

Monitor HP serie 3 Pro FHD da 23,8" - 324pf

Il monitor per le tue attività di tutti i giorni

Espandi il tuo campo visivo e aumenta la produttività, aggiungendo un monitor FHD da 23,8 pollici. Un monitor che offre immagini nitide e uniformi in un design essenziale, per lavorare in modo confortevole e aumentare la produttività quotidiana.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

100Hz

Aumenta la produttività quotidiana

Scegli un'esperienza di lavoro quotidiana più piacevole e produttiva, con tanto spazio in più per progetti e assegnazioni. Questo elegante monitor FHD da 23,8 pollici vanta uno schermo IPS di qualità, visibile da qualunque angolazione, e una frequenza di refresh fino a 100 Hz,¹ per immagini nitide e movimenti fluidi.

HP Eye Ease

Comfort superiore. Massima concentrazione.

Uno schermo antisfarfallio che non affatica gli occhi, per massimizzare il rendimento della giornata lavorativa. La tecnologia del display evita lo spostamento dei colori verso il giallo e garantisce comfort visivo con HP Eye Ease, un filtro hardware sempre attivo che riduce le emissioni di luce blu senza alterare la precisione del colore.



Design essenziale. Idee chiare.

Organizza al meglio la tua scrivania, con un monitor che ti aiuta a mantenere la concentrazione. Riduci l'ingombro, con una gestione efficiente dei cavi, un piedistallo slanciato con inclinazione regolabile e una cornice a micro-bordi su 3 lati, che permette di affiancare due monitor alla perfezione. L'intuitivo pulsante OSD del joypad semplifica al massimo la regolazione delle impostazioni.

Sostenibilità in azione

Progettato pensando al domani

Questo monitor dotato di certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® rispetta i massimi standard di risparmio energetico,² per ridurre il consumo di elettricità. Viene realizzato con materiali riciclati e fornito in un imballaggio esterno completamente riciclabile, per contribuire alla salvaguardia del pianeta.³



Monitor HP serie 3 Pro FHD da 23,8" - 324pf

Con funzioni



Tecnologia IPS

Ovunque ti trovi, la tecnologia IPS garantisce immagini uniformi e precise con un angolo di visualizzazione di 178 gradi, sia in orizzontale che in verticale.

Filtro Low Blue Light sempre attivo e colori realistici

HP Eye Ease, un filtro hardware sempre attivo per la luce blu, garantisce comfort visivo per tutto il giorno riducendo le emissioni di luce blu ed evitando lo spostamento dei colori verso il giallo.

Frequenza di refresh a 100 Hz

Scrolling uniforme, video realistici e dettagli nitidissimi, con una frequenza di refresh di 100 Hz che garantisce immagini fluide per ogni singolo fotogramma.¹

Inclinazione regolabile

Grazie al piedistallo lanciato con inclinazione regolabile, puoi trovare la posizione perfetta per massimizzare la produttività e lavorare nel massimo comfort.

Tutte le porte che ti servono

Con 1 porta VGA, 1 porta HDMI 1.4 e 1 porta DP 1.2, questo monitor è pronto per essere collegato e regalarti immagini nitidissime con risoluzione FHD.^{4,5}

Cornice micro-edge su 3 lati

Aumenta la visione su uno schermo con bordi micro-edge su 3 lati, con un design elegante ottimizzato per una configurazione a due monitor affiancati.

Intuitivo pulsante OSD sul joypad

Permette di configurare le impostazioni del monitor semplicemente toccando un pulsante. Per regolare luminosità e risoluzione, basta accedere al menu su schermo con il pulsante OSD del joypad.

Gestione ordinata dei cavi

Aumenta la produttività con una soluzione efficiente per la gestione dei cavi che evita l'ingombro, permettendoti di organizzare al meglio lo spazio sulla scrivania.

Personalizza e regola il monitor con la massima facilità

Personalizzando il monitor con l'intuitivo software HP Display Center, puoi regolare le impostazioni, partizionare gli schermi e addirittura attenuare la luminosità, il tutto tramite il PC host.⁶

La gestione da remoto. Semplificata.

