### Progettato per fare grandi cose. Con tutta la potenza che vi serve.

Il monitor HP serie 7 Pro USB-C WUXGA da 24 pollici offre una qualità di immagine eccezionale. Inoltre, vi consente di fare di più grazie alle proporzioni 16:10 e alla risoluzione WUXGA.<sup>2</sup> A questo si aggiungono i colori accurati, grazie alla calibrazione di fabbrica, una elevata frequenza di refresh e un livello di contrasto ottimizzato.<sup>1</sup> Il tutto con una pratica connessione USB-C°, che trasforma il monitor in un hub avanzato di produttività.



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

### Scoprite cosa potete fare con tutto questo spazio in più.

Con uno schermo più ampio, che offre colori intensi e precisi grazie alla calibrazione di fabbrica, il vostro spazio di lavoro fa un salto di qualità. Ogni dettaglio viene esaltato grazie alle ombreggiature più profonde e alla maggior luminosità offerte dal rapporto di contrasto 1500:1.¹ Con la copertura del 99% dello spazio colore sRGB, e dell'85% di Display P3, oltre alla calibrazione del colore in fabbrica, otterrete colori altamente realistici e precisi che rimangono uniformi da una schermo all'altro. Questo schermo, con risoluzione WUXGA e proporzioni 16:10, offre uno spazio più ampio dell'11%², per vedere e fare ancora di più.

## Tutta la potenza che vi serve. Con un singolo cavo.

Realizzato con la massima cura, con il suo elegante design aggiunge un tocco di stile al vostro ufficio o all'ambiente domestico, senza ingombrare la scrivania, grazie al suo profilo sottilissimo e alla connettività semplificata. Con un singolo cavo USB-C\*, l'hub del monitor trasmette video, dati e una potenza di ricarica fino a 100 W, consentendovi di collegare gli accessori e ricaricare il laptop. Con una sottile cornice a micro-bordi su quattro lati e un'intuitiva connettività daisy-chain, consente di realizzare l'hub multi-monitor perfetto, con tanto spazio di lavoro in più.

## Comfort in ogni posizione. Rotazione. E inclinazione.

Massima comodità con il monitor che vi aiuta a fare di più durante la giornata. La frequenza di refresh di 100 Hz¹ rende confortevole il tempo trascorso davanti allo schermo, con uno scorrimento reattivo e senza interruzioni e una riproduzione video fluida, mentre la vostra concentrazione aumenta grazie alla tecnologia HP Eye Ease integrata che riduce l'emissione di luce blu e garantisce colori precisi e realistici. Comfort personalizzato con la regolazione ergonomica a quattro vie, possibile tramite un supporto regolabile in altezza di 150 mm con impostazioni di inclinazione, rotazione su base e rotazione su perno.

#### Sostenibilità in azione

#### Una progettazione responsabile.

Una scelta migliore in una soluzione innovativa: la progettazione di questo monitor HP serie 7 Pro prevede l'utilizzo dell'85% di materiali riciclati post-consumo e del 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani<sup>3</sup> con il 90% di alluminio riciclato nel piedistallo. Questo monitor, dotato di certificazione TCO, registrazione EPEAT® e certificazione ENERGY STAR®<sup>5</sup>, viene imballato utilizzando esclusivamente materiali procurati con modalità sostenibili<sup>4</sup>, per offrirvi il meglio della tecnologia senza dimenticare le esigenze del pianeta.



#### Con funzioni







#### Risoluzione WUXGA e proporzioni 16:10

Grazie alla risoluzione WUXGA (1920x1200) e alle proporzioni 16:10, lo schermo offre l'11% di spazio in più per lavorare al meglio.<sup>2</sup>

#### Frequenza di refresh a 100 Hz

Video fluidi e realistici con dettagli incredibilmente nitidi.<sup>1</sup>

#### Maggiore contrasto

Apprezzate meglio le sfumature dei colori, le ombreggiature e i punti luce grazie all'elevato rapporto di contrasto 1500:1.1

#### Spazi colore sRGB del 99% e Display P3 dell'85%

l colori sullo schermo corrispondono perfettamente alla realtà con tutte le sfumature e le tonalità degli spazi colore sRGB del 99% e Display P3 dell'85%.

#### Colori precisi fin dall'inizio

Ogni monitor HP serie 7 Pro è sottoposto a una rigorosa calibrazione del colore in fabbrica per garantire la massima precisione, con oltre 400 colori che raggiungono un valore Delta E inferiore a 2, rendendo qualsiasi differenza di colore praticamente impercettibile all'occhio umano.

