



## Guida per l'utente

### **RIASSUNTO**

Questa guida fornisce le specifiche tecniche e le informazioni relative alle funzionalità, alla configurazione e all'utilizzo del monitor.

## Informazioni legali

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P.

AMD e FreeSync sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC. Windows è un marchio o un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort™, il logo DisplayPort™ e VESA® sono marchi o marchi registrati di proprietà della Video Electronics Standards Association (VESA) negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le uniche garanzie per i prodotti e i servizi HP sono definite nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto riportato nel presente documento può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile di omissioni o errori tecnici ed editoriali contenuti nel presente documento.

### Avviso relativo al prodotto

In questa guida vengono descritte le funzionalità comuni alla maggior parte dei modelli. Alcune caratteristiche potrebbero non essere disponibili nel prodotto in uso. Per accedere alla guida per l'utente più recente, accedere alla pagina <http://www.hp.com/support>, quindi seguire le istruzioni per individuare il prodotto in uso, e infine selezionare **Manuali**.

Seconda edizione: maggio 2023

Prima edizione: febbraio 2023

Numero di parte del documento: N36210-062

---

# Informazioni sulla guida

Questa guida fornisce le specifiche tecniche e le informazioni relative alle funzionalità del monitor, alla configurazione del monitor e all'utilizzo del software. A seconda del modello, il monitor potrebbe non disporre di tutte le funzionalità incluse in questa guida.

- 
-  **AVVERTENZA!** Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, **può** causare lesioni gravi o mortali.
  
  -  **ATTENZIONE:** Indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, **può** comportare lesioni lievi o moderate.
  
  -  **IMPORTANTE:** Indica informazioni considerate importanti ma non relative a situazioni di pericolo (ad esempio, messaggi correlati a danni materiali). Segnala all'utente che la mancata osservanza della procedura esattamente come descritta potrebbe causare la perdita di dati o danni all'hardware o al software. Il messaggio contiene inoltre informazioni essenziali utili a spiegare un concetto o completare un'attività.
  
  -  **NOTA:** Contiene informazioni aggiuntive che rimarcano o integrano punti importanti del testo principale.
  
  -  **SUGGERIMENTO:** Fornisce consigli utili per il completamento di un'attività.
- 

**HDMI**®  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Questo prodotto è dotato di tecnologia HDMI®.

---

# Sommario

<b>1 Guida introduttiva</b>	<b>1</b>
Importanti informazioni sulla sicurezza	1
Ulteriori risorse HP	2
Prima di contattare l'assistenza tecnica	2
Informazioni sul monitor	2
Caratteristiche	3
Componenti della parte posteriore	4
Componenti della parte posteriore	5
Componenti della parte posteriore	6
Individuazione del numero di serie e del numero di prodotto	7
Configurazione del monitor	8
Fissaggio del supporto per monitor	8
Fissaggio del supporto per monitor (modelli curvi)	9
Montaggio della testa del monitor	11
Rimozione del supporto per monitor	11
Fissaggio della testa del monitor su un dispositivo di montaggio	12
Collegamento dei cavi	13
Collegamento di dispositivi USB (in determinati modelli)	16
Regolazione del monitor	17
Accensione del monitor	19
Uso del pulsante KVM	20
Prassi sulla ritenzione dei loghi e delle immagini HP	20
<b>2 Utilizzo del monitor</b>	<b>22</b>
Download del software e delle utilità	22
Download di OMEN Gaming Hub e accesso a OMEN Light Studio	22
Uso del menu OSD	22
Selezione dei set di impostazioni del colore	24
Stato della modalità di visualizzazione	25
Utilizzo della Modalità disattivazione automatica (solo in determinati prodotti)	25
Utilizzo delle modalità PiP e PbP (in determinati modelli)	26
Uso della luce esterna (solo in determinati prodotti)	26
<b>3 Supporto e risoluzione dei problemi</b>	<b>28</b>
Risoluzione dei problemi più comuni	28
Blocchi pulsanti	29
<b>4 Manutenzione del monitor</b>	<b>30</b>
Linee guida per la manutenzione	30
Pulizia del monitor	30

Spedizione del monitor.....	31
<b>Appendice A Specifiche tecniche .....</b>	<b>32</b>
Specifiche tecniche del modello FHD da 68,6 cm (27 pollici).....	32
Specifiche tecniche del modello QHD da 68,6 cm (27 pollici).....	33
Specifiche tecniche del modello UHD da 68,6 cm (27 pollici).....	33
Specifiche tecniche del modello curvo WQHD da 86,4 cm (34 pollici).....	34
Risoluzioni di visualizzazione predefinite.....	35
Modello FHD da 68,6 cm (27 pollici) .....	35
Modello QHD da 68,6 cm (27 pollici).....	36
Modello UHD da 68,6 cm (27 pollici).....	37
Modello curvo WQHD da 86,4 cm (34 pollici).....	38
Funzione Risparmio energia.....	39
<b>Appendice B Accessibilità .....</b>	<b>40</b>
HP e accessibilità .....	40
Ricerca degli strumenti necessari.....	40
L'impegno di HP.....	40
IAAP (International Association of Accessibility Professionals).....	41
Ricerca della migliore tecnologia assistiva.....	41
Valutazione delle esigenze.....	41
Accessibilità per i prodotti HP.....	41
Funzionalità di accessibilità del monitor .....	42
Funzionalità di accessibilità integrata .....	42
Sintesi vocale (solo in determinati prodotti/aree) .....	42
Che cos'è la modalità Accessibilità? .....	42
Come si attiva o disattiva la modalità Accessibilità? .....	43
Informazioni di contatto per l'Accessibilità.....	44
Norme e leggi.....	44
Norme .....	44
Mandato 376 - EN 301 549 .....	44
Linee guida WCAG (Web Content Accessibility Guidelines).....	44
Leggi e regolamenti.....	45
Risorse e link utili relativi all'accessibilità .....	45
Organizzazioni.....	45
Istituti didattici .....	46
Altre risorse relative alla disabilità.....	46
Link HP .....	46
Come contattare l'assistenza .....	46
<b>Indice analitico .....</b>	<b>47</b>

---

# 1 Guida introduttiva

Leggere questo capitolo per informazioni sulla sicurezza e su dove reperire ulteriori risorse HP.

## Importanti informazioni sulla sicurezza

Con il monitor potrebbe essere fornito un cavo di alimentazione. Se si usa un cavo diverso, utilizzare esclusivamente una sorgente di alimentazione e un collegamento adatti al monitor.

Per informazioni sul set del cavo di alimentazione corretto da utilizzare per il monitor, vedere gli *Avvisi relativi al prodotto* del prodotto in uso alla pagina <https://www.hp.com/support>.

---

**⚠ AVVERTENZA!** Per ridurre il rischio di scosse elettriche o di danni all'apparecchiatura:

- Collegare il cavo di alimentazione a una presa CA facilmente accessibile in ogni momento.
- Se il cavo di alimentazione è dotato di spina tripolare, collegare il cavo a una presa dello stesso tipo con messa a terra.
- Scollegare l'alimentazione dal monitor staccando il cavo di alimentazione dalla presa CA. Per staccare il cavo di alimentazione dalla presa CA, afferrarlo per la spina.

---

Per la propria sicurezza, non appoggiare nulla sui cavi di alimentazione o sugli altri cavi. Instradare accuratamente tutti i cavi collegati al monitor in modo che non possano essere calpestati, tirati, afferrati e che non siano di inciampo.

Per ridurre il rischio di lesioni gravi, leggere la *Guida alla sicurezza e al comfort* fornita con le guide per l'utente. In questa guida viene descritto come organizzare adeguatamente la postazione di lavoro, la postura corretta da tenere e le abitudini errate che chi utilizza un computer dovrebbe evitare. La *Guida alla sicurezza e al comfort* fornisce anche importanti informazioni sulla sicurezza meccanica ed elettrica. La *Guida alla sicurezza e al comfort* è disponibile anche in rete alla pagina <http://www.hp.com/ergo>.

---

**📄 IMPORTANTE:** Per proteggere il monitor nonché il computer, collegare tutti i cavi di alimentazione del computer e delle relative periferiche (quali monitor, stampante, scanner) a un dispositivo di protezione dalle sovratensioni, ad esempio una presa multipla o un UPS. Non tutte le prese multiple di alimentazione forniscono protezione dalle sovratensioni; le prese multiple devono essere specificamente etichettate come dotate di questa funzione. Utilizzare una presa multipla con garanzia del rispettivo produttore di sostituzione dell'apparecchiatura nel caso in cui la protezione da sovratensioni non funzioni.

---

Usare mobili adatti e di dimensioni corrette, progettati per supportare adeguatamente il monitor.

- 
- ⚠ AVVERTENZA!** I monitor collocati in maniera inappropriata su credenze, librerie, mensole, scrivanie, altoparlanti, cassettiere o carrelli possono cadere e causare lesioni alle persone.
- ⚠ AVVERTENZA!** **Rischio di stabilità:** Il dispositivo potrebbe cadere, provocando gravi lesioni personali o la morte. Per evitare lesioni, fissare saldamente il monitor al piano o alla parete secondo le istruzioni di installazione.
- ⚠ AVVERTENZA!** Questo apparecchio non è adatto per l'uso in luoghi in cui potrebbero esserci bambini.



**NOTA:** Questo prodotto è adatto per l'intrattenimento. Si consiglia di posizionare il monitor in un ambiente luminoso controllato per evitare interferenze da parte di superfici luminose e lucenti presenti nelle vicinanze che potrebbero causare riflessi di disturbo sullo schermo.

## Ulteriori risorse HP

Utilizzare questa tabella per individuare risorse che forniscono dettagli sul prodotto, informazioni pratiche e molto altro.

**Tabella 1-1** Ulteriori informazioni

Risorsa	Contenuti
Istruzioni di installazione	Panoramica su configurazione e funzionalità del monitor
Supporto HP	<p>Per il Supporto HP o per risolvere un problema hardware o software, accedere alla pagina <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> e seguire le istruzioni per individuare il prodotto in uso.</p> <p>- oppure -</p> <p>Selezionare l'icona <b>Cerca</b> nella barra delle applicazioni, digitare <b>support</b> nella casella di ricerca, quindi selezionare <b>HP Support Assistant</b>.</p> <p>- oppure -</p> <p>Selezionare l'icona del punto interrogativo sulla barra delle applicazioni.</p>

**NOTA:** Contattare l'assistenza clienti per sostituire il cavo di alimentazione, l'adattatore CA (solo in determinati prodotti) o qualsiasi altro cavo fornito in dotazione con il monitor.

## Prima di contattare l'assistenza tecnica

Utilizzare queste informazioni in caso di risoluzione di un problema.

Se non si è in grado di risolvere un problema con i suggerimenti presentati nella sezione [Supporto e risoluzione dei problemi a pagina 28](#), chiamare l'assistenza tecnica per un ulteriore aiuto. In tal caso, tenere a portata di mano le seguenti informazioni.

- Numero di modello del monitor
- Numero di serie del monitor
- Data di acquisto riportata in fattura
- Condizioni nelle quali si è verificato il problema
- Messaggi di errore ricevuti
- Configurazione hardware
- Nome e versione di hardware e software utilizzati

## Informazioni sul monitor

Il monitor dispone di funzionalità eccellenti. In questa sezione vengono fornite informazioni dettagliate sui componenti, sulla loro posizione e sul loro funzionamento.

## Caratteristiche

A seconda del modello, il monitor potrebbe includere le seguenti caratteristiche:

### Caratteristiche del display

- Schermo da 68,6 cm (27 pollici) con risoluzione 1920 × 1080, più supporto a schermo intero di risoluzioni inferiori; include la funzionalità di ridimensionamento personalizzato per ottenere la dimensione massima delle immagini preservandone il formato originale
- Schermo da 68,6 cm (27 pollici) con risoluzione 2560 × 1440, più supporto a schermo intero di risoluzioni inferiori; include la funzionalità di ridimensionamento personalizzato per ottenere la dimensione massima delle immagini preservandone il formato originale
- Schermo da 68,6 cm (27 pollici) con risoluzione 3840 × 2160, più supporto a schermo intero di risoluzioni inferiori; include la funzionalità di ridimensionamento personalizzato per ottenere la dimensione massima delle immagini preservandone il formato originale
- Schermo da 86,4 cm (34 pollici) (curvo) con risoluzione 3440 × 1440, più supporto a schermo intero di risoluzioni inferiori; include la funzionalità di ridimensionamento personalizzato per ottenere la dimensione massima delle immagini preservandone il formato originale
- Display a cristalli liquidi (LCD) con matrice attiva e con tecnologia in-plane switching (IPS)
- Pannello VA (in determinati modelli)
- Ampia gamma di colori per ottenere la copertura degli spazi di colore sRGB/DCI-P3
- Pannello antiriflesso con retroilluminazione a LED
- Ampio angolo di visualizzazione per consentire la visione da seduti, in piedi o in movimento da un lato all'altro
- Capacità di regolazione dell'inclinazione, dell'orientamento e dell'altezza
- Capacità di orientamento della testa del monitor da orizzontale a verticale (in determinati modelli)
- Doppia funzionalità Immagine nell'immagine (PiP) e Immagine accanto all'immagine (PbP) per abilitare la visualizzazione degli ingressi DisplayPort™ e HDMI (High-Definition Multimedia Interface®) in ciascuna metà dello schermo (in determinati modelli)
- Regolazioni On-Screen Display (OSD) in diverse lingue per una configurazione e ottimizzazione semplice dello schermo
- Pulsante KVM (mouse video tastiera) per selezionare il dispositivo sorgente per il monitor (in determinati modelli)
- Funzione di risparmio energetico per soddisfare i requisiti in materia di consumo energetico ridotto
- Funzione di gestione dei cavi per il posizionamento di cavi e fili

### Connettori

- Ingresso video DisplayPort (cavo incluso)
- Ingresso video HDMI
- Jack di uscita audio (cuffie)

- Hub USB con una porta USB Type-B (in determinati modelli) per il collegamento al computer (a monte) e due porte USB per il collegamento a dispositivi USB (a valle)
- Hub USB con una porta USB Type-C® (in determinati modelli) per il collegamento al computer (a monte) e due porte USB per il collegamento a dispositivi USB (a valle)
- Cavo adattatore USB Type-B-USB Type-A (in determinati modelli)
- Cavo adattatore USB Type-C-USB Type-C (in determinati modelli)
- Cavo HDMI 2.1 (in determinati modelli)
- Funzionalità Plug and Play, se supportata dal sistema operativo in uso

### Supporto per monitor

- Supporto rimovibile per soluzioni di montaggio flessibili della testa del monitor
- Dispositivo HP Quick Release 2 per collegare la testa del monitor al supporto con un semplice clic, e quindi rimuoverlo con il comodo rilascio della levetta scorrevole
- Staffa di montaggio VESA® per fissare la testa del monitor su un dispositivo di montaggio a parete o su un braccio snodabile
- Possibilità di montaggio VESA (100 × 100 mm) per il fissaggio del monitor ad un supporto a braccio snodabile
- Supporto per una staffa di montaggio per collegare il monitor a una workstation



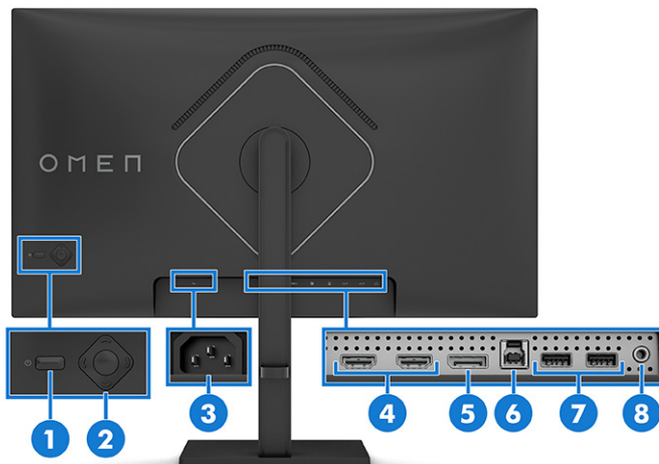
**NOTA:** Per accedere alla guida per l'utente più recente, accedere alla pagina <http://www.hp.com/support>, quindi seguire le istruzioni per individuare il prodotto in uso, e infine selezionare **Manuali**.