HP Display Manager semplifica la gestione remota dei monitor. Ora potete semplificare l'implementazione, il monitoraggio degli asset e la gestione remota delle impostazioni, inclusa la disattivazione.⁷

Elevata efficienza energetica

Dotati di registrazione EPEAT® e certificazioni ENERGY STAR® e TCO, questi monitor soddisfano i nuovi standard di efficienza energetica e impatto ambientale per i prodotti tecnologici e IT.²

Materiali che contano

L'85% della plastica del monitor è costituito da plastica riciclata derivante da apparecchiature informatiche (ITE), per ridurre il consumo di materie prime. Tutto questo fa parte del nostro impegno per proteggere il futuro dell'umanità.⁸

Imballaggio intelligente dei prodotti

HP si impegna a ridurre la quantità di plastica da inviare in discarica, utilizzando imballaggi esterni riciclabili al 100% che soddisfano i requisiti di riciclaggio, per non rischiare che finiscano in discarica quando non servono più.^{3,9}

Staffa di montaggio HP per PC

Risparmia spazio e organizza al meglio la scrivania, collegando la staffa B200 alla base del supporto del monitor e al PC.¹⁰

Certificazione Works With Chromebook

Il badge Works With Chromebook applicato su un dispositivo indica che è ottimizzato per il Chromebook e per altri dispositivi Chrome OS. Godetevi un'esperienza senza limiti con tutti gli accessori dotati di certificazione Works With Chromebook.^{11,12}

Monitor HP serie 3 Pro FHD da 23,8" – 324pf

Specifiche

Specifiche display

Dimensioni display
23,8"¹
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)

60,5 cm (23,8")

Proporzioni
16:9¹
Curvatura

Piatto

Risoluzione nativa
FHD (1920 x 1080)^{1,2}
Risoluzione (massima)
FHD (1920 x 1080 a 100 Hz)¹
Risoluzioni supportate

640 x 480 a 60 Hz; 720 x 400 a 70 Hz; 800 x 600 a 60 Hz; 1024 x 768 a 60 Hz; 1280 x 720 a 60 Hz; 1280 x 1024 a 60 Hz; 1440 x 900 a 60 Hz; 1600 x 900 a 60 Hz; 1680 x 1050 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 60 Hz; 640 x 480 a 75 Hz (solo ingressi digitali); 800 x 600 a 75 Hz (solo ingressi digitali); 1024 x 768 a 75 Hz (solo ingressi digitali); 1280 x 1024 a 75 Hz (solo ingressi digitali); 1920 x 1080 a 50 Hz (solo ingressi digitali); 1920 x 1080 a 75 Hz (solo ingressi digitali); 1920 x 1080 a 100 Hz (solo ingressi digitali)

Tipo di pannello
IPS¹
Cornice

Senza bordi su tre lati

Area attiva pannello

52,7 x 29,64 cm

Profondità in bit pannello
8 bit (6 bit + FRC)¹
Colori display
Fino a 16,7 milioni di colori supportati^{1,3}
Gamma colori display

72% NTSC

Frequenza di refresh (massima)
100 Hz¹
Frequenza scansione display

50-100 Hz (HDMI, DisplayPort™); 50-60 Hz (VGA) (Verticale)¹ 30-80 kHz (VGA); 30-115 kHz (HDMI, DisplayPort™) (Orizzontale)¹

Tempo risposta
5 ms GtG (con overdrive)¹
Luminosità
250 nit¹
Rapporto di contrasto
1000:1 (Statico)¹ 8000000:1 (Dinamico)¹
Pixel pitch
0,28 x 0,28 mm¹
Pixel per pollice (ppi)
93 ppi¹
Angolo visione

178° (Verticale) 178° (Orizzontale)

