

BE24DQLB



Model

BE24DQLB

Monitor

Tamaño del panel (pulgadas):23.8

Relación de aspecto:16:09

Área de visualización de la pantalla (H x V):527.04 x 296.46 mm

Superficie de visualización:Non-Glare

Tipo de luz de fondo:LED

Tipo de panel:IPS

Ángulo de visión (CR \geq 10, H / V):178°/178°

Tamaño de píxel :0,2745 mm

Resolución :1920 x 1080

Espacio de color (Adobe RGB):TBD

Color Space (DCI-P3) : TBD

Espacio de color (Rec. 2020):TBD

Brillo (típico):250 cd/m²

Relación de contraste (típico):1200:01:00

Colores de pantalla:16.7M

Tiempo de respuesta :5ms(GTG)

Frecuencia de actualización (máx.):Tipo 60 Hz

Vidrio de protección:No

Sin destellos :Sí

Característica de video

Tecnología Trace Free:Yes
Tecnología SILENT:Yes
Temperatura de color. Selección:Yes(4 modos)
QuickFit :Yes
HDCP : Yes
Impulso oscuro:Sí
Widget de visualización:Sí
Luz azul baja:Sí
Cámara web :Yes(2.0M Pixels, Rotatable)

Característica de audio

Altavoz:Sí (1,2 W x 2)
Micrófono:Yes(x2 for MIC-Array)

Puertos I/O

DisplayPort 1.2 x 1
HDMI(v1.4) x 2
DVI x 1
VGA x 1
USB Hub : 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A
Enchufe de audífonos :Sí
Entrada de audio para PC:Sí

Frecuencia de la señal

Frecuencia de señal digital:30~83 KHz (H) / 49~76 Hz (V)
Frecuencia de señal analógica:30~83 KHz (H) / 49~76 Hz (V)

El consumo de energía

El consumo de energía :11.8 W
Modo de ahorro de energía :<0.5W
Modo apagado:0 W (interruptor duro)
Voltaje :100-240V, 50/60Hz

Diseño mecanico

Inclinación:Sí (+35° ~ -5°)
Giratorio:Sí (+90° ~ -90°)
Pivante :Sí (+90° ~ -90°)
Ajuste de altura :0~145mm
Montaje en pared VESA:100 x 100 mm
Cerradura Kensington :Sí

Dimensiones (Esti.)

Dimensión con soporte (Anchura x Altura x Profundidad) :568.61 x (386.49~544.08) x 226.35 mm

Dimensión sin soporte (Anchura x Altura x Profundidad) :568.61 x 386.49 x 56.2 mm

Dimensión de la caja (Anchura x Altura x Profundidad) :676 x 458 x 202 mm

Peso (Esti.)

Peso neto con soporte:6.7 Kg

Peso neto sin soporte:3.91 Kg

Peso bruto :9.1 Kg

Accesorios (varían según la región)

Cable de audio

Cable DisplayPort

Kit MiniPC

Cable de alimentación

Guía de inicio rápido

Cable USB 3.0

Cable VGA

Tarjeta de garantía

Temperatura / humedad de funcionamiento

Temperatura de operacion :0~+40°C

Humedad de operación:10%~80%

Certificado

TÜV sin parpadeo

TÜV Luz azul baja