

Especificaciones principales

Tamaño de la pantalla: 27

Resolución (máxima): 2560x1440

Todas las especificaciones

Pantalla

Tamaño de la pantalla: 27

Tipo de panel: IPS

Tecnología de retroiluminación: LED backlight

Resolución (máxima): 2560x1440

Brillo: 300

Contraste nativo (típico): 1000:1

Ángulo de visión (izquierda/derecha; arriba/abajo) (relación de contraste >=10): 178/178

Tiempo de respuesta: 5 ms (GtG)

Frecuencia de actualización: 60Hz

Relación de aspecto: 16:9

Colores de la pantalla: 1.07 billion colors

Gama de colores: 99% AdobeRGB, 97% P3, 100% sRGB

Área de la pantalla (mm): 596.7x335.6

Distancia entre píxeles (mm): 0.2331

PPP: 109

Ratio de contraste dinámico (DCR) (típica): 20M:1

Profundidad de color: 10bits

Audio

Toma de auriculares: Sí

Monitor

Segmento: fotógrafos

Color del producto: gris

Modo de color: Adobe RGB / sRGB / B&W / Rec. 709 / DCI-P3 / Display P3 / M-book / HDR / DICOM/Calibration 1 / Calibration 2 / Calibration 3 / Custom 1 / Custom 2

HDR: HDR10

Modo de pantalla: Full, Aspect Ratio, 1:1

Temperatura del color: 5000°K / 6500°K / 9300°K / User Mode

Gamma: 1.6 - 2.6, sRGB

K Locker: sí

Idioma en pantalla: 18 Languages (English / Francais / Deutsch / Italiano / Espanol / Polish / Czech / Hungarian / Romanian / Netherlands / Russian / Swedish /

Protuguese / Japanese / Chinese / S-Chinese / Arabic/Korean)

PIP/PBP: sí

HDCP: 2.2

Sistema de montaje en pared VESA: 100x100mm

AMA: sí

Revestimiento de la pantalla de visualización: Anti-Glare

Profesional

3D LUT: 16bits
Delta E: ≤ 2 (avg)
Calibración de hardware: sí
Compatibilidad con formatos de vídeo: sí
GamutDuo: sí
Modo blanco y negro: sí
Nivel de negro: sí
Informe de calibración de fábrica: sí

Conectividad

HDMI: HDMI (v2.0)x2
DisplayPort: DisplayPort (v1.4)
USB tipo C: sí (PD60W, DP Alt mode, Data)
Lector de tarjetas: SD/MMC type / Support Format: SD/SDHC/SDXC/MMC

Alimentación

Capacidad de voltaje: 100~240V
Fuente de alimentación: Built-in
Consumo de energía (basado en Energy Star): 36.1W
Consumo de energía (modo en espera) : 0.5W
Consumo de energía (modo de suspensión): 0.5W

Dimensiones y peso

Dimensiones (altura × anchura × profundidad mm) (sin base) (con capucha de sombreado): 372.2 x 626 x 238.04
Dimensiones (altura × anchura × profundidad mm) (sin capucha de sombreado):
Landscape: 504.5-611 x 613.8 x 213.4
Portrait: 733.4 x 380.7 x 223.2

Dimensiones (altura × anchura × profundidad mm) (sin base): 368.9 x 613.8 x 62.65
Dimensiones (altura × anchura × profundidad mm): Landscape: 504.5-614.3 x 626 x 334.8 / Portrait: 744.6 x 381.1 x 334.6
Peso neto (kg) (sin capucha de sombreado): 9.5
Peso neto (kg) (sin soporte): Landscape: 6.5 / Pivot: 6.8
Peso neto (kg): H: 10.6/ Pivot: 10.9
Peso bruto (kg): 18.4
Inclinación (abajo/arriba): -5°/- 20°
Base giratoria (izquierda/derecha): 45/45
Eje giratorio: 90°
Ajuste de altura (mm): 150mm

Software

Palette Master Element: sí

Calibrador compatible: X-Rite i1 Display Pro / i1 Pro / i1 Pro 2 / i1 Studio , Datacolor
Spyder 4/5