## Componenti della parte posteriore

Per identificare i componenti sul retro del monitor, utilizzare l'illustrazione e la tabella seguenti.



**NOTA:** A seconda del modello in uso, i componenti del monitor potrebbero essere diversi.



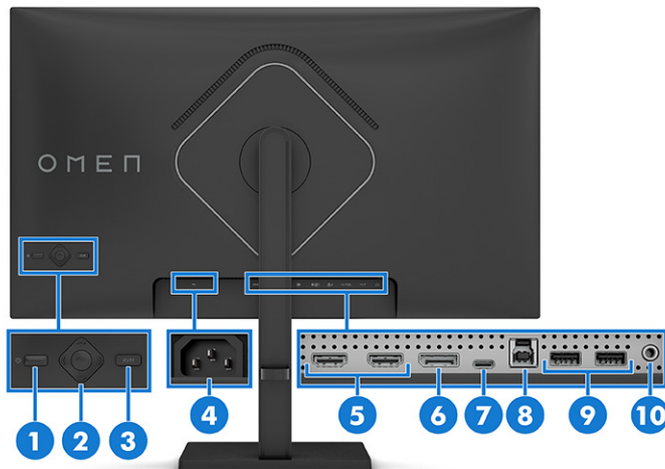
**Tabella 1-2 Componenti della parte posteriore e relative descrizioni**

Componente	Descrizione
(1)	Pulsante di alimentazione Consente di spegnere o accendere il monitor.
(2)	Controllo OSD Consente di regolare le impostazioni nel menu OSD.
(3)	Connettore di alimentazione Collega il cavo di alimentazione al monitor.
(4)	Porte HDMI (2) Consentono di collegare il cavo HDMI a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco.
(5)	Connettore DisplayPort Consente di collegare il cavo DisplayPort a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco.
(6)	Porte USB Type-B (a monte) Consentono di collegare un cavo a un dispositivo sorgente, come ad esempio un computer o una console di gioco.  Questa porta consente inoltre alle porte USB Type-A di eseguire le proprie funzioni.
(7)	Porte USB (2) Consente di collegare dispositivi USB.
(8)	Jack di uscita audio (cuffie) Consente di collegare altoparlanti stereo alimentati, cuffie, auricolari o un cavo audio di un televisore.  <b>ATTENZIONE:</b> Per ridurre il rischio di lesioni personali, regolare il volume prima di indossare le cuffie o gli auricolari.

## Componenti della parte posteriore

Per identificare i componenti sul retro del monitor, utilizzare l'illustrazione e la tabella seguenti.

 **NOTA:** A seconda del modello in uso, i componenti del monitor potrebbero essere diversi.



**Tabella 1-3 Componenti della parte posteriore e relative descrizioni**

Componente	Descrizione
(1)	Pulsante di alimentazione Consente di spegnere o accendere il monitor.
(2)	Controllo OSD Consente di regolare le impostazioni nel menu OSD.

**Tabella 1-3 Componenti della parte posteriore e relative descrizioni (continuazione)**

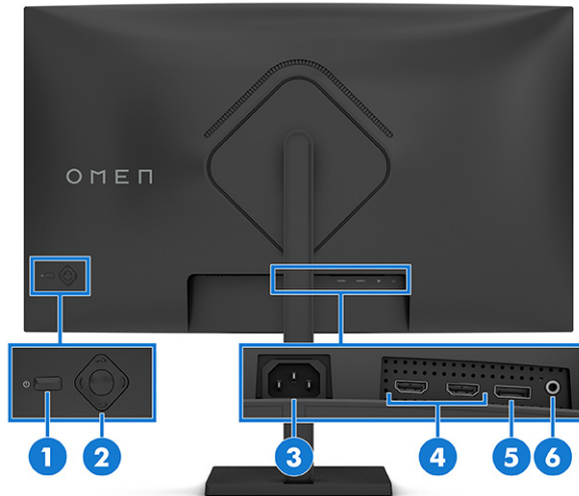
Componente	Descrizione
(3) Interruttore KVM (mouse video tastiera) (in determinati modelli)	Consente di selezionare uno dei due computer o dispositivi sorgente da visualizzare sul monitor.
(4) Connettore di alimentazione	Collega il cavo di alimentazione al monitor.
(5) HDMI 1 (2.0) HDMI 2 (2.1)	Consentono di collegare il cavo HDMI a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco.
(6) Connettore DisplayPort	Consente di collegare il cavo DisplayPort a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco.
(7) Porta USB Type-C (a monte)/ Connettore DisplayPort (in determinati modelli)	Consente di collegare un cavo USB Type-C a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco.  Consente di abilitare le porte USB Type-A ad eseguire le funzioni corrispondenti.  Fornisce un'uscita video DisplayPort (in determinati modelli).
(8) Porta a monte USB Type-B (in determinati modelli)	Consente di collegare un cavo USB a un dispositivo sorgente, come ad esempio un computer o una console di gioco.  Consente di abilitare le porte USB Type-A ad eseguire le funzioni corrispondenti.
(9) Porte USB a valle (in determinati modelli)	Consente di collegare dispositivi USB.  <b>NOTA:</b> La porta identificata con un'icona di tastiera è la porta dedicata alla connessione della tastiera KVM.
(10) Jack di uscita audio (cuffie)	Consente di collegare altoparlanti stereo alimentati, cuffie, auricolari o un cavo audio di un televisore.  <b>ATTENZIONE:</b> Per ridurre il rischio di lesioni personali, regolare il volume prima di indossare le cuffie o gli auricolari.

## Componenti della parte posteriore

Per identificare i componenti della parte posteriore dei modelli con monitor curvo, utilizzare l'illustrazione e la tabella seguenti.



**NOTA:** A seconda del modello in uso, i componenti del monitor potrebbero essere diversi.



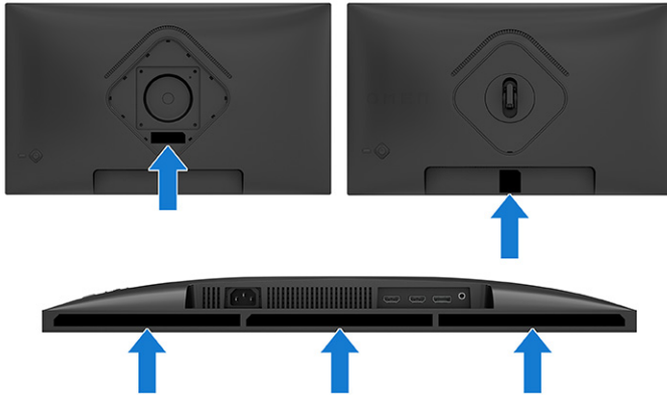
**Tabella 1-4 Componenti della parte posteriore e relative descrizioni**

Componente	Descrizione
(1) Pulsante di alimentazione	Consente di spegnere o accendere il monitor.
(2) Controllo OSD	Consente di regolare le impostazioni nel menu OSD.
(3) Connettore di alimentazione	Collega il cavo di alimentazione al monitor.
(4) Porte HDMI (2)	Consentono di collegare il cavo HDMI a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco.
(5) Connettore DisplayPort	Consente di collegare il cavo DisplayPort a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco.
(6) Jack di uscita audio (cuffie)	Consente di collegare altoparlanti stereo alimentati, cuffie, auricolari o un cavo audio di un televisore.

**ATTENZIONE:** Per ridurre il rischio di lesioni personali, regolare il volume prima di indossare le cuffie o gli auricolari.

## Individuazione del numero di serie e del numero di prodotto

A seconda del prodotto, il numero di serie e il numero di prodotto si trovano su un'etichetta apposta sul retro del monitor o sotto il frontalino della testa del monitor. Questi dati potrebbero essere necessari se si contatta HP per assistenza.



## Configurazione del monitor

In questa sezione viene descritto come fissare il supporto per monitor o di montaggio a parete e le opzioni per collegare il monitor ad un PC, un notebook, una console di gioco o un dispositivo simile.

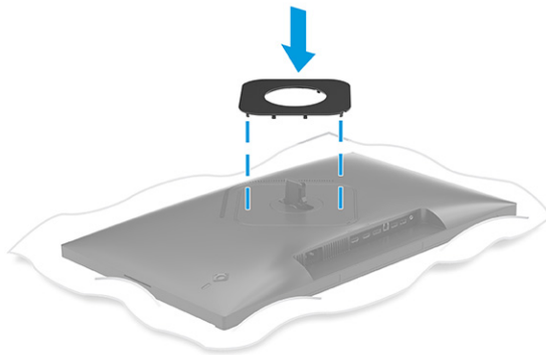
- ⚠ AVVERTENZA!** Per ridurre il rischio di lesioni gravi, leggere la *Guida alla sicurezza e al comfort*. In questa guida viene descritto come organizzare adeguatamente la postazione di lavoro, la postura corretta da tenere e le abitudini errate che chi utilizza un computer dovrebbe evitare. La *Guida alla sicurezza e al comfort* fornisce anche importanti informazioni sulla sicurezza meccanica ed elettrica. La *Guida alla sicurezza e al comfort* è disponibile in rete alla pagina <http://www.hp.com/ergo>.
- 📄 IMPORTANTE:** Per evitare di danneggiare il monitor, non toccare la superficie del pannello LCD. La pressione sul pannello può comportare difformità dei colori o cattivo orientamento dei cristalli liquidi. In tal caso, lo schermo potrebbe non ritornare alle condizioni normali.
- 📄 IMPORTANTE:** Per impedire che lo schermo si graffi, si rovini o si rompa ed evitare di danneggiare i pulsanti di controllo, posizionare il monitor rivolto verso il basso su una superficie piana, coperta con un foglio protettivo in polistirene o con un panno non abrasivo.

## Fissaggio del supporto per monitor

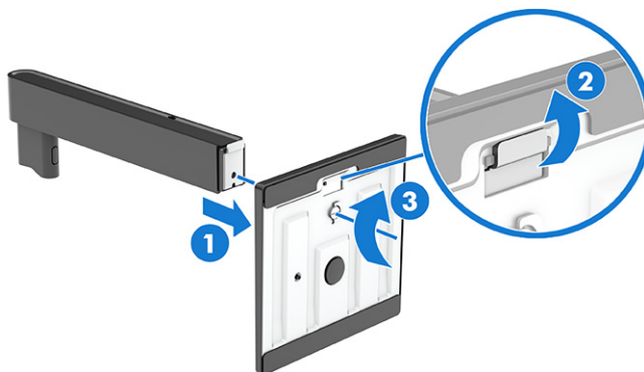
Il corretto collegamento del supporto per monitor è fondamentale per un uso in sicurezza. In questa sezione viene descritto come collegare in sicurezza un supporto.

- 💡 SUGGERIMENTO:** Valutare con attenzione il posizionamento del monitor, in quanto luci e superfici brillanti circostanti potrebbero causare riflessi di disturbo.
- 📄 NOTA:** Le procedure per fissare un supporto per monitor potrebbero essere diverse su altri modelli.

1. Fissare il coperchio VESA.



2. Allineare il supporto con la base (1), fissare la levetta (2), quindi serrare la vite (3).



3. Posizionare la testa del monitor rivolta verso il basso su una superficie piana coperta con un foglio protettivo in polistirene o un panno pulito e asciutto.
4. Fissare il gruppo del supporto sul retro del monitor.



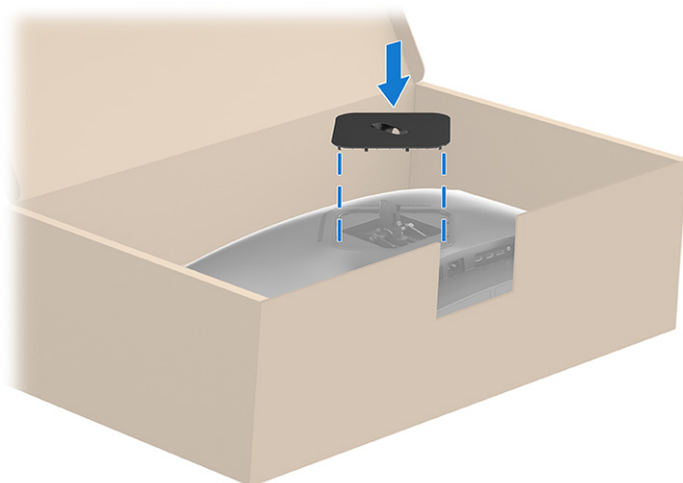
## Fissaggio del supporto per monitor (modelli curvi)

Il corretto collegamento del supporto per monitor è fondamentale per un uso in sicurezza. In questa sezione viene descritto come fissare in sicurezza un supporto ad un monitor curvo.