Tipo di retroilluminazione

Illuminazione ai bordi; WLED

Durata lampada di retroilluminazione

30,000 hours

Funzioni display

Antiriflesso; HP Eye Ease; Inclinazione

Visualizza opzioni di controllo utente

Luminosità+; Colore; Immagine; Ingresso; Alimentazione; Menu; Gestione; Informazioni; Esci

Software di gestione
HP Display Center; HP Display Manager⁶
Modalità a bassa emissione di luce blu
Sì, HP Eye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)¹
Senza flicker

Sì (certificazione TÜV)

Trattamento schermo

Antiriflesso

Durezza
3H¹
Haze

25%

Montaggio VESA

100 x 100 mm

Inclinazione

da -5 a +23°

Connettività e comunicazioni

Porte e connettori

1 HDMI 1.4

1 DisplayPort™ 1.2

1 VGA

HDCP

Sì, DisplayPort™ e HDMI

Alimentazione

Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz

(Interno)

Energia richiesta in modalità Standby

0,5 W

Logistica e fisica

Colore prodotto

Nero

Colore supporto

Nero

Supporto rimovibile

Yes

Sicurezza fisica
Predisposizione blocco sicurezza⁵
Ingombro di base

17,4 x 17 cm

Dimensioni senza supporto (L x P x A)

53,89 x 5,14 x 32,36 cm

Dimensioni con stand (L x P x A)

53,89 x 18,05 x 39,79 cm

Peso

3,77 kg (con supporto)

Dimensioni della confezione (L x P x A)

59,5 x 12,4 x 39,1 cm

Peso della confezione

5,86 kg

Certificazione e conformità

Efficienza energetica

Certificazione ENERGY STAR® D

Specifiche ambientali

Bassa concentrazione di alogeni; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; 85% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>^{7,8,9}

Certificazioni

MEPS Australia; Bauart; CB; CE; CEL; CCC (Cina); C-Tick; cTUVus; EAC; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; requisiti KC (Corea); Requisiti KCC (Corea); MEPS Core (E-standby); NOM (Messico); PSB per Singapore; RCM; SEPA; S-Mark (Argentina); BSMI (Taiwan); VCCI; MEPS (Vietnam); EUP Lot-26; etichetta energetica per l'Ucraina; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; Applicazione WW; UAE; TGM; BIS India; ISC Cambogia; PSE; Certificazione Works With Chromebook; CEL Grade 2

Certificazione Microsoft WHQL

Windows 11; Windows 10

Intervallo temperatura in esercizio

41 to 95°F

Intervallo umidità in esercizio

dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)

Ulteriori informazioni

Garanzia del produttore

Tre anni di garanzia limitata HP

Contenuto della confezione
Monitor; cavo HDMI; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA⁴
Paese di origine

Fabbricata in Cina e in Thailandia



Monitor HP serie 3 Pro FHD da 23,8" - 324pf

Accessori e servizi (non inclusi)

Kit HP Business PC Security Lock v3



Impedite la manomissione dello chassis e proteggete PC e display nell'ambiente di lavoro e negli spazi pubblici con il comodo kit di sicurezza HP Business PC Security Lock v3.
Numero prodotto: 3XJ17AA

Supporto di montaggio HP PC Mounting Bracket B200



Create uno spazio di lavoro compatto ed efficiente con la staffa di montaggio per PC HP B200. Fissate la staffa alla base del vostro monitor P G5 series e collegate con facilità il vostro mini PC desktop HP¹ per ottenere una soluzione a ingombro ridotto e ottimizzata, che non interferisce con l'accesso alle porte o con la regolazione dell'inclinazione.
Numero prodotto: 762T5AA

¹ Compatibile con HP P22v G5, HP P22 G5, HP P22h G5, HP P24v G5, HP P24 G5, HP P24h G5, HP P27 G5, HP P27h G5 e determinati mini PC: EliteDesk 800 G6 UMA Mini, EliteDesk 805 G6 UMA Mini, EliteDesk 800 G8 UMA Mini, EliteDesk 805 G8 UMA Mini, Elite Mini 800 G9 UMA, Elite Mini 600 G9, ProDesk 600 G6 Mini, ProDesk 400 G6 Mini, mini desktop 260 G4, desktop Pro Mini 400 G9, desktop Pro Mini 260 G9.

