



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 2021 HP Development Company, L.P.

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






Questa guida descrive le caratteristiche 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**.

Prima edizione: settembre 2021

Numero di parte del documento: M84596-061

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

1 Guida introduttiva	1
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 anteriore	4
Componenti della parte anteriore: modelli curvi	5
Componenti della parte posteriore	6
Componenti della parte posteriore: modelli curvi	7
Componenti laterali	8
Componenti della webcam	9
Individuazione del numero di serie e del numero di prodotto	9
Configurazione del monitor	10
Fissaggio del supporto per monitor	10
Fissaggio del supporto per monitor a modelli curvi	11
Montaggio della testa del monitor	12
Rimozione del supporto per monitor	13
Rimozione del supporto del monitor curvo	13
Fissaggio della testa del monitor su un dispositivo di montaggio	14
Instradamento dei cavi	15
Collegamento dei cavi	15
Collegamento dei dispositivi USB	18
Regolazione del monitor	18
Installazione di un lucchetto per cavo di sicurezza	21
Accensione del monitor	21
HP watermark and image retention Policy	22
2 Utilizzo del monitor	23
Download del software e delle utilità	23
Download di HP Display Center	23
File di informazioni	23
Il file Corrispondenza colori immagine (ICM)	23
Uso del menu OSD	24
Utilizzo dei pulsanti funzione OSD	24
Riassegnazione dei pulsanti funzione	25
Modifica dell'impostazione Modalità risparmio energia (solo determinati prodotti)	25
Utilizzo della Modalità disattivazione automatica (solo in determinati prodotti)	26
Uso della fotocamera	26

Impostazione del riconoscimento facciale di Windows Hello	27
Utilizzo della fotocamera del computer per Windows Hello.....	28
Utilizzo della fotocamera del monitor per Windows Hello	28
Multistreaming DisplayPort (in determinati modelli)	28
3 Modalità USB Type-C e modalità Solo schermo	30
Modalità USB Type-C	30
Modalità Solo schermo	30
4 Supporto e risoluzione dei problemi	31
Risoluzione dei problemi più comuni	31
Blocchi pulsanti	32
5 Manutenzione del monitor	33
Linee guida per la manutenzione	33
Pulizia del monitor	33
Spedizione del monitor	34
Appendice A Specifiche tecniche.....	35
Specifiche tecniche del modello da 60,5 cm (23,8 pollici)	35
Specifiche tecniche del modello da 68,6 cm (27 pollici)	35
Specifiche tecniche del modello da 86,4 cm (34 pollici)	36
Risoluzioni di visualizzazione predefinite	37
Modello da 60,5 cm (23,8 pollici)	37
Modello da 68,6 cm (27 pollici).....	38
Modello da 86,4 cm (34 pollici).....	39
Formati video ad alta definizione	39
Funzione Risparmio energia	40
Appendice B Accessibilità.....	41
HP e accessibilità	41
Ricerca degli strumenti necessari.....	41
L'impegno di HP.....	41
IAAP (International Association of Accessibility Professionals)	42
Ricerca della migliore tecnologia assistiva	42
Valutazione delle esigenze	42
Accessibilità per i prodotti HP	42
Norme e leggi.....	43
Norme	43
Mandato 376 – EN 301 549	43
Linee guida WCAG (Web Content Accessibility Guidelines)	43
Leggi e regolamenti	44
Risorse e link utili relativi all'accessibilità	44
Organizzazioni	44
Istituti didattici.....	45
Altre risorse relative alla disabilità.....	45

Link HP	45
Come contattare l'assistenza	45
Indice analitico	46

1 Guida introduttiva

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

Importanti informazioni sulla sicurezza

Con il monitor viene 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* forniti con il kit di documentazione.

⚠ 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 del computer 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 http://www.hp.com/support e seguire le istruzioni per individuare il prodotto in uso.</p> <p>- oppure -</p> <p>Selezionare l'icona Cerca nella barra delle applicazioni, digitare <code>support</code> nella casella di ricerca, quindi selezionare HP Support Assistant.</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 31](#), 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 con area di visualizzazione diagonale pari a 60,5 cm (23,8 pollici) con risoluzione 1920 x 1080 e 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 con area di visualizzazione diagonale pari a 68,6 cm (27 pollici) con risoluzione 2560 x 1440 e 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 curvo con area di visualizzazione diagonale pari a 86,4 cm (34 pollici) con risoluzione 3440 x 1440 e 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 tecnologia IPS (in-plane switching) (in determinati modelli)
- Display a cristalli liquidi (LCD) con matrice attiva e allineamento verticale|VA (in determinati modelli)
- Ampia gamma di colori per ottenere la copertura degli spazi di colore sRGB
- 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)
- Quattro pulsanti On-Screen Display (OSD), di cui tre riconfigurabili per consentire la selezione rapida delle operazioni più frequenti
- Regolazioni On-Screen Display (OSD) in diverse lingue per una configurazione e ottimizzazione semplice dello schermo
- Funzione di risparmio energetico per soddisfare i requisiti in materia di consumo energetico ridotto
- Attacco per cavo di sicurezza sul retro del monitor per un cavo con lucchetto di sicurezza opzionale
- Funzione di gestione dei cavi per il posizionamento di cavi e fili

Connettori

- Ingresso video DisplayPort™
- Connettore DisplayPort in uscita (in determinati modelli)
- Ingresso video HDMI (High Definition Multimedia Interface™)
- Jack combinato di uscita audio (cuffie)/ingresso audio (microfono)
- Porta USB Type-C®

- Hub USB con una porta USB Type-C per il collegamento al computer (a monte) e quattro porte USB per il collegamento a dispositivi USB (a valle)
- Cavo USB Type-C fornito in dotazione
- Jack RJ-45 (rete)
- 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 che consente di collegare rapidamente il pannello del monitor sul supporto con un semplice clic, e quindi rimuoverlo con il semplice rilascio della levetta scorrevole



NOTA: Per informazioni sulla sicurezza e sulle normative, vedere il documento *Avvisi relativi al prodotto* fornito nel kit di documentazione. 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 anteriore

Per identificare i componenti sulla parte anteriore del monitor, utilizzare l'illustrazione e la tabella seguenti.

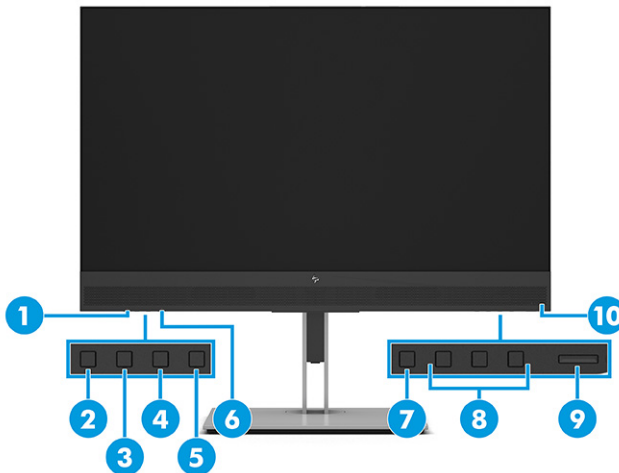


Tabella 1-2 Componenti della parte anteriore e relative descrizioni

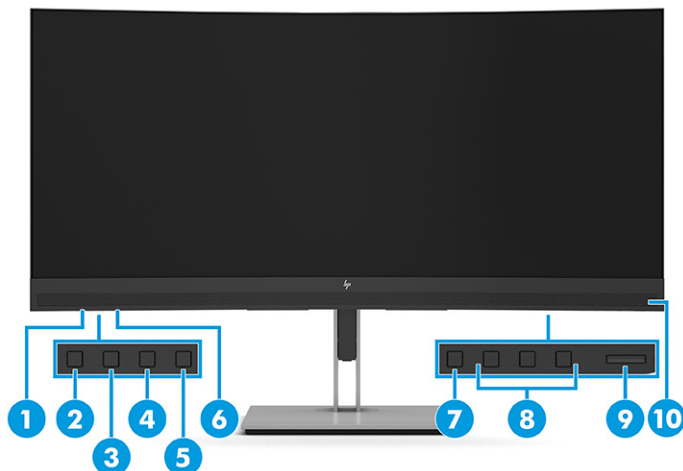
Componente	Descrizione
(1) Spia di disattivazione dell'audio dell'altoparlante	Accesa: l'audio dell'altoparlante è disattivato. Disattivata: l'audio dell'altoparlante non è disattivato.
(2) Pulsante di disattivazione dell'audio dell'altoparlante	Consente di disattivare e ripristinare l'audio dell'altoparlante.
(3) Riduci volume	Consente di ridurre gradualmente il volume dell'altoparlante tenendo premuto il tasto.
(4) Aumenta volume	Consente di aumentare gradualmente il volume dell'altoparlante tenendo premuto il tasto.
(5) Pulsante disattivazione microfono	Consente di disattivare il microfono.
(6) Spia di disattivazione del microfono	Accesa: il microfono è disattivato.

