

Monitor HP Series 5 Pro FHD USB-C da 23,8" - 524pu

Progettato per una perfetta connettività

Aumentate le possibilità con il monitor HP serie 5 Pro FHD USB-C da 23,8". Il suo design moderno e sottile offre immagini nitide e straordinarie e un'alimentazione a 100 W con un singolo cavo che si collega senza problemi a PC e periferiche a casa o in ufficio.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



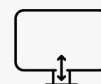
Il vostro centro di produttività

Aumentate la produttività con un hub unico per una produttività inarrestabile. Collegate qualsiasi dispositivo³ con un unico cavo USB-C[®] per un'alimentazione a 100 W. La frequenza di refresh a 100 Hz¹ permette di visualizzare al meglio il proprio lavoro con dettagli nitidi e colori uniformi e intensi, grazie alla copertura sRGB del 100%¹ e alla tecnologia HP Progressive White Balance².



Progettati per lavorare perfettamente insieme

Trasformate la vostra postazione di lavoro estendo la visualizzazione. Il design senza bordi su tre lati vi offre un ampio spazio visivo praticamente continuo. Collegate un altro monitor HP serie 5 Pro⁵ in configurazione daisy-chain⁴ per una visualizzazione raddoppiata e una produttività di livello superiore.



Prendete il controllo del vostro comfort

La Guida alla configurazione ergonomica⁶ disponibile in HP Display Center⁷ aiuta a ottimizzare la regolazione a 4 vie, per un comfort che dura tutta la giornata. HP Eye Ease garantisce il comfort visivo, riducendo le emissioni di luce blu senza alterare i colori.

Sostenibilità in azione

Materiali che fanno la differenza

Questo monitor a elevata efficienza energetica è stato progettato con almeno il 90% di plastica riciclata⁸, il 20% di vetro riciclato nel pannello del monitor¹⁰ e il 90% di alluminio riciclato nel piedistallo⁹. Inoltre, il 100% del packaging a base di carta proviene da fonti sostenibili¹¹.



Monitor HP Series 5 Pro FHD USB-C da 23,8" - 524pu

Con funzioni



Risoluzione FHD

Questo monitor con risoluzione FHD 1920 x 1080 e diagonale da 23,8" garantisce immagini nitide fin nei minimi dettagli.¹

Tecnologia IPS

Ovunque decidiate di lavorare, la tecnologia IPS offre immagini uniformi e precise con un angolo di visualizzazione di 178 gradi, sia in orizzontale che in verticale.¹

Frequenza di refresh a 100 Hz

Con una frequenza di refresh di 100 Hz, questo monitor mostra dettagli più nitidi e immagini fluide, con tempi di reazione incredibilmente veloci.¹

Maggiore contrasto

Apprezza le diverse sfumature dei colori, le ombreggiature e i punti luce grazie al miglior rapporto di contrasto 1500:1.¹

Elevata luminosità

350 nit di luminosità per una visione chiara. Migliora le prestazioni visive per il lavoro o semplicemente per goderti l'intrattenimento.¹

Copertura totale della gamma sRGB

Colori estremamente precisi, che coprono il 100% della gamma sRGB. Questo monitor HP garantisce una riproduzione ottimale del colore con un impegno minimo.¹

Bilanciamento progressivo del bianco

I contenuti vengono visualizzati esattamente allo stesso modo su entrambi gli schermi, per lavorare in modo ottimale. La tecnologia HP Progressive White Balance garantisce un allineamento coerente del punto di bianco su entrambi gli schermi.²

Connettività USB-C*

Semplificate e razionalizzate la configurazione con un monitor dotato di funzionalità integrate. Utilizzate le porte sul retro per collegare una tastiera e un mouse e connettete il notebook con un singolo cavo USB-C* per trasferire dati, video e fino a 100 W di ricarica.

Collegate in configurazione daisy-chain un secondo monitor HP serie 5 Pro

Aumentate lo spazio di visualizzazione con DisplayPort™ collegando un secondo monitor in modalità daisy chain per una configurazione ottimale a doppio display.^{4,5}

Più porte. Più potenza. Più praticità.

Una ricca serie di porte, tra cui una USB-C* completa, HDMI 2.0, DisplayPort™ 1.4, USB-C* downstream e 3 porte USB-A 3.2.¹²

Un design elegante, per un ambiente perfettamente ordinato

La cornice a micro-bordi su 3 lati massimizza l'area di visualizzazione e consente di realizzare configurazioni a due monitor praticamente continue, per vedere e fare ancora di più.

