

Monitor HP serie 5 Pro FHD da 27" – 527pf

Un modo tutto nuovo di vedere il vostro lavoro

Rimanete concentrati sulle vostre attività. Il monitor HP serie 5 Pro FHD da 27" garantisce produttività e comfort. Guardate il vostro lavoro prendere vita in modo fluido e ultraveloce, con dettagli nitidi e colori uniformi. Il tutto in un monitor dal design moderno ed elegante.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Lavorate con efficienza, liberate la creatività

Accelerate il lavoro con questo monitor FHD da 27". Cogliete ogni minimo dettaglio e visualizzate immagini incredibilmente fluide grazie a un refresh rate di 120 Hz¹. Fate brillare il vostro lavoro con colori più luminosi e uniformi, grazie alla copertura del 100% dello spazio colore sRGB¹ e alla tecnologia HP Progressive White Balance².

Progettato per ispirare

Rivoluzionate il vostro spazio di lavoro. Con uno schermo dotato di cornice a micro-bordi su 3 lati, potrete vedere e fare ancora di più. E per aumentare ulteriormente la produttività, questo monitor può essere abbinato a un altro HP serie 5 Pro FHD da 27"³ e a una docking station,⁴ per una perfetta configurazione a doppio schermo⁵.

Progettato e certificato per offrire comfort per tutta la giornata

Assicuratevi il massimo del comfort, anche nelle sessioni di lavoro prolungate. Trovare la posizione ottimale è facilissimo grazie alla regolazione in 4 direzioni e alla Guida alla configurazione ergonomica⁶. Riducete l'affaticamento visivo con la certificazione TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 e HP Eye Ease.

Sostenibilità in azione

Materiali che fanno la differenza

Questo monitor a elevata efficienza energetica è stato progettato con almeno il 90% di plastica riciclata nell'involucro, il 20% di vetro riciclato nel pannello del display e il 90% di alluminio riciclato nel piedistallo⁷. Inoltre, il 100% degli imballaggi in carta proviene da fonti sostenibili o riciclate⁸.



Monitor HP serie 5 Pro FHD da 27" – 527pf



Con funzioni

Risoluzione FHD

Questo monitor con risoluzione FHD 1920 x 1080 e diagonale da 27" 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

Refresh rate di 120 Hz

Con un refresh rate di 120 Hz, questo monitor offre immagini fluide, dettagli nitidi e chiari e un tempo di risposta fulmineo.¹

Maggiore contrasto

Apprezza le diverse sfumature dei colori, le ombreggiature e i punti luce grazie al miglior rapporto di contrasto 1500:1.

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 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.²

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.

Più porte. Più praticità

Più porte significa maggiori possibilità. Con le porte HDMI 1.4, DisplayPort™ 1.2, USB-B (upstream) e 4 USB-A 3.2 è possibile connettere tanti dispositivi diversi. Il design con le porte nella parte posteriore semplifica al massimo il collegamento.⁹

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 adattare alle vostre esigenze.

Comfort visivo migliorato

Aumentate il comfort visivo con un monitor che soddisfa i criteri TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 (4 stelle), è dotato di HP Eye Ease ed offre un refresh rate di 120 Hz con una copertura del 100% dello spazio colore sRGB.^{1,10}

Filtro True Color sempre attivo per una bassa emissione di luce blu, basato su hardware.

HP Eye Ease è un dispositivo hardware sempre attivo che garantisce basse emissioni di luce blu e il massimo comfort di visione per tutta la giornata, 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.^{6,11}

HP Display Center

Personalizzate il display con l'intuitivo software HP Display Center.^{6,11}

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.¹²

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. Questo monitor è conforme ai più elevati standard di risparmio energetico con una valutazione ENERGY STAR e la registrazione EPEAT® Gold.¹³

