


<p>Philips 24b2n4200 - 4000 series - monitor a led - 24 23.8 visualizzabile - 1920 x 1080 full hd</p>	
Codice	CK422304
EAN	8721038003727
Marca	PHILIPS
Part number	11792894
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.72
Volume (cm ³)	35880
<p>Philips 4000 series 24B2N4200/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD GrigioSvolgi le attività quotidiane in tutta comodità grazie alla tecnologia SoftBlue, alla risoluzione Full HD e alla frequenza di aggiornamento di 120 Hz di questo monitor. Inoltre, SmartErgoBase aggiunge un tocco ergonomico alla lista delle caratteristiche del monitor.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 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'aggravamento degli stessi e mantiene la postazione di lavoro in ordine.Tecnologia SoftBlue: per una visione ottimaleLa 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.Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-freePer via del modo in cui la luminosità viene regolata sugli schermi con retroilluminazione LED, alcuni</p>	

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 TÜV 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. Altoparlanti stereo incorporati per file multimediali 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. 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). Tecnologia LED IPS per immagini ampie e colori precisi il 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. 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. Display 16:9 Full HD per immagini ricche di dettagli nitidi 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.

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
SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	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 ²
Dot pitch	0,2745 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
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	4 W
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	1
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	0
CONSUMI	
Potenza assorbita	0,3 W
Energy consumption (SDR) per 1000 hours	11
REQUISITI AMBIENTALI	

Classe efficienza consumi	C
DIMENSIONI	
Altezza	503 cm
Larghezza	503 cm
Profondità	228 cm
Peso	5450 kg
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	650 cm
Lato B	139 cm
Lato C	400 cm
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)