

Especificaciones principales

Tamaño de la pantalla

27

Resolución (máxima)

3840x2160

Todas las especificaciones

Pantalla

Tamaño de la pantalla

27

Tipo de panel

IPS

Tecnología de retroiluminación

LED backlight

Resolución (máxima)

3840x2160

Brillo

350

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, 100% sRGB,

Área de la pantalla (mm)

608.8 x 355.3

Distancia entre píxeles (mm)

0.1554

PPP

163

Ratio de contraste dinámico (DCR) (típica)

20M:1

Profundidad de color

10bits

Audio

Toma de auriculares

Yes

Monitor

Segmento

photographer

Color del producto

Gray

Modo de color

Adobe RGB/ sRGB / Rec 709/ DCI-P3 / B&W / HDR / Darkroom/Calibration 1
/Calibration 2 / Calibration 3 / Custom 1 / Custom 2 / DICOM

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

K Locker

Yes

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

Yes

HDCP

2.2

Sistema de montaje en pared VESA

100x100mm

Revestimiento de la pantalla de visualización

Anti-Glare

Cuidado ocular

Tecnología sin parpadeo Flicker-Free

Yes

Profesional

3D LUT

14bits

Delta E

≤ 2 (avg)

Calibración de hardware

Yes

Compatibilidad con formatos de vídeo

Yes

GamutDuo

Yes

Modo Darkroom

Yes

Modo blanco y negro

Yes

Nivel de negro

Yes

Hotkey Puck

Yes

Informe de calibración de fábrica

Yes

Conectividad

HDMI

HDMI (v2.0)x2

DisplayPort

DisplayPort (v1.4) x1

Concentrador USB 3.0

USB Downstream x 2

Concentrador USB 3.0

USB Upstream x1

USB tipo C

Yes(PD10W, DP Alt mode, Data)

Alimentación

Capacidad de voltaje

90~264V

Fuente de alimentación

Built-in

Consumo de energía (basado en Energy Star)

43.38W

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)

372.2x626x238.04

Dimensiones (altura × anchura × profundidad mm) (sin capucha de sombreado)

Landscape: 504.49-610.95x613.8x213.43

Pivot: 733.4x380.66x223.15

Dimensiones (altura × anchura × profundidad mm) (sin base)

368.9x613.8x62.65

Dimensiones (altura × anchura × profundidad mm)

Landscape: 504.49-614.25x626.8x334.83

Pivot: 744.55x381.1x334.61

Peso neto (kg) (sin capucha de sombreado)

9.3

Peso neto (kg) (sin soporte)

H: 6.3

Pivot: 6.4

Peso neto (kg)

H: 10.5

Pivot: 10.6

Peso bruto (kg)

16.4

Inclinación (abajo/arriba)

-5/20

Base giratoria (izquierda/derecha)

45/45

Eje giratorio

90°

Ajuste de altura (mm)

150mm

Software

Palette Master Element

Yes

Calibrador compatible

X-Rite i1 Display Pro / i1 Pro /i1 Pro 2 , Datacolor Spyder 4/5