Monitor HP serie 5 Pro FHD da 27" – 527pf

Specifiche

Specifiche display	
Dimensioni display	68,6 cm (27")
Formato diagonale visualizzabile	27" (68,58 cm)
Proporzioni	16:9 ¹
Curvatura	Piatto
Risoluzione nativa	FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
Risoluzione (massima)	FHD (1920 x 1080 a 120 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 50 Hz; 1920 x 1080 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 100 Hz; 1920 x 1080 a 120 Hz; 1280 x 1024 a 75 Hz; 720 x 480 a 60 Hz; 720 x 576 a 50 Hz; 1024 x 768 a 75 Hz; 1280 x 720 a 50 Hz; 1280 x 720 a 100 Hz; 1280 x 800 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 75 Hz
Tipo di pannello	IPS; LED
Cornice	Cornice micro-edge su 3 lati
Area attiva pannello	59,79 x 33,63 cm
Profondità in bit pannello	6 bit + FRC ¹
Colori display	Fino a 16,7 milioni di colori supportati ³
Gamma colori display	100% sRGB ¹
Frequenza di refresh (massima)	120 Hz ¹
Frequenza scansione display	50-120 Hz (Verticale) ¹ ; 30-138 kHz (Orizzontale) ¹
Tempo risposta	5 ms GtG (con overdrive) ¹
Luminosità	350 nit ¹
Rapporto di contrasto	1500:1 (Statico) ¹ 10.000.000:1 (Dinamico) ¹
Pixel pitch	0,3114 x 0,3114 mm ¹
Pixel per pollice (ppi)	82 ppi
Angolo visione	178° (Verticale) 178° (Orizzontale)
Tipo di retroilluminazione	Illuminato nei bordi
Durata lampada di retroilluminazione	30,000 hours
Visualizza opzioni di controllo utente	Luminosità+; Colore; Immagine; Ingresso; Alimentazione; Menu; Gestione; Informazioni; Esci
Software di gestione	HP Display Center; HP Client Management Script Library
Firmware aggiornabile dall'utente	Yes
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	3H ¹
Haze	25%
Montaggio VESA	100 x 100 mm
Regolazione	Intervallo regolazione altezza: 150 mm Inclinazione: da -5 a +20° Rotazione: ±45° Perno: ±90°
Lingue	11 (English, Spanish, German, French, Italian, Netherlands, Portuguese, Japanese, T-Chinese, S-Chinese and Russian)
Funzioni speciali	Guida alla configurazione ergonomica iniziale; Bilanciamento progressivo del bianco ¹⁵

Connettività e comunicazioni

Porte e connettori	1 HDMI 1.4 1 DisplayPort™ 1.2 4 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 ricarica) 1 USB-B
HDCP	Sì, DisplayPort™ e HDMI
Alimentazione	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz (Interno)




Monitor HP serie 5 Pro FHD da 27" – 527pf

Specifiche

Aspetto	
Colore prodotto	Nero
Colore supporto	Nero; Argento
Supporto rimovibile	Yes
Sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ⁵
Ingombro di base	25,6 x 20,7 cm
Dimensioni senza supporto (L x P x A)	61,17 x 7,41 x 35,57 cm (senza piedistallo)
Dimensioni con stand (L x P x A)	61,17 x 22,9 x 54,31 cm
Peso	6,1 kg (con piedistallo); 4,4 kg (senza piedistallo)
Dimensioni della confezione (L x P x A)	69,9 x 16 x 44,6 cm
Peso della confezione	9 kg

Certificazione e conformità

Classe efficienza energetica	C 
Energia richiesta in modalità Acceso nell'intervallo Standard Dynamic Range (SDR)	13 W ¹⁷
Energia richiesta in modalità Standby	0,5 W ¹⁷
Efficienza energetica	Certificazione ENERGY STAR®
Etichette ecologiche	CECP; SEPA; Taiwan Green Mark; Etichetta PC Green Giappone; Certificazione TCO; TCO Certified Edge; Registrazione EPEAT® con Climate+; CEL livello 1; EE Ucraina; MEPS Corea; CEC (California) ⁸
Ecolabel	Bassa concentrazione di alogeni; 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; Almeno il 35% di metallo riciclato, con il 90% di alluminio riciclato e il 10% di acciaio riciclato nel piedistallo; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile o riciclabile ^{9,10,11,12,13,14}
Certificazioni	MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CSA; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; TUV-S; VCCI; MEPS (Vietnam); RAEE; ISC; Bassa emissione di luce blu; UAE; TUV-GS; Certificati Ucraina; NRCS; PSE; EMF; UL; Senza sfarfallio; TUV Eye Comfort 3.0, 4 stelle; NFPA99; ISED
Certificazione Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10
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
Garanzia zero punti luminosi	Sì
Contenuto della confezione	Monitor; Cavo DisplayPort™ 1.2; Cavo HDMI; Documento di garanzia; Cavo da USB Type-A a B; Cavo di alimentazione CA; Pieghevole di installazione rapida ⁴
Paese di origine	Prodotti in Cina e Vietnam