#### Tecnologia monitor 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.

#### Connettività USB-C° che eroga 100 W di alimentazione

L'hub integrato vi aiuta a mantenere in ordine il vostro spazio di lavoro, semplificando al massimo i collegamenti. Con un singolo cavo USB-C\* potete collegare un PC o un Mac, tutti gli accessori che vi servono, tramite le porte USB-A del monitor, e persino una rete Ethernet, grazie al connettore RJ-45, per trasmettere dati, video e fino a 100 W di potenza di ricarica.

#### Più porte. Più flessibilità.

Più porte per maggiori funzionalità. Con una porta HDMI 2.0, 2 porte di ingresso/uscita DisplayPort™ 1.4, porte USB-C® e altre 4 porte USB-A 3.2, potete collegare o ricaricare più dispositivi contemporaneamente, come le cuffie e la webcam.<sup>6</sup>

#### Regolazioni personalizzabili

Lavorate senza fatica e nel massimo comfort con la regolazione a 4 vie.

#### 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>7</sup>

#### Filtro Low Blue Light sempre attivo e colori realistici

HP Eye Ease garantisce il massimo comfort di visione riducendo la luce blu senza influire sulla precisione dei colori.

#### La gestione da remoto. Semplificata.

HP Client Management Script Library (CMSL) makes remote manageability easy to use. This powerful solution works seamlessly with Intune/SCCM to manage your display fleet using PowerShell.<sup>8</sup>

#### 3 anni di garanzia limitata

Con questo monitor, non solo otterrete immagini nitide, ma anche la tranquillità di una garanzia limitata di 3 anni standard.

#### Garanzia HP Zero BrightDot

Anche se solo un terzo di un pixel dovesse guastarsi o bloccarsi in una posizione, HP sostituirà l'intero display.

#### Connettività Internet affidabile

Il monitor può essere collegato direttamente alla rete Ethernet, tramite la porta RJ-45, per una connessione Internet stabile e la gestione remota in-band da parte dell'IT.<sup>8</sup>

#### **HP Display Center**

Personalizzate il display con l'intuitivo software HP Display Center. 10

#### Configurazione con più monitor in modalità daisy-chain

Se volete aumentare ulteriormente l'area di visualizzazione, potete sfruttare l'uscita DisplayPort™ 1.4 per realizzare un collegamento daisy-chain e ottenere una configurazione multi-monitor praticamente continua.



#### Specifiche

#### Specifiche display

Dimensioni display

Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)

61 cm (24")

Formato diagonale visualizzabile

24" (61 cm)

Proporzioni

Curvatura Piatto

Risoluzione nativa

WUXGA (1920 x 1200)<sup>1,2</sup>

Risoluzione (massima)

WUXGA (1920 x 1200 a 100 Hz)

Risoluzioni supportate

640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x

1050: 1920 x 1080; 1920 x 1200

Tipo di pannello

IPS; LCD

Cornice

Cornice micro-edge su 4 lati

Area attiva pannello 51,84 x 32,4 cm

Profondità in bit pannello

8 bit (6 bit + FRC) Colori display

Fino a 16,7 milioni di colori supportati<sup>3</sup>

**Gamma colori display** 99% sRGB; 100% BT.709; 85% DisplayP3

Frequenza di refresh (massima)

Frequenza scansione display

50-100 Hz (Verticale)<sup>1</sup> 30-75 kHz (Orizzontale)<sup>1</sup>

Tempo risposta

5 ms GtG (con overdrive)

Luminosità 350 nit1

Rapporto di contrasto

1500:1 (Statico)<sup>1</sup> 10000000:1 (Dinamico)<sup>1</sup>

Pixel pitch 0,27 x 0,27 mm

Pixel per pollice (ppi)

94 ppi

Angolo visione

178° (Verticale) 178° (Orizzontale)

Tipo di retroilluminazione

Illuminato nei bordi

Durata lampada di retroilluminazione

Funzioni display

Antiriflesso; Regolazione di altezza, inclinazione, rotazione su base, rotazione su perno; HP Eye Ease: Picture-in-Picture: Picture-by-Picture

Luminosità+; Colore; Immagine; Ingresso; Alimentazione; Menu; Gestione; Informazioni; Esci

Visualizza opzioni di controllo utente

Software di gestione HP Display Center; HP Client Management Script Library 12,13

