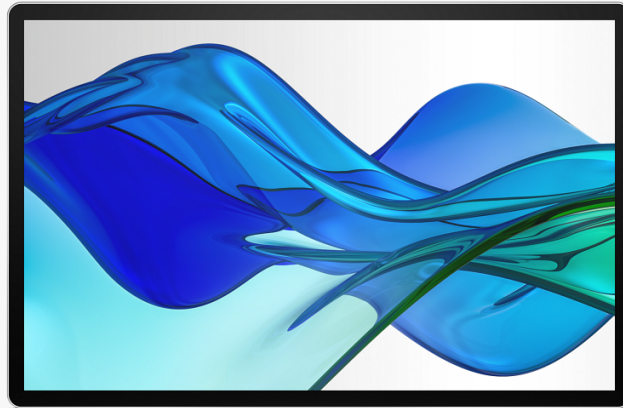


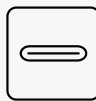
Monitor portatile HP Serie 5 Pro 14" WQXGA - 514pn

Trasformate ogni ambiente in una postazione di lavoro con una configurazione a doppio display

Portate con voi una configurazione a doppio schermo e mantenete alta la produttività anche in viaggio senza rinunciare alla qualità con il monitor portatile HP Serie 5 Pro da 14". L'innovativa tecnologia Neo:LED offre immagini straordinarie in una cornice leggerissima che si adatta a qualsiasi spazio.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Produttività dual-screen portatile con un singolo cavo

Portate il vostro ufficio ovunque. Migliorate la vostra produttività in movimento con un monitor WQXGA 16:10 da 14", che si collega al notebook tramite un singolo cavo USB-C e fornisce fino a 65 W¹ di alimentazione.



Lavorate ovunque con una visualizzazione senza compromessi

Migliorate la qualità del vostro lavoro con l'innovativa tecnologia di pannelli IPS Black con Neo:LED. Visualizzate colori intensi e realistici con una copertura del 100% di AdobeRGB e di Display P3. L'ampia copertura dei colori abbinata a una luminosità di 400 nit rendono questo monitor il dispositivo perfetto per chi vuole lavorare al meglio anche in movimento.²



Sottile, leggero e sufficientemente versatile per accompagnarvi ovunque

Massima versatilità in qualsiasi ambiente con un monitor portatile leggero e ultrasottile facilmente trasportabile in borsa grazie alla resistente copertura magnetica rigida che funge anche da tappetino per il mouse. Il piedistallo integrato consente la visualizzazione sia in orizzontale che in verticale, per adattarsi al vostro flusso di lavoro.

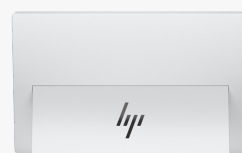
Sostenibilità in azione

Materiali che fanno la differenza

Questo monitor a elevata efficienza energetica è stato progettato secondo criteri di sostenibilità, con almeno il 90% di plastica riciclata nell'involucro del monitor, il 20% di vetro riciclato nel pannello del display e il 55% di alluminio riciclato.³ Inoltre, il 100% degli imballaggi a base di carta proviene da fonti sostenibili o riciclate.⁴



Monitor portatile HP Serie 5 Pro 14" WQXGA - 514pn



Con funzioni

Colori uniformi senza compromessi

Il display IPS Black con tecnologia Neo:LED offre una copertura del 100% dello spazio colore Adobe RGB e Display P3.²

Neri più intensi, bianchi brillanti

Grazie all'ampio rapporto di contrasto, i neri appaiono più realistici dando profondità alle ombre e alle scene scarsamente illuminate, per dettagli nitidi in ogni foto, film o videogioco.²

Risoluzione WQXGA

Immagini chiare e nitide per immagini più nitide con risoluzione WQXGA 2560 x 1600 e proporzioni 16:10 perfette per adattarsi al vostro notebook su questo monitor portatile da 14".²

Visualizzate il vostro lavoro in qualsiasi condizione di illuminazione

Con 400 nit di luminosità, potrete visualizzare dettagli nitidissimi e sfumature di colore perfette ovunque vi troviate.²

Frequenza di refresh a 75 Hz

Passate in modo fluido da un progetto all'altro ovunque vi troviate con questo monitor portatile da 14" che offre un refresh rate di 75 Hz per dettagli più nitidi e ad alta risoluzione.²

