

Monitore Alienware AW3423DW

Guida dell'utente

Note, avvisi ed avvertimenti

-  **NOTA:** Una **NOTA** indica informazioni importanti che aiutano a fare un uso migliore del computer.
-  **AVVISO:** Un **AVVISO** indica danni potenziali all'hardware o la perdita di dati nel caso non vengano seguite le istruzioni.
-  **AVVERTENZA:** Un'**AVVERTENZA** indica il rischio potenziale di danni alla proprietà, lesioni personali o la morte.

© 2022 Dell Inc. o sue sussidiarie. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e altri marchi sono marchi di Dell Inc. o sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

Sommario

Istruzioni di sicurezza	6
Informazioni sul monitor	7
Contenuto della confezione	7
Caratteristiche del prodotto	9
Identificazione delle parti e dei controlli	11
Vista frontale	11
Vista dall'alto	11
Vista posteriore	12
Vista posteriore e inferiore	13
Specifiche del monitor	16
Specifiche sulla risoluzione	18
Modalità video supportate	18
Modalità di visualizzazione predefinite HDMI	18
Specifiche elettriche	20
Caratteristiche fisiche	21
Caratteristiche ambientali	22
Assegnazione dei Pin	23
Funzione Plug and Play	24
Interfaccia USB	25
Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) upstream	25
Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) downstream	26
Porta USB	26
Qualità del monitor QD-OLED e criteri sui pixel	27
Ergonomia	27
Gestione e spostamento dello schermo	29
Linee guida sulla manutenzione	30
Pulizia del monitor	30

Configurazione del monitor	32
Fissare il supporto	32
Connessione del computer	36
Rimuovere il supporto del monitor	37
Installazione dell'adattatore VESA (opzionale)	39
Funzionamento del monitor	40
Accendere il monitor	40
Uso del joystick	40
Uso del menu OSD (On Screen Display)	41
Accedere al Utility avvio menu	41
Accesso al sistema di menu	43
Messaggi di avvertenza OSD	59
Impostazione della risoluzione massima	63
Uso della funzione d'inclinazione, rotazione ed estensione verticale	64
Inclinazione e rotazione	64
Sollevamento verticale	64
Uso dell'applicazione AlienFX	65
Prerequisiti	65
Installazione dell'AWCC tramite Windows Update	65
Installazione di AWCC dal sito web di supporto Dell	65
Scorrere la finestra di AlienFX	66
Creazione di un tema	68
Impostazione degli effetti di illuminazione	69
Ricerca dei guasti	76
Diagnostica	76
Diagnostica integrata	77
Problemi comuni	78
Problemi specifici del prodotto	81

Problemi specifici della connessione USB (Universal Serial Bus)	85
Appendice	87
Avvisi FCC (solamente per gli Stati Uniti) e altre informazioni normative.....	87
Contattare Dell	87
Database dei prodotti UE per l'etichetta energetica e il foglio tecnico con le informazioni sul prodotto.....	87

Istruzioni di sicurezza

-  **AVVERTENZA: L'uso di controlli, regolazioni o procedure diverse da quelle specificate in questa documentazione possono provocare l'esposizione a scosse elettriche, pericoli elettrici e/o pericoli meccanici.**
- Collocare il monitor su una superficie solida e maneggiarlo con attenzione. Lo schermo è fragile e potrebbe danneggiarsi in caso di caduta o urti.
 - Assicurarsi sempre che il monitor sia classificato elettricamente per funzionare con l'alimentazione CA disponibile del proprio Paese.
 - Tenere il monitor a temperatura ambiente. Condizioni di caldo o freddo eccessivo possono influire negativamente sui cristalli liquidi dello schermo.
 - Non sottoporre il monitor a forti vibrazioni o impatti. Ad esempio, non lasciare il monitor nel bagagliaio.
 - Scollegare il monitor quando non utilizzato per un lungo periodo di tempo.
 - Per evitare folgorazioni, non tentare di rimuovere il coperchio o toccare l'interno del monitor.