Tabella 1-2 Componenti della parte anteriore e relative descrizioni (continuazione)

Componente	Descrizione
	Disattivata: il microfono non è disattivato.
(7) Pulsante Menu OSD	Premere per aprire il menu OSD.
(8) Pulsanti OSD (assegnabili)	Premere i pulsanti per spostarsi all'interno del menu OSD, quando questo è aperto. Per una descrizione di queste funzioni, vedere Utilizzo dei pulsanti funzione OSD a pagina 24 . È possibile riassegnare i pulsanti funzione per selezionare rapidamente le operazioni più frequenti. Vedere Riassegnazione dei pulsanti funzione a pagina 25 .
(9) Pulsante di alimentazione	Consente di spegnere o accendere il monitor.
(10) Spia di alimentazione	Accesa: il monitor è acceso. Disattivata: il monitor è spento.

Componenti della parte anteriore: modelli curvi

Per identificare i componenti della parte anteriore del monitor curvo, utilizzare l'illustrazione e la tabella seguenti.

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

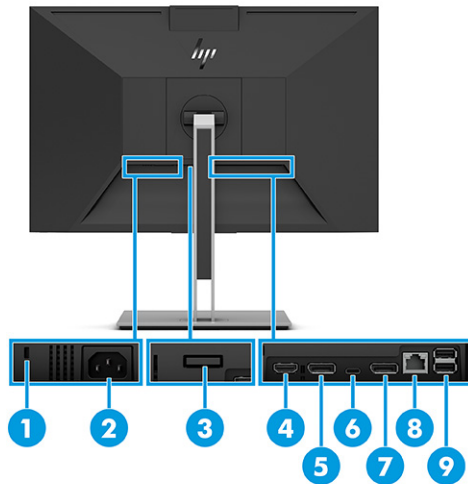
Componente	Descrizione
(1) Spia di disattivazione del volume	Accesa: il volume dell'altoparlante è disattivato. Disattivata: il volume dell'altoparlante non è disattivato.
(2) Pulsante di disattivazione dell'audio	Consente di disattivare e ripristinare l'audio dell'altoparlante.
(3) Riduci volume	Tenendo premuto il tasto, questo consente di ridurre gradualmente il volume dell'altoparlante.
(4) Aumenta volume	Tenendo premuto il tasto, questo consente di aumentare gradualmente il volume dell'altoparlante.
(5) Disattivare microfono	Consente di disattivare il microfono
(6) Spia di disattivazione del microfono	Accesa: il microfono è disattivato.

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

Componente	Descrizione
	Disattivata: il microfono non è disattivato.
(7) Pulsante Menu	Premere per aprire il menu OSD. Quando il menu OSD è aperto, la spia del Menu si accende.
(8) Pulsanti OSD (assegnabili)	Premere i pulsanti per spostarsi all'interno del menu OSD, quando questo è aperto. Per una descrizione di queste funzioni, vedere Utilizzo dei pulsanti funzione OSD a pagina 24 . È possibile riassegnare i pulsanti funzione per selezionare rapidamente le operazioni più frequenti. Vedere Riassegnazione dei pulsanti funzione a pagina 25 .
(9) Pulsante di alimentazione	Consente di spegnere o accendere il monitor.
(10) Spia di alimentazione	Accesa: il monitor è acceso. Disattivata: il monitor è spento.

Componenti della parte posteriore

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

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

Componente	Descrizione
(1) Attacco per cavo di sicurezza	Consente di collegare un lucchetto per cavo di sicurezza.
(2) Connettore di alimentazione	Consente di collegare il monitor a una presa di corrente.
(3) Levetta di rilascio HP VESA®	Consente di sganciare il monitor dal supporto o dall'impianto di montaggio.
(4) Porta HDMI	Consente di collegare il cavo HDMI a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco. NOTA: Collegare un cavo USB Type-C tra il dispositivo sorgente e il monitor per abilitare la webcam, il microfono, la rete e le porte USB sul monitor.

Tabella 1-4 Componenti della parte posteriore e relative descrizioni (continuazione)

Componente	Descrizione
(5) Connettore DisplayPort in ingresso	Consente di collegare il cavo DisplayPort a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco. NOTA: Collegare un cavo USB Type-C tra il dispositivo sorgente e il monitor per abilitare la webcam, il microfono, la rete e le porte USB sul monitor.
(6) Porta USB Type-C	Consente di collegare un cavo USB Type-C a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco. Questa porta USB Type-C può fungere da ingresso audio/video DisplayPort o da connessione USB 3.1. Può anche essere utilizzata per fornire fino a 65 W di potenza a un dispositivo. Le potenze in uscita sono 5 V/9 V/12 V/15 V/20 V per raggiungere un'uscita di 65 W. Questa porta abilita inoltre la webcam, il microfono, la rete e le porte USB.
(7) Connettore di uscita DisplayPort	Consente di collegare il monitor ad un altro monitor per il multistreaming.
(8) Jack RJ-45 (rete)	Consente di collegare il monitor ad una rete.
(9) Porte USB (2)	Consente di collegare dispositivi USB.

Componenti della parte posteriore: modelli curvi

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

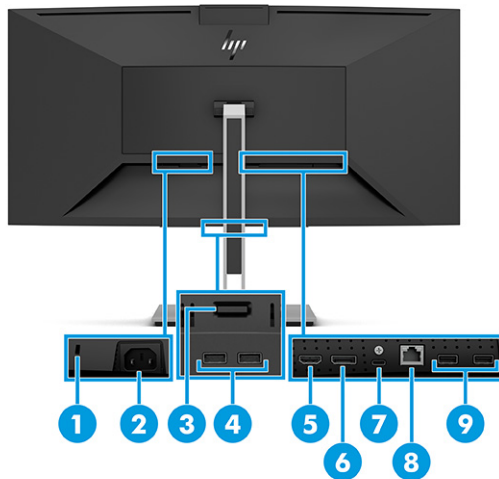


Tabella 1-5 Componenti della parte posteriore e relative descrizioni

Componente	Descrizione
(1) Attacco per cavo di sicurezza	Consente di collegare un lucchetto per cavo di sicurezza.
(2) Connettore di alimentazione	Consente di collegare il monitor a una presa di corrente.
(3) Levetta di rilascio VESA	Consente di sganciare il monitor dal supporto o dall'impianto di montaggio.
(4) Porte USB (2)	Consente di collegare dispositivi USB.

Tabella 1-5 Componenti della parte posteriore e relative descrizioni (continuazione)

Componente	Descrizione
(5) Porta HDMI	Consente di collegare il cavo HDMI a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco. NOTA: Collegare un cavo USB Type-C tra il dispositivo sorgente e il monitor per abilitare la webcam, il microfono, la rete e le porte USB sul monitor
(6) Connettore DisplayPort	Consente di collegare il cavo DisplayPort a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco. NOTA: Collegare un cavo USB Type-C tra il dispositivo sorgente e il monitor per abilitare la webcam, il microfono, la rete e le porte USB sul monitor.
(7) Porta USB Type-C	Consente di collegare un cavo USB Type-C a un dispositivo sorgente, ad esempio un computer o una console di gioco. Questa porta USB Type-C può fungere da ingresso audio/video DisplayPort o da connessione USB 3.0. Può anche essere utilizzata per fornire fino a 65 W di potenza a un dispositivo. Le potenze in uscita sono 5 V/9 V/12 V/15 V/20 V per raggiungere un'uscita di 65 W. Il collegamento di un cavo USB Type-C da un dispositivo sorgente a questa porta sul monitor abilita la webcam, il microfono, la rete e le porte USB sul monitor.
(8) Jack RJ-45 (rete)	Consente di collegare il monitor ad una rete.
(9) Porte USB (2)	Consente di collegare dispositivi USB.

Componenti laterali

Per identificare i componenti laterali del monitor, utilizzare questa illustrazione e la tabella.



Tabella 1-6 Componenti laterali e relative descrizioni

Componente	Descrizione
(1) Porta USB per ricarica della batteria 1.2 (in determinati modelli)	Consente di collegare un dispositivo USB, trasferire dati ad alta velocità e ricaricare piccoli dispositivi (come ad esempio uno smartphone). NOTA: Quando si ricarica un dispositivo esterno di piccole dimensioni, utilizzare un cavo di ricarica o un adattatore per cavo USB Type-A standard (da acquistare separatamente).
(2) Porta USB (in determinati modelli)	Consente di collegare un cavo USB a un dispositivo periferico, ad esempio una tastiera, un mouse o un'unità disco rigido USB.

Tabella 1-6 Componenti laterali e relative descrizioni (continuazione)

Componente	Descrizione
(3) Jack combinato di uscita audio (cuffie)/ingresso audio (microfono)	Consente di collegare altoparlanti stereo alimentati, cuffie, auricolari o cuffie auricolari con microfono opzionali o un cavo audio di un televisore. Consente inoltre di collegare un microfono con auricolare opzionale. Questo jack non supporta microfoni autonomi opzionali. ATTENZIONE: Per ridurre il rischio di lesioni personali, regolare il volume prima di indossare le cuffie o gli auricolari. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, vedere gli <i>Avvisi relativi al prodotto</i> forniti nel kit di documentazione.