Informazioni logistiche

Dimensioni del pallet (L x P x A)	Interfoglio: 113 x 70,9 x 224,4 cm (20 ft, 40 ft, 40 HQ)
	Pallet: 113 x 70,9 x 192,1 cm (20 ft, 40 ft)
	Pallet: 113 x 70,9 x 236,7 cm (40 HQ)
Peso pallet	Interfoglio: 319,6 kg (20 ft, 40 ft, 40 HQ)
	Pallet: 268,6 kg (20 ft, 40 ft)
	332,6 kg (40 HQ)
Pallet (strati)	Interfoglio: 5 strati (20 ft, 40 ft, 40 ft HQ); Pallet: 4 strati (20 ft e 40 ft); 5 strati (40 ft HQ)
Prodotti per strato	7
Prodotti per pallet	Interfoglio: 35 (20 ft, 40 ft, 40 ft HQ); Pallet: 28 (20 ft, 40 ft); 35 (40 ft HQ)



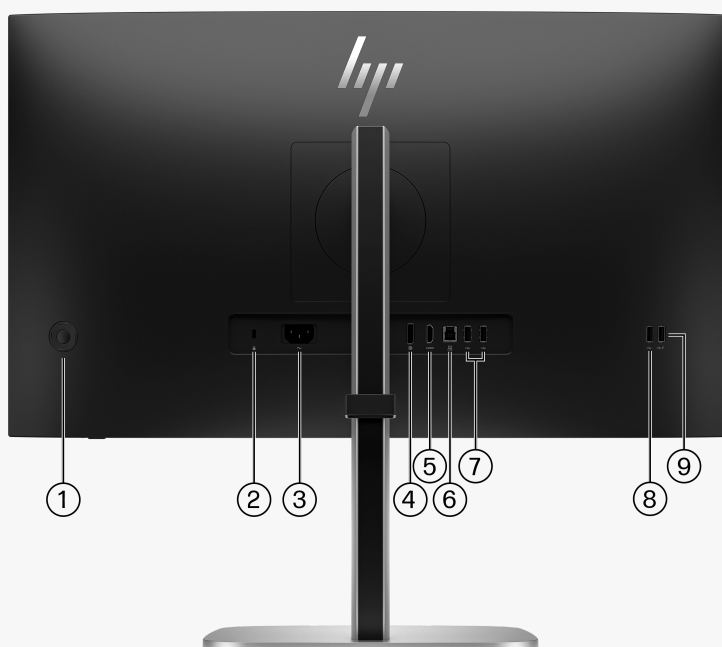
Monitor HP serie 5 Pro FHD da 27" – 527pf

Presentazione prodotto



1. Pulsante di accensione

2. LED di accensione



1. Pulsante joypad OSD
2. Slot per cavo di sicurezza
3. Connettore di alimentazione
4. DisplayPort™ 1.2
5. HDMI 1.4 port

6. USB-B port
7. 2 x USB Type-A 5Gbps signaling rate
8. USB Type-A 5Gbps signaling rate
9. USB Type-A 5Gbps signaling rate (charging)



Monitor HP serie 5 Pro FHD da 27" – 527pf

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 Monitor HP serie 5 Pro 27" FHD – 527pf in vendita separatamente.

⁴ Dock in vendita separatamente. Entrambi i monitor HP serie 5 Pro FHD da 27" – 527pf devono essere collegati alla dock per una configurazione a doppio schermo.

⁵ La configurazione può variare in base alle porte disponibili sul PC host. Per una configurazione a doppio schermo sono necessari due ingressi video, HDMI o DisplayPort.

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 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 16801-2018. 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.

⁸ 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 cartacei al suo interno. L'imballaggio per i personal system, gli accessori e i pezzi di ricambio non è incluso.

¹⁴ 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.

⁹ Cavo di alimentazione CA, cavo HDMI, cavo DisplayPort™ e cavo USB 3.2 A-B inclusi. Tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.

¹⁰ Certificazione TÜV Rheinland® 4 stelle per il comfort visivo.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 16801-2018 EPEAT®. Lo status 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™ 1.2 o HDMI 1.4 per gestire il pannello alla sua 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 6 bit su un'uscita DisplayPort™ o HDMI.

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 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.

⁸ Registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT® varia in base al 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 status varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ La confezione esterna e il materiale di riempimento in cartone ondulato dell'imballaggio sono composti da fibre certificate e riciclate, realizzate al 100% a partire da fonti sostenibili. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>

¹⁴ Per plastica potenzialmente destinata agli oceani si fa riferimento alla definizione riportata nello standard UL2809.

¹⁵ La Guida alla configurazione ergonomica è disponibile tramite HP Display Center. Il PC host richiede Windows 10 o versioni successive. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

¹⁶ 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).

¹⁷ Secondo la definizione UE 2019/2021 e UE 2019/2013.