Per informazioni sulle istruzioni di sicurezza, consultare il documento *l'Informativa sulla sicurezza, di carattere normativo e sulle disposizioni in materia di ambiente* (SERI).

Informazioni sul monitor

Contenuto della confezione

Il monitor è consegnato con gli elementi mostrati nella tabella di seguito. In caso di assenza di qualsiasi componente, contattare il supporto tecnico Dell. Per ulteriori informazioni consultare [Contattare Dell](#).

 **NOTA: Alcuni componenti potrebbero essere accessori optional e potrebbero non essere inviati insieme al monitor. Alcune funzioni o supporti potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi.**

Immagine componente	Descrizione componente
	Schermo
	Supporto regolabile
	Base del supporto
	Coperchio I/O
	Adattatore VESA

	<p>Vite (M4) x 4 (per l'installazione di un kit per montaggio a parete o braccio di terze parti sull'adattatore VESA)</p>
	<p>Cavo di alimentazione (Varia in relazione ai paesi)</p>
	<p>Cavo da DisplayPort a DisplayPort 1.4 (1,8 metri)</p>
	<p>Cavo da Mini-DisplayPort a DisplayPort 1.4 (1,8 metri)</p>
	<p>Cavo HDMI 2.0 (1,8 metri)</p>
	<p>Cavo USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) upstream (abilita le porte USB del monitor, 1,8 metri)</p>
	<p>Panno in microfibra</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Guida rapida ▪ Report calibrazione di fabbrica ▪ Informativa sulla sicurezza, di carattere normativo e sulle disposizioni in materia di ambiente ▪ Adesivo Alienware

 **NOTA: I monitor spediti da ottobre 2022 includeranno l'adesivo Alienware invece della scheda di benvenuto Alienware.**

Caratteristiche del prodotto

Alienware AW3423DW è uno schermo QD-OLED (Quantum Dot-Organic Light Emitting Diode) che utilizza un TFT di ossido come elemento attivo. Le caratteristiche del monitor includono:

- Area visibile di 86,82 cm (34,18 pollici) (misurata in diagonale). Risoluzione: Fino a 3440 x 1440 tramite DisplayPort e HDMI, con supporto schermo intero e risoluzioni basse, supporta una frequenza di aggiornamento di 175 Hz.
- Monitor certificato NVIDIA G-SYNC ULTIMATE che offre un'esperienza di gioco senza interruzioni, intermittenza e a latenza ultra bassa.
- Gamma colori sRGB 149% e DCI-P3 99,3%.
- Capacità di regolazione: inclinazione, rotazione e altezza.
- Supporto rimovibile e fori di montaggio VESA (Video Electronics Standards Association) (100 mm x 100 mm) tramite l'adattatore VESA per soluzioni di montaggio flessibili.
- Connettività digitale tramite 1 porta DisplayPort e 2 porte HDMI.
- Il monitor è dotato di:
 - Una porta SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-B upstream
 - Una porta di carica SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A downstream
 - Tre porte SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A downstream
- Plug and play se supportato dal computer.
- Regolazioni On-Screen Display (OSD) per facilitare la configurazione e l'ottimizzazione dello schermo.
- AW3423DW offre una coppia di modalità predefinite per le preferenze personali dell'utente, inclusi:
 - Creatore
 - Sparatutto in prima persona (FPS)
 - Arena di battaglia multigiocatore in linea/Strategia in tempo reale (MOBA/RTS)
 - Giochi di ruolo (RPG)
 - Gare automobilistiche (SPORTS)
 - Tre modalità di gioco personalizzabili

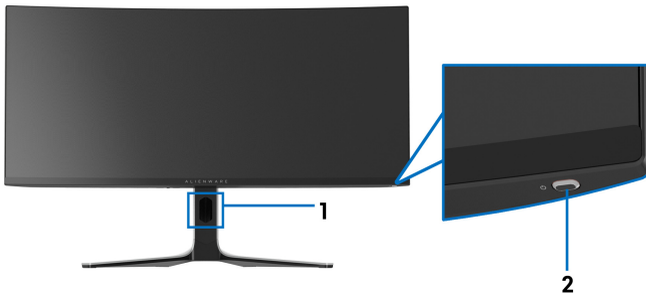
Inoltre, le principali funzioni di gioco migliorate come Timer, Frame Rate (Velocità fotogramma) e Display Alignment (Allineamento schermo) sono disponibili per migliorare le prestazioni di gioco e offrire vantaggi migliori durante il gioco.