Componenti della webcam

Per identificare i componenti della webcam, utilizzare l'illustrazione e la tabella seguenti.




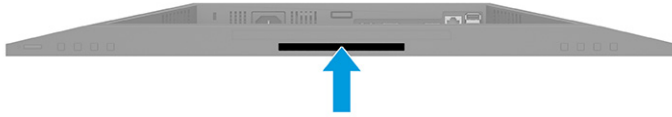
 **NOTA:** È possibile inclinare la webcam da -20° a 5°.

Tabella 1-7 Componenti della webcam e relative descrizioni

Componente	Descrizione
(1) Microfoni	Microfoni con cancellazione del rumore.
(2) Spia della webcam	Accesa: la webcam è in uso.
(3) Lente RGB	Consente di trasmettere l'immagine in una videoconferenza.
(4) Lente IR	Consente di trasmettere l'immagine IR per Windows Hello.
(5) Spia infrarossi	Accesa: la fotocamera IR è in uso.




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.

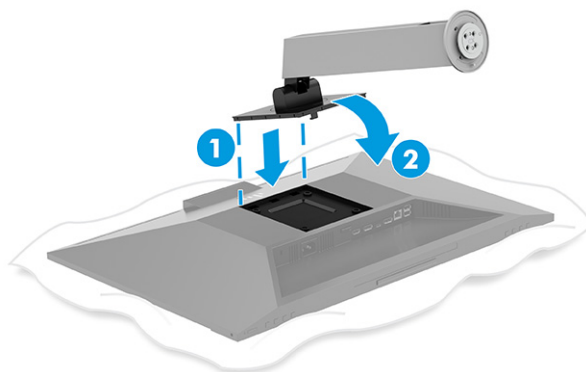
-
-  **AVVERTENZA!** Per ridurre il rischio di lesioni gravi, leggere la *Guida alla sicurezza e al comfort*. In questa guida viene descritto come organizzare adeguatamente la postazione di lavoro, la postura corretta da tenere e le abitudini errate che chi utilizza un computer dovrebbe evitare. La *Guida 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

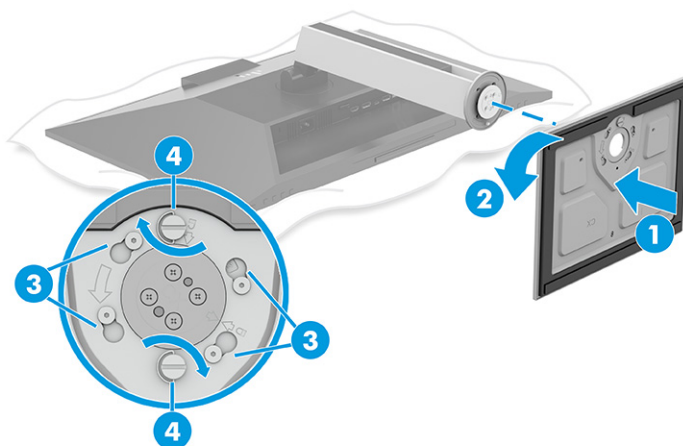
Il corretto collegamento del supporto per monitor è fondamentale per un uso in sicurezza. In questa sezione viene descritto come collegare in sicurezza un supporto.

-
-  **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. Posizionare la testa del monitor rivolta verso il basso in una scatola o su una superficie piana coperta con un foglio protettivo in polistirene o un panno pulito e asciutto.
 2. Inserire il bordo superiore della piastra di montaggio del supporto nella parte retrostante del vano del monitor **(1)**.

3. Ruotare il supporto verso il basso fino a farlo scattare in posizione (2).




4. Posizionare la base sulla parte inferiore del supporto (1), quindi ruotare la base in senso antiorario per bloccarla in posizione (2).
5. Verificare che le frecce sulla base siano allineate (3). Inserire le due viti a testa zigrinata nella base e serrarle (4).



Fissaggio del supporto per monitor a modelli curvi

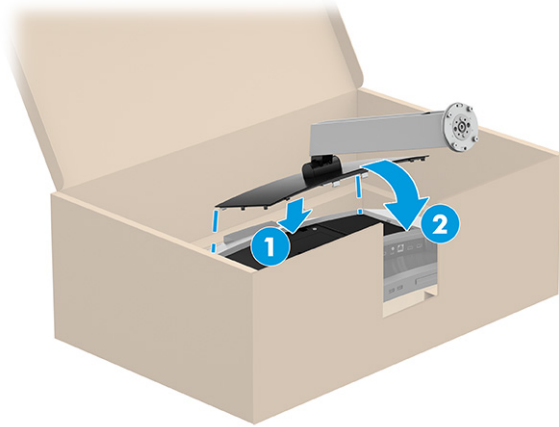
Il corretto collegamento del supporto per monitor è fondamentale per un uso in sicurezza. In questa sezione viene descritto come fissare in sicurezza un supporto ad un monitor curvo.

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

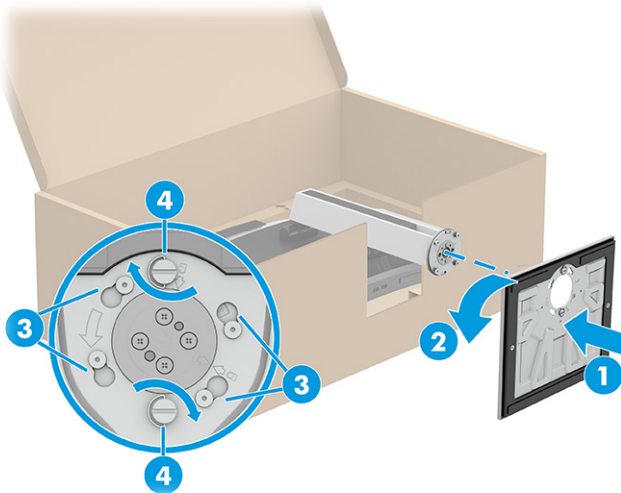
 **NOTA:** Le procedure per fissare un supporto per monitor potrebbero essere diverse su altri modelli.

1. Con la testa del monitor rivolta verso il basso all'interno della confezione, inserire il bordo superiore della piastra di montaggio del supporto nella parte retrostante del vano del monitor (1).

2. Ruotare il supporto verso il basso fino a farlo scattare in posizione (2).




3. Posizionare la base sulla parte inferiore del supporto (1), quindi ruotare la base in senso antiorario per bloccarla in posizione (2).
4. Verificare che le frecce sulla base siano allineate (3). Inserire le due viti a testa zigrinata nella base e serrarle (4).



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.

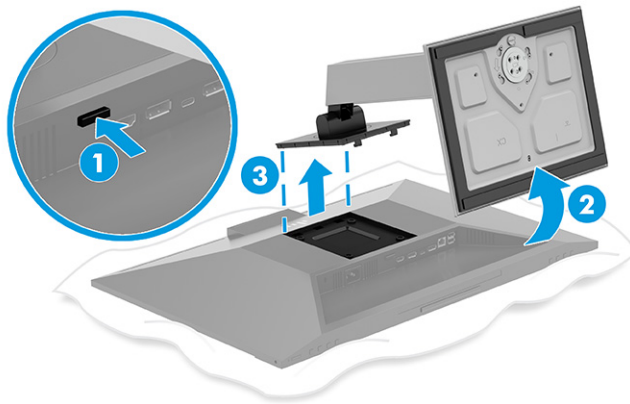
Rimozione del supporto per monitor

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.
3. Spingere verso l'alto la levetta in basso al centro della piastra di montaggio del supporto (1).
4. Ruotare la parte inferiore del supporto verso l'alto finché la piastra di montaggio non esce dal vano nella testa del monitor (2).
5. Far scorrere il supporto all'esterno del vano (3).



Rimozione del supporto del monitor curvo

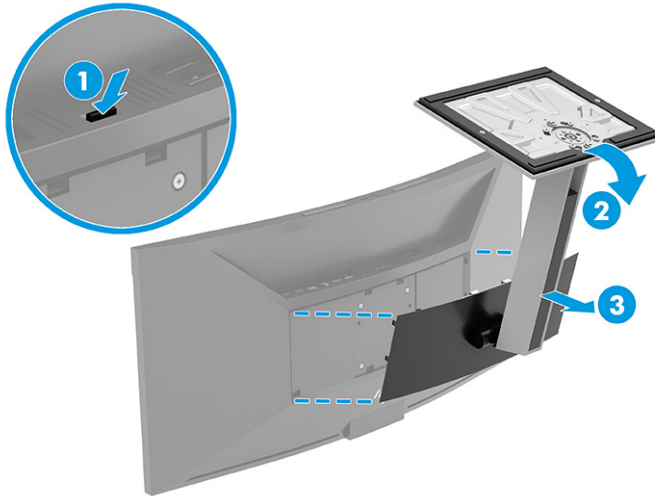
Se si decide di utilizzare un montaggio a parete per un monitor curvo invece del supporto per monitor fissato, rimuovere innanzitutto il supporto.

