

HP 22m Display



Splendido design. Performance eccezionali.

L'avanzata tecnologia IPS offre un angolo di visione ultra-ampio fino a 178° con dettagli uniformi e colori vivaci. Questo design ultrasottile quasi privo di cornice con FHD¹ garantisce un valore superiore e ti offre le porte necessarie per collegare facilmente il laptop o desktop.



Un grande display in un design compatto

Con questo monitor HP ultrasottile avrai più spazio sulla tua scrivania. L'attraente design micro-edge dona stile ed eleganza a qualsiasi ambiente.

Esperienza eccezionale

Questo monitor FHD¹ ti offre la tecnologia IPS e un angolo di visione ultra-ampio per garantire una perfetta visualizzazione fino a 178°. Immagini incredibili.

Connettività semplice

Tutta la qualità delle immagini che desideri senza il bisogno di ricorrere agli adattatori. Collega con facilità i tuoi dispositivi grazie alle porte VGA e HDMI e goditi immagini chiare e nitide in FHD¹.

¹ Per visualizzare immagini in full HD (FHD), sono necessari contenuti in formato FHD.

HP 22m Display



Dimensioni dello schermo	54,61 cm (21,5")
Proporzioni	16:9 ¹
Tipo di schermo	IPS con retroilluminazione LED
Pixel pitch	0,247 mm
Tempo di risposta	5 ms da grigio a grigio ¹
Luminosità	250 cd/m ² ¹
Livello di contrasto	1000:1 statico ¹
Angolo di visualizzazione	178° in orizzontale; 178° in verticale
Colore prodotto	Nero
Risoluzione	FHD (1920 x 1080 a 60 Hz)
Risoluzioni supportate	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Frequenza di scansione del display (orizzontale)	Fino a 80 kHz
Frequenza di scansione del display (verticale)	Fino a 60 Hz
Funzionalità di visualizzazione	Antiriflesso; selezione della lingua; comandi su schermo; Plug and Play; comandi utente; programmabile dall'utente
Tipo di input del display	1 HDMI 1.4 (con supporto HDCP); 1 VGA
Funzionalità di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ³
Angolo di spostamento dello schermo	Inclinazione: da -5 a +20°
Software di gestione	Utility di autoregolazione
Specifiche ambientali	Vetro del display privo di arsenico; bassa concentrazione di alogeni; retroilluminazione del monitor priva di mercurio ²
Efficienza energetica	Classe efficienza energetica: A+; Consumo energetico annuo: 19 kWh; Standby: 0,29 W;
Opzioni di controllo utente del display	Luminosità; controllo del colore; contrasto; uscita; controllo dell'immagine; gestione ingressi; lingua; gestione; controllo menu; accensione
Dimensioni del prodotto	49,17 x 3,75 x 30,22 cm Solo testa. 49,17 x 16,9 x 39,08 cm With stand Imballato: 55,5 x 14,2 x 36,5 cm
Peso	2,4 Kg; Imballato: 4,2 kg
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 5 a 35°C
Intervallo di temperatura di funzionamento	Da 41 a 95 °F
Intervallo umidità di funzionamento	Da 20 a 80% senza condensa
Certificazioni e conformità	MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL Grade 1; C-Tick; cTUVus; EAC; Energy Star; E-standby; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS; certificazione Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8.1 e Windows 7); TÜV Baurt; VCCI; MEPS Vietnam; RAEI; ISC; Low Blue Light; UkrSEPRO; MEPS Sudafrica; etichetta energetica per l'Ucraina
Alimentatore	Tensione d'ingresso da 100 a 240 V CA
Garanzia	Garanzia limitata di un anno per la sostituzione dei componenti e la manodopera.
Contenuto della confezione	Cavo di alimentazione CA; documentazione; cavo HDMI; adattatore di alimentazione; cavo VGA
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Codice prodotto	3WL44AA
Informazioni per l'ordine	3WL44AA#A2N: 192545212786; 3WL44AA#ABB: 192545212700; 3WL44AA#ABT: 192545212748; 3WL44AA#ABU: 192545212717; 3WL44AA#ABV: 192545212762; 3WL44AA#ABY: 192545212731; 3WL44AA#ACQ: 192545212755; 3WL44AA#UUG: 192545212779; 3WL44AA#UUJ: 192545212724

¹ Tutte le specifiche corrispondono alle specifiche tipiche fornite dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono essere superiori o inferiori.

² Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

³ Blocco in vendita separatamente.