- Foro fissaggio blocco di sicurezza.
- Consumo energetico $\leq 0,5$ W in modalità Standby.
- VESA DisplayHDR 400 True Black.
- Ottimizzare il comfort degli occhi con uno schermo senza tremolii e la funzione luce blu bassa.
- Il monitor utilizza un pannello a bassa emissione di luce blu ed è conforme con TÜV Rheinland (soluzione hardware) in modalità ripristino di fabbrica o impostazione predefinita. La soluzione a bassa emissione di luce blu integrata riduce il pericolo delle emissioni di luce blu regolando i parametri del display, senza sacrificare i colori.

 **AVVERTENZA: I possibili effetti a lungo termine delle emissioni di luce blu dal monitor possono causare danni agli occhi, incluso affaticamento, dolore agli occhi e altro. La funzione ComfortView Plus è progettata per ridurre la quantità di luce blu emessa dal monitor per ottimizzare il comfort degli occhi.**

Identificazione delle parti e dei controlli

Vista frontale



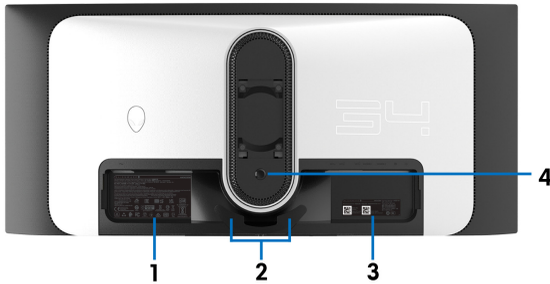
Etichetta	Descrizione	Uso
1	Foro per la gestione dei cavi (sul lato anteriore del supporto)	Per organizzare i cavi.
2	Pulsante accensione (con indicatore LED)	Per accendere o spegnere il monitor. Una luce blu fissa indica che il monitor è acceso e che funziona normalmente. Una luce bianca lampeggiante indica che il monitor è in Modalità standby.

Vista dall'alto

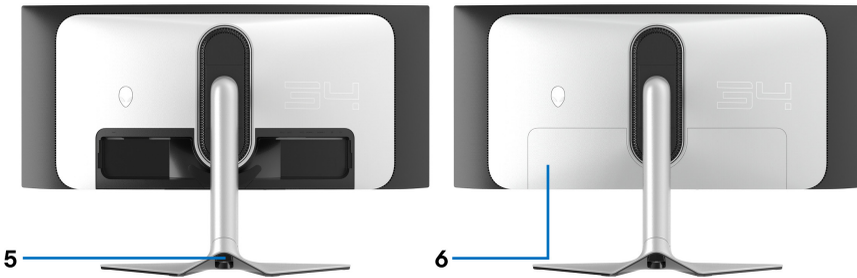


Etichetta	Descrizione	Uso
1	Sensore luce ambientale	Rileva la luce ambientale e regola la luminosità dello schermo di conseguenza. Per ulteriori informazioni consultare Ambient Light Sensor (Sensore luce ambientale) .