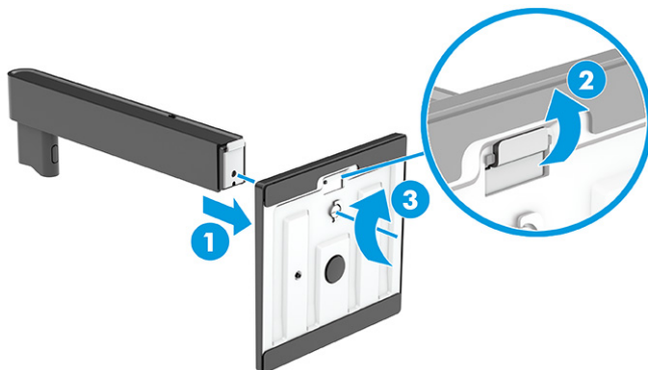
 **SUGGERIMENTO:** Valutare con attenzione il posizionamento del monitor, in quanto luci e superfici brillanti circostanti potrebbero causare riflessi di disturbo.

 **NOTA:** Le procedure per fissare un supporto per monitor potrebbero essere diverse su altri modelli.

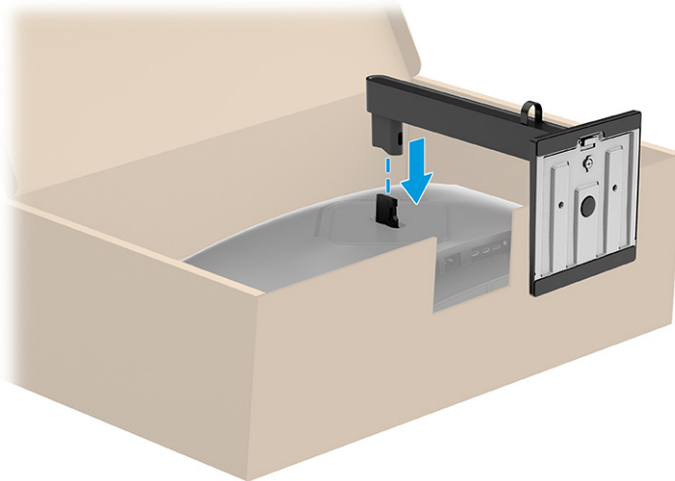
1. Posizionare la testa del monitor rivolta verso il basso nella scatola di imballaggio originale e fissare il coperchio VESA sul retro del monitor.



2. Allineare la base con il supporto (1), fissare la levetta (2), quindi serrare la vite (3).



3. Fissare il supporto sul retro della testa del monitor.



## Montaggio della testa del monitor

Per collegare il monitor a una parete mediante un braccio snodabile o un altro impianto di montaggio, seguire le istruzioni riportate in questa sezione per collegare in sicurezza e saldamente il monitor.

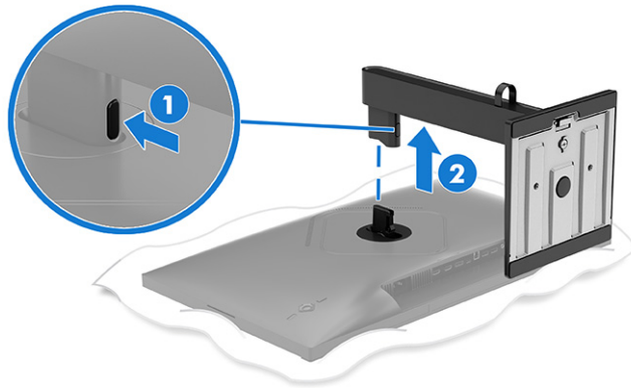
-  **IMPORTANTE:** Il monitor supporta fori di montaggio da 100 mm secondo lo standard industriale VESA. Per fissare una soluzione di montaggio di terzi alla testa del monitor, utilizzare quattro viti da 4 mm, con passo della filettatura 0,7 e lunghe 10 mm. Viti più lunghe potrebbero danneggiare il monitor. Verificare che la soluzione di montaggio del produttore sia conforme allo standard VESA, e che questa sia idonea a sostenere il peso della testa del monitor. Per ottenere prestazioni ottimali, utilizzare i cavi di alimentazione e video forniti con il monitor.
-  **NOTA:** Questo apparato è concepito per essere supportato da una staffa di montaggio a parete certificata UL o CSA.

## Rimozione del supporto per monitor

Se si decide di utilizzare un montaggio a parete invece del supporto per monitor fissato, rimuovere prima il supporto.

-  **IMPORTANTE:** Prima di disassemblare il monitor, verificare che sia spento e che tutti i cavi siano scollegati.
  -  **IMPORTANTE:** Per posizionare e stabilizzare il monitor, HP raccomanda di eseguire queste procedure in due persone.
1. Scollegare e rimuovere tutti i cavi dal monitor.
  2. Posizionare il monitor rivolto verso il basso su una superficie piana coperta con un foglio protettivo in polistirene o con un panno pulito e asciutto.
-  **ATTENZIONE:** Per rimuovere il supporto da un monitor curvo, posizionare il monitor rivolto verso il basso nella scatola di imballaggio originale, quindi rimuovere il supporto. Posizionare un monitor curvo rivolto verso il basso su una superficie piana potrebbe danneggiarlo.
3. Spingere verso l'alto la levetta in basso al centro della piastra di montaggio del supporto (1).

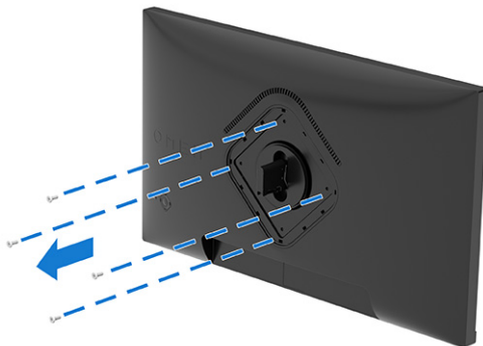
4. Sollevare verso l'alto il supporto per rimuoverlo dalla testa del monitor (2).



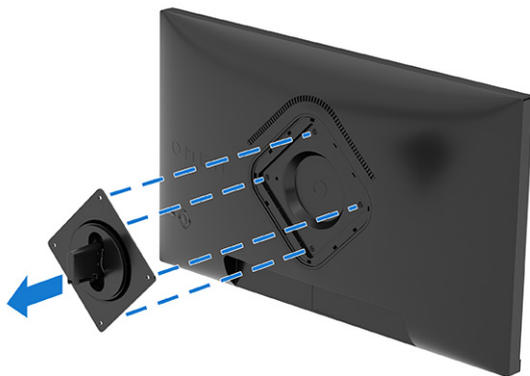
### Fissaggio della testa del monitor su un dispositivo di montaggio

Se si collega un dispositivo di montaggio, potrebbero essere necessari strumenti aggiuntivi, come ad esempio un cacciavite (da acquistare separatamente). Per evitare di danneggiare il monitor, attenersi alle istruzioni riportate di seguito.

1. Rimuovere le quattro viti dai fori VESA situati sul retro della testa del monitor.



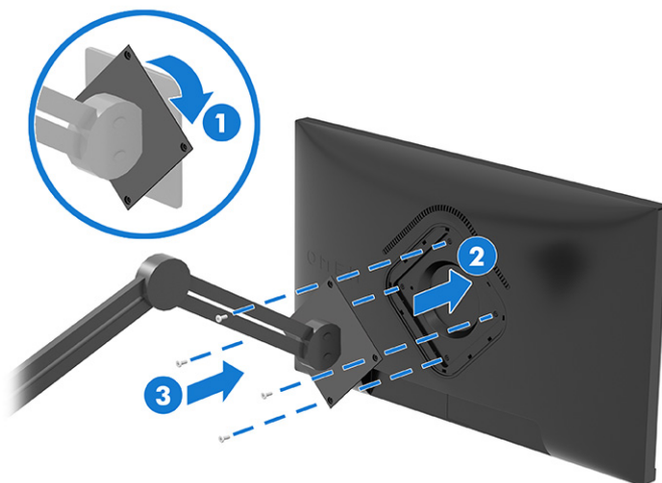
2. Rimuovere la cerniera dall'incasso VESA situato sul retro della testa del monitor.



3. Per fissare la testa del monitor a un braccio snodabile o ad altri dispositivi di montaggio, allineare la piastra di montaggio sul braccio snodabile con i fori per viti sul retro della testa del monitor (1).

 **IMPORTANTE:** Se queste istruzioni non sono applicabili al dispositivo in uso, seguire le istruzioni del produttore del dispositivo di montaggio durante il montaggio del monitor su una parete o su un braccio snodabile.

4. Inserire quattro viti di montaggio nei fori sul dispositivo di montaggio e nei fori per viti VESA sul retro della testa del monitor (2), quindi fissare le viti (3).



## Collegamento dei cavi

Oltre ai dettagli su come collegare un cavo, questa sezione contiene informazioni sul funzionamento del monitor quando si collegano determinati cavi.

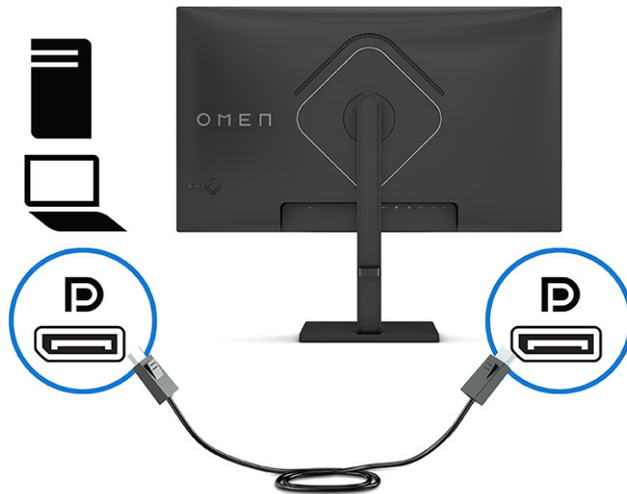
 **NOTA:** Il monitor supporta ingressi HDMI, DisplayPort o USB Type-C (in determinati modelli). La modalità video è determinata dal cavo video utilizzato. Il monitor determina automaticamente quali sono gli ingressi con segnali video validi. È possibile selezionare gli ingressi attraverso il menu OSD. Il monitor viene fornito con determinati cavi. Non tutti i cavi mostrati in questa sezione sono forniti in dotazione con il monitor.

1. Posizionare il monitor in un luogo comodo e ben ventilato vicino al computer.
2. Collegare un cavo video.

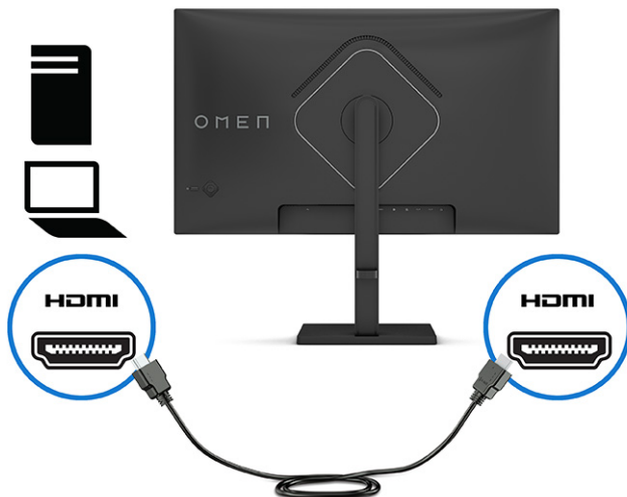


**NOTA:** Fatta eccezione per l'ingresso USB Type-C, il monitor determina automaticamente quali sono gli ingressi con segnali video validi. L'ingresso USB Type-C deve essere selezionato manualmente. Per selezionare un qualsiasi ingresso, compreso quello USB Type-C, aprire il menu OSD e selezionare **Ingresso**.

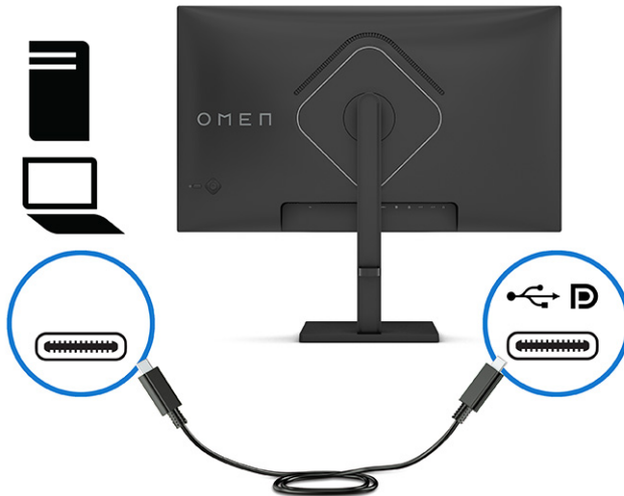
- Collegare un'estremità del cavo DisplayPort al connettore DisplayPort sul retro del monitor e l'altra estremità del cavo al connettore DisplayPort sul dispositivo sorgente.



- Collegare un'estremità del cavo HDMI alla porta HDMI sul retro del monitor e l'altra estremità del cavo alla porta HDMI sul dispositivo sorgente.



- Collegare un'estremità di un cavo USB Type-C alla porta USB Type-C sul retro del monitor e l'altra estremità del cavo alla porta USB sul dispositivo sorgente.

