

INFOMOVE
Linea monitor professionale
la tecnologia è di scena



Ergonomia e stile unici

Un monitor professionale regolabile in altezza fino a 120mm, inclinabile dai 5° a 15° e ruotabile verticalmente di 90° e orizzontalmente di $\pm 90^\circ$. Prova la facilità e la comodità come mai prima d'ora.



Design e funzionalità

Il loro design avanzato e la loro avanzata ergonomia donano ai monitor INFOMOVE un aspetto elegante e contemporaneamente funzionale, aumentando la produttività per tutta la giornata. La cornice ultra sottile offre un'esperienza visuale che consente di concentrarsi meglio sul lavoro.

Comfort visivo eccezionale

I monitor INFOMOVE offrono funzionalità avanzate volte a ridurre l'affaticamento degli occhi come: la riduzione delle emissioni di luce blu e la riduzione dello sfarfallio attraverso un refresh rate di **75Hz** per la versione 24" e di **165Hz** per la versione 27".

Investi nella tua vista, scegli monitor ad alto refresh rate qualità per un comfort visivo ottimale. I tuoi occhi meritano il meglio.

Modulari

I monitor INFOMOVE offrono la modularità del pratico standard VESA, ideale per i montaggi a parete o per ospitare sistemi next computing unit sul suo retro.

Certificazione ambientale

La serie di monitor professionali INFOMOVE sono certificati ENERGY-STAR 8.0 che ne garantisce i bassi costi di esercizio contribuendo alla riduzione delle emissioni nocive nell'ambiente.

Proteggi la tua vista con i monitor professionali INFOMOVE di ultima generazione. Scegli il monitor giusto per per la tua salute visiva.





Modello
Schermo
Tecnologia
Risoluzione
Formato
Luminosità
Contrasto
Angolo di visualizzazione
Pixel Pitch
Tempi di risposta
Colori
Frequenza di refresh
Consumi
Alimentazione
Conessioni
Audio
Preset
OSD
Regolazioni
Dimensioni e Peso
Attacco VESA
Certificazioni
Condizioni operative
Accessori
Garanzia

Caratteristiche tecniche

LCD24075PVHA

Diagonale 23.8" (24") – 60,4 cm.
WLED¹ VA Antiriflesso, trattamento superficiale Haze 25%² e l'Hard coating 3H³.
1920 x 1080 Full HD.
16:9.
250 cd/m² (Tipica).
1000:1 (Tipico) con Tecnologia Transillumination⁴.
89/89/89/89(Tipica) (CR = 10).
0.274 x 0.274 mm.
4 ms.
16,7 Milioni.
75 Hz.
Standby 0,42W / On 25W (max) – ETEC 41kWh
alimentatore esterno: 100-240V ~50/60Hz 1.0A.
1x HDMI / 1x VGA / Jack audio IN
2 incorporati da 2W
Standard, Text, Movie, Game.
12 lingue supportate.
Pivot: 90° - Inclinazione -5°~15° - Rotazione ±90° - Verticale max. 120mm.
(L x H x P incluso piedistallo): 542x321x486mm, Peso 4,3Kg.
Utilizzabile rimuovendo il piedistallo (non sono necessari strumenti).
CE, ROHS, Energy Star 8.0.
da -0°C a +50°C / umidità 10%-80% (senza condensa).
Alimentatore, cavo HDMI.
24 mesi On-Center.



Modello
Schermo
Tecnologia
Risoluzione
Formato
Luminosità
Contrasto
Angolo di visualizzazione
Pixel Pitch
Tempi di risposta
Colori
Frequenza di refresh
Consumi
Alimentazione
Conessioni
Audio
Preset
OSD
Regolazioni
Dimensioni e Peso
Attacco VESA
Certificazioni
Condizioni operative
Accessori
Garanzia

Caratteristiche tecniche

LCD27165PVHA

Diagonale 27" – 68,6 cm.
WLED¹ VA Antiriflesso, trattamento superficiale Haze 25%² e l'Hard coating 3H³.
1920 x 1080 Full HD.
16:9.
250 cd/m² (Tipica).
1000:1 (Tipico) con Tecnologia Transillumination⁴.
89/89/89/89(Tipica) (CR = 10).
0.233 x 0.233 mm.
4 ms.
16,7 Milioni.
165 Hz.
Standby 0,46W / On 28W (max) – ETEC 43kWh
alimentatore esterno: 100-240V ~50/60Hz 1.5A.
1x HDMI / 1x DP / 1x USB 2.0 (solo ricarica) / Jack audio IN.
2 incorporati da 2W
Standard, Movie, Game, Adobe, E-Book, Internet, DCI-P3⁵.
16 lingue supportate.
Pivot: 90° - Inclinazione -5°~15° - Rotazione ±90° - Verticale max. 120mm.
(L x H x P incluso piedistallo): 614x363x496mm, Peso 5,3Kg.
Utilizzabile rimuovendo il piedistallo (non sono necessari strumenti).
CE, ROHS, Energy Star 8.0.
da -0°C a +50°C / umidità 10%-80% (senza condensa).
Alimentatore, cavo HDMI.
24 mesi On-Center.

- WLED**, White Light Emitting Diode, è una tecnologia avanzata di illuminazione dalla eccezionale luminosità. I WLED sono versioni avanzate dei LED standard che producono una luce bianca pura e brillante, il loro elevato indice di resa cromatica (CRI) garantisce colori vividi e realistici. Inoltre la loro durata di vita è superiore ai normali LED, rendendoli una scelta conveniente ed ecologica. Sono più efficienti dal punto di vista energetico, emettono meno calore e forniscono una qualità della luce costante nel tempo.
- Haze (Haze 25%)**: Questo trattamento riduce i riflessi sulla superficie del monitor. Il valore di "haze" indica la quantità di diffusione della luce. Un valore del 25% significa che il monitor ha un rivestimento antiriflesso leggero o medio, che riduce i riflessi senza compromettere significativamente la qualità dell'immagine.
- Hard coating (3H)**: Questo parametro indica la durezza della superficie del monitor. Il valore di 3H significa che la superficie è resistente ai graffi, offrendo una protezione aggiuntiva contro i danni fisici.
- La **"Transillumination"** è una tecnologia in grado di gestire la luce trasmessa attraverso il pannello per migliorare la qualità dell'immagine e il contrasto.
- DCI-P3** è una modalità di visualizzazione utilizzata nei monitor e nei dispositivi per garantire una riproduzione accurata dei colori secondo lo standard DCI-P3. Questo spazio colore è ampiamente utilizzato nell'industria cinematografica e offre una gamma cromatica più ampia rispetto allo standard sRGB, rendendo i colori più vividi e realistici.