Vista posteriore



Vista posteriore senza supporto del monitor

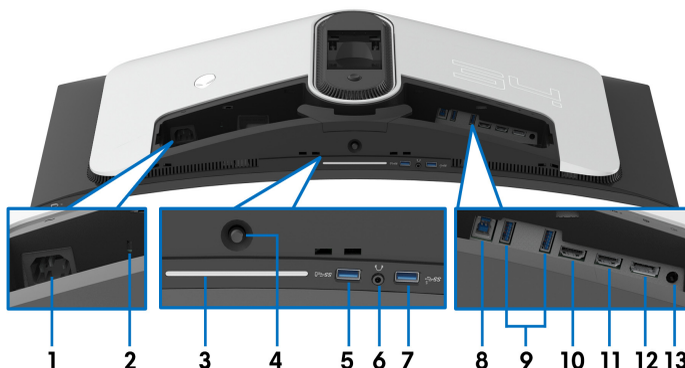


Vista posteriore con supporto del monitor

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Etichetta valutazione normativa	Elenca le approvazioni normative.
2	Clip per la gestione dei cavi (2)	Per organizzare i cavi.
3	Codice a barre, numero di serie e etichetta tag di assistenza	Consultare questa etichetta quando ci si mette in contatto con Dell per il supporto tecnico. Il Tag assistenza è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza Dell di identificare i componenti hardware nel monitor e accedere alle informazioni sulla garanzia.
4	Pulsante di sblocco del supporto	Rilascia il supporto dal monitor.

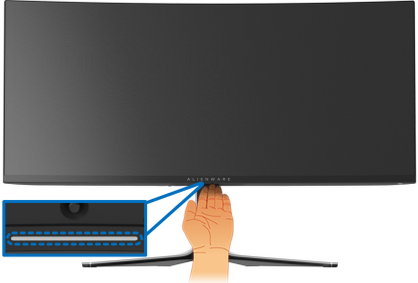
Etichetta	Descrizione	Uso
5	Apertura per la gestione dei cavi (sul lato posteriore del supporto)	Per organizzare i cavi facendoli passare attraverso l'apertura.
6	Coperchio I/O	Protegge le porte I/O.

Vista posteriore e inferiore



Vista posteriore e inferiore senza supporto del monitor

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Connettore alimentazione	Per il collegamento del cavo di alimentazione (fornito con il monitor).
2	Apertura blocco di sicurezza (in base al Kensington Security Slot)	Assicurare il monitor con il blocco di sicurezza (blocco di sicurezza non incluso).

Etichetta	Descrizione	Uso														
3	Faretti	<p>Una volta configurato completamente il monitor, toccare il sensore touch in basso sullo schermo per attivare o disattivare i faretti.</p> 														
<p>NOTA: L'impostazione predefinita è attivo, i faretti sono attivi se il cavo di alimentazione è collegato. Per cambiare l'impostazione predefinita, vedere AlienFX Lighting (Illuminazione AlienFX).</p> <p>NOTA: Quando è attivato Lighting Effects (Effetti illuminazione), ad esempio Spectrum (Spettro), Comet (Cometa), o Rainbow Cycle (Ciclo arcobaleno), i faretti sono spenti.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Stato monitor</th> <th colspan="2">Stato faretti</th> </tr> <tr> <th>Quando Lighting Effects (Effetti illuminazione) è disattivato</th> <th>Quando Lighting Effects (Effetti illuminazione) è attivato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Attivo</td> <td>Attivato</td> <td>Disattivato</td> </tr> <tr> <td>Nessun segnale</td> <td>Attivato</td> <td>Disattivato</td> </tr> <tr> <td>Standby</td> <td>Disattivato</td> <td>Disattivato</td> </tr> </tbody> </table>			Stato monitor	Stato faretti		Quando Lighting Effects (Effetti illuminazione) è disattivato	Quando Lighting Effects (Effetti illuminazione) è attivato	Attivo	Attivato	Disattivato	Nessun segnale	Attivato	Disattivato	Standby	Disattivato	Disattivato
Stato monitor	Stato faretti															
	Quando Lighting Effects (Effetti illuminazione) è disattivato	Quando Lighting Effects (Effetti illuminazione) è attivato														
Attivo	Attivato	Disattivato														
Nessun segnale	Attivato	Disattivato														
Standby	Disattivato	Disattivato														
4	Joystick	<p>Usare per controllare il menu OSD. Per ulteriori informazioni consultare Funzionamento del monitor.</p>														