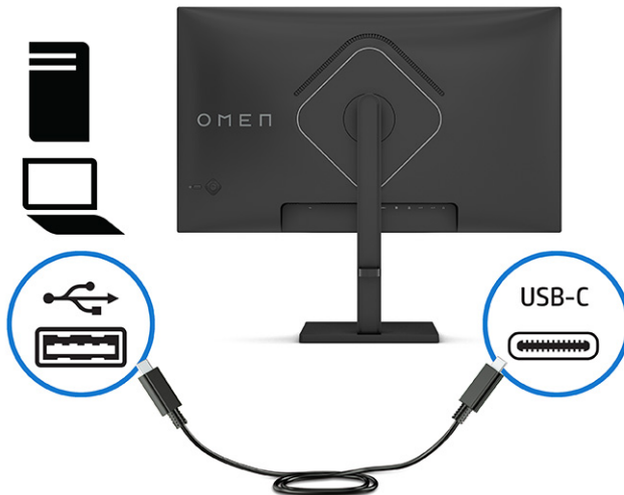


 **NOTA:** La porta USB Type-C del monitor fornisce dati e segnali video (non eroga corrente).

Il dispositivo host deve essere in grado di supportare la modalità Alt DisplayPort sul connettore USB Type-C.

**3.** Collegare un cavo USB.

- Collegare un'estremità del cavo USB Type-C a una porta USB Type-C sul monitor e l'altra estremità del cavo a una porta USB sul dispositivo sorgente.



 **NOTA:** Alcune porte USB Type-C supportano l'uscita video. Per stabilire se la porta USB Type-C sul monitor in uso è in grado di supportare un'uscita DisplayPort, vedere la sezione [Componenti della parte posteriore a pagina 5](#).

**4.** Collegare un'estremità del cavo di alimentazione al connettore di alimentazione sul monitor e l'altra estremità a una presa CA.

 **AVVERTENZA!** Per ridurre il rischio di scosse elettriche o di danni all'apparecchiatura:

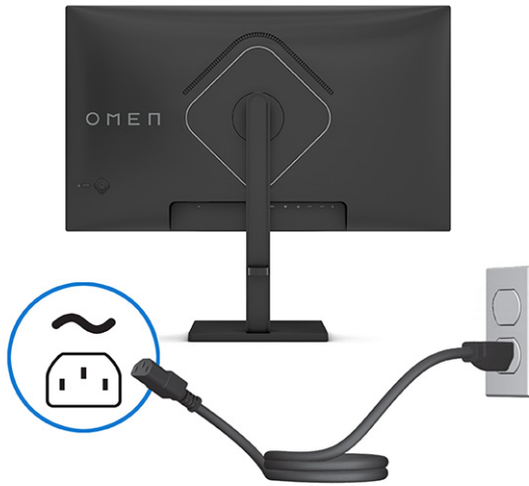
Non escludere la spina di messa a terra del cavo di alimentazione, in quanto svolge un'importante funzione di sicurezza.

Collegare il cavo di alimentazione a una presa CA (provvista del terminale di messa a terra) facilmente accessibile in ogni momento.

Per scollegare completamente l'apparecchiatura dalla sorgente di alimentazione, staccare il cavo di alimentazione dalla presa CA.

Per la propria sicurezza, non appoggiare nulla sui cavi di alimentazione o sugli altri cavi. Sistemarli in modo che non possano essere calpestati accidentalmente. Non tirare i cavi. Per staccare il cavo di alimentazione dalla presa CA, afferrarlo per la spina.

---



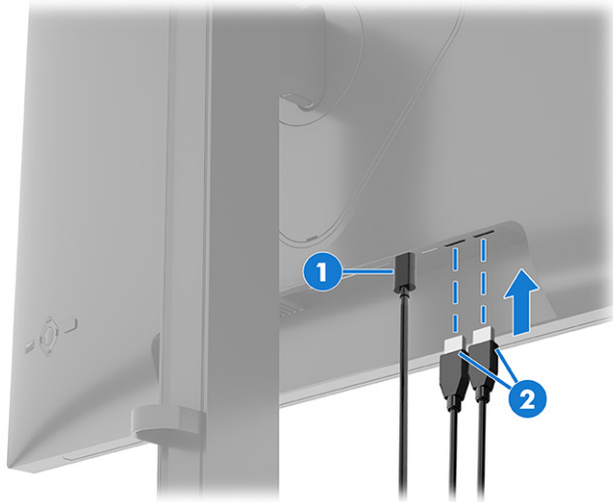
## Collegamento di dispositivi USB (in determinati modelli)

Usare le porte USB per collegare dispositivi quali una fotocamera digitale, una tastiera USB o un mouse USB. Sul monitor sono presenti due porte USB per la connessione di un dispositivo (a valle).

---

 **NOTA:** Collegare un cavo USB dal dispositivo sorgente (computer, laptop, console di gioco) alla porta USB Type-B (a monte) o USB Type-C (in determinati modelli) sul retro del monitor per consentire alle porte USB Type-A sul monitor di fungere da hub USB per mouse, tastiere, telefoni, unità disco rigido esterne e praticamente qualsiasi dispositivo con connessione USB e alimentazione a 5 V.

---



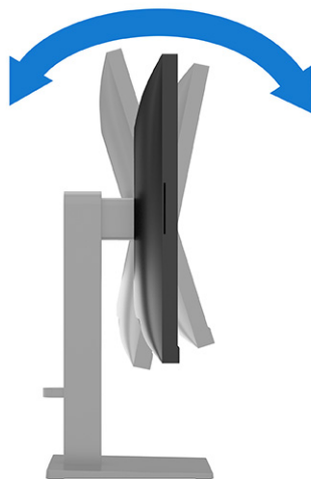
**Tabella 1-5** Posizione delle porte USB

Porte USB	
(1)	Porta USB Type-C o USB Type-B del computer (a monte)
(2)	Porte USB Type-A (a valle)

## Regolazione del monitor

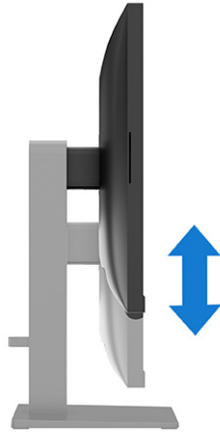
Per favorire uno spazio di lavoro ergonomico, il monitor offre le opzioni di regolazione descritte in questa sezione.

1. Inclinare la testa del monitor in avanti o indietro per posizionarla ad un livello ottimale per gli occhi.



2. Regolare l'altezza del monitor in una posizione comoda per la propria workstation individuale. Il bordo superiore del frontalino del monitor non deve superare l'altezza degli occhi. Un monitor

in posizione bassa e reclinata potrebbe essere più comodo per gli utenti con lenti correttive. Riposizionare il monitor quando si regola la postura di lavoro nel corso della giornata lavorativa.



3. Ruotare il monitor verso sinistra o verso destra per ottenere l'angolo di visualizzazione ottimale.



4. È possibile ruotare la testa del monitor dall'orientamento di visualizzazione orizzontale a quello verticale per adattarla all'applicazione in uso (non disponibile sui modelli curvi).
  - a. Regolare il monitor in posizione di massima altezza e reclinarlo all'indietro in posizione di massima inclinazione (1).
  - b. Ruotare il monitor in senso orario o antiorario di 90° dall'orientamento orizzontale a quello verticale (2).

---

 **IMPORTANTE:** Se il monitor non è in posizione di massima altezza e inclinazione quando lo si ruota, l'angolo inferiore destro del pannello del monitor entrerà in contatto con la base causando potenziali danni al monitor.

Se si aggiunge una speakerbar opzionale al monitor, installarla dopo aver ruotato il monitor. La speakerbar entrerà in contatto con la base durante la rotazione del monitor, danneggiando potenzialmente il monitor o la stessa speakerbar.

---



---

 **NOTA:** Utilizzare le impostazioni di visualizzazione del sistema operativo per ruotare l'immagine sullo schermo da verticale a orizzontale. Per ruotare l'OSD da verticale a orizzontale, aprire il menu OSD e selezionare **Menu**, quindi selezionare **Rotazione del menu**, e infine selezionare **Verticale**.

---

## Accensione del monitor

Questa sezione fornisce informazioni importanti sulla prevenzione di danni al monitor, sugli indicatori di avvio e sulla risoluzione dei problemi.

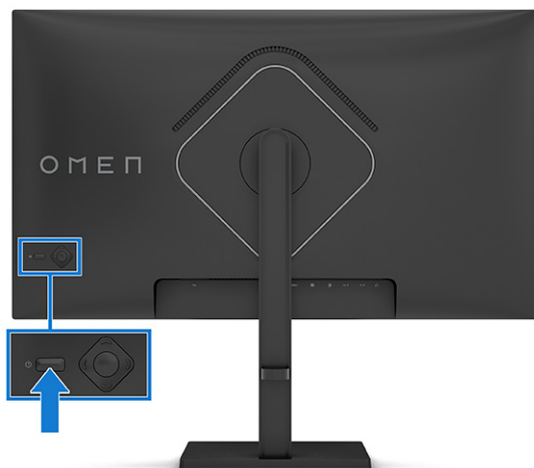
 **IMPORTANTE:** I monitor su cui viene visualizzata la stessa immagine statica per 12 o più ore, possono subire danni da burn-in dell'immagine. Per evitare tali danni, è consigliabile attivare sempre un'applicazione salvaschermo oppure spegnere il monitor quando si prevede di non utilizzarlo per un periodo di tempo prolungato. La ritenzione delle immagini è una condizione che può verificarsi su tutti gli schermi LCD. I danni da burn-in del monitor non sono coperti dalla Garanzia HP.

 **NOTA:** Se la pressione del pulsante di alimentazione non sortisce alcun effetto, potrebbe essere abilitata la funzione di Blocco del pulsante di alimentazione. Per disabilitare questa funzione, tenere premuto il pulsante di accensione del monitor per 10 secondi.

 **NOTA:** Su determinati monitor HP, è possibile disabilitare la spia di alimentazione dal menu OSD. Premere al centro il comando OSD per aprire il menu OSD. In base al modello di monitor, selezionare **LED alimentazione** dal menu **Alimentazione** o dal menu **Gestione**. Infine, selezionare **Disattivata**.

---

- Premere il pulsante di alimentazione sul monitor per accenderlo.



Quando si accende il monitor per la prima volta, viene visualizzato un messaggio di stato del monitor per 5 secondi. Il messaggio indica l'ingresso del segnale attivo corrente, lo stato dell'impostazione di commutazione automatica della sorgente (Attivata oppure Disattivata; l'impostazione predefinita è Attivata), la risoluzione di visualizzazione predefinita corrente e la risoluzione di visualizzazione predefinita consigliata.

Il monitor esegue automaticamente una scansione degli ingressi del segnale per trovare un ingresso attivo e utilizza tale ingresso per la visualizzazione.

## Uso del pulsante KVM

Utilizzare il pulsante KVM per controllare più dispositivi sorgente con una sola tastiera e un solo mouse.

Premere il pulsante KVM sul retro del monitor per passare all'ingresso attivo successivo.



## Prassi sulla ritenzione dei loghi e delle immagini HP

Alcuni monitor sono progettati con tecnologia di visualizzazione IPS (in-plane switching) e VA, che offre angoli di visione ultra ampi e qualità dell'immagine avanzata. Sebbene sia adatta a numerose

applicazioni, questa tecnologia del pannello non è adatta a immagini statiche, stazionarie o fisse per lunghi periodi di tempo, a meno che non si utilizzino dei salvaschermo.

Le applicazioni con immagini statiche possono includere videosorveglianza, videogame, loghi di marketing e template. Le immagini statiche possono causare danni derivanti dalla ritenzione dell'immagine che possono apparire come macchie o sovrimpressioni sullo schermo del monitor.

I danni derivanti dalla ritenzione dell'immagine sui monitor accesi 24 ore al giorno non sono coperti dalla Garanzia HP. Per evitare danni derivanti dalla ritenzione dell'immagine, spegnere sempre il monitor quando non è in uso oppure utilizzare l'impostazione di risparmio energetico, se supportata dal computer, per spegnere il monitor quando il computer non è attivo.

---

## 2 Utilizzo del monitor

In questo capitolo viene descritto come utilizzare il monitor e le relative funzionalità, inclusi software e utility, menu OSD e modalità di alimentazione.

### Download del software e delle utilità

È possibile scaricare e installare questi file da Supporto HP.

- File INF (Informazioni)
- File ICM (Corrispondenza Colori Immagine)

Per scaricare i file:

1. Accedere alla pagina <http://www.hp.com/support>.
2. Selezionare **Software e driver**.
3. Selezionare il tipo di prodotto in uso.
4. Immettere il modello di monitor HP in uso nel campo di ricerca e seguire le istruzioni visualizzate.

### Download di OMEN Gaming Hub e accesso a OMEN Light Studio

È possibile scaricare e installare OMEN Gaming Hub dall'app Microsoft Store. Per accedere a OMEN Light Studio è necessario installare OMEN Gaming Hub.



**NOTA:** Assicurarsi di scaricare OMEN Gaming Hub per accedere a OMEN Light Studio per avere il pieno controllo e poter personalizzare gli effetti di illuminazione RGB.

Per scaricare l'applicazione:

1. Selezionare **Start** dalla barra delle applicazioni.
2. Selezionare l'app **Microsoft Store**.
3. Digitare **OMEN Gaming Hub**, quindi selezionare **Ottieni**.

### Uso del menu OSD

È possibile regolare il monitor HP in base alle proprie preferenze. Utilizzare il menu OSD per personalizzare le funzionalità di visualizzazione del monitor.

Per accedere al menu OSD e apportare modifiche:

1. Se il monitor non è già acceso, accenderlo premendo il pulsante di accensione.
2. Premere il centro del controller OSD.

3. Spostare il controller in su, in giù, a sinistra o a destra per spostarsi fra le opzioni di menu. Premere il centro del comando per effettuare una selezione.

Nella seguente tabella sono elencate le selezioni di menu che è possibile effettuare nel menu OSD principale. Include descrizioni per ciascuna impostazione e i relativi effetti sull'aspetto o sulle prestazioni del monitor.

