


| | |
|---------------------------------|--|
| V-line monitor 24 ips 1920x1080 |  |
| Codice | CK315961 |
| EAN | 8712581804343 |
| Marca | PHILIPS |
| Part number | 9729966 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 4.788 |
| Volume (cm ³) | 29871.875 |

Monitor LCD 241V8AW

Immagini nitide e brillanti oltre ogni limite

Il monitor Philips V-Line con ampio angolo di visualizzazione offre una visione oltre ogni limite, una qualità elevata e funzioni essenziali. La sincronizzazione adattiva assicura una visualizzazione video fluida. Caratteristiche quali antiriflesso, modalità LowBlue e immagini prive di sfarfallio non affaticano gli occhi.

Tecnologia LED IPS per immagini ampie e colori precisi

I display IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre un angolo visuale estremamente ampio di 178/178°, per una visualizzazione da quasi ogni angolazione. A differenza dei pannelli TN standard, i display IPS garantiscono immagini davvero nitide dai colori naturali, così da renderli ideali non solo per foto, film e navigazione Web, ma anche per le applicazioni professionali che richiedono colori accurati e luminosità costante.

SmartContrast: per dettagli in tonalità di nero incredibili

SmartContrast è una tecnologia Philips che analizza i contenuti visualizzati regolando automaticamente i colori e controllando l'intensità della retroilluminazione per potenziare i contrasti in modo dinamico e garantire immagini e video digitali ottimali o migliorare la

riproduzione delle tonalità scure dei videogiochi. Quando viene selezionata la modalità Economy, il contrasto viene regolato e la retroilluminazione ottimizzata per una corretta visualizzazione delle applicazioni per ufficio con un ridotto consumo energetico.

SmartImage offre impostazioni predefinite per immagini ottimizzate

SmartImage è un'esclusiva tecnologia di ultima generazione di Philips che analizza i contenuti visualizzati sullo schermo e offre prestazioni di riproduzione ottimizzate. Questa interfaccia intuitiva consente di selezionare varie modalità come ufficio, immagini, intrattenimento, gioco, risparmio energetico e così via, per l'abbinamento perfetto all'applicazione utilizzata. Sulla base della scelta, SmartImage ottimizza in maniera dinamica il contrasto, la saturazione del colore e la nitidezza delle immagini e dei video per prestazioni di visualizzazione ottimali. La modalità di risparmio energetico consente di risparmiare notevolmente. Il tutto in tempo reale premendo solo un pulsante!

Azioni perfettamente fluide grazie alla tecnologia di sincronizzazione adattiva

Il gioco non dovrebbe essere una scelta tra grafica incostante o fotogrammi interrotti. Otterrai prestazioni fluide e senza artefatti con quasi tutte le frequenze di fotogrammi e tempi di refresh e di risposta ultrarapidi, grazie alla tecnologia di sincronizzazione adattiva.

Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-free

Per via del modo in cui la luminosità viene regolata sugli schermi con retroilluminazione LED, alcuni utenti visualizzano sullo schermo uno sfarfallio che affatica gli occhi. La tecnologia Philips Flicker-free regola la luminosità e riduce lo sfarfallio, per una visione ottimale.

LowBlue Mode per una produttività che non affatica gli occhi

Studi dimostrano che proprio come i raggi ultravioletti possono danneggiare gli occhi, con il passare del tempo i raggi della luce blu dei display LED possono causare problemi agli occhi e alla vista. Sviluppate per il benessere, le impostazioni di Philips LowBlue Mode utilizzano una tecnologia software intelligente per ridurre i raggi dannosi della luce blu.

HDMI assicura una connettività digitale universale

Un dispositivo HDMI-Ready dispone di tutto l'hardware necessario per accogliere un ingresso High-Definition Multimedia Interface (HDMI). Un cavo HDMI consente segnali audio e video digitali di alta qualità trasmessi su un singolo cavo da un PC o un qualsiasi numero di sorgenti AV (tra cui decoder, lettori DVD, ricevitori A/V e videocamere).

Audio stereo integrato per un'esperienza multimediale

Doppi altoparlanti stereo di alta qualità integrati sullo schermo. Consentono un'emissione frontale o una riproduzione delle frequenze più basse, delle frequenze alte, un'emissione posteriore e altro in base al modello e al design.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|---------|
| Tipo | monitor |
| Marca | PHILIPS |
| Dimensione Schermo | 23,8" |

GENERALE

| | |
|-------------------------|---------|
| Colore principale | Bianco |
| Inclinazione range (da) | -5 ° |
| Inclinazione range (a) | 20 ° |
| Alimentatore | Interno |
| Webcam Integrata | No |
| Funzione Pivot | No |

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Regolazione altezza | No |
| Piano girevole | No |
| SCHERMO | |
| Lunghezza diagonale (pollici) | 23,8 " |
| Tecnologia pannello | IPS (In-Plane Switching) |
| Risoluzione massima orizzontale | 1920 px |
| Frequenza ottimale | 75 Hz |
| Frequenza massima | 75 Hz |
| Rapporto d'aspetto | 16:9 |
| Tempo di risposta | 4 ms |
| Luminosità | 250 cd/m² |
| Dot pitch | 0,28 mm |
| Angolo di visione orizzontale | 178 ° |
| Angolo di visione verticale | 178 ° |
| Contrasto standard | 1000 :1 |
| Risoluzione massima verticale | 1080 px |
| Monitor Curvo | No |
| Touch Screen | No |
| Antiriflesso | Si |
| HDR | No |
| Risoluzione video | Full HD (FHD) |
| AUDIO | |
| Multimediale | Si |
| Nr. altoparlanti | 2 |
| Potenza | 2 W |
| CONNESSIONI | |
| Nr. porte VGA | 1 |
| Nr. porte DVI | 0 |
| Nr. porte HDMI | 1 |
| Nr. porte Ethernet | 0 |
| Nr. porte DisplayPort | 0 |
| Porta USB 3.1 - Type C | No |
| Nr. porte USB | 0 |
| DIMENSIONI | |

| | |
|---|-------------------|
| Altezza | 416 mm |
| Larghezza | 540 mm |
| Profondità | 220 mm |
| Peso | 2,87 kg |
| VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI) | |
| Supporto montaggio VESA | Si |
| Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) | MIS-D (100x100mm) |
| SOLUZIONI | |
| Gaming | No |
| Videosorveglianza | No |
| Mondo Educational | No |
| Medicale | No |