Etichetta	Descrizione	Uso
5	Porta SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A downstream con alimentazione	<p>Collegare per caricare il dispositivo USB.</p> <p> NOTA: Per usare questa porta è necessario collegare il cavo USB (fornito con il monitor) alla porta USB upstream sul monitor e sul computer.</p> <p> NOTA: Per evitare interferenze di segnale, quando un dispositivo USB wireless viene collegato a una porta USB downstream, si consiglia di non collegare altri dispositivi USB alle porte vicine.</p>
6	Porta cuffie	<p>Collegare le cuffie o gli altoparlanti.</p> <p> AVVERTENZA: I possibili effetti a lungo termine dell'ascolto di audio ad alto volume tramite le cuffie possono causare danni all'udito.</p>
7, 9	Porta SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A downstream (3)	<p>Collegare il dispositivo USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps).</p> <p> NOTA: Per usare queste porte è necessario collegare il cavo USB (fornito con il monitor) alla porta USB upstream sul monitor e sul computer.</p> <p> NOTA: Per evitare interferenze di segnale, quando un dispositivo USB wireless viene collegato a una porta USB downstream, si consiglia di non collegare altri dispositivi USB alle porte vicine.</p>
8	Porta SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-B upstream	<p>Per il collegamento del cavo USB (fornito con il monitor) alla porta e al computer e attivare le porte USB sul monitor.</p>
10	Porta HDMI (HDMI 1)	<p>Per il collegamento del computer mediante il cavo HDMI (un cavo HDMI fornito con il monitor).</p>

Etichetta	Descrizione	Uso
11	Porta HDMI (HDMI 2)	Per il collegamento del computer mediante il cavo HDMI (un cavo HDMI fornito con il monitor).
12	DisplayPort	Per il collegamento del computer con uno dei seguenti cavi in dotazione con il monitor: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cavo da DisplayPort a DisplayPort ▪ Cavo da Mini-DisplayPort a DisplayPort
13	Porta uscita linea	Per il collegamento degli altoparlanti.  NOTA: Questa porta non supporta le cuffie.

Specifiche del monitor

Descrizione	Valore
Tipo di schermo	A colori a matrice attiva
Tecnologia pannello	QD OLED
Formato	21:9
Immagine visualizzabile	
Diagonale:	868,21 mm (34,18 pollici)
Larghezza (area attiva)	800,10 mm (31,50 pollici)
Altezza (area attiva)	337,10 mm (13,27 pollici)
Area totale	269713,71 mm ² (418,01 pollici ²)
Pixel pitch	0,23 mm x 0,23 mm
Pixel per pollice (PPI)	110
Angolo di visualizzazione:	
Verticale	178° (tipico)
Orizzontale	178° (tipico)
Uscita luminanza	250 cd/m ² (tipico) 1000 cd/m ² (picco HDR)
Fattore di contrasto	1 milione: 1 su (SDR) e (HDR)
Rivestimento superficiale	Anti riflesso
Retroilluminazione	OLED

Descrizione	Valore
Tempo di risposta	Grigio-grigio in 0,1 ms
Curvatura	1800R (tipico)
Profondità colore	1,07 miliardi di colori (10 bit)
Gamma colore	sRGB 149% e DCI-P3 99,3%
Dispositivi integrati	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hub SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) (con una porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) upstream) ▪ 4 porte SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) downstream (inclusa 1 porta che supporta la funzione di ricarica)
Connettività	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 DisplayPort versione 1.4 con HDCP 2.2 (posteriore) ▪ 2 porte HDMI versione 2.0 con HDCP 2.2 (posteriore) ▪ 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) upstream (posteriore) ▪ 4 porte USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) downstream (in basso: 2; posteriore: 2) ▪ 1 porta cuffie (in basso) ▪ 1 porta uscita linea audio (posteriore)
Larghezza bordo (dal bordo del monitor all'area attiva)	
In alto	6,45 mm
Sinistra/destra	10,99 mm/10,99 mm
In basso	20,60 mm
Variabilità	
Supporto regolabile in altezza	Da 0 mm a 110 mm
Inclinazione	Da -5° a 21°
Rotazione	Da -20° a 20°
Regolazione dell'inclinazione	Da -5° a 5°

