Tutte le specifiche

Display

Dimensioni schermo 31.5 pollici

Tipo di pannello IPS

Tecnologia retroilluminazione Retroilluminazione LED

Risoluzione (max)

Luminosità (tipico)

450 nits

HDR

HDR10, HLG

Angolo di visualizzazione (L/R) (CR>=10)

Tempi di risposta (GtG)

3840x2160

250 nits

HDR10, HLG

178°/178°

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) Peso netto (con paraluce) (kg)	20.1 13.2			
Montaggio a parete VESA	100x100 mm			
Peso netto (con paraluce) (libbre)	29.1			
Accessori				
Altri accessori	Rapporto calibrazione, Hotkey Puck G2, QSG, Paraluce (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				
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)				



