## Ottimizzate le vostre attività quotidiane

Sfruttate al massimo la vostra giornata di lavoro con questo monitor FHD da 23,8" a risparmio energetico. Aumentate la produttività con le giuste funzionalità visive e migliorate il comfort con le regolazioni che vi aiutano a trovare la posizione di lavoro ideale.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



#### Visualizzazione di alta qualità

Questo monitor FHD da 23,8" è dotato di tutto ciò che vi occorre per portare a termine le vostre attività quotidiane. Il suo schermo IPS di alta qualità, visibile da qualsiasi angolazione, con una frequenza di refresh fino a 100 Hz<sup>1,2</sup> assicura immagini nitide e fluide.



#### Comfort ideale

Migliorate il comfort con la regolazione a 4 vie e la Guida alla configurazione ergonomica<sup>3</sup> tramite HP Display Center.<sup>4</sup> Inoltre, HP Eye Ease assicura un maggiore benessere visivo grazie a un filtro hardware sempre attivo che riduce la luce blu senza incidere sulla precisione dei colori.



#### Progettato per favorire la concentrazione

Organizza al meglio la tua scrivania, con un monitor che ti aiuta a mantenere la concentrazione. Eliminate il disordine grazie al sistema di gestione dei cavi e al design senza bordi su 3 lati che consente di affiancare ordinatamente due monitor. Inoltre, con due altoparlanti integrati da 2 W potrete godervi un'esperienza audio migliore.

## Sostenibilità in azione

#### Progettato pensando al domani

Questo monitor a elevata efficienza energetica è stato progettato secondo criteri di sostenibilità: contiene almeno l'85% di plastica riciclata post-consumo nell'involucro<sup>5</sup> e il 20% di vetro riciclato nel pannello del monitor<sup>6</sup>, oltre ad essere fornito in un imballaggio a base di carta proveniente al 100% da fonti sostenibili riciclate o certificate.













### Con funzioni

#### Risoluzione FHD

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

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

#### 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.<sup>3,4</sup>

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

#### Due altoparlanti da 2 W integrati

Personalizzando il monitor con l'intuitivo software HP Display Center, puoi regolare le impostazioni, partizionare gli schermi e addirittura attenuare la luminosità, il tutto tramite il PC host.

#### Elevato contrasto

Visualizzate i colori in tutte loro sfumature, con ombreggiature e punti luce, grazie al rapporto di contrasto 1000:1.1

#### 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.

#### Una serie essenziale di porte

Con la connettività VGA, HDMI 1.4 e DisplayPort™ 1.2, questo monitor è pronto a offrire immagini nitide con risoluzione FHD.9

#### Design elegante, scrivania ordinata.

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.

#### Personalizza e regola il monitor con la massima facilità

Personalizzando il monitor con l'intuitivo software HP Display Center, puoi regolare le impostazioni, partizionare gli schermi e addirittura attenuare la luminosità. il tutto tramite il PC host.<sup>4</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>10</sup>