Descrizione	Valore
 NOTA: Non montare o usare il monitor con orientamento verticale o orizzontale invertito (180°) poiché si potrebbe danneggiare il monitor.	
Sicurezza	Foro fissaggio blocco di sicurezza (blocco cavo venduto separatamente)

Specifiche sulla risoluzione

Descrizione	Valore
Portata scansione orizzontale	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort 1.4: Da 31 kHz a 274 kHz (automatica) • HDMI 2.0: Da 30 kHz a 150 kHz (automatica)
Portata scansione verticale	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort 1.4: Da 1 Hz a 175 Hz (automatica) • HDMI 2.0: Da 24 Hz a 120 Hz (automatica)
Risoluzione massima predefinita	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort: 3440 x 1440 a 175 Hz • HDMI: 3440 x 1440 a 100 Hz

Modalità video supportate

Descrizione	Valore
Capacità di visualizzazione video (Riproduzione HDMI e DisplayPort)	480p, 576p, 720p, 1080p, QHD

Modalità di visualizzazione predefinite HDMI

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Pixel Clock (MHz)	Polarità di sincronia (Orizzontale/Verticale)
VESA, 640 x 480	31,50	59,90	25,20	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60	65	-/-
640 x 480p	31,48	60	25,18	-/-
720 x 480p	31,50	60	27,03	-/-
720 x 576p	31,25	50	27	-/-

1280 x 720p a 50 Hz	37,50	50	74,25	+/+
1280 x 720p a 60 Hz	45	60	74,25	+/+
1920 x 1080p a 50 Hz	56,25	50	148,50	+/+
1920 x 1080p a 60 Hz	67,50	60	148,50	+/+
1920 x 1080p a 120 Hz	135	120	297	+/+
2560 x 1440 a 60 Hz	88,79	59,95	241,50	+/-
2560 x 1440 a 120 Hz	183	120	497,75	+/-
3440 x 1440 a 50 Hz	73,68	49,99	265,25	+/-
3440 x 1440 a 60 Hz	88,82	59,97	319,75	+/-
3440 x 1440 a 100 Hz	150,97	99,98	543,50	+/-

Modalità di visualizzazione predefinite DisplayPort

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Pixel Clock (MHz)	Polarità di sincronia (Orizzontale/Verticale)
VESA, 640 x 480	31,50	59,90	25,20	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60	65	-/-
3440 x 1440 a 60 Hz	88,82	59,97	319,75	+/-
3440 x 1440 a 100 Hz	150,97	99,98	543,50	+/-
3440 x 1440 a 120 Hz	182,98	119,99	658,74	+/-
3440 x 1440 a 144 Hz	222,15	143,97	799,74	+/-
3440 x 1440 a 175 Hz	274,16	174,96	986,99	+/-

 **NOTA: Il monitor supporta NVIDIA G-SYNC ULTIMATE. Per informazioni sulle schede grafiche che supportano la funzione NVIDIA G-SYNC ULTIMATE, andare su www.geforce.com.**

 **NOTA: Per un'esperienza ottimali e funzionalità complete di NVIDIA G-SYNC ULTIMATE, è necessario che il monitor sia collegato direttamente a HDMI o DisplayPort con uscita diretta dalla scheda grafica NVIDIA sul computer.**

Specifiche elettriche

Descrizione	Valore
Segnali video in ingresso	HDMI 2.0/DisplayPort 1.4, 600 mV per ciascuna linea differenziale, polarità positiva a impedenza in ingresso 100 Ω
Tensione ingresso CA/frequenza/corrente	100 VCA a 240 VCA/50 Hz o 60 Hz \pm 3 Hz/3 A (tipico)
Corrente inrush	<ul style="list-style-type: none">▪ 120 V: 40 A (massimo) a 0°C (avvio a freddo)▪ 240 V: 80 A (massimo) a 0°C (avvio a freddo)
Consumo di energia	<ul style="list-style-type: none">▪ 0,3 W (Modalità spento)¹▪ 0,5 W (Modalità standby)¹▪ 42,3 W (Modalità acceso)¹▪ 200 W (Massimo)²▪ 47,6 W (P^{on})³▪ 149,8 kWh (TEC)³

¹ Come definito dalle UE 2019/2021 e UE 2019/2013.