Bilanciamento progressivo del bianco

I contenuti hanno esattamente lo stesso aspetto su entrambi gli schermi, permettendo di lavorare in modo ottimale. La tecnologia HP Progressive White Balance garantisce un allineamento coerente del punto di bianco su entrambi gli schermi.¹⁰

Sempre connessi con un unico cavo

Ottimizzate gli spazi con un singolo cavo USB-C con connettore ad L che può essere collegato a una delle due porte USB-C e gestire fino a 65 W di alimentazione.¹

Design sottile e leggero con copertura resistente

Portate la vostra postazione di lavoro ovunque con voi grazie a un monitor portatile leggero e sottile, protetto da una resistente copertura magnetica rigida che funge anche da tappetino per il mouse.

Piedistallo versatile e flessibile

Scegliete l'angolazione più adatta alle vostre esigenze grazie al piedistallo regolabile. Ruotate facilmente lo schermo o utilizzatelo in modalità orizzontale.

Elevato comfort visivo

Proteggete la vista con un monitor che soddisfa i criteri TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 - 3 stelle con il filtro Low Blue Light di HP Eye Ease, refresh rate di 75 Hz, ampia copertura dello spazio colore e visualizzazione flicker-free.^{2,5}

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.⁶

La gestione da remoto. Semplificata.

La potente HP Client Management Script Library (CMSL) funziona perfettamente con Intune/SCCM per semplificare la gestione remota del parco dispositivi tramite PowerShell.⁷

Realizzato con materiali che fanno la differenza

Progettato con almeno il 90% di plastica riciclata nell'involucro, il 20% di vetro riciclato nel pannello del monitor e il 55% di alluminio riciclato.³

Imballaggio intelligente dei prodotti

Il 100% degli imballaggi a base di carta proviene da fonti sostenibili o riciclate.⁴

Maggiore efficienza energetica

Per contribuire a proteggere il futuro di tutti, questo monitor è conforme ai più elevati standard di risparmio energetico, grazie alla classificazione ENERGY STAR e alla registrazione EPEAT® Gold.⁸

Compatibile con Mac® o PC

Questo monitor è compatibile con diversi sistemi operativi e dispositivi Mac® o PC.⁹



Monitor portatile HP Serie 5 Pro 14" WQXGA - 514pn

Specifiche

Specifiche display

Dimensioni display	36,5 cm (14,36")
Formato diagonale visualizzabile	14" (35,56 cm)
Proporzioni	16:10 ¹
Curvatura	Piatto
Risoluzione nativa	WQXGA (2560 x 1600) ^{1,2}
Risoluzione (massima)	WQXGA (2560 x 1600 a 75 Hz) 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; 1600 x 1200 a 60 Hz; 1680 x 1050 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 60 Hz; 1920 x 1200 a 60 Hz; 1280 x 1024 a 75 Hz; 2560 x 1600 a 60 Hz; 1024 x 768 a 75 Hz; 2560 x 1600 a 75 Hz
Risoluzioni supportate	IPS Black; Neo:LED
Cornice	Stretto
Area attiva pannello	30,15 x 18,84 cm
Profondità in bit pannello	8 bit ¹
Colori display	Fino a 16,7 milioni di colori supportati ¹
Gamma colori display	100% Display P3; 100% Adobe RGB ¹
Frequenza di refresh (massima)	75 Hz ¹
Frequenza scansione display	50-75 Hz (Verticale) ¹ ; 31-124 kHz (Orizzontale) ¹
Tempo risposta	7ms GtG (con overdrive) ¹
Luminosità	400 nit ¹
Rapporto di contrasto	2000:1 (Statico) ¹ 10.000.000:1 (Dinamico) ¹
Pixel pitch	0,1178 x 0,1178 mm ¹
Pixel per pollice (ppi)	216 ppi
Angolo visione	178° (Verticale) 178° (Orizzontale)
Tipo di retroilluminazione	Illuminato nei bordi
Durata lampada di retroilluminazione	15,000 hours
Visualizza opzioni di controllo utente	Luminosità+; Colore
Software di gestione	HP Display Center; HP Client Management Script Library
Firmware aggiornabile dall'utente	Yes
Modalità a bassa emissione di luce blu	HP Eye Ease (soluzione hardware a bassa emissione di luce blu con certificazione TÜV) ¹
Senza flicker	Sì (certificazione TÜV)
Trattamento schermo	Antiriflesso
Durezza	3H ¹
Haze	25%
Regolazione	Inclinazione: Da 18,8 a +46,2°
Fotocamera	Senza fotocamera integrata
Lingue	1 (English)
Funzioni speciali	Guida alla configurazione ergonomica iniziale; TUV Eye Comfort 3.0, 3 stelle