Gestione remota

Modalità a bassa emissione di luce blu

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

In-Band MAC Address Pass Through (MAPT): In-Band Wake on LAN (WoL): PXE Boot

Senza flicker

Trattamento schermo

Antiriflesso Durezza

Haze

Montaggio VESA

100 x 100 mm (staffa inclusa)

Intervallo regolazione altezza 150 mm

Inclinazione

da -5 a +20°

Rotazione ±45°

Perno

Fotocamera

Nessuna fotocamera integrata

#### Connettività e comunicazioni

Porte e connettori

1 DisplayPort™ 1.4

1 DisplayPort™ 1.4 (uscita)

1 porta USB Type-C<sup>®</sup> SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (potenza erogata USB fino

a 100 W, DisplayPort™ 1.4 con modalità alternativa)

4 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (2 per ricarica)

1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)

**HDCP** 

Sì, DisplayPort™, HDMI e USB Type-C®

Alimentazione

Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz

(Interno)

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

Energia richiesta in modalità Standby

#### Logistica e fisica

Colore prodotto

Black bezel; Silver rear cover

Colore supporto

Nero: Argento

Supporto rimovibile

Sicurezza fisica

Predisposizione blocco sicurezza<sup>11</sup>

Ingombro di base

23.2 x 19.5 cm

Dimensioni senza supporto (LxPxA)

53,17 x 3,85 x 34,29 cm

Dimensioni con stand (LxPxA)

53.17 x 19.5 x 52.14 cm Peso

5,2 kg (con supporto)

Dimensioni della confezione (LxPxA)

62.5 x 14.2 x 41.5 cm Peso della confezione

#### Certificazione e conformità

Efficienza energetica

Certificazione ENERGY STAR® E

Etichette ecologiche

TCO Certified; TCO Certified Edge; EPEAT® registered with Climate+4

Specifiche ambientali

Bassa concentrazione di alogeni; La confezione esterna dell'imballaggio e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 85% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche; Progettato con metalli riciclati; 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; cTUVus; EAC; FCC; Marchio GS; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; SEPA; TUV-S; VCCI; MEPS (Vietnam); RAEE; ISC; Bassa emissione di luce blu; Applicazione WW; UAE; EE Ucraina; Certificazione Microsoft WHQL (Windows 11 e Windows 10); CoC (Ucraina); DOC Ucraina

Certificazione Microsoft WHQL Windows 11; Windows 10

Intervallo temperatura in esercizio

Intervallo umidità in esercizio

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

Intervallo umidità non in funzione

#### Ulteriori informazioni

Garanzia del produttore

Tre anni di garanzia limitata HP

Contenuto della confezione

Monitor; Cavo DisplayPort™; Cavo HDMI; Adattatore per montaggio VESA; Documento di garanzia; Pieghevole di installazione rapida; 1 cavo USB da Type-C a Type-C®; Cavo di alimentazione CA;

Paese di origine

Fabbricata in Cina



#### Accessori e servizi (non inclusi)

Supporto di montaggio HPPC **Mounting Bracket B550** 



Personalizza una soluzione decisamente migliore con la staffa di montaggio HP PC B550, che consente di collegare la tua workstation Z Mini direttamente dietro a determinati display HP Z<sup>1</sup>/monitor Serie 7 Pro<sup>2</sup>

#### Numero prodotto: 16U00AA

<sup>1</sup> Compatibile con i seguenti monitor Z: Z24f G3, Z24n G3, Z24u G3, Z27q G3, Z27u G3, Z27k G3.

Barra di altoparlanti per conferenze



Durante le conferenze, quello che dite e quello che sentite è importante tanto quello che vedete. Se siete interessati a un suono più chiaro e intenso, ma anche allo stile e alla flessibilità, la barra di altoparlanti per conferenze Z G3 è perfetta per migliorare la vostra esperienza sonora.

#### Numero prodotto: 32C42AA

<sup>1</sup> Include jack audio da 3,5 mm.

Kit HP Business PC Security Lock



Impedite la manomissione dello chassis e protegaete PC e display nell'ambiente di layoro e negli spazi pubblici con il comodo kit di sicurezza HP Business PC Security Lock v3. Numero prodotto: 3XJ17AA

Supporto barra altoparlanti Z G3 Conferencing



Sfruttate la flessibilità di collocare la Z Speaker Bar<sup>1</sup> dove preferite, montandola direttamente su un supporto<sup>2</sup> che può essere spostato a piacere. **Numero prodotto: 74N60AA** 

<sup>1</sup>È necessario l'abbinamento con HP Z G3 Conferencing Speaker Bar (32C42AA). Z Speaker Bar in vendita separatamente. <sup>2</sup> Stand sold separately.