Braccio singolo per monitor a sgancio rapido HP



Il braccio per monitor a sgancio rapido HP offre più opzioni per il comfort e più spazio sulla scrivania. Grazie a tre semplici opzioni di montaggio sulla scrivania e all'attacco rapido per monitor selezionati della Serie E G5/Serie 5 Pro¹ e Serie 7 Pro², non è mai stato così facile massimizzare il comfort della giornata lavorativa e lo spazio sulla scrivania.

Numero prodotto: 762U0AA

¹ Compatibile con alcuni monitor HP Serie E, Serie 5 Pro e Serie 7 Pro. Verificare la compatibilità dettagliata sulla scheda tecnica dell'accessorio.

² Richiede un adattatore VESA per monitor per modelli selezionati. Si prega di contattare il proprio agente di vendita o il servizio HP per ulteriori indicazioni.

Monitor HP serie 3 Pro FHD da 23,8" - 324pf

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori. La frequenza di refresh di 100 Hz è supportata solo per HDMI e per il collegamento tramite cavo DP. VGA offre una frequenza di refresh di 60 Hz.

² Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

³ La scatola esterna e il materiale di riempimento in cartone ondulato utilizzati per l'imballaggio sono composti da fibre certificate e riciclate realizzate esclusivamente a partire da fonti sostenibili. Il materiale di riempimento in fibra è composto interamente da fibra di legno riciclata e materiale organico. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata. Sono esclusi sacchetti di plastica e rivestimenti in schiuma di plastica.

⁴ Per visualizzare immagini in FHD sono necessari contenuti FHD.

⁵ Il cavo HDMI 1.4 e il cavo di alimentazione CA sono in dotazione. Tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.

⁶ Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

⁷ L'agente software HP Display Manager deve essere in esecuzione su un server web e un PC host. Possono applicarsi limitazioni ai monitor esistenti.

⁸ La percentuale di plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. L'85% del contenuto di plastica è costituito da plastica riciclata post-consumo.

⁹ Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.

¹⁰ Compatibile con tutti i monitor P serie G5 e serie 3 Pro, e con i seguenti mini PC: Elite Mini 800 G9 UMA sku, Elite Mini 600 G9, Pro Mini 400 G9, Pro Mini 260 G9, EliteDesk 800 G8 UMA sku, EliteDesk 805 G8 UMA sku, EliteDesk 800 G6 UMA sku, EliteDesk 805 G6 UMA sku, ProDesk 600 G6, ProDesk 400 G6, 260 G4 Desktop Mini.

¹¹ Testato da Google per la conformità agli standard di compatibilità di Chromebook.

¹² Questo prodotto è stato certificato rispetto agli standard di compatibilità di Google ed è utilizzabile con dispositivi in grado di eseguire l'ultima versione di Chrome OS. Google non è responsabile del funzionamento del presente prodotto o della sua conformità a requisiti di sicurezza. Chromebook e il badge Works With Chromebook sono marchi di Google LLC.



Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

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

² È richiesta una porta DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 per gestire il pannello alla risoluzione nativa. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare 1920 x 1080 a 100 Hz con colore a 8 bit tramite una DisplayPort™ o una porta HDMI; 1920 x 1080 a 60 Hz con colore a 8 bit utilizzando una porta VGA.

³ Numero di colori con la tecnologia A-FRC.

⁴ I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.

⁵ Lucchetto in vendita separatamente.

⁶ Il PC host richiede Windows 10 e versioni successive. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

⁷ La percentuale di plastica a ciclo chiuso derivata da apparecchiature informatiche (ITE) si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

⁸ Le imbottiture sagomate in cellulosa sono composte al 100% di fibra di legno e materiali organici riciclati.

⁹ Alimentatori esterni, moduli WWAN, cavi di alimentazione, cavi e periferiche esclusi. Le parti di ricambio ottenute dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

