

Hp s7 pro 724pu wuxga usb-c mntr	
Codice	CK329936
EAN	0197498467719
Marca	HP
Part number	8Y2F7AA
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.69
Volume (cm ³)	36022

Scoprite cosa potete fare con tutto questo spazio in più.

Con uno schermo più ampio, che offre colori intensi e precisi grazie alla calibrazione di fabbrica, il vostro spazio di lavoro fa un salto di qualità. Ogni dettaglio viene esaltato grazie alle ombreggiature più profonde e alla maggior luminosità offerte dal rapporto di contrasto 1500:1. Con la copertura del 99% dello spazio colore sRGB, e dell'85% di Display P3, oltre alla calibrazione del colore in fabbrica, otterrete colori altamente realistici e precisi che rimangono uniformi da una schermo all altro. Questo schermo, con risoluzione WUXGA e proporzioni 16:10, offre uno spazio più ampio dell'11%, per vedere e fare ancora di più.

Design minimalista, massima funzionalità

Questo splendido design di alta qualità migliora il vostro lavoro e mette in risalto la scrivania grazie al suo profilo sottile e alla connettività ottimizzata. Elegante cornice con micro-bordi su 4 lati e design raffinato e ultrasottile che si adatta perfettamente a qualsiasi scrivania. Massima produttività grazie alla possibilità di utilizzare due schermi collegati in configurazione daisy-chain.

Comfort in ogni posizione. Rotazione. E inclinazione.

Massima comodità con il monitor che vi aiuta a fare di più durante la giornata. La frequenza di refresh di 100 Hz rende confortevole il tempo trascorso davanti allo schermo, con uno

scorrimento reattivo e senza interruzioni e una riproduzione video fluida, mentre la vostra concentrazione aumenta grazie alla tecnologia HP Eye Ease integrata che riduce l'emissione di luce blu e garantisce colori precisi e realistici. Comfort personalizzato con la regolazione ergonomica a quattro vie, possibile tramite un supporto regolabile in altezza di 150 mm con impostazioni di inclinazione, rotazione su base e rotazione su perno.

Una progettazione responsabile.

Una scelta migliore in una soluzione innovativa: la progettazione di questo monitor HP serie 7 Pro prevede l'utilizzo dell'85% di materiali riciclati post-consumo e del 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani con il 90% di alluminio riciclato nel piedistallo. Questo monitor, dotato di certificazione TCO, registrazione EPEAT® e certificazione ENERGY STAR®, viene imballato utilizzando esclusivamente materiali procurati con modalità sostenibili, per offrirvi il meglio della tecnologia senza dimenticare le esigenze del pianeta.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	HP
Dimensione Schermo	24"

GENERALE

Colore principale	Argento
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> -Cavo di alimentazione CA con spina europea Shuko -Staffa VESA 100 x 100 -nr. 1 cavo USB da Type-C a Type-C -Cavo video DisplayPort
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Alimentatore	Interno
Regolazione altezza max	150 mm
Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si
Piano girevole	Si

SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollicaggio)	24 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza ottimale	60 Hz
Frequenza massima	100 Hz

Rapporto d'aspetto	16:10
Tempo di risposta	5 ms
Luminosità	350 cd/m ²
Dot pitch	0,27 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1500 :1
Risoluzione massima verticale	1200 px
Contrasto dinamico	10000000 :1
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
AUDIO	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	0
Potenza	0 W
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	5
REQUISITI AMBIENTALI	
Classe efficienza consumi	E
Classe efficienza consumi	E
DIMENSIONI	
Altezza	52,14 cm
Larghezza	53,17 cm
Profondità	19,5 cm
Peso	4,8 kg
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si

Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
SOLUZIONI	
Gaming	No
Medicale	No