**Tabella 2-1 Opzioni del menu OSD (in determinati modelli)**

Menu principale	Descrizione
Gioco	Consente di selezionare e regolare le preferenze di gioco, come ad esempio Adaptive-Sync, MPRT, tempo di risposta, frequenza fotogrammi, mirino, timer dei messaggi e allineamento di più monitor.
Illuminazione esterna	Consente di selezionare e regolare le preferenze per l'illuminazione esterna, ad esempio il ciclo dei colori, l'intermittenza, il colore statico, il colore casuale e la luminosità del LED.
Immagine	Consente di regolare l'immagine su schermo, inclusi luminosità, contrasto, contrasto dinamico, estensione del nero, nitidezza, livello video e ridimensionamento immagine.
Colore	Fornisce una serie di set di impostazioni predefinite di colore per configurare il monitor secondo situazioni di visualizzazione differenti.
Ingresso	Consente di selezionare il segnale di ingresso video (DisplayPort o HDMI).
Audio	Consente di selezionare e regolare le impostazioni audio.
Menu	Consente di regolare il menu OSD.
Gestione	Consente di regolare le impostazioni DDC/CI e ripristinare tutte le impostazioni predefinite del menu OSD.
Informazioni	Contiene informazioni su modalità attuale, modalità ottimale, impostazione dei colori, modalità di visualizzazione, versione del pacchetto firmware, revisione hardware e numero di serie.

**Tabella 2-2 Opzioni del menu OSD (in determinati modelli)**

Menu principale	Descrizione
Gioco	Consente di selezionare e regolare le preferenze di gioco, come ad esempio Adaptive-Sync, MPRT, tempo di risposta, frequenza fotogrammi, mirino, timer dei messaggi e allineamento di più monitor.
Illuminazione esterna	Consente di selezionare e regolare le preferenze per l'illuminazione esterna, ad esempio il ciclo dei colori, l'intermittenza, il colore statico, il colore casuale e la luminosità del LED.
Immagine	Consente di regolare l'immagine su schermo, inclusi luminosità, contrasto, contrasto dinamico, estensione del nero, nitidezza, livello video e ridimensionamento immagine.
Colore	Fornisce una serie di set di impostazioni predefinite di colore per configurare il monitor secondo situazioni di visualizzazione differenti.
Schermo diviso	Consente di selezionare e regolare le impostazioni delle modalità Immagine nell'immagine (PiP) e Immagine accanto all'immagine (PbP).
Ingresso	Consente di selezionare il segnale di ingresso video (DisplayPort o HDMI).
Menu	Consente di regolare il menu OSD.
Gestione	Consente di regolare le impostazioni DDC/CI e ripristinare tutte le impostazioni predefinite del menu OSD.
Informazioni	Contiene informazioni su modalità attuale, modalità ottimale, impostazione dei colori, modalità di visualizzazione, versione del pacchetto firmware, revisione hardware e numero di serie.

**Tabella 2-3 Opzioni del menu OSD (in determinati modelli)**

Menu principale	Descrizione
Gioco	Consente di selezionare e regolare le preferenze di gioco, come ad esempio AMD FreeSync o Adaptive-Sync, MPRT, tempo di risposta, frequenza fotogrammi, mirino, timer dei messaggi e allineamento di più monitor.
Immagine	Consente di regolare l'immagine su schermo, inclusi luminosità, contrasto, contrasto dinamico, estensione del nero, nitidezza, livello video e ridimensionamento immagine.
Colore	Fornisce una serie di set di impostazioni predefinite di colore per configurare il monitor secondo situazioni di visualizzazione differenti.
Ingresso	Consente di selezionare il segnale di ingresso video (DisplayPort o HDMI).
Alimentazione	Consente di regolare le impostazioni di alimentazione.
Menu	Consente di regolare il menu OSD.
Gestione	Consente di regolare le impostazioni DDC/CI e ripristinare tutte le impostazioni predefinite del menu OSD.
Informazioni	Contiene informazioni su modalità attuale, modalità ottimale, impostazione dei colori, modalità di visualizzazione, versione del pacchetto firmware, revisione hardware e numero di serie.
Esci	Consente di uscire dal menu OSD.

## Selezione dei set di impostazioni del colore

Utilizzare il menu OSD per selezionare una grande varietà di set di impostazioni del colore che consentono di configurare il monitor per un'ampia gamma di diverse situazioni di visione.

Per accedere ai set di impostazioni del colore:

1. Nel menu OSD, selezionare il menu **Colore**.
2. Selezionare un set di impostazioni colore. La tabella seguente descrive i set di impostazioni colore disponibili.



**NOTA:** Ogni set di impostazioni è dotato di una configurazione per la gamma dinamica standard (SDR) e l'alta gamma dinamica (HDR).

**Tabella 2-4 Set di impostazioni colore e relative descrizioni**

Set di impostazioni di colore	Descrizione
Gioco	Un set di impostazioni di alta luminosità che sfrutta l'ampia gamma nativa del monitor. In HDR, questa impostazione predefinita utilizza 2084 PQ + clip response, come raccomandato dall'HDR Gaming Interest Group, un consorzio di sviluppatori di giochi e produttori di monitor.
Standard	Consigliata per l'uso generale del computer, questo set di impostazioni ha un gamma sRGB in SDR e una gamma P3 in HDR. Entrambe le modalità hanno un punto del bianco D65.
Caldo	Questo set di impostazioni colore fornisce un punto di bianco D55 più caldo per la modalità SDR. Questo punto del bianco è simile a quello utilizzato dai proiettori a 35 mm e può essere preferito per guardare i film in bianco e nero perché corrisponde maggiormente al loro aspetto originale.
Freddo	Uguale all'impostazione predefinita Standard, ma fornisce un aspetto più freddo e blu rispetto al punto del bianco standard. Questa impostazione predefinita utilizza un punto del bianco D75.

**Tabella 2-4 Set di impostazioni colore e relative descrizioni (continuazione)**

Set di impostazioni di colore	Descrizione
Notte	La Modalità notturna è una modalità a luce blu bassa che consente di ridurre la quantità di energia spettrale blu emessa dal monitor. Questo set di impostazioni colore ha una temperatura del colore molto calda (2856K).
Nativo	Questa è la temperatura del colore nativa e la gamma del pannello LCD (non viene eseguita nessuna elaborazione o ottimizzazione del colore).
HP Enhance+	Il sottomenu/set di impostazioni predefinite di colore HP Enhance+ consente di aggiungere un ulteriore livello di dettaglio (nitidezza e contrasto) alle immagini statiche e ai video in movimento per migliorarne l'aspetto. Le tre opzioni selezionabili dall'utente sono Bassa, Media e Alta. Il valore predefinito è Media.
Regolazione del guadagno RGB	Utilizzare questa impostazione per regolare la temperatura del colore di qualsiasi set di impostazioni predefinite di colore. Le regolazioni del guadagno RGB vengono memorizzate separatamente per ciascuna impostazione predefinita del colore.
Cinema	Utilizzare questa modalità per guardare i film. Per i contenuti SDR, impostarla ai valori standard di settore.

## Stato della modalità di visualizzazione

Quando si accende il monitor, il messaggio di stato mostra la modalità di visualizzazione. La modalità di visualizzazione viene visualizzata anche quando si modifica l'ingresso video.

La modalità di visualizzazione corrente viene mostrata nella finestra del menu **Informazioni** e nella parte inferiore del menu principale dell'OSD nell'area della barra di stato. Le modalità di funzionamento variano in base al modello. Le modalità più comuni sono **Normale**, **AdaptiveSync** e **AMD FreeSync Premium** (solo in determinati modelli).

Per attivare la modalità AdaptiveSync o AMD FreeSync (solo in determinati modelli):

1. Premere al centro del controller OSD per aprire il menu OSD.
2. Dal menu OSD, selezionare **Gioco**.
3. Selezionare **AdaptiveSync** o **AMD FreeSync Premium** (solo in determinati modelli), quindi selezionare **Attivata**.



**NOTA:** L'impostazione predefinita del menu AdaptiveSync è Attivata.

## Utilizzo della Modalità disattivazione automatica (solo in determinati prodotti)

Il monitor dispone di una funzione di risparmio energetico denominata Modalità disattivazione automatica, che corrisponde ad uno stato di alimentazione ridotta. In questa sezione viene descritto come attivare o regolare la Modalità disattivazione automatica sul monitor.

Quando è attiva la Modalità disattivazione automatica (attivata per impostazione predefinita), se il computer entra in una modalità a basso consumo di energia (assenza di segnale di sincronizzazione verticale o orizzontale), il monitor entra in uno stato di alimentazione ridotta.

Quando entra in questo stato di alimentazione ridotta (modalità disattivazione automatica), lo schermo del monitor si spegne, la retroilluminazione si disattiva e la spia di alimentazione diventa arancione. In

questo stato di alimentazione ridotta, il monitor assorbe meno di 0,5 W di potenza. Il monitor esce dalla Modalità disattivazione automatica quando il computer invia un segnale di attivazione al monitor (ad esempio, se l'utente attiva il mouse o la tastiera).

Per disabilitare la Modalità disattivazione automatica nel menu OSD:

1. Premere il pulsante **Menu** per aprire il menu OSD, oppure premere al centro del controller OSD per aprire il menu OSD.
2. Dal menu OSD, selezionare **Alimentazione**.
3. Selezionare **Modalità disattivazione automatica**, quindi selezionare **Disattivata**.

## Utilizzo delle modalità PiP e PbP (in determinati modelli)

Il monitor supporta sia la modalità Immagine nell'immagine (PiP) in cui una sorgente viene sovrapposta ad un'altra, sia la modalità Immagine accanto all'immagine (PbP) in cui una sorgente viene posizionata accanto ad un'altra in orizzontale (per l'orientamento orizzontale) o in verticale (per l'orientamento verticale). In modalità PiP, è possibile visualizzare due immagini in Full HD (FHD).

Per utilizzare la modalità PiP o PbP:

1. Collegare una sorgente di ingresso secondaria al monitor.
2. Premere al centro del controller OSD sul retro del monitor per aprire l'OSD.
3. Nel menu OSD, selezionare **Schermo diviso**, quindi **PiP (Immagine nell'immagine)** o **PbP (Immagine accanto all'immagine)**.

Il monitor scansiona gli ingressi secondari per individuare un ingresso di segnale valido e utilizzarlo per l'immagine in modalità PiP o PbP.

4. Se si desidera modificare l'ingresso PiP o PbP, selezionare **Controllo PiP** nell'OSD, quindi selezionare **Assegna ingressi**.
5. Se si desidera modificare le dimensioni del PiP, selezionare **Dimensione PiP** dal menu OSD, quindi selezionare la dimensione desiderata.
6. Se si desidera regolare la posizione del PiP, selezionare **Posizione PiP** dal menu OSD, quindi selezionare la posizione desiderata.

## Uso della luce esterna (solo in determinati prodotti)

Alcuni monitor sono dotati di un'illuminazione esterna per illuminare una scrivania o una parete e migliorare l'esperienza di gioco. È possibile regolare il colore e la luminosità della luce esterna oppure disattivarla dal menu OSD o dall'OMEN Gaming Hub.

Per regolare la luce ambiente:

1. Premere al centro del controller OSD sul retro del monitor per aprire il menu OSD.
2. Nel menu OSD, selezionare **Illuminazione esterna**.
3. Selezionare un'impostazione:
  - **Disattivata**: consente di spegnere la luce ambiente.
  - **Ciclo colori**: consente una dissolvenza lenta in entrata e in uscita da un colore ad un altro.

- **Intermittente:** dissolvenza lenta di un unico colore, con velocità regolabili- Lenta, Media e Veloce.
- **Colore statico:** consente di impostare i colori della luce ambiente sul rosso, verde, blu, giallo, viola, ciano, arancione oppure su un colore personalizzato.
- **Colore casuale:** consente di passare in modo casuale tra i diversi colori statici di luce ambiente.
- **Luminosità LED:** consente di regolare la luminosità della luce ambiente.



---

**NOTA:** La Luce esterna è impostata su Attivata (Bianco OMEN) per impostazione predefinita.

---

## 3 Supporto e risoluzione dei problemi

Se il monitor non funziona come previsto, è possibile risolvere il problema seguendo le istruzioni riportate in questa sezione.

### Risoluzione dei problemi più comuni

Nella seguente tabella sono elencati i possibili problemi, le possibili cause dei singoli problemi e le soluzioni consigliate.

**Tabella 3-1** Problemi comuni e relative soluzioni

Problemi	Possibile causa	Soluzione
Lo schermo è vuoto o il video lampeggia.	Il cavo di alimentazione è scollegato.	Collegare il cavo di alimentazione.
	Il monitor è spento.	Premere il pulsante di alimentazione del monitor.  <b>NOTA:</b> Se la pressione del pulsante di alimentazione non sortisce alcun effetto, tenere premuto il pulsante di alimentazione per 10 secondi per disattivare la funzione di Blocco del pulsante di alimentazione.
	Il cavo video non è collegato correttamente.	Collegare correttamente il cavo video. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione <a href="#">Collegamento dei cavi a pagina 13</a> .
	Il sistema è in Modalità disattivazione automatica.	Premere un qualsiasi tasto sulla tastiera o muovere il mouse per disattivare l'utilità di riempimento dello schermo.
	La scheda video non è compatibile.	Aprire il menu OSD e selezionare il menu <b>Ingresso</b> . Impostare <b>Commutazione automatica ingresso</b> su <b>Disattivata</b> , quindi selezionare manualmente l'ingresso.  oppure  Sostituire la scheda video oppure collegare il cavo video a una delle sorgenti video integrate nel computer.
L'immagine appare sfuocata, indistinta o troppo scura.	La luminosità impostata è troppo bassa.	Aprire il menu OSD e selezionare <b>Luminosità</b> per regolare la scala di luminosità secondo le proprie necessità.
Sullo schermo si visualizza il messaggio "Controllare il cavo video".	Il cavo video del monitor video è scollegato.	Collegare il cavo del segnale video appropriato tra il computer e il monitor. Quando si collega il cavo video, assicurarsi che il computer sia spento.
Sullo schermo si visualizza il messaggio "Segnale di ingresso fuori intervallo".	La risoluzione e/o la frequenza di aggiornamento sono impostate su valori superiori a quelli supportati dal monitor.	Modificare le impostazioni ad un valore supportato (vedere la sezione <a href="#">Risoluzioni di visualizzazione predefinite a pagina 35</a> ).
Il monitor non entra in stato di sospensione a basso consumo.	Il comando di risparmio energia del monitor è disattivato.	Aprire il menu OSD e selezionare <b>Alimentazione</b> , quindi <b>Modalità disattivazione automatica</b> , e infine impostare la sospensione automatica su <b>Attivata</b> .
Si visualizza il messaggio "Blocco OSD".	La funzione Blocco OSD del monitor è abilitata.	Tenere premuto il pulsante di controllo dell'OSD per 10 secondi per disabilitare la funzione di Blocco dell'OSD.