#### 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. 11



# Specifiche

| Specifiche display                        |   |
|---|---|
| Dimensioni display                        | 60,5 cm (23,8")   |
| Formato diagonale visualizzabile          | 23.8" (60,47 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) <sup>1</sup>   |
| 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 100 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; LCD  |
| Cornice                                   | Senza bordi su tre lati   |
| Area attiva pannello                      | 52,7 x 29,65 cm   |
| Profondità in bit pannello                | 6 bit + FRC <sup>1</sup>  |
| Colori display                            | Fino a 16,7 milioni di colori supportati <sup>1,3</sup>   |
| Gamma colori display                      | 72% NTSC <sup>1</sup>   |
| Frequenza di<br>refresh (massima)         | 100 Hz <sup>1</sup>   |
| Frequenza<br>scansione display            | 50-100 Hz (Verticale) <sup>1</sup> ; 30-120 kHz (Orizzontale) <sup>1</sup>  |
| Tempo risposta                            | 5 ms GtG (con overdrive) <sup>1</sup>   |
| Luminosità                                | 250 nit <sup>1</sup>  |
| Rapporto di contrasto                     | 1000:1 (Statico) <sup>1</sup> 8.000.000:1 (Dinamico) <sup>1</sup>   |
| Pixel pitch                               | 0,2745 x 0,2745 mm <sup>1</sup>   |
| Pixel per pollice (ppi)                   | 93 ppi  |
| Angolo visione                            | 178° (Verticale) 178° (Orizzontale)   |
| Tipo di retroilluminazione                | Illuminato nei bordi  |
| Durata lampada<br>di retroilluminazione   | 30,000 hours  |
| Funzioni display                          | Antiriflesso; HP Eye Ease; Altezza regolabile; Orientamento; Inclinazione regolabile <sup>1</sup>   |
| Visualizza opzioni<br>di controllo utente | Luminosità+; Colore; Immagine; Ingresso; Alimentazione; Menu; Gestione; Informazioni; Esci  |
| Software di gestione                      | HP Display Center; HP Client Management Script Library <sup>5,6</sup>   |
| Modalità a bassa<br>emissione di luce blu | Sì, HP Eye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu) <sup>1</sup>   |
| Senza flicker                             | Sì (certificazione TÜV)   |
| Trattamento schermo                       | Antiriflesso  |
| Durezza                                   | 3H <sup>1</sup>   |
| Haze                                      | 25%   |
| Montaggio VESA                            | 100 x 100 mm  |
| Regolazione                               | Intervallo regolazione altezza: 100 mm<br>Inclinazione: da -5 a +23°<br>Rotazione: 360° (base swivel)<br>Perno: ±90°  |
| Potenza di<br>uscita altoparlanti         | 2x2W;   |
| Lingue                                    | 11 (English, Spanish, German, French, Italian, Netherlands, Portuguese, Japanese, T-Chinese, S-Chinese and Russian)   |
|   |   |

### Connettività e comunicazioni

| Porte e connettori | 1 HDMI 1.4<br>1 DisplayPort™ 1.2<br>1 VGA |
|--------------------|---|
| HDCP               | Sì, DisplayPort™ e HDMI                   |
| Alimentazione      | Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz (Interno) |



Pallet: 299,3 kg (20 ft, 40 ft, 40 HQ)

Slip sheet and Pallet: 9

Interfoglio: 45, 54; Pallet: 45

Slip sheet: 5 layers, 6 layers; Pallet: 5 layers

| <b>Specific</b> | che |
|-----------------|-----|
|-----------------|-----|

| Aspetto  |   |
|--|---|
| Colore prodotto  | Nero  |
| Colore supporto  | Nero  |
| Supporto rimovibile  | Yes   |
| Sicurezza fisica   | Predisposizione blocco sicurezza <sup>7</sup>   |
| Ingombro di base   | 20 x 20 cm  |
| Dimensioni senza<br>supporto (L x P x A)   | 53,88 x 5,2 x 32,37 cm (senza piedistallo)  |
| Dimensioni con<br>stand (L x P x A)  | 53,88 x 21,21 x 44,7 cm   |
| Peso   | 4,4 kg (con piedistallo); 2,9 kg (senza piedistallo)  |
| Dimensioni della<br>confezione (L x P x A)   | 61,7 x 12,4 x 40,6 cm   |
| Peso della confezione  | 6,3 kg  |
| Certificazione e conf  | ormità  |
| Classe efficienza<br>energetica  | D   |
| Energia richiesta<br>in modalità Acceso<br>nell'intervallo Standard<br>Dynamic Range (SDR) | 14.6 W  |
| Energia richiesta in<br>modalità Standby   | 0,5 W   |
| Efficienza energetica  | Certificazione ENERGY STAR®   |
| Etichette ecologiche   | CECP; SEPA; Certificazione TCO; TCO Certified Edge; EPEAT® Gold con Climate+; CEL livello 2; EE Ucraina; MEPS Corea; CEC (California) <sup>8</sup>  |
| Ecolabel   | Contiene il 20% di vetro riciclato nel pannello del monitor; ll 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate; Contiene almeno l'85% di plastica riciclata post-consumo; <sup>9,10,11,12</sup>   |
| Certificazioni   | MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CSA; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; PSB; TUV Bauart; VCCI; MEPS (Vietnam); RAEE; ISC; Bassa emissione di luce blu; South Africa Energy; UAE; NRCS del Sudafrica; UAE ECAS; UAE ROHS; NSoC (Ucraina); UL; Senza sfarfallio             |
| Certificazione<br>Microsoft WHQL   | Windows 11; Windows 10  |
| Ambientale   | Intervallo temperatura in esercizio: da 5 a 35°C<br>Intervallo temperatura non in esercizio da -40 a 65°C<br>Umidità in esercizio: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)<br>Umidità a riposo: 5-95 %<br>Altitudine in esercizio: Fino a 5.000 m<br>Altitudine a riposo: Fino a 12.192 m |
| Ulteriori informazioni   |   |
| Garanzia del produttore  | Tre anni di garanzia limitata HP  |
| Contenuto della confezione   | Monitor; Cavo HDMl; Documento di garanzia; Cavo di alimentazione CA; Pieghevole di installazione rapida <sup>4</sup>  |
| Paese di origine   | Prodotti in Cina e Vietnam  |
| Informazioni logistich   | ne  |
| Dimensioni del<br>pallet (LxPxA)   | Interfoglio: 112,8 x 62,9 x 204,3 cm (20 ft, 40 ft), 112,8 x 62,9 x 245 cm (40 HQ)<br>Pallet: 112,8 x 62,9 x 216,7 cm (20 ft, 40 ft, 40 HQ)   |
| Peso pallet  | Interfoglio: 287,3 kg (20 ft, 40 ft), 345,2 kg (40 HQ)  |