 **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 sul bordo superiore su una superficie piana coperta con un foglio protettivo in polistirene o con un panno pulito e asciutto.
3. Spingere verso l'alto la levetta in basso al centro della piastra di montaggio del supporto (1).

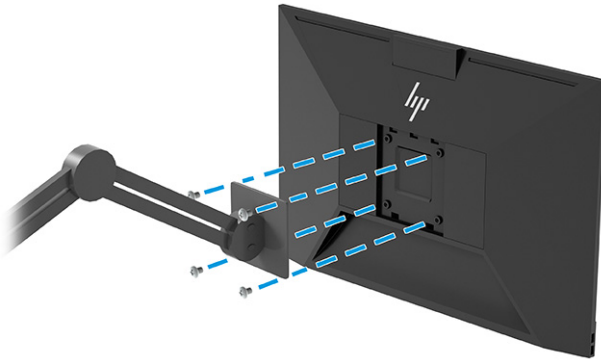
4. Ruotare la parte inferiore del supporto verso il basso finché la piastra di montaggio non esce dal vano nella testa del monitor (2).
5. Far scorrere il supporto all'esterno del vano (3).



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. Per fissare la testa del monitor a un braccio snodabile o ad altri dispositivi di montaggio, inserire quattro viti di montaggio nei fori sul dispositivo di montaggio e nei fori per le viti VESA sul retro della testa del monitor.

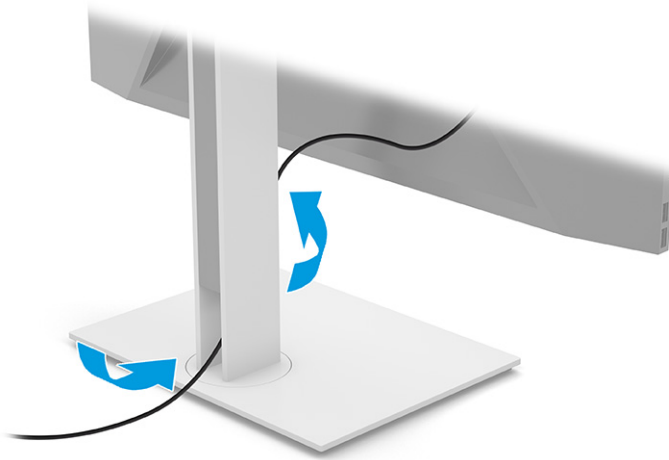


IMPORTANTE: Se queste istruzioni non sono applicabili al dispositivo in uso, seguire le istruzioni del produttore del dispositivo di montaggio durante il montaggio del monitor su una parete o su un braccio snodabile.

Instradamento dei cavi


Il supporto per monitor comprende una funzione di gestione dei cavi che può essere utilizzata per organizzare i cavi del monitor.

1. Instradare i cavi che si desiderano ordinare attraverso il supporto.
2. Collegare i cavi ai connettori appropriati sul retro del monitor.




Collegamento dei cavi

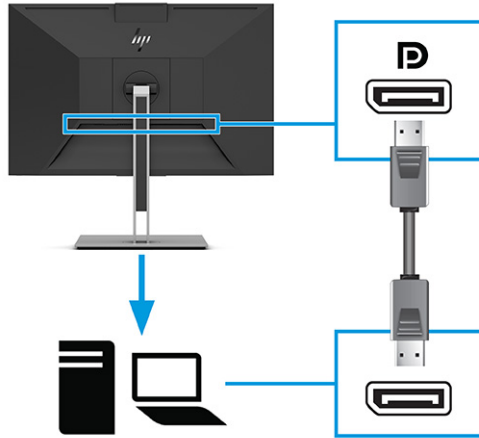
Oltre ai dettagli su come collegare un cavo, questa sezione contiene informazioni sul funzionamento del monitor quando si collegano determinati cavi.

 **NOTA:** A seconda del modello, il monitor potrebbe supportare ingressi HDMI, DisplayPort o USB Type-C. 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.

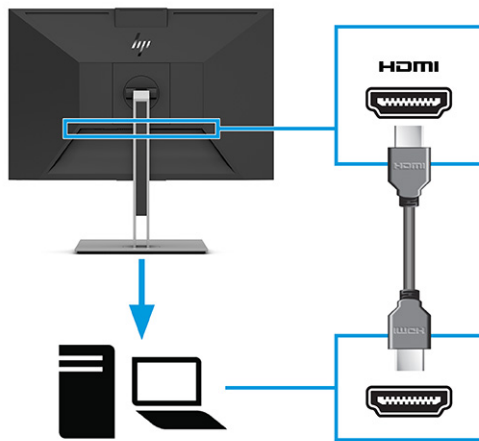
1. Posizionare il monitor in un luogo comodo e ben ventilato vicino al computer.
2. Collegare un cavo video.

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

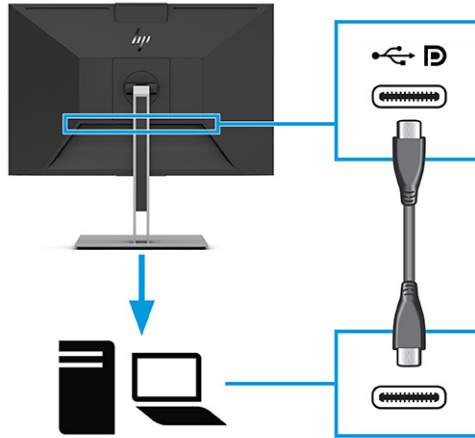
- Collegare un'estremità del cavo DisplayPort al connettore DisplayPort sul retro del monitor e l'altra estremità del cavo al connettore DisplayPort sul dispositivo sorgente.



- 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 Type-C sul dispositivo sorgente. (utilizzare esclusivamente il cavo USB Type-C approvato da HP fornito in dotazione con il monitor.)



 **NOTA:** La porta USB Type-C del monitor fornisce rete, dati, video e alimentazione (fino a 65 W).

Il dispositivo host deve essere in grado di supportare la modalità Alt di DisplayPort (video, ricarica e USB 3.1) sul connettore USB Type-C.

3. Collegare un'estremità del cavo di alimentazione al connettore di alimentazione sul monitor e l'altra estremità del cavo a una presa CA provvista di terminale di messa a terra.

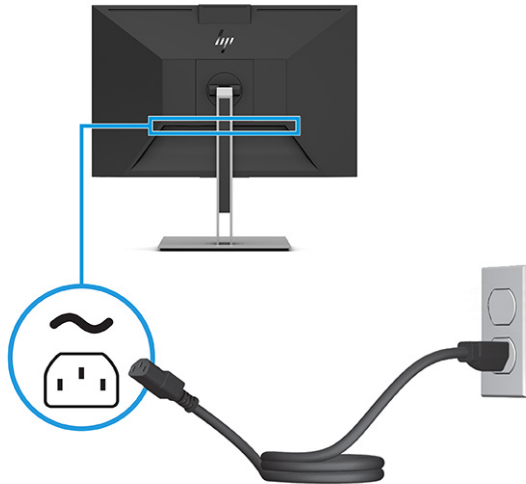
 **AVVERTENZA!** Per ridurre il rischio di scosse elettriche o di danni all'apparecchiatura:

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.

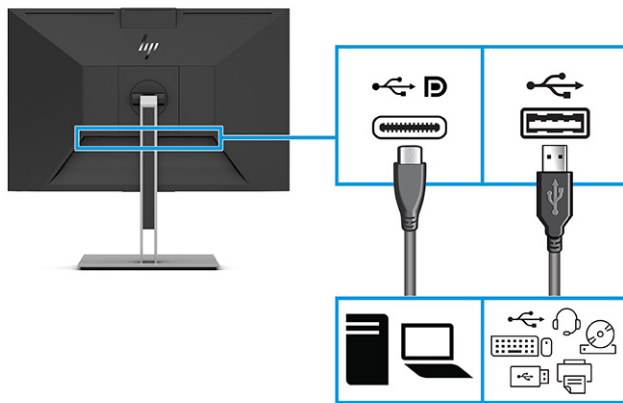
Per la propria sicurezza, non appoggiare nulla sui cavi di alimentazione o sugli altri cavi. Sistemarli in modo che non possano essere calpestati accidentalmente. Non tirare i cavi. Per staccare il cavo di alimentazione dalla presa CA, afferrarlo per la spina.



Collegamento dei dispositivi USB

Usare le porte USB per collegare dispositivi quali una fotocamera digitale, una tastiera USB o un mouse USB. Sul monitor sono presenti quattro porte USB per il collegamento di dispositivi USB.

