioni (AxLxP) (mm)	504.9-652.7x747.2x285.3
Dimensioni (AxLxP) (pollici)	19.9-25.7x29.4x11.2
Dimensioni (AxLxP) (senza base) (mm)	448.2x747.2x77.8
Dimensioni (AxLxP) (senza base) (pollici)	17.6x29.4x3.1
Dimensioni (AxLxP) (senza base) (con paraluce) (mm)	453.5x759.4x257.9
Dimensioni (AxLxP) (senza base) (con paraluce) (poll	17.9x29.9x10.2
Dimensioni (AxLxP) (con paraluce) (mm)	514.1-664.1x759.4x340.5
Dimensioni (AxLxP) (con paraluce) (pollici)	20.2-26.1x29.9x13.4
Peso netto (kg)	12.6
Peso netto (libbre)	27.8
Peso netto (senza base) (kg)	9.1

Peso netto (senza base) (libbre)	20.1	
Peso netto (con paraluca) (kg)	13.2	
Montaggio a parete VESA	100x100 mm	
Peso netto (con paraluca) (libbre)	29.1	
Accessori		
Altri accessori	Rapporto calibrazione, Hotkey Puck G2, QSG, Paraluca (ve	
Connettività		
Lettore di carte magnetiche	SD/SDHC/SDXC/MMC	
HDMI (v2.0)		2
DisplayPort (v1.4)		1
USB C(Erogazione Potenza 60W, DisplayPort Alt Mod		1
USB Type B ( Upstream )		1
USB 3.1 ( Downstream )		2
All-in-One Connection	USB-C	
Certificazione		
Certificato TUV	Anti riflesso	
calman verified	Sì	
Pantone Validated	Sì	
Pantone SkinTone™ Validated	Sì	
Professionale		
Supporto formato video	Sì	
Rapporto calibrazione di fabbrica	Sì	
3D-LUT	16 bits	
Delta E(avg)		2
Gamut Duo	Sì	
Modalità bianco e nero	Sì	
Black Level	Sì	
Aggiornamento firmware tramite USB	Sì	
Calibrazione hardware	Sì	
Tecnologia d'uniformità	Sì	
Hotkey Puck G2	Sì	
PIP/PBP	Sì	
Software		
Palette Master Element	Yes	
Palette Master Ultimate	Sì	
Paper Color Sync	Sì	
calman ready	Sì	
Cavi Inclusi		
Cavo d'alimentazione	1.8	
Cavo del Display	HDMI (v2.0);mDP to DP;USB 3.0;USB C	

\*Se vuoi avere un rapporto di contrasto più alto, vai a: Modalità Immagine > Modalità Utente (Custom)

ione 3, Personalizzato, DCI-P3, DICOM, Display P3, HDR, M-Book, Paper Color Sync, Rec.709, sRGB

Deutsch, English, French, Hungarian, Italian, Japanese, Korean, Netherlands, Polish, Portuguese, Roma



nian, Russian, Spanish, Swedish