**Tabella 3-1 Problemi comuni e relative soluzioni (continuazione)**

Problemi	Possibile causa	Soluzione
Si visualizza il messaggio "Blocco del pulsante di alimentazione".	La funzione di blocco del pulsante di alimentazione del monitor è attivata.	Tenere premuto il pulsante di <a href="#">Alimentazione</a> per 10 secondi per sbloccare la funzione del pulsante di alimentazione.

## Blocchi pulsanti

La funzione di blocco del pulsante è disponibile solo se il monitor è acceso, con l'indicazione di un segnale attivo, e con il menu OSD chiuso. Tenendo premuto il pulsante di alimentazione per 10 secondi, tale pulsante viene disabilitato. È possibile riabilitare il pulsante tenendo nuovamente premuto il pulsante per 10 secondi.

- Blocco del pulsante di alimentazione: tenendo premuto il pulsante di alimentazione per 10 secondi, tale pulsante viene disabilitato. È possibile riabilitare il pulsante tenendo nuovamente premuto il pulsante per 10 secondi.
- Blocco OSD: tenere premuto il pulsante sinistro del comando OSD per 10 secondi. È possibile riabilitare il pulsante tenendo nuovamente premuto il pulsante per 10 secondi.
- Accessibilità attivata/disattivata: Tenere premuto il pulsante centrale del comando OSD per 4 secondi. È possibile abilitare nuovamente il pulsante tenendolo di nuovo premuto per 4 secondi.

---

## 4 Manutenzione del monitor

Con una corretta manutenzione, il monitor può funzionare per molti anni. Queste istruzioni forniscono passaggi da eseguire per mantenere il monitor in condizioni ottimali.

### Linee guida per la manutenzione

Per ottimizzare le prestazioni del monitor e prolungarne la durata, attenersi alla seguente procedura.

- Non aprire lo chassis del monitor né tentare di fare manutenzione da soli su questo prodotto. Regolare solo i comandi descritti nelle istruzioni di funzionamento. Se il monitor non funziona correttamente o se è caduto o si è danneggiato, contattare un rivenditore, un distributore o un centro di assistenza HP autorizzato.
- Utilizzare esclusivamente una sorgente di alimentazione e un tipo di collegamento idonei per il monitor, come indicato sull'etichetta o sulla targa posteriore affissa sullo stesso.
- Assicurarci che l'ampereaggio totale delle apparecchiature collegate alla presa non superi il valore nominale della presa CA, e che l'ampereaggio totale delle apparecchiature collegate al cavo non superi quello del cavo. Leggere la targhetta relativa all'alimentazione per determinare l'ampereaggio (AMP o A) di ciascun dispositivo.
- Installare il monitor in prossimità di una presa facilmente accessibile. Scollegare il monitor afferrando saldamente la spina ed estraendola dalla presa. Non scollegare il monitor tirando il cavo.
- Spegnerne il monitor quando non è in uso e utilizzare un programma salvaschermo. In questo modo è possibile aumentare notevolmente la durata di vita prevista del monitor.



**NOTA:** I danni da burn-in del monitor non sono coperti dalla Garanzia HP.

---

- Non ostruire gli slot e le aperture del cabinet o inserirvi oggetti all'interno. Queste aperture servono per la ventilazione.
- Non far cadere il monitor o collocarlo su una superficie instabile.
- Non appoggiare oggetti sul cavo di alimentazione. Non calpestare il cavo.
- Installare il monitor in una zona ben ventilata, lontano da luce e calore eccessivi e dall'umidità.

### Pulizia del monitor

Utilizzare queste istruzioni per pulire il monitor quando necessario.

1. Spegnerne il monitor e staccare il cavo di alimentazione dalla presa CA.
2. Scollegare tutti i dispositivi esterni.
3. Spolverare il monitor passando un panno antistatico soffice e pulito sullo schermo e sullo chassis.

4. Per esigenze di pulizia più complesse, utilizzare una miscela di acqua e alcool isopropilico 50/50.

---

 **IMPORTANTE:** Non utilizzare detergenti che contengono sostanze a base di petrolio, come benzene, diluenti o altre sostanze volatili per pulire lo schermo del monitor o lo chassis. Questi agenti chimici potrebbero danneggiare lo schermo.

 **IMPORTANTE:** Spruzzare il detergente su un panno e passare delicatamente il panno umido sulla superficie dello schermo. Non spruzzare il detergente direttamente sulla superficie dello schermo, in quanto potrebbe scorrere dietro il frontalino e danneggiare i componenti elettronici. Il panno deve essere umido, ma non bagnato. La penetrazione di acqua nelle aperture di ventilazione o in altri punti può danneggiare il monitor. Prima dell'utilizzo, lasciare asciugare all'aria il monitor.

---

5. Dopo aver rimosso sporco e detriti, è possibile pulire le superfici con un disinfettante. L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) consiglia di pulire le superfici e successivamente di disinfettarle come prassi ottimale per prevenire la diffusione di malattie respiratorie virali e di batteri nocivi. Un disinfettante che rientra nelle linee guida per la pulizia di HP è una soluzione alcolica composta da alcool isopropilico al 70% e da acqua al 30%. Questa soluzione idroalcolica è venduta nella maggior parte dei negozi.

## Spedizione del monitor

Conservare l'imballaggio originale in un magazzino. Potrebbe essere necessario in un secondo momento per spedire o spostare il monitor.

# A Specifiche tecniche

Questa sezione contiene specifiche tecniche relative agli aspetti fisici del monitor, ad esempio il peso e le dimensioni di visualizzazione, oltre alle condizioni operative ambientali necessarie e agli intervalli delle sorgenti di alimentazione.

Le specifiche tecniche rappresentano le specifiche normalmente fornite dai costruttori dei componenti HP; le effettive prestazioni potrebbero variare leggermente per eccesso o difetto.

 **NOTA:** Per specifiche tecniche più recenti o aggiuntive su questo prodotto, accedere alla pagina <http://www.hp.com/go/quickspecs/> e cercare lo specifico modello di monitor in uso per individuarne le QuickSpecs specifiche.

## Specifiche tecniche del modello FHD da 68,6 cm (27 pollici)

In questa sezione vengono fornite le specifiche tecniche del monitor.

**Tabella A-1 Specifiche tecniche**

Specifica tecnica	Misura	
<b>Display, widescreen</b>	<b>68,6 cm</b>	27 pollici
Tipo	IPS (in-plane switching)	
<b>Dimensioni immagine visualizzabile</b>	<b>Diagonale 68,47 cm</b>	Diagonale 26,96 pollici
<b>Peso massimo (senza imballaggio)</b>	<b>8,68 kg</b>	19,14 libbre
<b>Dimensioni (base compresa)</b>		
Altezza (posizione più elevata)	<b>52,37 cm</b>	20,62 pollici
Altezza (posizione più bassa)	<b>42,37 cm</b>	16,68 pollici
Profondità	<b>22,33 cm</b>	8,79 pollici
Larghezza	<b>61,36 cm</b>	24,16 pollici
<b>Inclinazione</b>	<b>Da -5° a 20°</b>	
<b>Rotazione</b>	<b>±360°</b>	
<b>Orientamento</b>	In senso orario da 90° a 92°	In senso antiorario da 90° a 92°
<b>Regolazione altezza</b>	<b>100 ± 3 mm</b>	
<b>Requisiti di temperatura ambientale</b>		
Temperatura di funzionamento	<b>Da 5°C a 35°C</b>	Da 41°F a 95°F
Temperatura di conservazione	<b>Da -40°C a 65°C</b>	Da -40°F a 149°F
Umidità di conservazione	Dal 5% al 95% (in assenza di condensa)	
<b>Sorgente di alimentazione</b>	Da 100 V CA a 240 V CA, 50/60 Hz 1,5 A	
<b>Terminale d'ingresso</b>	Due porte HDMI, un connettore DisplayPort, due porte USB a valle, una porta USB Type-B (a monte) e un jack di uscita audio (cuffie)	

## Specifiche tecniche del modello QHD da 68,6 cm (27 pollici)

In questa sezione vengono fornite le specifiche tecniche del monitor.

**Tabella A-2** Specifiche tecniche

Specifica tecnica	Misura	
<b>Display, widescreen</b>	<b>68,6 cm</b>	27 pollici
Tipo	IPS (in-plane switching)	
<b>Dimensioni immagine visualizzabile</b>	<b>Diagonale 68,47 cm</b>	Diagonale 26,96 pollici
<b>Peso massimo (senza imballaggio)</b>	<b>7,90 kg</b>	17,42 libbre
<b>Dimensioni (base compresa)</b>		
Altezza (posizione più elevata)	<b>52,37 cm</b>	20,62 pollici
Altezza (posizione più bassa)	<b>42,37 cm</b>	16,68 pollici
Profondità	<b>22,33 cm</b>	8,79 pollici
Larghezza	<b>61,36 cm</b>	24,16 pollici
<b>Inclinazione</b>	<b>Da -5° a 20°</b>	
<b>Rotazione</b>	<b>±360°</b>	
<b>Orientamento</b>	In senso orario da 90° a 92°	In senso antiorario da 90° a 92°
<b>Regolazione altezza</b>	<b>100 ± 3 mm</b>	
<b>Requisiti di temperatura ambientale</b>		
Temperatura di funzionamento	<b>Da 5°C a 35°C</b>	Da 41°F a 95°F
Temperatura di conservazione	<b>Da -40°C a 65°C</b>	Da -40°F a 149°F
Umidità di conservazione	Dal 5% al 95% (in assenza di condensa)	
<b>Sorgente di alimentazione</b>	Da 100 V CA a 240 V CA, 50/60 Hz 1,5 A	
<b>Terminale d'ingresso</b>	Due porte HDMI, un connettore DisplayPort, due porte USB a valle, una porta USB Type-B (a monte) e un jack di uscita audio (cuffie)	

## Specifiche tecniche del modello UHD da 68,6 cm (27 pollici)

In questa sezione vengono fornite le specifiche tecniche del monitor.

**Tabella A-3** Specifiche tecniche

Specifica tecnica	Misura	
<b>Display, widescreen</b>	<b>68,6 cm</b>	27 pollici
Tipo	IPS (in-plane switching)	
<b>Dimensioni immagine visualizzabile</b>	<b>Diagonale 68,47 cm</b>	Diagonale 26,96 pollici
<b>Risoluzione massima</b>	USB Type-C, DP, HDMI 2	3840 × 2160 a 144 Hz
	HDMI 1	3840 × 2160 a 60 Hz

**Tabella A-3** Specifiche tecniche (continuazione)

Specifica tecnica	Misura	
<b>Peso massimo (senza imballaggio)</b>	<b>7,54 kg</b>	16,62 libbre
<b>Dimensioni (base compresa)</b>		
Altezza (posizione più elevata)	<b>52,37 cm</b>	20,62 pollici
Altezza (posizione più bassa)	<b>42,37 cm</b>	16,68 pollici
Profondità	<b>22,33 cm</b>	8,79 pollici
Larghezza	<b>61,36 cm</b>	24,16 pollici
<b>Inclinazione</b>	<b>Da -5° a 20°</b>	
<b>Rotazione</b>	<b>±360°</b>	
<b>Orientamento</b>	In senso orario da 90° a 92°	In senso antiorario da 90° a 92°
<b>Regolazione altezza</b>	<b>100 ± 3 mm</b>	
<b>Requisiti di temperatura ambientale</b>		
Temperatura di funzionamento	<b>Da 5°C a 35°C</b>	Da 41°F a 95°F
Temperatura di conservazione	<b>Da -40°C a 65°C</b>	Da -40°F a 149°F
Umidità di conservazione	Dal 5% al 95% (in assenza di condensa)	
<b>Sorgente di alimentazione</b>	Da 100 V CA a 240 V CA, 50/60 Hz 1,6 A	
<b>Terminale d'ingresso</b>	Due porte HDMI, un connettore DisplayPort, due porte USB, una porta USB Type-C, una porta USB Type-B (a monte) e un jack di uscita audio (cuffie)	

## Specifiche tecniche del modello curvo WQHD da 86,4 cm (34 pollici)

In questa sezione vengono fornite le specifiche tecniche del monitor.

**Tabella A-4** Specifiche tecniche

Specifica tecnica	Misura	
<b>Display, widescreen</b>	<b>86,4 cm</b>	34 pollici
Tipo	VA	
<b>Dimensioni immagine visualizzabile</b>	<b>Diagonale 86,43 cm</b>	Diagonale 34,03 pollici
<b>Peso massimo (senza imballaggio)</b>	<b>10,59 kg</b>	23,35 libbre
<b>Dimensioni (base compresa)</b>		
Altezza (posizione più elevata)	<b>58,4 cm</b>	22,99 pollici
Altezza (posizione più bassa)	<b>48,4 cm</b>	19,06 pollici
Profondità	<b>24,33 cm</b>	9,57 pollici
Larghezza	<b>80,79 cm</b>	31,81 pollici
<b>Inclinazione</b>	<b>Da -5° a 20°</b>	

**Tabella A-4** Specifiche tecniche (continuazione)

Specifica tecnica	Misura	
Rotazione	$\pm 360^\circ$	
Regolazione altezza	$100 \pm 3$ mm	
<b>Requisiti di temperatura ambientale</b>		
Temperatura di funzionamento	Da $5^\circ\text{C}$ a $35^\circ\text{C}$	Da $41^\circ\text{F}$ a $95^\circ\text{F}$
Temperatura di conservazione	Da $-40^\circ\text{C}$ a $65^\circ\text{C}$	Da $-40^\circ\text{F}$ a $149^\circ\text{F}$
Umidità di conservazione	Dal 5% al 95% (in assenza di condensa)	
Sorgente di alimentazione	Da 100 V CA a 240 V CA, 50/60 Hz 1,5 A	
Terminale d'ingresso	Due porte HDMI, un connettore DisplayPort, un jack di uscita audio (cuffie)	

## Risoluzioni di visualizzazione predefinite

Le risoluzioni di visualizzazione seguenti costituiscono le modalità di utilizzo più comuni e sono impostate come impostazioni predefinite. Il monitor riconosce automaticamente queste modalità preimpostate, consentendone una visualizzazione correttamente dimensionata e centrata sullo schermo.