NOTA: È necessario collegare il cavo USB Type-C dal dispositivo di origine (computer) alla parte posteriore del monitor per consentire alle porte USB Type-A di fungere da hub USB per mouse, tastiere, telefoni, dischi rigidi esterni e praticamente qualsiasi dispositivo collegato a una porta USB e con alimentazione a 5 V.

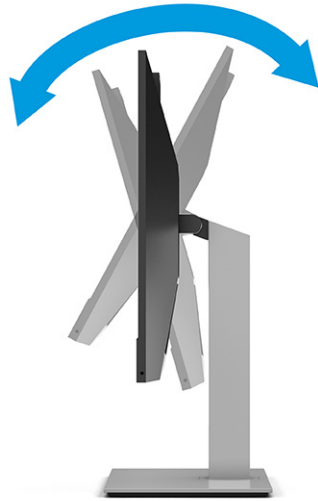


Regolazione del monitor

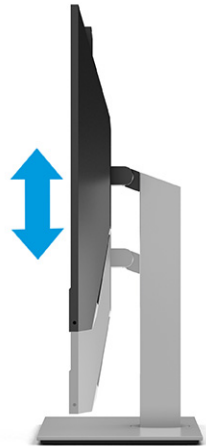
Per favorire uno spazio di lavoro ergonomico, il monitor offre le opzioni di regolazione descritte in questa sezione.

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>.

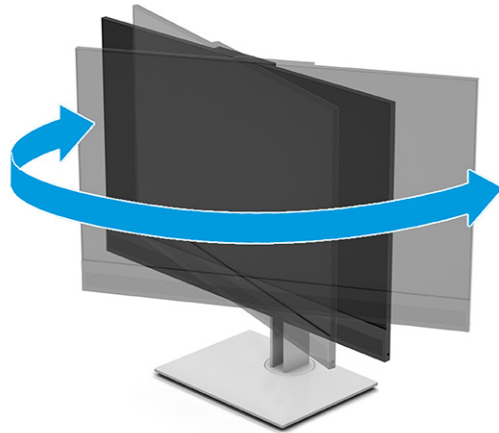
1. Inclinare la testa del monitor in avanti o indietro per posizionarla ad un livello ottimale per gli occhi.




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.



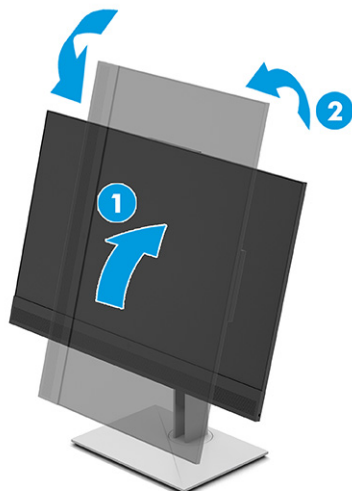
3. Ruotare la testa del monitor verso sinistra o verso destra per ottenere l'angolo di visualizzazione ottimale.




4. È possibile ruotare la testa del monitor dall'orientamento di visualizzazione orizzontale a quello verticale per adattarla all'applicazione in uso (in determinati modelli).
 - a. Regolare il monitor in posizione di massima altezza e inclinarlo all'indietro in posizione di inclinazione completa (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 durante la rotazione, l'angolo in basso a destra del pannello del monitor entrerà in contatto con la base, danneggiando potenzialmente il monitor.

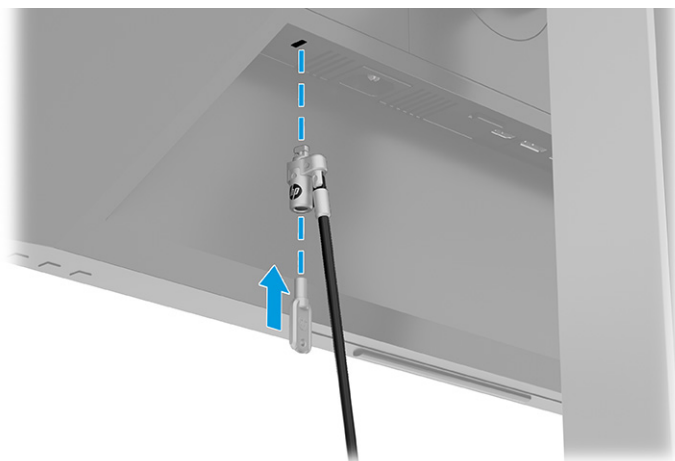
Se si aggiunge una speakerbar opzionale al monitor, installarla dopo aver ruotato il monitor. La speakerbar entrerà in contatto con la base durante la rotazione del monitor, danneggiando potenzialmente il monitor o la stessa speakerbar.



 **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**.


Installazione di un lucchetto per cavo di sicurezza


Come misura di sicurezza, è possibile fissare il monitor ad un oggetto fisso mediante un lucchetto per cavo di sicurezza opzionale, disponibile presso HP. Utilizzare la chiave fornita con il lucchetto per cavo di sicurezza opzionale per collegare e rimuovere il lucchetto.




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, è possibile disabilitare la spia di alimentazione dal menu OSD. Premere il pulsante **Menu** per aprire il menu OSD, quindi selezionare **Alimentazione, LED di alimentazione**, e infine selezionare **Disattivato**.

- ▲ 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.

HP watermark and image retention Policy

Alcuni monitor sono progettati con tecnologia di visualizzazione IPS (in-plane switching), 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, tra cui software e utilità, menu OSD, pulsanti funzione, modalità di alimentazione e Windows Hello.

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 HP Display Center

È possibile scaricare e installare il software HP Display Center dal Microsoft Store.

1. Accedere al Microsoft Store.
2. Cercare **HP Display Center**.
3. Selezionare **Ottieni**.

File di informazioni

Il file INF definisce le risorse del monitor utilizzate dai sistemi operativi Windows® per garantire la compatibilità del monitor con la scheda grafica del computer.

Questo monitor è compatibile con lo standard Plug and Play, quindi funziona correttamente anche senza l'installazione del file INF. Per la compatibilità Plug and Play del monitor è necessario che la scheda grafica del computer sia compatibile con lo standard VESA DDC2 e che il monitor sia collegato direttamente alla scheda grafica. La funzionalità Plug and Play non funziona con connettori di tipo BNC separati oppure con buffer o box di distribuzione, o con entrambi.

Il file Corrispondenza colori immagine (ICM)

I file ICM sono file di dati utilizzati in abbinamento a programmi di grafica per ottenere la corrispondenza dei colori tra schermo del monitor e stampante o tra scanner e schermo del monitor. Questi file vengono attivati dall'interno dei programmi di grafica che supportano questa funzionalità.



NOTA: Il profilo colore ICM è conforme alle specifiche di formato profilo ICC (International Color Consortium).

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 e apportare regolazioni nel menu OSD, utilizzare i pulsanti nella parte inferiore del frontalino 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 pulsante **Menu**.
3. Utilizzare i tre pulsanti funzione per spostarsi, selezionare e regolare le opzioni di menu. Le etichette dei pulsanti su schermo variano a seconda del menu o del sottomenu attivo.

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 e relative descrizioni per utilizzare un pulsante o un controller (solo in determinati prodotti)

Menu principale	Descrizione
Luminosità+	Regola il livello di luminosità e di contrasto dello schermo.
Colore	Consente di selezionare e regolare il colore dello schermo.
Immagine	Consente di regolare l'immagine su schermo.
Ingresso	Consente di selezionare il segnale di ingresso video (USB Type-C, HDMI o DisplayPort) e regolare le impostazioni audio. Consente di selezionare uno tra tre set di impostazioni audio predefinite.
Alimentazione	Consente di regolare le impostazioni di alimentazione.
Menu	Consente di regolare il menu OSD e i comandi dei pulsanti funzione, e di selezionare la lingua in cui viene visualizzato il menu OSD (per impostazione predefinita, in Inglese).
Gestione	Consente di regolare le impostazioni DDC/CI e ripristinare tutte le impostazioni predefinite del menu OSD.
Informazioni	Fornisce informazioni sul monitor, ad esempio modalità di visualizzazione ottimale, modalità di alimentazione e numero di serie.
Esci	Consente di uscire dalla schermata del menu OSD.

Utilizzo dei pulsanti funzione OSD

I pulsanti funzione offrono azioni utili e per renderli ancora più utili sono tutti personalizzabili tranne uno.



NOTA: Le azioni dei pulsanti funzione variano a seconda dei modelli di monitor.

Per informazioni sulla modifica della funzione dei pulsanti, vedere la sezione [Riassegnazione dei pulsanti funzione a pagina 25](#).

