

Monitor 23,8 120hz reg alt usb-c	
Codice	CK422305
EAN	8721038003901
Marca	PHILIPS
Part number	11792892
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.025
Volume (cm <sup>3</sup> )	36120
<p>Philips 4000 series 24B2U4301/00 Monitor PC 60,5 cm (23,8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD GrigioQuesto monitor FHD offre tutto l'essenziale e molto altro ancora. Dotato di un pannello IPS e di connettività USB-C, le immagini rimangono brillanti, mentre la connessione fornisce un trasferimento dati ad alta velocità. La connessione di rete RJ-45 con USB-C è semplice e sicuraSemplifica tutte le periferiche dal monitor al PC utilizzando un connettore USB di tipo C per il docking con un unico cavo che include il collegamento alla rete, l'uscita video ad alta risoluzione dal PC al monitor e la navigazione in Internet senza un cavo di rete aggiuntivo, anche in assenza di una porta LAN sul notebook. La connessione RJ45 tramite USB-C offre una connessione veloce e sicura quando necessario. La massima velocità di elaborazione ti consente di trasferire rapidamente i dati dall'HDD al PC. Inoltre, USB-C con rilascio di potenza ti consente anche di alimentare e ricaricare il tuo notebook dal monitor eliminando la necessità di cavi di alimentazione aggiuntivi. Altoparlanti stereo incorporati per file multimedialiDoppi 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. SmartErgoBase offre una perfetta ergonomiaSmartErgoBase è una base per monitor che offre un comfort di visualizzazione ergonomico e un sistema di gestione dei cavi. La base può essere girata, inclinata e ruotata in varie angolazioni per garantire il massimo</p>	

comfort. Il supporto ad altezza regolabile garantisce una visuale ottimale, riducendo le tensioni di una lunga giornata lavorativa, mentre il sistema di gestione dei cavi evita l'aggrovigliamento degli stessi e mantiene la postazione di lavoro in ordine. 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. Protezione dalla luce blu e accuratezza dei colori certificate Eyesafe® display Philips soddisfa lo standard TUV Rheinland Eyesafe® per proteggere realmente l'utente dalla lunga esposizione alla luce blu. Il filtro per la luce blu sempre attivo non solo aiuta a ridurre l'affaticamento degli occhi a livello digitale, ma garantisce anche l'integrità dei colori. Tecnologia SoftBlue: per una visione ottimale La tecnologia LED SoftBlue, combinata con il pannello a bassa emissione di luce blu, è una soluzione efficace per ridurre gli effetti nocivi sulla salute causati dall'elevata esposizione alla luce blu. Nel pannello di questo monitor, il rapporto di luce viene ridotto di quasi il 50%, mentre la tecnologia LED SoftBlue al contempo riduce i raggi dannosi di luce blu emessi dallo schermo. In aggiunta, la tecnologia LED SoftBlue soddisfa lo standard TUV Rheinland Eyesafe® per la sua efficacia nella riduzione delle emissioni di luce blu. 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. Display 16:9 Full HD per immagini ricche di dettagli La qualità dell'immagine conta. I display normali offrono una buona qualità ma non è sufficiente. Questo display è dotato di risoluzione Full HD ottimizzata 1920 x 1080. Il Full HD offre un dettaglio nitido combinato con elevata luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento e dei colori per immagini realistiche. Frequenza di aggiornamento di 120 Hz per immagini incredibilmente fluide Per giochi e video al massimo livello, vuoi un display che ti offra immagini nitide e senza ritardi. Questo display Philips riproduce l'immagine fino a 120 volte al secondo, ossia con una velocità decisamente superiore rispetto a quella di un display standard. Una frequenza fotogrammi più bassa permette ai nemici di saltare da un punto all'altro dello schermo, rendendoli bersagli difficili da colpire. Con una frequenza fotogrammi da 120 Hz, potrai godere delle immagini più importanti sullo schermo che mostrano il movimento naturale del nemico, garantendoti una mira infallibile.

## SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	23,8"

## GENERALE

Colore principale	Grigio
Contenuto della confezione	Cavi inclusi: AC
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	30 °
Alimentatore	Interno
Regolazione altezza max	150 mm

Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si
<b>SCHERMO</b>	
Lunghezza diagonale (pollicaggio)	23,8 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza massima	120 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	4 ms
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup>
Dot pitch	0,27 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1500 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Contrasto dinamico	50000000 :1
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
Risoluzione video	FHD
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	4 W
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	3
<b>CONSUMI</b>	
Potenza assorbita	0,3 W
Energy consumption (SDR) per 1000	14

hours	
<b>REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Classe efficienza consumi	D
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	503 cm
Larghezza	503 cm
Profondità	228 cm
Peso	5740 kg
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	650 cm
Lato B	139 cm
Lato C	400 cm
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)