### Modello FHD da 68,6 cm (27 pollici)

In questa sezione vengono fornite le risoluzioni di visualizzazione predefinite e le risoluzioni di sincronizzazione predefinite.

**Tabella A-5** Risoluzioni di visualizzazione predefinite

Preimpostazione	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	720 × 400	31,469	70,087
3	800 × 600	37,879	60,317
4	1024 × 768	48,363	60,004
5	1280 × 720	45,000	60,000
6	1280 × 800	49,702	59,810
7	1280 × 1024	63,981	60,020
8	1440 × 900	55,935	59,887
9	1600 × 900	60,000	60,000
10	1680 × 1050	65,290	59,954
11	1920 × 1080	67,500	60,000
12	1920 × 1080	83,894	74,973
13	1920 × 1080	112,500	100,000
14	1920 × 1080	135,000	120,000

**Tabella A-5** Risoluzioni di visualizzazione predefinite (continuazione)

Preimpostazione	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
15	1920 × 1080	166,587	143,981
16	1920 × 1080	192,788	164,917
17	1920 × 1080	237,980	199,983
18	1920 × 1080	291,586	239,988

**Tabella A-6** Risoluzioni di sincronizzazione predefinite

Preimpostazione	Nome sincronizzatore	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
1	480p	640 × 480	31,469	59,940
2	480p	720 × 480	31,469	59,940
3	720p60	1280 × 720	45,000	60,000
4	1080p60	1920 × 1080	67,500	60,000

## Modello QHD da 68,6 cm (27 pollici)

In questa sezione vengono fornite le risoluzioni di visualizzazione predefinite e le risoluzioni di sincronizzazione predefinite.

**Tabella A-7** Risoluzioni di visualizzazione predefinite

Preimpostazione	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	720 × 400	31,469	70,087
3	800 × 600	37,879	60,317
4	1024 × 768	48,363	60,004
5	1280 × 720	45,000	60,000
6	1280 × 800	49,702	59,810
7	1280 × 1024	63,981	60,020
8	1440 × 900	55,935	59,887
9	1600 × 900	60,000	60,000
10	1680 × 1050	65,290	59,954
11	1920 × 1080	67,500	60,000
12	1920 × 1200	74,038	59,950
13	2560 × 1440	88,787	59,951
14	2560 × 1440	111,857	74,971
15	2560 × 1440	182,996	119,998

**Tabella A-7** Risoluzioni di visualizzazione predefinite (continuazione)

Preimpostazione	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
16	2560 × 1440	222,151	143,973
17	2560 × 1440	247,416	164,834
18	2560 × 1440	352,800	240,000

**Tabella A-8** Risoluzioni di sincronizzazione predefinite

Preimpostazione	Nome sincronizzatore	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
1	480p	640 × 480	31,469	59,940
2	480p	720 × 480	31,469	59,940
3	720p60	1280 × 720	45,000	60,000
4	1080p60	1920 × 1080	67,500	60,000

## Modello UHD da 68,6 cm (27 pollici)

In questa sezione vengono fornite le risoluzioni di visualizzazione predefinite e le risoluzioni di sincronizzazione predefinite.

**Tabella A-9** Risoluzioni di visualizzazione predefinite

Preimpostazione	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	640 × 480	37,500	75,000
3	720 × 400	31,469	70,087
4	800 × 600	37,879	60,317
5	800 × 600	46,875	75,000
6	1024 × 768	48,363	60,004
7	1024 × 768	60,023	75,029
8	1280 × 720	45,000	60,000
9	1280 × 800	49,702	59,810
10	1280 × 1024	63,981	60,020
11	1440 × 900	55,935	59,887
12	1600 × 900	60,000	60,000
13	1680 × 1050	65,290	59,954
14	1920 × 1080	67,500	60,000
15	1920 × 1200	74,556	59,885
16	2560 × 1440	88,787	59,951

**Tabella A-9** Risoluzioni di visualizzazione predefinite (continuazione)

Preimpostazione	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
17	3840 × 2160	65,688	29,981
18	3840 × 2160	133,313	59,997

**Tabella A-10** Risoluzioni di sincronizzazione predefinite

Preimpostazione	Nome sincronizzatore	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
1	480p	640 × 480	31,469	59,940
2	480p	720 × 480	31,469	59,940
3	720p60	1280 × 720	45,000	60,000
4	1080p60	1920 × 1080	67,500	60,000
5	2160p30	3840 × 2160	67,500	30,000
6	2160p50	3840 × 2160	112,500	50,000
7	2160p60	3840 × 2160	135,000	60,000

## Modello curvo WQHD da 86,4 cm (34 pollici)

In questa sezione vengono fornite le risoluzioni di visualizzazione predefinite e le risoluzioni di sincronizzazione predefinite.

**Tabella A-11** Risoluzioni di visualizzazione predefinite

Preimpostazione	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	640 × 480	37,500	75,000
3	720 × 400	31,469	70,087
4	800 × 600	37,879	60,317
5	800 × 600	46,875	75,000
6	1024 × 768	48,363	60,004
7	1024 × 768	60,000	75,000
8	1280 × 720	45,000	60,000
9	1280 × 800	49,702	59,810
10	1280 × 1024	63,981	60,020
11	1280 × 1024	80,000	75,000
12	1440 × 900	55,935	59,887
13	1600 × 900	60,000	60,000
14	1680 × 1050	65,290	59,954

**Tabella A-11** Risoluzioni di visualizzazione predefinite (continuazione)

Preimpostazione	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
15	1920 × 1080	67,500	60,000
16	1920 × 1200	74,038	59,950
17	2560 × 1440	88,787	59,951
18	2560 × 1440	182,996	119,998
19	3440 × 1440	88,862	60,001
20	3440 × 1440	111,900	75,000
21	3440 × 1440	151,000	100,000
22	3440 × 1440	183,000	120,000
23	3440 × 1440	222,191	143,999
24	3440 × 1440	242,55	165,000

**Tabella A-12** Risoluzioni di sincronizzazione predefinite

Preimpostazione	Nome sincronizzatore	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
1	480p	640 × 480	31,469	59,940
2	480p	720 × 480	31,469	59,940
3	720p60	1280 × 720	45,000	60,000
4	1080p60	1920 × 1080	67,500	60,000
5	1080p100	1920 × 1080	112,500	100,00
6	1080p120	1920 × 1080	135,000	120,000

## Funzione Risparmio energia

Questo monitor supporta uno stato di alimentazione ridotta.

Lo stato di alimentazione ridotta si attiva quando il monitor rileva l'assenza del segnale di sincronizzazione orizzontale o verticale. Quando il monitor rileva l'assenza di questi segnali, lo schermo del monitor si spegne, la retroilluminazione si disattiva e la spia di alimentazione diventa arancione. In stato di alimentazione ridotta, il monitor utilizza <0,5 W di potenza. Prima di tornare allo stato operativo normale, vi è un breve periodo di riscaldamento.

Per le istruzioni relative all'impostazione della modalità di risparmio energia (talvolta denominata anche funzionalità di risparmio energetico), consultare il manuale del computer.



**NOTA:** Questa funzione di Risparmio energia funziona solo quando il monitor è collegato ad un computer dotato di funzionalità di risparmio energetico.

Selezionando le impostazioni nell'utility del monitor Timer sospensione, è possibile anche programmare l'attivazione dello stato di alimentazione ridotta ad un orario prestabilito. Quando l'utility del monitor Timer sospensione avvia lo stato di alimentazione ridotta, la spia di alimentazione lampeggia di colore arancione.

---

## B Accessibilità

L'obiettivo di HP è progettare, produrre e commercializzare prodotti, servizi e informazioni che chiunque può utilizzare ovunque, sia autonomamente sia con appropriati dispositivi o applicazioni Assistive Technology (AT) di terze parti.

### HP e accessibilità

L'impegno di HP nel promuovere all'interno dell'azienda la diversità, l'inclusione e l'equilibrio tra vita privata e professionale si riflette in ogni attività di HP. HP si impegna a creare un ambiente inclusivo volto a stabilire relazioni in tutto il mondo tra le persone e la potenza della tecnologia.

### Ricerca degli strumenti necessari

La tecnologia consente di esprimere il pieno potenziale umano. La tecnologia assistiva rimuove le barriere e promuove l'indipendenza a casa, in ufficio e nella comunità. La tecnologia assistiva consente di aumentare, mantenere e migliorare le funzionalità delle tecnologie elettroniche e informatiche.

Per ulteriori informazioni, vedere [Ricerca della migliore tecnologia assistiva a pagina 41](#).

### L'impegno di HP

HP si impegna a fornire prodotti e servizi accessibili alle persone con disabilità. Questo impegno è alla base degli obiettivi di diversità dell'azienda e contribuisce a mettere a disposizione di tutti i vantaggi offerti dalla tecnologia.

L'obiettivo di accessibilità perseguito da HP consiste nel progettare, produrre e commercializzare prodotti e servizi utilizzabili da tutti, incluse le persone con disabilità, in maniera indipendente o con l'ausilio di adeguati dispositivi assistivi.

Per raggiungere tale scopo, questa politica di accessibilità definisce sette obiettivi chiave che guidano ogni attività di HP. Tutti i manager e i dipendenti HP sostengono questi obiettivi e la loro implementazione in conformità ai ruoli e alle responsabilità personali:

- Promuovere la consapevolezza dei problemi di accessibilità in HP e garantire ai dipendenti la formazione necessaria per la progettazione, la produzione, la commercializzazione e la fornitura di prodotti e servizi accessibili.
- Sviluppare linee guida sull'accessibilità per i prodotti e i servizi e responsabilizzare i gruppi dedicati allo sviluppo dei prodotti sull'implementazione di queste linee guida ove fattibili in termini di competitività, aspetti tecnici ed economicità.
- Coinvolgere le persone con disabilità nello sviluppo di linee guida sull'accessibilità e nella progettazione e nella sperimentazione di prodotti e servizi.
- Documentare le funzioni di accessibilità e diffondere al pubblico informazioni sui prodotti e servizi HP in un formato accessibile.
- Stabilire rapporti di collaborazione con i principali fornitori di tecnologie e soluzioni assistive.
- Sostenere la ricerca e lo sviluppo a livello interno ed esterno per migliorare le tecnologie assistive dei prodotti e dei servizi HP.

- Fornire sostegno e contribuire alla creazione di linee guida e standard di settore in materia di accessibilità.

## IAAP (International Association of Accessibility Professionals)

IAAP è un'associazione senza fini di lucro che si occupa del miglioramento del lavoro dei professionisti dell'accessibilità tramite reti, formazione e certificazione. L'obiettivo è sostenere sia i professionisti dell'accessibilità, per lo sviluppo e il miglioramento della loro carriera, sia le aziende, per l'integrazione dell'accessibilità nelle loro infrastrutture e nei loro prodotti.

In qualità di membro fondatore, HP collabora con altre organizzazioni per il miglioramento del settore dell'accessibilità. Questo impegno è alla base dell'obiettivo di accessibilità di HP nella progettazione, nella produzione e nella commercializzazione di prodotti e servizi utilizzabili in modo efficace da persone con disabilità.

IAAP consolida la professione collegando a livello globale utenti singoli, studenti e organizzazioni per favorire lo scambio di conoscenze. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.accessibilityassociation.org> per unirsi alla comunità online, registrarsi per ricevere le newsletter e valutare le opzioni di iscrizione all'associazione.

## Ricerca della migliore tecnologia assistiva

Tutti, anche le persone affette da patologie disabilitanti o limitazioni correlate all'età, dovrebbero essere in grado di comunicare, esprimersi e collegarsi con il mondo utilizzando la tecnologia. HP è impegnata a diffondere sempre di più la consapevolezza in azienda, tra i nostri clienti e tra i nostri partner.

Le varie tecnologie assistive implementate da HP (ad esempio, l'ingrandimento dei caratteri per facilitarne la visione, il riconoscimento vocale per riposare le mani o altre forme di ausilio) semplificano l'uso dei nostri prodotti. Come scegliere?

## Valutazione delle esigenze

La tecnologia consente agli utenti di esprimere il loro pieno potenziale. La tecnologia assistiva rimuove le barriere e promuove l'indipendenza a casa, in ufficio e nella comunità. La tecnologia assistiva (AT, Assistive Technology) consente di aumentare, mantenere e migliorare le funzionalità delle tecnologie elettroniche e informatiche.

È possibile scegliere tra numerosi prodotti AT. La valutazione AT dovrebbe consentire all'utente di esaminare svariati prodotti, trovare risposta alle sue domande e semplificare la scelta della soluzione più adatta alle sue esigenze. I professionisti qualificati per le valutazioni AT provengono da vari campi, tra cui fisioterapia, ergoterapia, logopedia e altri settori di competenza professionale soggetti ad autorizzazione o certificazione. Informazioni sulla valutazione possono essere fornite anche da altri professionisti, seppur in assenza di autorizzazioni o certificazioni. Per trovare la risorsa più adatta alle proprie esigenze, sarà opportuno valutare l'esperienza, la competenza e le tariffe.

## Accessibilità per i prodotti HP

Questi collegamenti forniscono informazioni sulle funzioni di accessibilità e sulla tecnologia assistiva, se applicabile e disponibile nel proprio paese o regione, incluse in diversi prodotti HP. Queste risorse saranno utili per scegliere le funzioni della tecnologia assistiva e i prodotti più adatti alle proprie esigenze.

- Aging e accessibilità in HP: visitare la pagina <http://www.hp.com> e digitare **Accessibility** (Accessibilità) nella casella di ricerca. Selezionare **Office of Aging and Accessibility** (Agenzia per l'invecchiamento e l'accessibilità).

- Computer HP: per i prodotti Windows, visitare la pagina <http://www.hp.com/support> e digitare `Windows Accessibility Options` (Opzioni accessibilità Windows) nella casella di ricerca **Search our knowledge** (Cerca nella nostra biblioteca). Selezionare il sistema operativo desiderato nei risultati.
- Shopping di periferiche per i prodotti HP: visitare la pagina <http://store.hp.com>, selezionare **Shop** (Acquista), quindi selezionare **Monitors** (Monitor) o **Accessories** (Accessori).

Per ulteriore assistenza sulle funzioni di accessibilità dei prodotti HP, fare riferimento a [Come contattare l'assistenza a pagina 46](#).