Connettività e comunicazioni

Porte e connettori	2 USB Type-C® (USB Power Delivery fino a 65 W, DisplayPort™ 1.2 Alt Mode);
HDCP	Sì, USB Type-C®
Alimentazione	Ingresso USB Type-C®: CC 5 V o 9 V o 10 V o 12 V o 15 V o 20 V, 4,5 A MAX; Uscita USB Type-C®: CC 5 V o 9 V o 12 V o 15 V, 3 A MAX o 20 V, 3,25 A MAX (Esterna)
Consumo energetico	13 W (massimo); 7 W (tipico) ¹⁴



Monitor portatile HP Serie 5 Pro 14" WQXGA - 514pn

Specifiche

Aspetto

Colore prodotto	Silver
Colore supporto	Silver
Sicurezza fisica	Nessuno
Dimensioni con stand (L x P x A)	32,06 x 0,88 x 20,86 cm
Peso	0,63 kg
Dimensioni della confezione (L x P x A)	39,8 x 6 x 27,8 cm
Peso della confezione	1,27 kg

Certificazione e conformità

Classe efficienza energetica	B 
Energia richiesta in modalità Acceso nell'intervallo Standard Dynamic Range (SDR)	5,6 W ¹⁵
Energia richiesta in modalità Standby	0,5 W ¹⁵
Efficienza energetica	Certificazione ENERGY STAR®
Etichette ecologiche	Taiwan Green Mark; Etichetta PC Green Giappone; Registrazione EPEAT® con Climate+ ⁶ Bassa concentrazione di alogenri; 90% di plastica riciclata post-consumo; Contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani; Contiene il 20% di vetro riciclato nel pannello del display; La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile o riciclabili; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile o riciclabile; 55% di alluminio riciclato ^{7,8,9,10,11,12,13}
Ecolabel	
Certificazioni	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; cTUVus; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; TUV/GS; VCCI; MEPS (Vietnam); RAEE; ISC; ICE; UAE; NRCS
Certificazione Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10 ¹⁷
Ambientale	Intervallo temperatura in esercizio: da 5 a 35°C Intervallo temperatura non in esercizio da -40 a 65°C Umidità in esercizio: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa) Umidità a riposo: 5 - 95% Altitudine in esercizio: Fino a 5.000 m Altitudine a riposo: Fino a 12.192 m

Ulteriori informazioni

Garanzia del produttore	Tre anni di garanzia limitata HP ¹⁶
Contenuto della confezione	Monitor; Documento di garanzia; Pieghevole di installazione rapida; 1 cavo USB da Type-C a Type-C®; Copertura rigida per schermo ³
Paese di origine	Prodotti in Cina e Vietnam

Informazioni logistiche

Dimensioni del pallet (L x P x A)	Interfoglio: 100 x 120 x 210,8 cm (20 ft, 40 ft) 100 x 120 x 240,8 cm (40 HQ) Pallet: 100 x 120 x 194,1 cm (20 ft, 40 ft) 100 x 120 x 224,1 cm (40 HQ)
Peso pallet	Interfoglio: 477,9 kg (20 ft, 40 ft) 546,19 kg (40 HQ) Pallet: 429,17 kg (20 ft, 40 ft) 496,04 kg (40 HQ)
Pallet (strati)	Interfoglio: 7 (20ft; 40ft); 8 (40 HQ); Pallet: 6 (20ft; 40ft); 7 (40 HQ)
Prodotti per strato	36
Prodotti per pallet	Interfoglio: 252 (20 ft e 40 ft); 288 (40 ft HQ); Pallet: 216 (20 ft e 40 ft); 252 (40 ft HQ)



