

# Monitor HP serie 5 FHD da 27" - 527da

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 27". 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

100Hz

### Colori realistici. Dettagli più precisi.

Migliora la tua giornata lavorativa con questo brillante monitor FHD da 27". 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 Hz<sup>1</sup> 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 ergonomica<sup>2</sup> 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 pannello<sup>3</sup>. Inoltre, soddisfa elevati standard in termini di risparmio energetico, vantando la certificazione ENERGY STAR® e la registrazione EPEAT®<sup>4</sup>.



# Monitor HP serie 5 FHD da 27" - 527da



## Con funzioni

### Visualizzazione più fluida

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

### 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.<sup>1</sup>

### Copertura sRGB del 99%

La copertura del 99% della gamma di colori sRGB<sup>1</sup> 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 27" garantisce immagini nitide fin nei minimi dettagli.<sup>5</sup>

### 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-edge su 3 lati

Divertiti e fai di più su questo schermo da 27" 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.<sup>2</sup>

### Tutte le porte che ti servono

2 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.<sup>6</sup>

### 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®.<sup>4</sup>

### Imballaggio intelligente dei prodotti

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

### 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.<sup>2,8</sup>

### 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.<sup>9</sup>

# Monitor HP serie 5 FHD da 27" - 527da

## Specifiche

### Specifiche display

Dimensioni display	68,6 cm (27")
Formato diagonale visualizzabile	27" (68,6 cm)
Proporzioni	16:9 <sup>1</sup>
Curvatura	Piatto
Risoluzione nativa	FHD (1920 x 1080) <sup>1,2</sup>
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 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 800 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 75 Hz
Tipo di pannello	IPS; LCD
Cornice	Senza bordi su tre lati
Area attiva pannello	59,79 x 33,63 cm
Profondità in bit pannello	8 bit (6 bit + FRC) <sup>1</sup>
Colori display	Fino a 16,7 milioni di colori supportati <sup>3</sup>
Gamma colori display	99% sRGB <sup>1</sup>
Frequenza di refresh (massima)	100 Hz
Frequenza scansione display	48-100 Hz (Verticale) <sup>1</sup> ; 30-113 kHz (Orizzontale) <sup>1</sup>
Tempo risposta	5 ms GtG (con overdrive) <sup>1</sup>
Luminosità	300 nit <sup>1</sup>
Rapporto di contrasto	1500:1 (Statico) <sup>1</sup> 8.000.000:1 (Dinamico) <sup>1</sup>
Pixel pitch	0,3114 x 0,3114 mm <sup>1</sup>
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 <sup>12</sup>
Modalità a bassa emissione di luce blu	Sì, HP Eye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)
Senza flicker	Sì
Trattamento schermo	Antiriflesso
Durezza	3H <sup>1</sup>
Haze	25%
Regolazione	Intervallo regolazione altezza: 100 mm Inclinazione: Da -5 a +25°
Fotocamera	Nessuna fotocamera integrata
Potenza di uscita altoparlanti	2 x 2 W;

### Connettività e comunicazioni

Porte e connettori	2 HDMI 1.4 1 VGA 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 (Esterna)



# Monitor HP serie 5 FHD da 27" - 527da

## Specifiche

### Aspetto

Colore prodotto	Nero
Colore supporto	Grigio metallizzato
Supporto rimovibile	Yes
Sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza <sup>11</sup>
Ingombro di base	18,6 x 20,15 cm
Dimensioni senza supporto (L x P x A)	60,79 x 3,42 x 35,6 cm (senza piedistallo)
Dimensioni con stand (L x P x A)	60,79 x 21,22 x 50,03 cm
Peso	4,22 kg (con piedistallo); 2,87 kg (senza piedistallo)
Dimensioni della confezione (L x P x A)	69 x 12,6 x 43 cm
Peso della confezione	7,01 kg

### Certificazione e conformità

Classe efficienza energetica	D 
Energia richiesta in modalità Acceso nell'intervallo Standard Dynamic Range (SDR)	17 W
Energia richiesta in modalità Standby	0,5 W
Efficienza energetica	Certificazione ENERGY STAR®
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT® con Climate+ <sup>4</sup>
Ecolabel	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 <sup>5,6,7,8,9</sup>
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
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: Altitudine a riposo:

### Ulteriori informazioni

Numero parte	N/P: B11W6AT; Codice UPC: 198828212467
Garanzia del produttore	Tre anni di garanzia limitata HP
Contenuto della confezione	Monitor; Cavo HDMI; Adattatore di alimentazione; Cavo di alimentazione CA; Kit di documenti <sup>10</sup>
Paese di origine	Fabbricata in Cina



# Monitor HP serie 5 FHD da 27" - 527da

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

- <sup>1</sup> Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Il 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.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>. La quantità di vetro riciclato è espressa come percentuale rispetto al peso totale del vetro.
- <sup>4</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801-2020 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> Per visualizzare immagini FHD, sono necessari contenuti in FHD.
- <sup>6</sup> Il 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 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 quantità di vetro riciclato è espressa come percentuale rispetto al peso totale del vetro.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- <sup>9</sup> 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](http://support.hp.com) per scaricare HP CMSL.

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- <sup>1</sup> Tutte le specifiche corrispondono alle specifiche tipiche fornite dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono essere superiori o inferiori.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Numero di colori con la tecnologia A-FRC.
- <sup>4</sup> Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT® varia a seconda del Paese. Consultare [www.epeat.net](http://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](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> 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.
- <sup>10</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- <sup>11</sup> Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- <sup>12</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

