

E-line monitor 24 ips 1920x1080	
Codice	CK315960
EAN	8712581804268
Marca	PHILIPS
Part number	9787884
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.945
Volume (cm ³)	39681.72
<p>24E1N1300AE</p> <p>Questo monitor è fatto per tenerti connesso. Con funzionalità come USB-C 3.2 con alimentazione elettrica, gli utenti possono caricare il proprio dispositivo collegato e lavorare senza problemi, il tutto con un unico cavo. Inoltre, il cavo singolare crea uno spazio di lavoro pulito.</p> <p>Frequenze di aggiornamento di 100 Hz per immagini ultra fluide</p> <p>Questo display Philips aggiorna l'immagine dello schermo fino a 100 volte al secondo, il che lo rende molto più veloce di un display standard. Con un frame rate di 100 Hz, i giocatori sono in grado di trovare quelle immagini critiche sullo schermo che mostrano il movimento del nemico in un movimento ultra fluido in modo che siano facilmente bersagliabili</p> <p>Risposta rapida di 1 ms (MPRT) per immagini nitide e un'esperienza di gioco fluida</p> <p>MPRT (tempo di risposta dell'immagine in movimento) è un modo più intuitivo per descrivere il tempo di risposta, che si riferisce direttamente alla durata tra la visualizzazione di rumore sfocato e immagini pulite e nitide. Il monitor da gioco Philips con MPRT da 1 ms elimina efficacemente le sbavature e le sfocature da movimento e offre immagini più nitide e precise per migliorare la tua esperienza di gioco. La scelta migliore per giocare a giochi emozionanti e sensibili alle contrazioni.</p>	

Collega il tuo notebook con un cavo USB-C

Questo display Philips è dotato di un connettore USB di tipo C con alimentazione. Con una gestione dell'alimentazione intelligente e flessibile, puoi ricaricare direttamente il tuo dispositivo compatibile. La sua USB-C sottile e reversibile consente una facile connessione con un solo cavo. Puoi guardare video ad alta risoluzione e trasferire dati alla super velocità, accendendo e ricaricando contemporaneamente il tuo dispositivo compatibile.

Modalità LowBlue e visualizzazione senza sfarfallio per gli occhi

La nostra modalità LowBlue e la tecnologia Flicker-free sono state sviluppate per ridurre l'affaticamento degli occhi e l'affaticamento spesso causati da lunghe ore davanti a un monitor.

Altoparlanti stereo integrati per contenuti multimediali

Una coppia di altoparlanti stereo di alta qualità integrati in un dispositivo di visualizzazione. Possono essere a fuoco frontale visibile, o invisibile verso il basso, fuoco dall'alto, fuoco posteriore ecc. a seconda del modello e del design.

Tasto di commutazione del menu EasySelect per un rapido accesso al menu su schermo

Il tasto di attivazione/disattivazione del menu EasySelect, posizionato in modo discreto, consente di regolare in modo rapido e semplice le impostazioni del monitor nel menu On-Screen Display.

Tecnologia IPS LED wide view per la precisione dell'immagine e del colore

I display IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre angoli di visione estremamente ampi di 178/178 gradi, rendendo possibile la visualizzazione del display da quasi tutte le angolazioni. A differenza dei pannelli TN standard, i display IPS offrono immagini straordinariamente nitide con colori vividi, rendendoli ideali non solo per foto, film e navigazione web, ma anche per applicazioni professionali che richiedono precisione del colore e luminosità costante in ogni momento.

Display Full HD 16:9 per immagini nitide e dettagliate

La qualità dell'immagine è importante. I display normali offrono qualità, ma ci si aspetta di più. Questo display è dotato di una risoluzione Full HD 1920 x 1080 migliorata. Con Full HD per dettagli nitidi abbinati a luminosità elevata, contrasto incredibile e colori realistici, aspettati un'immagine realistica.

La gestione dei cavi riduce l'ingombro dei cavi per uno spazio di lavoro ordinato

La gestione dei cavi è un design intimo che mantiene uno spazio di lavoro ordinato organizzando i cavi e i fili necessari per il funzionamento di un dispositivo di visualizzazione.

Regolabile in altezza per un migliore comfort ergonomico

La Ergo Base regolabile in altezza è una base per monitor Philips "a misura d'uomo" che non solo è inclinabile, ma è anche regolabile in altezza, in modo che ogni utente possa regolare il monitor in base alle proprie preferenze personali per il massimo comfort visivo ed efficienza.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	23,8"

GENERALE

Colore principale	Nero
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Alimentatore	Interno
Regolazione altezza max	100 mm

Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	Si
Piano girevole	No
SCHERMO	
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	23,8 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza ottimale	100 Hz
Frequenza massima	100 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	4 ms
Luminosità	250 cd/m²
Dot pitch	0 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1300 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
Risoluzione video	Full HD (FHD)
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	2 W
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte DisplayPort	0
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	3
DIMENSIONI	

Altezza	442 mm
Larghezza	542 mm
Profondità	187 mm
Peso	4,68 kg
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
SOLUZIONI	
Gaming	Si