Esattamente ciò di cui hai bisogno per lavorare al meglio

Affrontate un'intera giornata di progetti, riunioni e molto altro ancora con questo monitor HP serie 5 FHD da 23,8". Il suo design elegante si adatta a qualsiasi ambiente di lavoro, mentre lo splendido schermo, il piedistallo regolabile e i due altoparlanti integrati portano la produttività a un livello superiore.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Colori realistici. Dettagli più precisi.

Migliora la tua giornata lavorativa con questo brillante monitor FHD da 23,8". Immagini nitide da qualsiasi angolazione grazie alla tecnologia IPS, 99% di sRGB e un rapporto di contrasto di 1500:1. La frequenza di refresh di 100 Hz¹ offre scrolling e riproduzione video fluidi.



Progettato per adattarsi a qualsiasi ambiente

Questo monitor grigio metallizzato sottile è stato progettato per adattarsi perfettamente a qualsiasi ambiente. Goditi un audio nitido con doppi altoparlanti da 2 W integrati in un monitor dal design salvaspazio, per mantenere ordinata la tua scrivania. Il design senza bordi su 3 lati consente di espandere la visualizzazione in una configurazione a due monitor.

HP Eye Ease

Comfort superiore

Il piedistallo regolabile in altezza (100 mm) ed inclinazione e la Guida alla configurazione ergonomica² sono progettati per offrire un comfort personalizzato e a portata di mano. Inoltre, HP Eye Ease limita la luce blu per garantire il massimo comfort visivo, senza compromettere la precisione del colore.

Sostenibilità in azione

Progettato per un domani migliore

Questo monitor è la scelta ideale per un futuro più sostenibile, poiché contiene almeno il 90% di plastica riciclata e il 20% di vetro riciclato nel pannello³. Inoltre, soddisfa elevati standard in termini di risparmio energetico, vantando la certificazione ENERGY STAR® e la registrazione EPEAT®⁴.



Con funzioni







Visualizzazione più fluida

Un refresh rate di 100 Hz garantisce uno scrolling fluido e una visualizzazione senza stuttering. 1

Maggiore contrasto

Visualizzate al meglio le diverse sfumature dei colori, le ombreggiature e i punti luce grazie a una luminosità di 300 nit e a un rapporto di contrasto di 1500:1.1

Copertura sRGB del 99%

La copertura del 99% della gamma di colori sRGB¹ garantisce una visualizzazione ottimale dei contenuti sullo schermo. Questo monitor HP offre una riproduzione ottimale e uniforme dei colori, per una visualizzazione eccezionale di immagini e video.

Risoluzione FHD

Questo monitor con risoluzione FHD 1920 x 1080 e diagonale da 23,8" garantisce immagini nitide fin nei minimi dettagli.5

Pannello 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.

Design compatto ed elegante

Ideale per qualsiasi ambiente di lavoro, grazie al profilo sottile, leggero e sottile e al colore grigio metallizzato, questo splendido monitor è perfetto da solo o in una configurazione dual-screen. La gestione integrata dei cavi riduce al minimo l'ingombro sulla scrivania.

Cornice micro-edae su 3 lati

Divertiti e fai di più su questo schermo da 23,8" con micro bordi su tre lati che massimizzano l'area di visualizzazione, per un design elegante e configurazioni a due monitor praticamente continue.

Due altoparlanti da 2 W integrati

Un monitor dall'audio cristallino, con due altoparlanti integrati da 2 Watt per un'esperienza audio completa.

Gestione integrata dei cavi

Il pass-through per cavi collocato sul piedistallo del monitor riduce l'ingombro e aiuta a mantenere l'area di lavoro pulita e organizzata.

HP Eye Ease

HP Eye Ease, un filtro della luce blu sempre attivo, garantisce comfort di visione per tutta la giornata, riducendo la luce blu senza influire sulla precisione dei colori.

Altezza e inclinazione regolabili

Il piedistallo regolabile in altezza (100 mm) ed inclinazione offre una visione perfetta che consente di massimizzare la produttività e di lavorare comodamente.