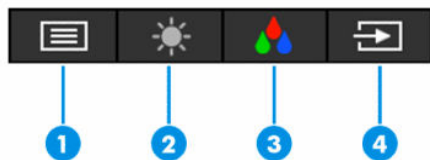


Tabella 2-2 Nomi dei pulsanti e relative descrizioni

Pulsante	Descrizione
(1) Pulsante Menu OSD	Consente di aprire il menu OSD principale, selezionare una voce di menu dall'OSD, oppure chiudere il menu OSD.
(2) Pulsante Luminosità Pulsante funzione assegnabile	Consente di regolare la luminosità dello schermo del monitor.
(3) Pulsante Colore Pulsante funzione assegnabile	Consente di aprire il menu Colore da cui è possibile regolare la visualizzazione dello schermo del monitor ad una luce confortevole oppure selezionare una modalità di visualizzazione predefinita.
(4) Pulsante Ingresso successivo Pulsante funzione assegnabile	Consente il passaggio dalla sorgente di ingresso del monitor all'ingresso attivo successivo.

Riassegnazione dei pulsanti funzione

Ad eccezione del pulsante **Menu**, è possibile modificare l'azione predefinita associata ai pulsanti funzione, i quali consentono di accedere rapidamente alle voci di menu più comunemente utilizzate.

Per riassegnare i pulsanti funzione:

1. Premere il pulsante **Menu** per aprire il menu OSD.
2. Selezionare **Menu**, quindi **Assegna pulsanti**, e infine selezionare una delle opzioni disponibili per il pulsante che si desidera assegnare.

Modifica dell'impostazione Modalità risparmio energia (solo determinati prodotti)

In questa sezione viene descritto come attivare la modalità Prestazioni. Determinate funzionalità del monitor potrebbero richiedere l'attivazione della modalità Prestazioni.

In modalità di sospensione, per conformità con gli standard di alimentazione internazionali, l'impostazione predefinita del monitor è la modalità Risparmio di energia.

Se il monitor in uso supporta la modalità Prestazioni, per mantenere le porte USB abilitate quando il monitor è in Modalità disattivazione automatica, modificare l'impostazione della modalità di risparmio energia da **Risparmio di energia** a **Prestazioni**.



NOTA: Se si sta collegando un computer non alimentato a batteria, l'impostazione Modalità risparmio energia deve essere cambiata in modalità Prestazioni.

Per modificare l'impostazione Modalità risparmio di energia:

1. Premere il pulsante **Menu** per aprire il menu OSD.
2. Selezionare **Alimentazione**, quindi **Modalità risparmio di energia**, e infine selezionare **Prestazioni**.
3. Selezionare **Indietro** e chiudere l'OSD.

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 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.

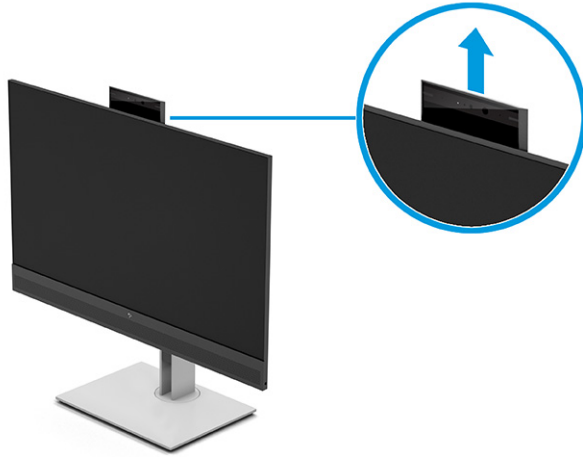
Quando entra in questo stato di alimentazione ridotta (modalità disattivazione automatica), lo schermo del monitor si spegne, la retroilluminazione si disattiva e la spia di alimentazione diventa arancione. In questo stato di alimentazione ridotta, il monitor assorbe meno di 0,5 W di potenza. Il monitor 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 l'OSD.
2. Selezionare **Alimentazione**, quindi **Modalità risparmio di energia**, e infine selezionare **Prestazioni**.
3. Selezionare **Indietro** per tornare al menu precedente.
4. Selezionare **Modalità disattivazione automatica**, quindi selezionare **Disattivata**.
5. Uscire dal menu OSD.


Uso della fotocamera

Sollevare delicatamente la fotocamera per sbloccarla utilizzando le impugnature sul retro della fotocamera.



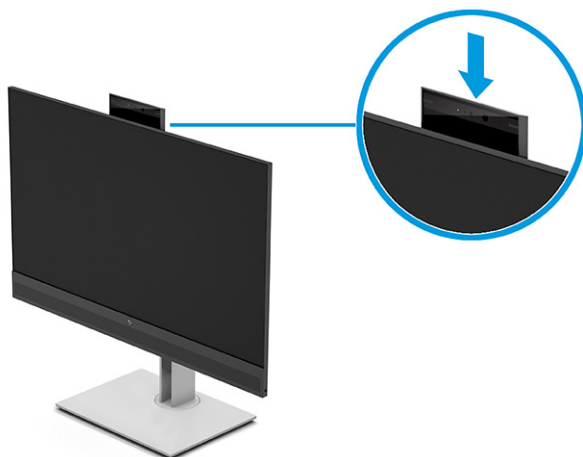
 **NOTA:** Se è necessario un aggiornamento del firmware della fotocamera, è necessario che la fotocamera sia in posizione sbloccata durante l'aggiornamento del firmware.

È possibile utilizzare la fotocamera sul monitor per accedere a Windows mediante il riconoscimento facciale Windows Hello, garantire la sicurezza delle conversazioni ed effettuare videoconferenze.

 **NOTA:** Per le videoconferenze, collegare il computer al monitor, quindi selezionare **Visualizza fotocamera a infrarossi** dall'interfaccia di videoconferenza.

Quando la fotocamera è chiusa, il microfono della fotocamera è disabilitato.

Se la fotocamera non è in uso, è possibile chiuderla premendola verso il basso finché non scatta in posizione chiusa.



Impostazione del riconoscimento facciale di Windows Hello

In determinati prodotti, è possibile utilizzare il riconoscimento facciale di Windows Hello per ottenere un accesso rapido e sicuro al proprio computer. È possibile stabilire il riconoscimento facciale sia mediante la fotocamera del computer sia mediante la fotocamera del monitor.



NOTA: Windows Hello è supportato esclusivamente sul sistema operativo Windows 10.

Utilizzo della fotocamera del computer per Windows Hello

Per impostare il riconoscimento facciale di Windows Hello su un dispositivo con una fotocamera Windows Hello, attenersi alla seguente procedura.

1. Scaricare il driver del software HP Windows Hello dalla pagina <http://support.hp.com/us-en/drivers/products>.
2. Collegare il monitor al computer e accendere il computer e il monitor.
3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop di Windows e selezionare **Impostazioni schermo**.
4. Selezionare il monitor in uso e scorrere giù sulla sezione **Più schermi**.
5. Dal menu a tendina, selezionare **Estendi desktop a questo schermo**.
6. Selezionare la casella di controllo **Rendi questo lo schermo principale**.
7. Selezionare il pulsante **Start**, selezionare **Impostazioni**, quindi selezionare **Account** e **Opzioni di accesso**.
8. Nella sezione **Windows Hello**, selezionare **Configura** sotto **Riconoscimento facciale**.
9. In **Benvenuto in Windows Hello**, selezionare **Per iniziare**, quindi seguire le istruzioni visualizzate per registrare il proprio ID facciale e configurare un codice di identificazione personale (PIN).

Ora è possibile utilizzare la fotocamera a infrarossi (IR) sul monitor per effettuare l'accesso quando si utilizza Windows Hello.

Utilizzo della fotocamera del monitor per Windows Hello

Anche se il computer in uso non è dotato di fotocamera Windows Hello, è ancora possibile impostare il riconoscimento facciale di Windows Hello mediante la fotocamera IR del monitor.

1. Selezionare il pulsante **Start**, selezionare **Impostazioni**, quindi selezionare **Account** e **Opzioni di accesso**.
2. Nella sezione **Windows Hello**, selezionare **Configura** sotto **Riconoscimento facciale**.
3. Nella sezione **Benvenuti in Windows Hello**, selezionare **Get Started** (Per cominciare), quindi seguire le istruzioni visualizzate per registrare l'ID facciale e configurare un PIN.

È ora possibile utilizzare la fotocamera a infrarossi sul monitor per effettuare l'accesso quando si utilizza Windows Hello.

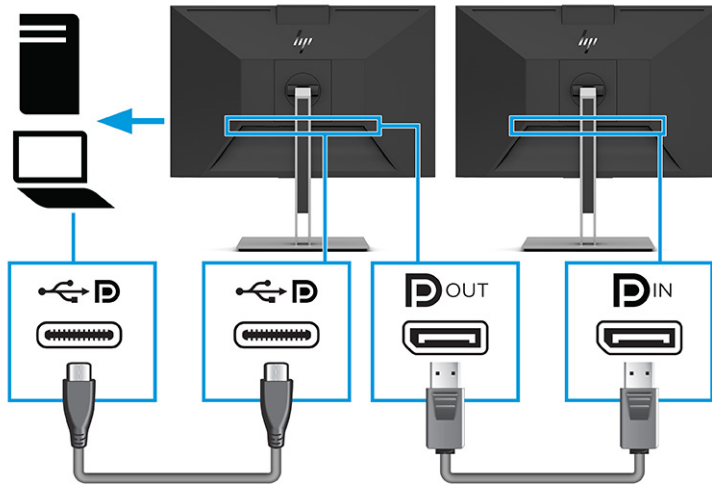
Multistreaming DisplayPort (in determinati modelli)

Se si utilizza la USB Type-C come sorgente di ingresso video primaria, è possibile eseguire il multistreaming su altri monitor DisplayPort connessi in una configurazione a cascata. Se la scheda grafica del computer in uso supporta questa configurazione, è possibile collegare fino a quattro monitor in questa configurazione.