Regolazioni personalizzabili

Con una regolazione a 4 vie potete personalizzare le impostazioni di rotazione su perno, inclinazione, regolazione dell'altezza e rotazione su base per adattarle alle vostre esigenze.

Filtro Low Blue Light sempre attivo e colori realistici

HP Eye Ease è un filtro Low Blue Light sempre attivo che garantisce il massimo comfort di visione per tutta la giornata riducendo la luce blu senza influire sulla precisione dei colori.

Guida all'installazione ergonomica

La Guida all'installazione ergonomica, disponibile in HP Display Center, illustra le eccellenti caratteristiche ergonomiche del monitor, per sfruttare al meglio la regolazione a 4 vie in modo da garantire un comfort ottimale per tutta la giornata.^{6,7}

HP Display Center

Personalizzando il monitor con l'intuitivo HP Display Center potete regolare le impostazioni, partizionare gli schermi ed eseguire molte altre operazioni tramite il PC host. Inoltre, con l'aiuto della Guida alla configurazione ergonomica HP, potrete finalmente trovare la postura ottimale per voi.^{6,7}

La gestione da remoto. Semplificata.

HP Client Management Script Library (CMSL) semplifica la gestibilità da remoto. Questa potente soluzione funziona perfettamente con Intune/SCCM per gestire il parco monitor tramite PowerShell.¹³

Attivazione "Single Power On"

Accendi istantaneamente il monitor e il PC, anche a coperchio chiuso, premendo il pulsante di alimentazione nella parte inferiore del monitor.¹⁴

Maggiore efficienza energetica

HP contribuisce a un futuro più sostenibile riducendo al minimo il consumo energetico dei suoi monitor, per contenere il fabbisogno di elettricità. La classificazione ENERGY STAR® e la registrazione EPEAT® Gold dimostrano che questo monitor soddisfa i massimi standard di risparmio energetico.¹⁵



Monitor HP Series 5 Pro FHD USB-C da 23,8" - 524pu

Specifiche

Specifiche display

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

60,5 cm (23,8")

Formato diagonale visualizzabile

23,8" (60,47 cm)

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; 640 x 480 a 75 Hz; 720 x 400 a 70 Hz; 800 x 600 a 60 Hz; 800 x 600 a 75 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; 1920 x 1080 a 100 Hz; 1280 x 1024 a 75 Hz; 1024 x 768 a 75 Hz; 1280 x 800 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 75 Hz

Tipo di pannello
IPS¹
Cornice

Cornice micro-edge su 3 lati

Area attiva pannello

52,70 x 29,65 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

100% sRGB

Frequenza di refresh (massima)
100 Hz¹
Frequenza scansione display
50-100 Hz (Verticale)¹ 30-115 kHz (Orizzontale)¹
Tempo risposta

5 ms GtG (con overdrive)

Luminosità
350 nit¹
Rapporto di contrasto
1500:1 (Statico)¹ 10000000:1 (Dinamico)¹
Pixel pitch
0,28 x 0,28 mm¹
Pixel per pollice (ppi)
93 ppi¹
Angolo visione

178° (Verticale)##displayviewangleleftnbnr## 178° (Orizzontale)##displayviewangleleftnbnr##

Tipo di retroilluminazione

Illuminazione ai bordi; WLED

Durata lampada di retroilluminazione

30.000 hours

Funzioni display
Single Power ON; Antiriflesso; Regolazione di altezza, inclinazione, rotazione, orientamento; HP Eye Ease; Collegamento in daisy chain¹³
Visualizza opzioni di controllo utente

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

Software di gestione
HP Display Center; HP Client Management Script Library⁶
Gestione remota
In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); Out-of-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot; Through HP Client Management Script Library¹³
Modalità a bassa emissione di luce blu
Sì, HP Eye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)¹
Senza flicker

Sì

Trattamento schermo

Antiriflesso

Durezza
3H¹
Haze

25%

Montaggio VESA

100 x 100 mm

Intervallo regolazione altezza

150 mm

Inclinazione

da -5 a +23°

Rotazione

+45°

Perno

±90°

Connettività e comunicazioni

Porte e connettori

1 HDMI 2.0

1 DisplayPort™ 1.4

1 DisplayPort™ 1.4 (uscita)

1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery fino a 15 W)

1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery fino a 100 W, DisplayPort™ in modalità alternativa 1.4)

3 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 ricarica)

1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)

HDCP

Sì, DisplayPort™, HDMI e USB Type-C*

Alimentazione

Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz

(Interno)

Energia richiesta in modalità Accesso nell'intervallo Standard Dynamic Range (SDR)

