



Codice	CK307353
EAN	8712581797416
Marca	PHILIPS
Part number	40B1U6903CH
Storage unit	
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 sentirti 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 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.

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 desktop
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	39,7"

SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	39,7 "
Rapporto d'aspetto	21:9
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	5120 px
Luminosità	300 cd/m ²
Risoluzione massima verticale	2160 px
Frequenza ottimale	50 Hz
Tempo di risposta	4 ms
Dot pitch	0,18 mm
Frequenza massima	75 Hz

HDR	Si
Antiriflesso	Si
Monitor Curvo	Si
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1000 :1
Contrasto dinamico	80000000 :1
Risoluzione video	5K (UHD+)
GENERALE	
Regolazione altezza	Si
Funzione Pivot	No
Colore principale	Nero
Alimentatore	Interno
Piano girevole	Si
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	15 °
Webcam Integrata	Si
Risoluzione Webcam	Pop-up 5.0 megapixel QHD camera with Digital microphone x 2 and LED indicator (Windows 10 Hello) with noise cancelling
Altro	Pop-Up da 5 megapixel con microfono e indicatore LED (per Windows Hello)
Regolazione altezza max	150 mm
Contenuto della confezione	Monitor con piedistallo, Cavo HDMI, Cavo DP, Cavo TBT4, Cavo di alimentazione, Documentazione dell'utente.
Funzione video-wall	No
Video-Wall	No
CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	2
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	0
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	7

Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte Thunderbolt	2
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	5 W
DIMENSIONI	
Larghezza	948 mm
Altezza	605 mm
Profondità	236 mm
Peso	13,5 kg
CONSUMI	
Durata esercizio media	70000 h
Potenza assorbita	58,3 W
Potenza assorbita in esercizio	0,44 W
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
SOLUZIONI	
Gaming	No