Altri link a fornitori e partner esterni che possono fornire ulteriore assistenza:

- [Informazioni sull'accessibilità Microsoft \(Windows e Microsoft Office\)](#)
- [Informazioni sull'accessibilità dei prodotti Google \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)

## Funzionalità di accessibilità del monitor

I monitor HP consentono di individuare e configurare le impostazioni di visualizzazione direttamente dal monitor, senza dover utilizzare un dispositivo esterno come ad esempio un computer, utilizzando diversi tipi funzionalità di accessibilità.

### Funzionalità di accessibilità integrata

Le seguenti funzionalità di accessibilità sono integrate nel monitor.

- Pulsanti fisici o un Joypad utilizzabili in maniera tattile.
- Le etichette di Pulsante fisico o Joypad visualizzate sullo schermo.
- Menu On-Screen Display (OSD)
  - Le voci di menu, il testo e gli elementi soddisfano un rapporto di contrasto 4,5:1 (o superiore).
  - È fornita l'indicazione della messa a fuoco.

### Sintesi vocale (solo in determinati prodotti/aree)

La funzione di Sintesi vocale converte il testo in parlato. È possibile abilitarla per agevolare la lettura del testo sul monitor.

Se il monitor dispone di altoparlanti integrati, la funzione Sintesi vocale è disponibile.




---

**NOTA:** La funzione Sintesi vocale è disponibile solo per la lingua Inglese.

---

### Che cos'è la modalità Accessibilità?

La modalità Accessibilità consente di utilizzare la navigazione audio e ingrandire gli elementi sullo schermo.

Quando si attiva la modalità Accessibilità, vengono apportate le seguenti regolazioni:

- L'impostazione di Timeout del menu è impostata sulla durata massima di 60 secondi (l'impostazione predefinita è 30 secondi).
- La lingua è impostata sull'inglese, che è l'unica lingua attualmente supportata in modalità Accessibilità. Quando la modalità Accessibilità è disattivata, viene utilizzata la lingua precedente.

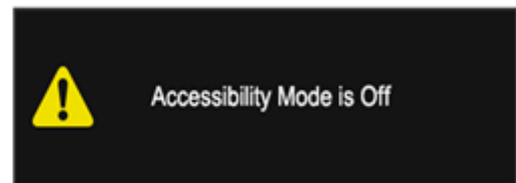
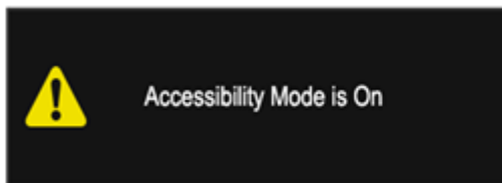
- Sui monitor FHD, il menu OSD è impostato su una posizione fissa nel quadrante inferiore destro dello schermo.
- Le voci di menu, il testo e altri elementi hanno un rapporto di contrasto 4,5:1 o superiore.
- Il testo viene ingrandito a una dimensione del carattere di 4,8 mm o maggiore.

### Come si attiva o disattiva la modalità Accessibilità?

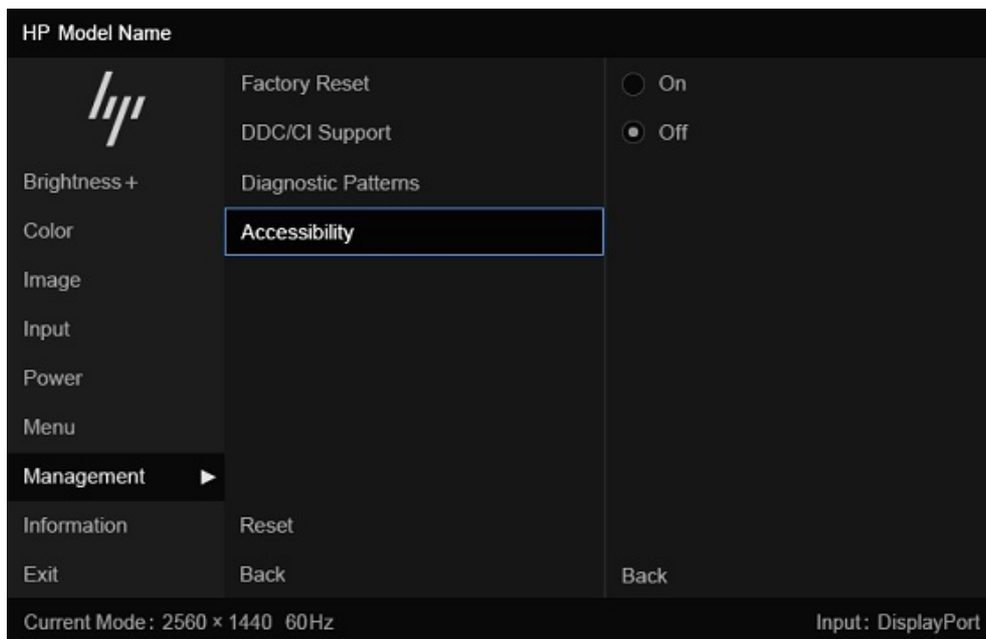
Attivare o disattivare la modalità Accessibilità utilizzando i comandi fisici del monitor o un menu OSD.

- Su un monitor con un Joypad, tenere premuto il centro del Joypad per quattro secondi per attivare o disattivare la modalità Accessibilità.

Quando la modalità Accessibilità viene attivata utilizzando un pulsante fisico, viene visualizzato il messaggio Modalità Accessibilità attivata. Quando la modalità Accessibilità viene disattivata utilizzando un pulsante fisico, viene visualizzato il messaggio Modalità Accessibilità disattivata.



- Uso del menu OSD
  - Per attivare la modalità Accessibilità, impostare la lingua su Inglese, quindi selezionare **Gestione > Accessibilità > Attivata**.
  - Per disattivare la modalità Accessibilità, selezionare **Gestione > Accessibilità > Disattivata**.



## Informazioni di contatto per l'Accessibilità

È possibile contattare HP per installare SAM (Speech Access Module) sui display e per avere ulteriori informazioni sull'accessibilità in HP. Per installare SAM (Speech Access Module) sui display, contattare il Team di Assistenza clienti per l'Accessibilità.

- Chiamare il numero 1-800-474-6836, quindi seguire le istruzioni visualizzate per parlare con un membro del team di assistenza per l'Accessibilità.
- Inviare un'e-mail al team di Assistenza clienti per l'accessibilità all'indirizzo [accessibility.support@hp.com](mailto:accessibility.support@hp.com).

Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio HP Aging & Accessibility compilando il modulo alla pagina <https://enable.hp.com/accessibility-aging>.

## Norme e leggi

I Paesi di tutto il mondo stanno promulgando norme per migliorare l'accesso ai prodotti e ai servizi per le persone con disabilità. Queste norme sono storicamente applicabili a prodotti e servizi di telecomunicazioni, a PC e stampanti con determinate funzioni di riproduzione video e comunicazione, alla relativa documentazione e assistenza clienti.

### Norme

La US Access Board ha creato la Section 508 delle norme FAR (Federal Acquisition Regulation) per gestire l'accesso alle risorse ICT (Information and Communication Technology) da parte di persone con disabilità fisiche, sensoriali o cognitive.

Le norme contengono criteri tecnici specifici per vari tipi di tecnologie e requisiti basati sulle performance e incentrati sulle capacità funzionali dei prodotti trattati. Criteri particolari coprono software e sistemi operativi, applicazioni e informazioni basate sul Web, computer, prodotti per le telecomunicazioni, dispositivi video e multimediali e prodotti indipendenti.

### Mandato 376 - EN 301 549

La norma EN 301 549 è stata creata dall'Unione Europea nell'ambito del Mandato 376 come base per un kit di strumenti online per l'approvvigionamento pubblico di prodotti ICT. La norma specifica i requisiti di accessibilità applicabili ai prodotti e ai servizi ICT, con una descrizione delle procedure di test e della metodologia di valutazione per ogni requisito.

### Linee guida WCAG (Web Content Accessibility Guidelines)

Le linee guida WCAG (Web Content Accessibility Guidelines) WAI (Web Accessibility Initiative) del consorzio W3C (World Wide Web Consortium) sostengono i progettisti e gli sviluppatori di siti Web nella creazione di siti compatibili con i requisiti di persone affette da patologie disabilitanti o limitazioni correlate all'età.

Le linee guida WCAG migliorano l'accessibilità di tutti i contenuti Web (testi, immagini, audio e video) e delle applicazioni Web. Queste linee guida possono essere sperimentate con precisione, sono facilmente comprensibili e utilizzabili e garantiscono agli sviluppatori la flessibilità necessaria per produrre soluzioni innovative. Le linee guida WCAG 2.0 sono state approvate anche come norma [ISO/IEC 40500:2012](#).

Tali linee guida gestiscono in maniera specifica le barriere che ostacolano l'accesso ai contenuti Web agli anziani e alle persone affette da patologie disabilitanti visive, uditive, fisiche, cognitive e neurologiche. Le linee guida WCAG 2.0 forniscono contenuti accessibili con le seguenti caratteristiche:

- **Percepibilità** (per esempio, testi alternativi per le immagini, didascalie per contenuti audio, adattabilità delle presentazioni e contrasto dei colori)
- **Utilizzabilità** (per esempio, accesso da tastiera, contrasto dei colori, input temporizzato, eliminazione dei blocchi e navigabilità)
- **Comprensibilità** (per esempio, leggibilità, prevedibilità e assistenza all'input)
- **Solidità** (per esempio, compatibilità con tecnologie assistive)

## Leggi e regolamenti

Il problema dell'accessibilità alle informazioni e alle risorse informatiche sta acquisendo un'importanza crescente in ambito legislativo. Questi link forniscono informazioni sulle leggi, sui regolamenti e sulle norme più importanti.

- [Stati Uniti](#)
- [Canada](#)
- [Europa](#)
- [Australia](#)

## Risorse e link utili relativi all'accessibilità

Questi istituti, organizzazioni e risorse possono rivelarsi ottime fonti di informazioni sulle disabilità e sulle limitazioni correlate all'età.



**NOTA:** L'elenco non è esaustivo. Queste organizzazioni sono indicate solo a scopo informativo. HP non si assume alcuna responsabilità circa le informazioni o i contatti reperibili su Internet. L'elenco qui riportato non implica alcuna approvazione da parte di HP.

## Organizzazioni

Queste organizzazioni sono alcune delle tante che forniscono informazioni sulle disabilità e sulle limitazioni relative all'età.

- AAPD (American Association of People with Disabilities)
- ATAP (Association of Assistive Technology Act Programs)
- HLAA (Hearing Loss Association of America)
- ITTATC (Information Technology Technical Assistance and Training Center)
- Lighthouse International
- NAD (National Association of the Deaf)
- NFA (National Federation of the Blind)
- RESNA (Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America)
- TDI (Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.)
- WAI (Web Accessibility Initiative) del consorzio W3C (World Wide Web Consortium)

## Istituti didattici

Molti istituti didattici, inclusi questi esempi, forniscono informazioni sulle disabilità e sulle limitazioni relative all'età.

- CSUN (California State University, Northridge, Center on Disabilities)
- University of Wisconsin - Madison, Trace Center
- University of Minnesota - Computer Accommodations Program

## Altre risorse relative alla disabilità

Molte risorse, inclusi questi esempi, forniscono informazioni sulle disabilità e sulle limitazioni relative all'età.

- ADA (Americans with Disabilities Act) - Technical Assistance Program
- ILO Global Business and Disability Network
- EnableMart
- EDF (European Disability Forum)
- JAN (Job Accommodation Network)
- Abilitazione Microsoft

## Link HP

Questi collegamenti specifici di HP forniscono informazioni relative a disabilità e limitazioni relative all'età.

[Guida al comfort e alla sicurezza HP](#)

[Vendite HP nel settore pubblico](#)

## Come contattare l'assistenza

HP offre supporto tecnico e assistenza con opzioni di accessibilità per i clienti con disabilità.

---

 **NOTA:** L'assistenza è solo in inglese.

---

- Per i clienti con disabilità uditive che desiderano formulare domande sull'assistenza tecnica o sull'accessibilità dei prodotti HP:
  - Utilizzare TRS/VRS/WebCapTel per chiamare il numero (877) 656-7058 dal lunedì al venerdì, dalle 6:00 alle 21:00 (fuso orario Mountain Time).
- Clienti affetti da altre patologie disabilitanti o da limitazioni correlate all'età che desiderano formulare domande sull'assistenza tecnica o sull'accessibilità dei prodotti HP:
  - Chiamare il numero (888) 259-5707 dal lunedì al venerdì, dalle 6:00 alle 21:00 (fuso orario Mountain Time).

---

# Indice analitico

## A

accessibilità 40, 41, 44-46  
assistenza 2  
assistenza clienti,  
    accessibilità 46  
assistenza tecnica 2  
AT (tecnologia assistiva)  
    ricerca 41  
    scopo 40  
avvertenze 1

## C

componenti  
    parte posteriore 4-6  
componenti della parte  
    posteriore 4-6  
connettore di alimentazione 4-6  
connettore DisplayPort 4-6  
connettori  
    alimentazione 4-6  
    DisplayPort 4-6  
    USB 5  
contatto dell'assistenza  
    tecnica 2

## E

etichetta 7  
etichetta del prodotto 7

## G

Guida introduttiva 1

## I

informazioni sul monitor 2  
informazioni sulla sicurezza 1  
International Association of  
    Accessibility Professionals 41

## J

jack  
    uscita audio (cuffie) 4-6  
jack di uscita audio (cuffie) 4-6

## N

norme e leggi, accessibilità 44

Norme sull'accessibilità della  
    Section 508 44  
numero di prodotto 7  
numero di serie 7

## P

Politica assistiva HP 40  
porta HDMI 4-6  
porta USB Type-C 5  
porte 6  
    HDMI 4-6  
    USB 4  
    USB Type-B 5  
    USB Type-C 5  
porte USB 4  
pulsante KVM 20

## R

risorse HP 2  
risorse, accessibilità 45

## S

set di impostazioni colore 24  
Sintesi vocale 42  
Supporto HP 2

## T

tecnologia assistiva (AT)  
    ricerca 41  
    scopo 40

## V

valutazione dei requisiti di  
    accessibilità 41