14 W

Energia richiesta in modalità Standby

0,5 W

Logistica e fisica

Colore prodotto

Jet Black

Colore supporto

Jet Black; Natural Silver

Supporto rimovibile

Yes

Sicurezza fisica
Predisposizione blocco sicurezza⁵
Ingombro di base

24,2 x 18,95 cm

Dimensioni senza supporto (L x P x A)

53,94 x 4,72 x 31,43 cm (senza piedistallo)

Dimensioni con stand (L x P x A)

53,94 x 18,95 x 50,32 cm

Peso

5,93 kg (con supporto)

Dimensioni della confezione (L x P x A)

62,1 x 14 x 39,3 cm

Peso della confezione

8,42 kg

Certificazione e conformità

Efficienza energetica

Certificazione ENERGY STAR® D

Etichette ecologiche
Certificazione TCO; TCO Certified Edge; EPEAT® Gold con Climate+⁷
Specifiche ambientali
Bassa concentrazione di alogeni; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 85% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche; Contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani; Contiene il 20% di vetro riciclato nel pannello del monitor; Almeno il 40% di metallo riciclato, compreso il 90% di alluminio riciclato nel supporto.^{8,9,10,11}
Certificazioni

MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL Grade 1; cTUVus; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TUV-S; VCCI; MEPS (Vietnam); RAEE; ISC; California Energy Commission (CEC); UAE; Certificati Ucraina; Certificazione TÜV Flicker-Free; NRCS; PSE; GS; EE Ucraina; Soluzione hardware a bassa emissione di luce blu con certificazione TÜV MEPS Corea; DoC Australia-Nuova Zelanda; EMF

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)

Intervallo umidità non in funzione

5-95 %

Ulteriori informazioni

Numeri prodotti

9D9V7AA - 524pu (con supporto); 9D9V7E9 - 524pu (5 anni di garanzia); 9D9V7A5 - 524pu (senza PVC)

Garanzia del produttore

Tre anni di garanzia limitata HP

Contenuto della confezione
Documento di garanzia; Cavo di alimentazione CA; Pieghevole di installazione rapida; 1 cavo USB da Type-C* a Type-C⁴
Paese di origine

Fabbricata in Cina



Monitor HP Series 5 Pro FHD USB-C da 23,8" - 524pu

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

HP S101 Speaker Bar



Aggiungi audio stereo ricco a monitor E-Series selezionati, monitor Series 5 Pro e monitor P-Series¹ e mantieni la scrivania pulita e ordinata con la barra degli altoparlanti HP S101, che si adatta perfettamente sotto la testa del display e si collega tramite USB.

Numero prodotto: 5UU40AA

¹ Compatible with select E-Series, P-Series, and Series 5 Pro monitors. Please check detailed compatibility on accessory datasheet.

² HP include una garanzia limitata di un anno con assistenza online disponibile 24x7. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi ad HP Customer Support Center o visitate www.hp.com/go/orderdocuments. È necessario disporre di accesso a Internet (non incluso).

Braccio singolo per monitor a sgancio rapido HP



Enjoy more comfort and space with the HP Quick Release Monitor Arm. Easily mount and quickly release select E-Series G5¹, Series 5 Pro², and Series 7 Pro³ monitors to maximize workday comfort and desk space.

Numero prodotto: 762U0AA

¹ Compatible with monitors that have 100 x 100 VESA mount and adapter. Quick release attach capability is available for the following E-Series G5 monitors: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5, and E32k G5.

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.

Staffa di montaggio per PC HP B560



Create a compact workspace with the HP B560 PC Mounting Bracket. Attach your HP Desktop Mini PC¹ behind select E-Series G5², Series 5 Pro³, or Series 7 Pro⁴ monitors for a fully adjustable, space-saving solution.

Numero prodotto: 763U8AA

¹ Compatible with Desktop Mini PCs and Workstations that have a 100 mm x 100 mm VESA mount. Use included spacer kit to allow compatibility with HP Thin Clients that have a 100 mm x 100 mm VESA mount.

² Compatible with the following E-Series monitors: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5, and E32k G5, E45c G5.

Custodia HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve



Inserite il vostro Mini PC desktop HP nella custodia HP Desktop Mini v4+ VESA per montarlo in sicurezza piena sicurezza, con o senza un modulo di espansione^{1,2}, dietro al monitor; fissate quindi la soluzione a una parete con la staffa di sicurezza integrata e il lucchetto per cavi opzionale HP Ultra-Slim.