Il numero di monitor che si può collegare attraverso il multistreaming DisplayPort dipende da una serie di fattori, tra cui le risoluzioni e le velocità di scansione utilizzate per ogni monitor e le capacità del sistema grafico GPU o incorporato. Se si è acquistata una nuova scheda grafica per il computer in uso, consultare il manuale fornito con la scheda grafica per ulteriori informazioni sulle sue capacità.

Per eseguire il multistreaming:

1. Assicurarsi che l'ingresso video primario sia USB Type-C.
2. Collegare un cavo tra la porta USB Type-C sul computer e il connettore USB Type-C sul monitor, oppure collegare un cavo tra il connettore DisplayPort sul computer e il connettore DisplayPort di ingresso sul monitor.
3. Aggiungere un secondo monitor collegando un cavo DisplayPort tra la porta DisplayPort in uscita sul monitor principale e la porta DisplayPort in entrata su un monitor secondario.



NOTA: Uno dei due monitor collegati a margherita devono essere dotati di porte video DisplayPort di ingresso e uscita. L'ultimo monitor della cascata deve essere dotato solo di una porta video di ingresso DisplayPort.

4. Impostare un monitor collegato affinché visualizzi la stessa immagine del monitor principale oppure un'altra immagine.

Se la modalità DisplayPort è DisplayPort 1.1, quando si collega la porta DisplayPort di uscita al monitor secondario l'impostazione passa automaticamente a DisplayPort 1.2.

5. Per collegare monitor aggiuntivi (fino ad un massimo di quattro), premere il pulsante **Menu** per aprire il menu OSD. Spostarsi sulla configurazione USB Type-C e selezionare **Video USB-C + USB 2.0**.

NOTA: Tutti i monitor collegati in cascata devono supportare il multistreaming DisplayPort tranne l'ultimo.

6. Collegare il cavo DisplayPort dalla porta DisplayPort OUT di un monitor alla porta DisplayPort IN del monitor successivo.

3 Modalità USB Type-C e modalità Solo schermo

In questo capitolo viene spiegato come utilizzare il monitor in modalità USB Type-C e Solo schermo.

Modalità USB Type-C

Quando si collega un cavo USB Type-C al computer e viene rilevata la modalità Alt, il monitor passa in modalità USB Type-C e si attivano le seguenti funzioni. La modalità USB Type-C può essere utilizzata anche quando si utilizza HDMI o DP per i video se oltre al cavo del segnale video si collega un cavo adattatore USB-USB Type-C.

1. Collegare un cavo USB Type-C per attivare le seguenti funzioni in modalità USB Type-C.
 - **MAPT in banda**
 - **Riattivazione LAN (Wake on LAN) in banda**
 - **Avvio PXE**
 - **Pass-through dell'indirizzo MAC:** Il computer potrebbe supportare il pass-through dell'indirizzo MAC quando è in stato di accensione, spegnimento, sospensione o ibernazione, oppure solo in stato di accensione o sospensione.

Il pass-through dell'indirizzo MAC è supportato per l'avvio PXE UEFI.
 - **WOL:** Il computer potrebbe supportare la WOL in stato di spegnimento, sospensione o ibernazione, oppure solo in stato di accensione o sospensione.

La commutazione tra WLAN e LAN è supportata solo su determinati computer con sistema operativo Windows 10.
 - **Webcam e altoparlante:** Vedere [Informazioni sul monitor a pagina 2](#) per ulteriori informazioni sulle funzioni di conferenza.
2. Collegare il monitor al computer.
3. Collegare un'estremità del cavo di rete al jack RJ-45 (rete) sul monitor e l'altra estremità del cavo a una presa RJ-45 a muro o al router.

Modalità Solo schermo

Quando si collega un cavo HDMI o DisplayPort al computer, il monitor è in modalità Solo schermo.

La modalità di alimentazione predefinita è Risparmio di energia. Il monitor sarà in modalità Solo schermo anche quando si collega il cavo USB Type-C a un notebook USB Type-C non HP.

4 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 4-1 Problemi comuni e relative soluzioni

Problemi	Possibile causa	Soluzione
Lo schermo non funziona 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.
	Il cavo video non è collegato correttamente.	Collegare correttamente il cavo video. Per ulteriori informazioni, vedere Collegamento dei cavi a pagina 15 .
	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 Ingresso . Impostare Commutazione automatica Ingresso su Disattivata , 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 Luminosità per regolare la scala di luminosità secondo le proprie necessità.
Sullo schermo si visualizza il messaggio "Segnale di ingresso non trovato".	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 Risoluzioni di visualizzazione predefinite a pagina 37).
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 Alimentazione , quindi Modalità disattivazione automatica , e infine selezionare Attivata .
La fotocamera del monitor non funziona quando si utilizza Windows Hello.	La fotocamera del monitor non è impostata come dispositivo predefinito.	Se il computer dispone di una fotocamera IR, disattivare la fotocamera IR del computer da Gestione dispositivi. Configurare quindi la fotocamera del monitor come predefinita.
La spia di alimentazione è spenta.	Il monitor non è collegato all'alimentazione CA.	Collegare il cavo di alimentazione al monitor e a una presa CA.
Le porte o i jack sul monitor non funzionano.	Il monitor non è collegato all'alimentazione CA.	Collegare il cavo di alimentazione al monitor e a una presa CA.

Tabella 4-1 Problemi comuni e relative soluzioni (continuazione)

Problemi	Possibile causa	Soluzione
	Il monitor non è collegato correttamente al computer.	Scollegare il cavo USB dal computer e ricollegarlo.
	Il dispositivo USB collegato alla porta non è conforme alle specifiche di alimentazione del monitor e utilizza troppa energia.	Scollegare il dispositivo che ha disattivato la porta. Scollegare il cavo di alimentazione dal monitor, quindi ricollegarlo. Scollegare il monitor dal computer, quindi ricollegarlo.
	Il monitor è impostato in modalità Risparmio energia.	Impostare la Modalità alimentazione su Prestazioni dal menu OSD.
Le velocità di trasferimento dati tramite USB o Ethernet sono lente.	Più monitor ad alta risoluzione sono collegati al monitor in Modalità Dock.	Disattivare la modalità ad alta risoluzione o disconnettere un monitor.
Le cuffie o un altro dispositivo audio collegato al monitor non riproducono alcun suono.	Un dispositivo audio è collegato al jack per cuffie sul monitor, ma il monitor non è il dispositivo audio predefinito.	Impostare il monitor come dispositivo audio predefinito dalle impostazioni del computer, oppure collegare il dispositivo audio al computer.
Un microfono collegato al monitor non funziona.	Un microfono è collegato al monitor, ma il monitor non è il dispositivo audio predefinito.	Impostare il monitor come dispositivo audio predefinito dalle impostazioni del computer, oppure collegare il microfono al computer.
L'applicazione grafica non rileva il monitor esterno.	Alcune applicazioni grafiche non rilevano i monitor esterni collegati al monitor in modalità Dock.	Configurare il monitor esterno.
Il monitor esterno non può essere impostato come monitor principale quando si utilizzano alcune applicazioni di grafica Intel.	Applicazioni di grafica Intel meno recenti non supportano l'impostazione del monitor esterno come monitor principale.	Scaricare i driver Intel più recenti dalla pagina http://www.hp.com/support .
La risoluzione del monitor esteso non sembra essere corretta.	La risoluzione del monitor esteso è errata.	Cambiare la configurazione USB Type-C dal menu OSD. Scollegare il cavo USB Type-C, quindi ricollegarlo al computer.

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 oppure il pulsante **Menu** per 10 secondi, tale pulsante viene disabilitato. È possibile riabilitare il pulsante tenendo nuovamente premuto il pulsante per 10 secondi.

5 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.
- Assicurarsi 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 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 da 60,5 cm (23,8 pollici)

In questa sezione vengono fornite le specifiche del monitor.