Braccio singolo per monitor a sgancio rapido HP



Più comfort e spazio arazie al braccio per monitor ad attacco rapido HP. Monta e saancia rapidamente i monitor serie E G5<sup>1</sup>, serie 5 Pro<sup>2</sup> e serie 7 Pro<sup>3</sup> compatibili per ottimizzare il comfort della giornata lavorativa e lo spazio sulla scrivania.

#### Numero prodotto: 762U0AA

<sup>1</sup> Compatibile con monitor dotati di adattatore e montaggio VESA 100 x 100. La funzionalità di attacco rapido è disponibile per i seguenti monitor serie E G5: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q

G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5 e E32k G5.

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.

Custodia HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve



Inserite il vostro Mini PC desktop HP nella custodia HP Desktop Mini v4+ VESA per montarlo in sicurezza piena sicurezza, con o senza un modulo di espansione<sup>1,2</sup>, dietro al monitor; fissate quindi la soluzione a una parete con la staffa di sicurezza integrata e il lucchetto per cavi opzionale HP Ultra-Slim

#### Numero prodotto: 99T54AA

<sup>1</sup>Ogni articolo è venduto separatamente. I moduli di espansione sono compatibili con la custodia HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). Il kit di supporto dell'alimentatore HP DM VESA e l'adesivo di installazione rapida HP DM VESA sono compatibili solo con la custodia HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). Consulta le specifiche rapide del prodotto per le

configurazioni esatte.

Richiede un braccio per monitor a sgancio rapido HP Quick Release Monitor Arm, o una staffa di montaggio per PC HP B600/B550/B560 per modelli selezionati. Per ulteriori indicazioni, contattare il proprio agente di vendita o l'assistenza HP.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Compatibile con i seguenti monitor HP Series 7 Pro: 724pu, 724pn, 724pf, 732pk.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Compatibile anche con display della classe DreamColor.

#### 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> Informazione basata sul confronto con un monitor da 23,8" con risoluzione FHD (1920 x 1080).
- 3 La percentuale di plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018 EPEAT". Le parti in plastica sono composte al 90% da plastica riciclata post-consumo, con l'85% di materiali in plastica riciclata post-consumo + il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani (PET).
- 4 La scatola esterna e il materiale di riempimento in cartone ondulato utilizzati per l'imballaggio sono composti da fibre certificate e riciclate realizzate esclusivamente a partire da fonti sostenibili. Il materiale di riempimento in fibra è composto interamente da fibra di legno riciclata e materiale organico. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata. Sono esclusi sacchetti di plastica e rivestimenti in schiuma di plastica.

  <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> Cavo di alimentazione CA e cavo USB-C\* 3.2 inclusi. Tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.
- 7 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.
- 8 HP CMSL is estimated to be available between November 2024 to April 2025. HP CMSL is only supported on 64-bit PowerShell 5.1 and higher. CMSL Support Windows 10 version 1809 and higher, and Windows 11. Some limitations may apply to legacy displays. Visit support.hp.com to download HP CMSL.
- 9 La HP Pixel Policy prevede l'assenza completa di sub-pixel per questo display. Per ulteriori informazioni, consultare http://support.hp.com/us-en/document/c00288895
- <sup>10</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

#### 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™ 1.4 o HDMI 2.0 per gestire il pannello alla risoluzione nativa. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 1920 x 1200 a 60 Hz e deve essere dotata di 1 uscita HDMI o DisplayPort™ per il controllo del monitor nella modalità preferita.
- <sup>3</sup> 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
- <sup>5</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>6</sup> La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 16801-2018.
- <sup>7</sup>La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- 8 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>9</sup> La percentuale di metallo riciclato varia in base al prodotto.
  <sup>10</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- $^{\rm 11}$  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.
- 13 Si stima che HP CMSL sarà disponibile 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. Visitate support.hp.com per scaricare HP CMSL

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica 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. DisplayPort\*\* è un marchio di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA\*) negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C\* e USB-C\* sono marchi registrati di USB Implementers Forum. ENERGY STAR\* è un marchio registrato di proprietà del Governo degli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C\* e USB-C\* sono marchi registrato di Green Electronics Council.

