



24B1H

23.6 inch (59.9 cm) LCD MONITOR

Aspetto elegante e ampi angoli di visuale



HDMI



L'interfaccia HDMI (High-Definition Multimedia Interface) è supportata dalle console di gioco e dalle GPU attuali e dai set-top box che supportano il sistema di protezione dei contenuti digitali HDCP. Le versioni HDMI 1.3-1.4b supportano una frequenza di aggiornamento di fino a 144 Hz a 1080p e 75 Hz a 1440 p, mentre le versioni HDMI 2.0-2.0b supportano 240 Hz a 1080p, 144 Hz a 1440p e 60 Hz a 2160p (4K).



Luminosità 250cd/m²

Desiderate utilizzare il monitor in un ambiente luminoso, ad esempio accanto a una finestra esposta al sole? L'elevata luminosità di 250 cd/m² (o 250 nits) ottenuta grazie alla retroilluminazione W-LED assicura una buona visibilità sul display anche in questi ambienti ostili. In confronto, il livello di luminanza di riferimento sRGB è di 80 cd/m².



Design sottile

I design sottili portano enormi vantaggi: In primo luogo, gli schermi sottili hanno un aspetto molto elegante, specialmente negli spazi pubblici, anche quando visti da dietro o dai lati. Inoltre, richiedono meno spazio sulla scrivania.



Design senza cornice

Oltre ad avere un aspetto moderno e accattivante, i design senza cornice consentono configurazioni multi-monitor senza soluzione di continuità. Il cursore/le finestre non si perderanno più nell'abisso scuro delle cornici, quando molti display vengono affiancati l'uno accanto all'altro.



Pannello MVA

il pannello MVA (Multi-Domain Vertical Alignment, tecnologia di allineamento verticale multi-dominio) offre livelli di profondità dei neri maggiori e un contrasto elevato, visualizzando immagini luminosissime dai colori estremamente intensi.

3D - 24B1H

<https://media.flixfacts.com/3d/3dfw/?arid=7000006>

General

DimensioniCartone 492x614x131 mm

Dati dello schermo

Colori Nero

Risoluzione 1920 x 1080

Frequenza di aggiornamento 60 Hz

Tempo di Risposta 5 ms

Panello MVA

Retroilluminazione WLED

Copertura sRGB (%) 100

flickerfree ✓

Rapporto d'aspetto 16:9

Luminosità (tipica) 250 cd/m²

Contrasto (dinamico) 20M: 1

Contrasto (statico) 3000:1

Dot Pitch 0.2715

Diagonale (pollici) 23.6 inch

Area Schermo Attivo (altezza x larghezza) 521,2x293,22 mm

Angolo di Visuale (CR10) 178/178 °

Colori display 16,7 milioni

Weight without stand 2.3 kg

Frequenza di Scansione 30 -83kHz (H) 50 -76 Hz (V)

Copertura Adobe sRGB (%) 76

OSD languages EN, FR , ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL ,CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP

Low blue light ✓

Collegamenti

Collegamenti HDMI, VGA

Uscita audio Headphone out (3.5mm)

Contenuto della confezione

Cavo HDMI (1,5 m), Power Schuko C13 Cable (1.5m m),

Sostenibilit 

- Ambiente ed energia: RoHS, senza piombo, senza mercurio
- Materiale di imballaggio riciclabile: 100%

Caratteristiche ergonomiche

Inclinazione -5/21.5 °

Dati di potenza

Alimentazione Esterno

Powersource 100 - 240 V 50/60Hz

Power Consumption Acceso 22 watt, Spento 0.5 watt
In standby 0.5 watt,

Dimensioni

DimensioniProdotto (base incl.) 417.4x540.1x186.8 mm

DimensioniProdotto (base escl.) 318.1x540.1x34 mm

DimensioniCartone 492x614x131 mm

Peso netto (imballaggio escl.) (kg) 2.6 Kg

Peso lordo (imballaggio incl.) (kg) 4.2 Kg

Garanzia

PeriodoDiGaranzia 3 anni

Codice EAN 4038986146364

MTBF 50.000 ore

Standard

TUV-GS 1, CE 1, FCC 1, EAC 1, Produzione Certificato ISO 1,