Pallet (strati)

Prodotti per strato

Prodotti per pallet

## Presentazione prodotto



#### 1. LED di accensione

2. Pulsante di accensione



- 1. Connettore di alimentazione
- 2. DisplayPort™ 1.2
- 3. Porta HDMI 1.4

- 4. Porta VGA
- 5. Blocco di sicurezza



## Accessori e servizi (non inclusi)

HP B550 Z Display PC Mounting Bracket



Personalizzate e arricchite ulteriormente la vostra soluzione con la staffa di montaggio per PC HP B550, che vi consente di fissare la vostra workstation Z Mini direttamente dietro una selezione di monitor HP Z e HP serie 7 Pro.<sup>1</sup>

#### Numero prodotto: 16U00AA

<sup>1</sup> Compatibile con una selezione di monitor HP Z, serie 7 Pro, serie P e serie 3 Pro. Si prega di verificare la compatibilità nella scheda tecnica degli accessori.

HP Business PC Security Lock V3 Kit



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 Quick Release Single Arm** 



Più comfort e spazio grazie al braccio per monitor ad attacco rapido HP. Monta e sgancia rapidamente i monitor serie E  $\mathrm{G5^1}$ , serie 5  $\mathrm{Pro^2}$  e serie 7  $\mathrm{Pro^3}$  compatibili per ottimizzare il comfort della giornata lavorativa e lo spazio sulla scrivania.

#### Numero prodotto: 762U0AA

<sup>1</sup> Compatibile con una selezione di monitor HP serie P, serie 3 Pro, serie E, serie 5 Pro e serie 7 Pro. Si prega di verificare la compatibilità nella scheda tecnica degli accessori.

<sup>2</sup> 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.



## Note legali

## Messaggistica - Note a piè di pagina

- 1 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 frequenza di refresh di 100 Hz è supportata solo per il collegamento tramite cavo HDMI e DisplayPort<sup>™</sup>. VGA offre una frequenza di refresh di 60 Hz.

  <sup>3</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>4</sup> 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
- <sup>5</sup> La plastica riciclata è espressa come percentuale del peso totale della plastica. Il riciclo post-consumo si basa sulla definizione stabilita nello standard EPEAT\* per i computer, standard IEEE 1680.1-2018.
- 6 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.

  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 Per visualizzare immagini in FHD sono necessari contenuti FHD.
- <sup>9</sup> Cavo di alimentazione CA, cavo HDMI e cavo DisplayPort™ inclusi. Tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.
- 10 HP CMSL è disponibile solo per Windows 10 versione 1809 e successive. Possono applicarsi limitazioni relativamente ai monitor di modello precedente. HP CMSL è disponibile per il download su hp.com.

  11 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. Questo prodotto è stato verificato ed è risultato

## 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> È richiesta una porta DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 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 e deve essere dotata di 1 uscita HDMI o 1 uscita DisplayPort™ per il controllo del monitor nella modalità preferita.
- <sup>3</sup> Numero di colori con la tecnologia A-FRC. <sup>4</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- $^{5}\,\text{II}\,\text{PC}$  host richiede Windows 10 e versioni successive. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- <sup>6</sup> 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
- Lucchetto in vendita separatamente
- 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 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
- 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 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. Per 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
- 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 alogeni

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti. EPEAT\* è un marchio registrato di Green Electronics Council. ENERGY STAR\* è un marchio registrato di proprietà del Governo degli Stati Uniti