Guida all'installazione ergonomica

La Guida alla configurazione ergonomica, disponibile in HP Display Center, vi aiuta a sfruttare al meglio le possibilità di regolazione del monitor in modo da garantire un comfort ottimale per tutta la giornata.²

Tutte le porte che ti servono

1 HDMI 1.4, 1 VGA e 2 porte audio (ingresso/uscita) per una produttività senza ostacoli.

Materiali che contano

Questo monitor contiene almeno il 90% di plastica riciclata post-consumo, il 10% di metallo riciclato nel piedistallo e il 20% di vetro riciclato nel pannello, per contribuire a ridurre le materie prime utilizzate. Tutte queste iniziative fanno parte dell'impegno continuo di HP verso un futuro più sostenibile.⁶

Maggiore efficienza energetica

HP si impegna a promuovere un futuro più sostenibile mediante le attestazioni EPEAT® e una migliore efficienza energetica. Questo monitor è conforme ai più elevati standard di risparmio energetico e vanta la classificazione ENERGY STAR® e la registrazione EPEAT®.4

Imballaggio intelligente dei prodotti

Il 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate.⁷

HP Display Center

Personalizzate il monitor con il software HP Display Center, facile e intuitivo, che vi permette di regolare le impostazioni, creare partizioni delle schermate e addirittura oscurare lo schermo, il tutto tramite il PC host.^{2,8}

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.⁹



Specifiche

Specifiche display

Dimensioni display

Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)

60,5 cm (23,8")

Formato diagonale visualizzabile

23.8" (60.5 cm)

Proporzioni 16:9¹

Curvatura

Risoluzione nativa

FHD (1920 x 1080)^{1,2}

Risoluzione (massima)

FHD (1920 x 1080 a 100 Hz)

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; $1280 \times 1024 \times 60 \text{ Hz}; 1440 \times 900 \times 60 \text{ Hz}; 1600 \times 900 \times 60 \text{ Hz}; 1680 \times 1050 \times 60 \text{ Hz}; 1920 \times 1080 \times 60 \times 1000 \times 10$ Hz; 1920 x 1080 a 100 Hz; 1280 x 800 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 75 Hz

Tipo di pannello

IPS: LCD

Cornice

Senza bordi su tre lati

Area attiva pannello 52,7 x 29,65 cm

Profondità in bit pannello

8 bit (6 bit + FRC)

Colori display

Fino a 16.7 milioni di colori supportati³

Gamma colori display

Frequenza di refresh (massima)

Frequenza scansione display

48-100 Hz (Verticale)1 30-113 kHz (Orizzontale)1

Tempo risposta

5 ms GtG (con overdrive) Luminosità

Rapporto di contrasto

1500:1 (Statico)¹ 8.000.000:1 (Dinamico)¹

Pixel pitch

0,2745 x 0,2745 mm¹

Pixel per pollice (ppi) 93 ppi¹

Angolo visione

178° (Verticale) 178° (Orizzontale) Tipo di retroilluminazione

Illuminato nei bordi

Durata lampada di retroilluminazione

30 000 hours

Funzioni display

Antiriflesso; Altoparlanti integrati; HP Eye Ease; Altezza regolabile; Inclinazione regolabile

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 12

Modalità a bassa emissione di luce blu

Sì, HP Eye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)

Senza flicker

Trattamento schermo

Antiriflesso Durezza

3H

Haze

Intervallo regolazione altezza

100 mm Inclinazione

Da -5 a +25°

Fotocamera

Nessuna fotocamera integrata

Potenza di uscita altoparlanti

Connettività e comunicazioni

Porte e connettori

1 jack audio da 3,5 mm (uscita audio); 1 jack audio da 3,5 mm (ingresso audio)

HDCP

Sì HDMI

Alimentazione

Tensione in ingresso Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz

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

Energia richiesta in modalità Standby

Logistica e fisica

Colore prodotto

Colore supporto

Grigio metallizzato

Supporto rimovibile

Sicurezza fisica

Predisposizione blocco sicurezza¹¹

Ingombro di base

18.2 x 19.15 cm

Dimensioni senza supporto (L x P x A)

53,58 x 3,4 x 31,56 cm (senza piedistallo)

Dimensioni con stand (LxPxA)

53.58 x 20.22 x 45.98 cm

Peso

3,52 kg (con piedistallo); 2,22 kg (senza piedistallo)

Dimensioni della confezione (LxPxA)

