

40" 21:9 5120x2160 webcam reg alt	
Codice	CK307353
EAN	8712581797416
Marca	PHILIPS
Part number	7784050
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	17.6
Volume (cm ³)	131919.345

Monitor Thunderbolt UltraWide 5K2K - 40B1U6903CH/00

Semplicemente fantastico

Il monitor Philips Thunderbolt 4 offre una soluzione docking sicura e affidabile con un solo cavo per immagini nitide, e il microfono con cancellazione del rumore aiuta le persone a sentirsi forte e chiaro. La webcam Windows Hello garantisce un accesso rapido e una maggiore sicurezza.

Connettività super veloce per dati, video ed Ethernet

Questo monitor con docking station Philips è dotato di collegamento Thunderbolt 4. Rispetto ai tradizionali monitor USB-C, la tecnologia Thunderbolt 4 offre velocità di trasferimento dati estremamente elevate a 40 Gbps, supporta video ad alta risoluzione, offre il trasporto multi-stream per il concatenamento a margherita, fornisce fino a 90 W di alimentazione ai dispositivi esterni e può fornire una connessione Ethernet stabile a 1 Gbit/s.

Collegamento a margherita semplice e potente per sistemi con più monitor

Il collegamento a margherita consente di gestire più monitor e dispositivi da una singola porta Thunderbolt del computer portatile. È possibile collegare questo monitor alla porta Thunderbolt del portatile, quindi collegare un secondo monitor 4K alla seconda porta Thunderbolt del monitor.

Risoluzione UltraWide 5K2K (5120 x 2160) per dettagli precisi

Scopri una profondità di colore più vivida e dettagli visivi più precisi, grazie alla risoluzione UltraWide 5K2K. Una produttività ridefinita da una maggiore dimensione di visualizzazione.

Webcam con microfono con cancellazione del rumore per collaborazioni

Questo monitor Philips è dotato di webcam integrata da 5 MP, microfono con cancellazione del rumore e altoparlanti. Ideale per lavorare da casa e collaborare da remoto. La webcam è certificata per Windows Hello. Dispone di sensori avanzati per il riconoscimento facciale di Windows Hello, che consente di accedere comodamente ai dispositivi Windows in meno di 2 secondi. L'interruttore fisico della fotocamera offre una maggiore privacy quando non è in uso. Il microfono con cancellazione del rumore e i due altoparlanti integrati da 5 W offrono comunicazioni chiare.

Protezione dalla luce blu e accuratezza dei colori certificate Eyesafe

Il 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.

Inclinabile, girevole e ad altezza regolabile per il massimo comfort visivo

La base compatta Ergo è una base per monitor Philips di facile utilizzo, inclinabile, girevole e ad altezza regolabile in modo da assicurare all'utente il massimo comfort visivo e la massima efficienza.

PowerSensor consente di ridurre fino all'80% i costi energetici

PowerSensor è un sensore integrato che rileva la presenza delle persone. Trasmette e riceve segnali infrarossi non nocivi per determinare l'eventuale presenza di un utente. Se l'utente si allontana dalla scrivania il sensore riduce automaticamente la luminosità dello schermo, riducendo i costi energetici fino all'80% e prolungando la durata di utilizzo dell'apparecchio.

Switch KVM integrato per cambiare facilmente sorgente

Con lo switch integrato KVM MultiClient, è possibile controllare due diversi PC con un'unica impostazione monitor-tastiera-mouse. Un comodo pulsante consente di cambiare rapidamente sorgente. Comodo per i dispositivi che richiedono la potenza di calcolo di due PC o la condivisione di un unico grande schermo per visualizzare le schermate di due PC.

Accessori sempre a portata di mano

L'esclusivo design del gancio per cuffie sul lato del monitor Philips assicura il massimo ordine e un sistema di gestione dei cavi impeccabile. Le cuffie saranno così sempre a portata di mano e potrai riporle comodamente quando non le utilizzi.

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.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	39,7"

GENERALE

Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Monitor con piedistallo, Cavo HDMI, Cavo DP, Cavo TBT4, Cavo di alimentazione, Documentazione dell'utente.

Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	15 °
Alimentatore	Interno
Regolazione altezza max	150 mm
Webcam Integrata	Si
Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	Si
Piano girevole	Si
SCHERMO	
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	40 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	5120 px
Frequenza ottimale	50 Hz
Frequenza massima	75 Hz
Rapporto d'aspetto	21:9
Tempo di risposta	4 ms
Luminosità	300 cd/m ²
Dot pitch	0,18 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1000 :1
Risoluzione massima verticale	2160 px
Contrasto dinamico	80000000 :1
Monitor Curvo	Si
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
HDR	Si
Risoluzione video	5K (UHD+)
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	5 W
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0

Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	2
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	7
Nr. porte Thunderbolt	2
CONSUMI	
Potenza assorbita	58,3 W
DIMENSIONI	
Altezza	605 mm
Larghezza	948 mm
Profondità	236 mm
Peso	13,5 kg
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
SOLUZIONI	
Gaming	No