Tabella A-1 Specifiche tecniche

Specifica tecnica	Misura	
Display, widescreen	60,5 cm	23,8 pollici
Tipo	IPS (in-plane switching)	
Dimensioni immagine visualizzabile	Diagonale 60,5 cm	Diagonale 23,8 pollici
Peso massimo (senza imballaggio)	7,39 kg	16,29 libbre
Dimensioni (disimballato, con supporto)		
Altezza	53,07 cm	20,9 pollici
Profondità	21,6 cm	8,5 pollici
Larghezza	53,94 cm	21,24 pollici
Inclinazione	Da -5° a 23°	
Requisiti di temperatura ambientale		
Temperatura di funzionamento	Da 5°C a 35°C	Da 41°F a 95°F
Temperatura di conservazione	Da -34°C a 60°C	Da -29°F a 140°F
Umidità di conservazione	Dal 5% al 95% (in assenza di condensa)	
Sorgente di alimentazione	Da 100 V CA a 240 V CA, 2,5 A, 50/60 Hz	
Terminale d'ingresso video	Una porta HDMI, una porta USB Type-C e un connettore DisplayPort	

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

In questa sezione vengono fornite le specifiche del monitor.

Tabella A-2 Specifiche tecniche

Specifica tecnica	Misura	
Display, widescreen	68,6 cm	27 pollici
Tipo	IPS (in-plane switching)	
Dimensioni immagine visualizzabile	Diagonale 68,6 cm	Diagonale 27 pollici
Peso massimo (senza imballaggio)	8,52 kg	18,78 libbre
Dimensioni (disimballato, con supporto)		
Altezza	55,10 cm	21,69 pollici
Profondità	21,60 cm	8,50 pollici
Larghezza	61,28 cm	24,13 pollici
Inclinazione	Da -5° a 23°	
Requisiti di temperatura ambientale		
Temperatura di funzionamento	Da 5°C a 35°C	Da 41°F a 95°F
Temperatura di conservazione	Da -34°C a 60°C	Da -29°F a 140°F
Umidità di conservazione	Dal 5% al 95% (in assenza di condensa)	
Sorgente di alimentazione	Da 100 V CA a 240 V CA, 2,5 A, 50/60 Hz	
Terminale d'ingresso video	Una porta HDMI, una porta USB Type-C e un connettore DisplayPort	

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

In questa sezione vengono fornite le specifiche del monitor.

Tabella A-3 Specifiche tecniche

Specifica tecnica	Misura	
Display, widescreen	86,4 cm	34 pollici
Tipo	VA	
Dimensioni immagine visualizzabile	86,4 cm in diagonale	Diagonale 34 pollici
Peso massimo (senza imballaggio)	11,98 kg	26,4 libbre
Dimensioni (disimballato, con supporto)		
Altezza	54,32 cm	21,38 pollici
Profondità	23,3 cm	9,17 pollici
Larghezza	80,83 cm	31,82 pollici
Inclinazione	Da -5° a 20°	
Requisiti di temperatura ambientale		
Temperatura di funzionamento	Da 5°C a 35°C	Da 41°F a 95°F
Temperatura di conservazione	Da -34°C a 60°C	Da -29°F a 140°F

Tabella A-3 Specifiche tecniche (continuazione)

Specifica tecnica	Misura
Umidità di conservazione	Dal 5% al 95% (in assenza di condensa)
Sorgente di alimentazione	Da 100 V CA a 240 V CA, 2,5 A, 50/60 Hz
Terminale d'ingresso video	Una porta HDMI, una porta USB Type-C e un connettore DisplayPort

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 da 60,5 cm (23,8 pollici)

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

Tabella A-4 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

Tabella A-5 Risoluzioni di sincronizzazione predefinite

Preimpostazione	Nome sincronizzatore	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
1	480p	720 × 480	31,469	59,940
2	720p60	1280 × 720	45,000	60,000
3	576p	720 × 576	31,250	50,000
4	720p50	1280 × 720	37,500	50,000

Tabella A-5 Risoluzioni di sincronizzazione predefinite (continuazione)

Preimpostazione	Nome sincronizzatore	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
5	1080p60	1920 × 1080	67,500	60,000
6	1080p50	1920 × 1080	56,250	50,000

Modello da 68,6 cm (27 pollici)

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

Tabella A-6 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	1600 × 1200	75,000	60,000
11	1680 × 1050	65,290	59,954
12	1920 × 1080	67,500	60,000
13	1920 × 1200	74,038	59,950
14	2560 × 1400	88,787	59,951

Tabella A-7 Risoluzioni di sincronizzazione predefinite

Preimpostazione	Nome sincronizzatore	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
1	480p	720 × 480	31,469	59,940
2	720p60	1280 × 720	45,000	60,000
3	576p	720 × 576	31,250	50,000
4	720p50	1280 × 720	37,500	50,000
5	1080p60	1920 × 1080	67,500	60,000
6	1080p50	1920 × 1080	56,250	50,000

Modello da 86,4 cm (34 pollici)

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

Tabella A-8 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	720 × 480	31,469	59,940
4	800 × 600	37,879	60,317
5	1024 × 768	48,363	60,004
6	1280 × 720	45,000	60,000
7	1280 × 800	49,702	59,810
8	1280 × 1024	63,981	60,020
9	1366 × 768	47,712	59,790
10	1440 × 900	55,469	59,901
11	1600 × 900	60,000	60,000
12	1680 × 1050	65,290	59,954
13	1920 × 1080	67,500	60,000
14	1920 × 1200	74,038	59,950
15	3440 × 1440	88,819	59,973
16	3440 × 1440	111,875	74,983

Tabella A-9 Risoluzioni di sincronizzazione predefinite

Preimpostazione	Nome sincronizzatore	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
1	480p60	720 × 480	31,469	60
2	576p50	720 × 576	31,250	50
3	720p50	1280 × 720	37,500	50
4	720p60	1280 × 720	45,000	60
5	1080p50	1920 × 1080	56,250	50
6	1080p60	1920 × 1080	67,500	60

Formati video ad alta definizione

In questa sezione vengono forniti i formati video ad alta definizione.

Tabella A-10 Formati video ad alta definizione

Preimpostazione	Nome sincronizzatore	Formato pixel	Freq. orizz. (kHz)	Freq. vert. (Hz)
1	480p	720 × 480	31,469	59,94
2	576p	720 × 576	31,250	50,00
3	720p50	1280 × 720	37,500	50,00
4	720p60	1280 × 720	45,000	60,00
5	1080p50	1920 × 1080	56,250	50,00
6	1080p60	1920 × 1080	67,500	60,00

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 di progettare, produrre e commercializzare prodotti, servizi e informazioni che chiunque può utilizzare ovunque, sia su base standalone 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 42](#).

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* nella casella di ricerca. Selezionare **Office of Aging and Accessibility**.

- Computer HP: per Windows 7, Windows 8 e Windows 10, visitare la pagina <http://www.hp.com/support> e digitare `Opzioni accessibilità Windows` nella casella di ricerca **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 **Acquista**, quindi selezionare **Monitor** o **Accessori**.

Per ulteriore assistenza sulle funzioni di accessibilità dei prodotti HP, fare riferimento a [Come contattare l'assistenza a pagina 45](#).

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

- [Informazioni sull'accessibilità Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Informazioni sull'accessibilità dei prodotti Google \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)

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 lingua 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).
- I 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 possono scegliere una delle seguenti opzioni:
 - Chiamare il numero (888) 259-5707 dal lunedì al venerdì, dalle 6:00 alle 21:00 (fuso orario Mountain Time).
 - Compilare il [modulo di contatto per persone affette da patologie disabilitanti o limitazioni correlate all'età](#).

Indice analitico

A

accessibilità 41, 42, 44, 45
assistenza 2
assistenza clienti, accessibilità 45
assistenza tecnica 2
AT (tecnologia assistiva)
ricerca 42
scopo 41
avvertenze 1

C

componenti
laterale 8
parte anteriore 4, 5
parte posteriore 6, 7
webcam 9
componenti della parte anteriore 4, 5
componenti della parte posteriore 6, 7
componenti della webcam 9
componenti laterali 8
connettore di alimentazione 6, 7
connettori
alimentazione 6, 7
contatto dell'assistenza tecnica 2

E

etichetta 9
etichetta del prodotto 9

G

Guida introduttiva 1

H

HP Display Center 23

I

informazioni sul monitor 2
informazioni sulla sicurezza 1
instradamento dei cavi 15
International Association of Accessibility Professionals 42

J

jack
combinato di uscita audio (cuffie)/
ingresso audio (microfono) 8
jack combinato di uscita audio
(cuffie)/ingresso audio
(microfono), identificazione 8

N

norme e leggi, accessibilità 43
Norme sull'accessibilità della Section
508 43
numero di prodotto 9
numero di serie 9

P

Politica assistiva HP 41
Porta HDMI 6, 7
Porta USB 8
porta USB Type-C 6, 7
porte
HDMI 6, 7
USB 8
USB Type-C 6, 7
pulsante Menu 4, 5
pulsante OSD 4, 5

R

risorse HP 2
risorse, accessibilità 44

S

Supporto HP 2

T

tecnologia assistiva (AT)
ricerca 42
scopo 41

V

valutazione dei requisiti di
accessibilità 42