61 x 12,1 x 39,9 cm

Peso della confezione

 $593 \, \mathrm{kg}$

Certificazione e conformità

Efficienza energetica

Certificazione ENERGY STAR® E

Etichette ecologiche

Registrazione EPEAT® con Climate+4 Specifiche ambientali

Bassa concentrazione di alogeni, La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 10% di metallo riciclato; 90% di plastica riciclata post-consumo, incluso il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani^{5,6,7,8,9}

Certificazioni

MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL Grade 1; cTUVus; EAC; ErP; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; SEPA; TUV Bauart; VCCI; MEPS (Vietnam); Etichetta energetica per l'Ucraina; California Energy Commission (CEC); UAE; TGM; NRCS del Sudafrica; UAE ECAS; Soluzione hardware a bassa emissione di luce blu con certificazione TÜV UAE ROHS; KMEPS; CoC (Ucraina); NSoC (Ucraina); Senza sfarfallio

Certificazione Microsoft WHQL Windows 11: Windows 10

Intervallo temperatura in esercizio 41 to 95°F

Intervallo temperatura non in esercizio

da -40 a 65°C -40 to 149°F

Altitudine in esercizio

Fino a 5.000 m

Altitudine a riposo Fino a 12.192 m

Intervallo umidità in esercizio

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

Intervallo umidità non in funzione

Ulteriori informazioni

N/P: B11W5AT#ABB; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ

Codice UPC: 198828212320

Garanzia del produttore

Tre anni di garanzia limitata HF

Contenuto della confezione Monitor; Cavo HDMl; Adattatore di alimentazione; Cavo di alimentazione CA; Kit di documenti¹⁰

Paese di origine

Fabbricata in Cina



Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

- $^{1}\text{Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.}\\$
- ² La Guida all'installazione eragnomica è disponibile tramite HP Display Center, Il PC host richiede Windows 10 o versioni successive, HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- 3 II contenuto percentuale di plastica riciclata è basato sulla definizione stabilita nello standard EPEAT* IEEE 16801-2018. La plastica è costituita per il 90% da materiale riciclato post-consumo, con l'85% di apparecchiature informatiche riciclate (ITE) + il 5% da plastica potenzialmente destinata agli oceani (PET). La percentuale di vetro riciclato nel pannello del monitor varia in base al prodotto. Per maggiori dettagli, consultare https://www.hb.com/li-ti/sustainable-impact.html La quantità di vetro riciclato è espressa come percentuale rispetto al peso totale del vetro.
- ⁴ Sulla base della registrazione US EPEAT* effettuata secondo IEEE 1680.1-2020 EPEAT*. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.
- $^{5}\,\mathrm{Per}\,\mathrm{visualizzare}$ immagini FHD, sono necessari contenuti in FHD.
- 6 Il contenuto percentuale di plastica riciclata è basato sulla definizione stabilità nello standard EPEAT* IEEE 16801-2018. La plastica è costituita per il 90% da materiale riciclato post-consumo, con l'85% di apparecchiature informatiche riciclate (ITE) + il 5% da plastica potenzialmente destinata agli oceani (PET). 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. La percentuale di vetro riciclato nel pannello del monitor varia in base al prodotto. Per maggiori dettagli, consultare https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html La auantità di vetro riciclato è espressa come percentuale rispetto al peso totale del vetro.
- I 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.

 8 Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- ⁹ 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. De 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. PCMSL è supportato solo su PowerShell 5.1 a 64 bit e versioni successive. CMSL supporta Windows 10 versione 1809 e successive e Windows 11.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ¹Tutte le specifiche corrispondono alle specifiche tipiche fornite dai produttori dei componenti HP, le prestazioni effettive possono essere superiori o inferiori.
- ² HDMI 1.4 necessario per il funzionamento del display alla risoluzione nativa. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 1920 x 1080 a 60 Hz (nativa) con colore a 8 bit utilizzando una singola uscita HDMI o VGA.
- ³ Numero di colori con la tecnologia A-FRC.
- ⁴ 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.
- ⁵ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.
- 6 Tutte le parti in plastica contengono plastica potenzialmente destinata agli oceani. La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ogni componente varia in base al prodotto.
- ⁷ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile
- 8 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.
- 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 I cavi in dotazione possono variare in base al Paese
- ¹¹ Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- ¹² Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