Numero prodotto: 99T54AA

¹ Ogni articolo è venduto separatamente. I moduli di espansione sono compatibili con la custodia HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). Il kit di supporto dell'alimentatore HP DM VESA e l'adesivo di installazione rapida HP DM VESA sono compatibili solo con la custodia HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). Consulta le specifiche rapide del prodotto per le configurazioni esatte.

² Richiede un braccio per monitor a sgancio rapido HP Quick Release Monitor Arm, o una staffa di montaggio per PC HP B600/B550/B560 per modelli selezionati. Per ulteriori indicazioni, contattare il proprio agente di vendita o l'assistenza HP.

Monitor HP Series 5 Pro FHD USB-C da 23,8" - 524pu

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.

² La funzionalità HP Progressive White Balance è progettata per eseguire la calibrazione in modalità "full white" al 100% sui monitor HP serie 5 Pro. Questa regolazione ha lo scopo di allineare maggiormente i punti di bianco di più monitor HP serie 5 Pro. Tuttavia, a causa della natura dei monitor, osservando gli schermi da angolazioni diverse potrebbero essere rilevate comunque differenze percettibili del colore bianco.

³ Compatibile con tutti i sistemi operativi. Mantiene la stessa potenza in uscita quando si collegano più dispositivi.

⁴ La frequenza di refresh di 100 Hz è supportata solo per i PC host dotati di DisplayPort™ 1.2 o versione successiva. Il PC host può influire sulla combinazione delle frequenze di refresh dei monitor 1 e 2. Le frequenze di refresh possono essere regolate dall'utente nelle impostazioni del PC.

⁵ Monitor HP serie 5 Pro o monitor aggiuntivo in vendita separatamente.

⁶ La Guida all'installazione ergonomica è disponibile tramite HP Display Center. Il PC host richiede Windows 10 o versioni successive. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

⁷ Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile per il download su Microsoft Store per Windows o su support.hp.com per Windows e MacOS.

⁸ La plastica riciclata viene espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilita nello standard EPEAT® per computer, standard IEEE 16801-2018.

⁹ Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo in base alle definizioni ISO 14021 per parti metalliche superiori a 25 grammi.

¹⁰ La percentuale di vetro riciclato nel pannello del monitor varia in base al prodotto. Il vetro riciclato viene espresso come percentuale rispetto al peso totale del vetro.

¹¹ Il packaging a base di carta viene prodotto utilizzando esclusivamente fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

¹² Cavo di alimentazione CA e cavo USB-C 3.2 Gen 1 inclusi. Tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.

¹³ Si stima che HP CMSL sarà disponibile tra novembre 2024 e aprile 2025. HP CMSL è supportato solo su PowerShell 5.1 a 64 bit e versioni successive. CMSL supporta Windows 10 versione 1809 e successive e Windows 11.

Possono applicarsi limitazioni ai modelli di monitor precedenti. Visitate support.hp.com per scaricare HP CMSL.

¹⁴ Single Power On compatibile solo con PC HP con Windows 10 o versione successiva.

¹⁵ Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 16801-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net. EPEAT® è l'etichetta ecologica più importante al mondo per i prodotti elettronici e tecnologici. I prodotti dotati di registrazione EPEAT® Gold con Climate+ dimostrano di soddisfare criteri rigorosi e vengono verificati da un organismo indipendente, per assicurare una progettazione attenta all'ambiente. Con EPEAT Climate+ non si sceglie solo un prodotto. Si sceglie un movimento per la responsabilità aziendale e l'azione climatica. Questo prodotto è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti ENERGY STAR®.

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™ 1.4 o HDMI 2.0 per gestire il pannello alla risoluzione nativa. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 1920 x 1080 a 60 Hz con colori a 8 bit con un'uscita DisplayPort™ o HDMI. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 1920 x 1080 e includere 1 uscita DisplayPort™ o HDMI per il controllo del monitor nella modalità preferita.

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 Registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT® varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. In base alla registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

⁸ La percentuale di vetro riciclato nel pannello del monitor varia in base al prodotto. Il vetro riciclato viene espresso come percentuale rispetto al peso totale del vetro.

⁹ La plastica potenzialmente destinata agli oceani è espressa come percentuale del peso totale della plastica. La plastica potenzialmente destinata agli oceani si basa sulla definizione stabilita nella norma UL2809.

¹⁰ 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.

¹¹ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono composte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

¹² Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo in base alle definizioni ISO 14021 per parti metalliche superiori a 25 grammi.

¹³ Per eseguire i comandi CMSL è necessario scaricare Client Management Script Library sul PC connesso. I monitor legacy potrebbero essere soggetti ad alcune limitazioni. Visitate support.hp.com per scaricare HP CMSL.

