



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 <sup>3</sup> )	39681.72

**24E1N1300AE**

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.

**Frequenze di aggiornamento di 100 Hz per immagini ultra fluide**

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

## **Risposta rapida di 1 ms (MPRT) per immagini nitide e un'esperienza di gioco fluida**

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.

## **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 desktop
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	23,8"

## **SCHERMO**

Lunghezza diagonale (pollici)	23,8 "
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione massima verticale	1080 px
Frequenza ottimale	100 Hz
Tempo di risposta	4 ms
Dot pitch	0 mm
Frequenza massima	100 Hz
Antiriflesso	Si
Monitor Curvo	No
Angolo di visione orizzontale	178 °

Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1300 :1
Risoluzione video	Full HD (FHD)
<b>GENERALE</b>	
Regolazione altezza	Si
Funzione Pivot	No
Colore principale	Nero
Alimentatore	Interno
Piano girevole	No
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Regolazione altezza max	100 mm
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	0
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	3
Nr. porte Ethernet	0
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	2 W
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	542 mm
Altezza	442 mm
Profondità	187 mm
Peso	4,68 kg
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	50000 h
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)

Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
<b>SOLUZIONI</b>	
Gaming	Si