

23,8 monitor 120hz reg alt usb-c



Codice	CK416621
EAN	8721038002461
Marca	PHILIPS
Part number	11780367
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.975
Volume (cm³)	33523.65

Ridefinisci la tua produttività di lavoro

Questo monitor favorisce l'efficienza aziendale. Non solo è dotato di funzioni essenziali, ma dispone anche di caratteristiche che lo distinguono, come la frequenza di aggiornamento di 120°Hz, la tecnologia SoftBlue, l'assenza di sfarfallio, il montaggio VESA e molto altro.

Progettato per il tuo lavoro
Altoparlanti stereo incorporati per file multimediali
SmartErgoBase offre una perfetta ergonomia
Protezione dalla luce blu e accuratezza dei colori certificate Eyesafe
Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-free
Modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta
Tecnologia SoftBlue: per una visione ottimale

Connessione USB-C a cavo singolo
La connessione di rete RJ-45 con USB-C è semplice e sicura
Trasferimento dati USB 3.2 a velocità elevata
Massima qualità dell'immagine
Frequenza di aggiornamento di 120 Hz per immagini incredibilmente fluide
Display 16:9 Full HD per immagini ricche di dettagli nitidi
Tecnologia LED IPS per immagini ampie e colori precisi

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	23,8"

GENERALE

Colore principale	Nero
Alimentatore	Internal
Regolazione altezza max	150 mm
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si

SCHERMO

Lunghezza diagonale (polliciaggio)	23,8 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza ottimale	120 Hz
Frequenza massima	120 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	4 ms
Luminosità	300 cd/m ²
Risoluzione massima verticale	1080 px
Touch Screen	No

AUDIO

Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	2 W

CONNESSIONI

Nr. porte HDMI	1
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	4
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)