Monitor portatile HP Serie 5 Pro 14" WQXGA - 514pn

Presentazione prodotto



1. USB Type-C® (USB Power Delivery fino a 65 W,
DisplayPort™ 1.2 Alt Mode)
2. Pulsante di accensione

3. Pulsante Luminosità (-)
4. Pulsante Luminosità (+)



1. USB Type-C® (USB Power Delivery fino a 65 W,
DisplayPort™ 1.2 Alt Mode)

Monitor portatile HP Serie 5 Pro 14" WQXGA - 514pn

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ Cavo incluso. 5 V a 3 A per l'alimentazione dello schermo dal dispositivo collegato. Il segnale video tramite USB-C™ richiede un dispositivo con modalità alternativa DisplayPort™ USB-C™ o Thunderbolt™ 3.
- ² Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- ³ La quantità di 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 1680.1-2018. La percentuale di vetro riciclato nel pannello del display varia in base al prodotto. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>. La quantità di vetro riciclato è espressa come percentuale rispetto al peso totale del vetro. La quantità di metallo riciclato è espressa come percentuale rispetto al peso totale del metallo secondo le definizioni della norma ISO 14021 per le parti metalliche superiori a 25 grammi.
- ⁴ Gli imballaggi HP a base di carta e fibre per PC, monitor, stampa per la casa e l'ufficio e materiali di consumo sono dichiarati dai fornitori come riciclati o certificati, con un minimo del 97% in volume verificato da HP. Con imballaggio si intende la scatola fornita con il prodotto e tutti i materiali a base di carta al suo interno. L'imballaggio per gli accessori e i ricambi di prodotti personal system non è incluso.
- ¹⁰ In base a test interni su monitor HP serie 7 Pro e HP serie 5 Pro con collegamento USB Type-C® o HDMI a dispositivi macOS e Windows, a marzo 2024 e settembre 2024. Richiede connettività USB Type-C® o HDMI. Alcune funzionalità potrebbero non essere supportate.
- ⁵ Certificazione TÜV Rheinland® 3 stelle per il comfort visivo.
- ⁶ 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.
- ⁷ La disponibilità di HP CMSL è prevista 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. Visitare support.hp.com per scaricare HP CMSL.
- ⁸ Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato della registrazione varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net. EPEAT® è l'etichetta ecologica più importante nel 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®.
- ⁹ Sulla base di test interni del monitor portatile HP Serie 5 Pro 14" WQXGA-514pn con connessione USB-C a dispositivi macOS e Windows, luglio 2025. Richiede la connettività USB-C. Alcune funzionalità potrebbero non essere supportate.
- ¹⁰ La funzione HP Progressive White Balance è progettata per consentire la calibrazione della resa del bianco al 100% sui monitor HP serie 5 Pro. Questa regolazione ha lo scopo di favorire un allineamento più accurato del punto di bianco tra 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.

Specifiche tecniche - 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 È necessario un collegamento DisplayPort™ 1.2 per il funzionamento del pannello alla risoluzione nativa. La scheda video del PC connesso deve essere in grado di supportare una risoluzione di 2560 x 1600 a 60 Hz con colore a 8 bit utilizzando una porta USB Type-C® (DisplayPort™ Alt Mode). La scheda video del PC connesso deve essere in grado di supportare una risoluzione di 1920 x 1080 a 60 Hz e includere 1 uscita USB Type-C® (DisplayPort™ Alt Mode) per il controllo del monitor nella modalità preferita.
- ³ I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- ⁴ 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.
- ⁵ Per eseguire i comandi CMSL è necessario scaricare Client Management Script Library sul PC connesso. I monitor di generazione precedente potrebbero essere soggetti ad alcune limitazioni. Visitare hp.com per scaricare HP CMSL.
- ⁶ 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 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.
- ⁷ Per plastica potenzialmente destinata agli oceani si fa riferimento alla definizione riportata nello standard UL2809.
- ⁸ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- ⁹ Le imbottiture sagomate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.
- 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 La quantità di plastica riciclata viene espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella della norma EPEAT per le apparecchiature di imaging, IEEE 1680.2.
- ¹² 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 alieni.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Impostazione massima di luminosità e contrasto con carico energetico massimo sulle porte USB a valle (per il consumo energetico massimo); impostazioni di luminosità e contrasto predefinite di fabbrica con carico energetico del 25% sulle porte USB a valle (per consumo energetico tipico).
- ¹⁵ Secondo la definizione UE 2019/2021 e UE 2019/2013.
- ¹⁶ Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla scheda di garanzia fornita con il prodotto. La garanzia è soggetta a variazioni in base alle leggi vigenti nei singoli Paesi. Consultare hp.com/support per scoprire le pluri-premiate opzioni di assistenza e supporto HP nella propria regione.
- ¹⁷ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows è sempre abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

