

| | |
|--|--|
| 27 monitor ips 2560x1440 75hz |  |
| Codice | CK416626 |
| EAN | 8721038005455 |
| Marca | PHILIPS |
| Part number | 11812503 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 5.67 |
| Volume (cm ³) | 39985.5 |
| <p>Philips Serie 1000 27E2N1500L/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED NeroQuesto monitor è ricco di funzioni che consentono di lavorare con assoluta precisione. Grazie alla risoluzione Quad HD e ai display HDR e IPS, questo monitor è in grado di riprodurre immagini estremamente dettagliate e definite.Modalità LowBlue e Flicker-free per non affaticare gli occhiLa modalità LowBlue e la tecnologia Flicker-free sono state sviluppate per ridurre l'affaticamento e la tensione degli occhi, spesso causati dalle tante ore trascorse davanti a un monitor.HDMI assicura una connettività digitale universaleUn 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).Azioni perfettamente fluide grazie alla tecnologia di sincronizzazione adattivaIl 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.Immagini Crystalclear con pixel Quad HD 2560 x 1440 pixelQuesti schermi Philips offrono immagini cristalline in Quad HD da 2560 x 1440 o 2560 x 1080 pixel. Utilizzando pannelli ad elevate prestazioni e densità di pixel, abilitati da sorgenti ad ampia larghezza di banda, questi</p> | |

nuovi display danno vita alle tue immagini e alla tua grafica. Se cerchi soluzioni professionali CAD-CAM che ti garantiscano informazioni estremamente dettagliate, utilizzino applicazioni grafiche in 3D, o se necessiti di un supporto per presentazioni finanziarie su fogli di calcolo elettronici di grandi dimensioni, i display Philips ti assicurano immagini cristalline. SmartContrast per livelli di nero molto intensi e dettagli nitidi 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. 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. High Dynamic Range (HDR) per una resa dei colori più realistica High Dynamic Range garantisce un'esperienza di visione notevolmente diversa. Grazie a una luminosità eccellente, a un contrasto ineguagliabile e a colori accattivanti, le immagini prendono vita con una brillantezza maggiore e con zone scure più profonde e ricche di sfumature. La tecnologia offre una gamma di colori intensi e mai visti prima in un display, garantendoti un'esperienza che rapisce i sensi e suscita emozioni.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|---------|
| Tipo | monitor |
| Marca | PHILIPS |
| Dimensione Schermo | 27" |

GENERALE

| | |
|-------------------------|---------|
| Colore principale | Nero |
| Inclinazione range (da) | -5 ° |
| Inclinazione range (a) | 20 ° |
| Alimentatore | Esterno |
| Funzione Pivot | No |
| Regolazione altezza | No |

SCHERMO

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Lunghezza diagonale (pollici) | 27 " |
| Tecnologia pannello | IPS (In-Plane Switching) |
| Risoluzione massima orizzontale | 2560 px |
| Frequenza massima | 100 Hz |
| Rapporto d'aspetto | 16:9 |
| Tempo di risposta | 4 ms |
| Luminosità | 300 cd/m ² |

| | |
|--|--------------------|
| Dot pitch | 0,2331 mm |
| Angolo di visione orizzontale | 178 ° |
| Angolo di visione verticale | 178 ° |
| Contrasto standard | 1000 :1 |
| Risoluzione massima verticale | 1440 px |
| Monitor Curvo | No |
| Touch Screen | No |
| Antiriflesso | Si |
| HDR | Si |
| Risoluzione video | 2K o Quad HD (QHD) |
| AUDIO | |
| Multimediale | No |
| CONNESSIONI | |
| Nr. porte HDMI | 1 |
| Nr. porte DisplayPort | 1 |
| CONSUMI | |
| Potenza assorbita | 0,5 W |
| Energy consumption (HDR) per 1000 hours | 30 |
| Energy consumption (SDR) per 1000 hours | 13 |
| REQUISITI AMBIENTALI | |
| Classe efficienza consumi | G |
| Classe efficienza consumi | C |
| DIMENSIONI | |
| Altezza | 457 cm |
| Larghezza | 457 cm |
| Profondità | 200 cm |
| Peso | 3190 kg |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Lato A | 690 cm |
| Lato B | 126 cm |
| Lato C | 420 cm |
| VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI) | |

| | |
|---|-------------------|
| Supporto montaggio VESA | Si |
| Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) | MIS-D (100x100mm) |