² Impostazione massima di luminosità e contrasto con carico di potenza massimo su tutte le porte USB.

³ P^{on} : Consumo energetico in modalità Acceso misurato con riferimento al metodo di test Energy Star.

TEC: Consumo energetico totale in kWh misurato con riferimento al metodo di test Energy Star.

Il presente documento è solo informativo e riflette le prestazioni in laboratorio. Il prodotto può rispondere in modo diverso, in relazione al software, ai componenti e alle periferiche ordinate. Non vi è alcun obbligo di aggiornare tali informazioni.

Di conseguenza, l'utente non deve fare affidamento su tali informazioni nel prendere decisioni circa le tolleranze elettriche o altro. Non è data alcuna garanzia espressa o implicita sulla precisione o completezza.

Caratteristiche fisiche

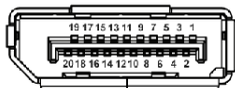
Descrizione	Valore
Tipo di cavo segnale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Digitale: HDMI, 19 pin ▪ Digitale: DisplayPort, 20 pin ▪ USB (Universal Serial Bus): USB, 9 pin
<p> NOTA: I monitor Dell sono progettati per lavorare in modo ottimale con i cavi video forniti con il monitor. Poiché Dell non ha il controllo sui diversi fornitori di cavi presenti sul mercato, il tipo di materiale, connettore e processo usato per fabbricare tali cavi, Dell non garantisce che le prestazioni video dei cavi non forniti con il monitor Dell.</p>	
Dimensioni (con supporto):	
Altezza (esteso)	525,57 mm (20,69 pollici)
Altezza (compresso)	415,57 mm (16,36 pollici)
Larghezza	815,25 mm (32,10 pollici)
Spessore	305,71 mm (12,04 pollici)
Dimensioni (senza supporto):	
Altezza	364,15 mm (14,34 pollici)
Larghezza	815,25 mm (32,10 pollici)
Spessore	137,11 mm (5,40 pollici)
Dimensioni del supporto:	
Altezza (esteso)	411,81 mm (16,21 pollici)
Altezza (compresso)	382,13 mm (15,04 pollici)
Larghezza	430,72 mm (16,96 pollici)
Spessore	305,71 mm (12,04 pollici)
Peso:	
Peso con imballo	15,90 kg (35,05 lb)
Peso con gruppo di supporto e cavi	10,37 kg (22,86 lb)
Peso senza supporto montato (Considerato il montaggio a parete o montaggio VESA - nessun cavo)	6,92 kg (15,26 lb)
Peso del gruppo di supporto	2,96 kg (6,53 lb)

Caratteristiche ambientali

Descrizione	Valore
Standard di conformità	
<ul style="list-style-type: none">▪ Conformità RoHS▪ Vetro privo di arsenico e mercurio solo per pannello	
Temperatura:	
Operativa	Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)
Non operativa	<ul style="list-style-type: none">▪ Immagazzinamento: Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)▪ Spedizione: Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)
Umidità:	
Operativa	Da 10% a 80% (senza condensa)
Non operativa	<ul style="list-style-type: none">▪ Immagazzinamento: Da 10% a 90% (senza condensa)▪ Spedizione: Da 10% a 90% (senza condensa)
Altitudine:	
Operativa	5000 m (16404 piedi) (massimo)
Non operativa	12192 m (40000 piedi) (massimo)
Dissipazione termica	<ul style="list-style-type: none">▪ 684 BTU/ora (massimo)▪ 144,67 BTU/ora (tipico)

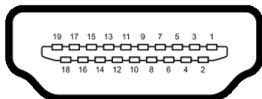
Assegnazione dei Pin

Connettore DisplayPort



Numero pin	Lato 20-pin del cavo segnale collegato
1	ML3 (n)
2	Massa
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	Massa
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	Massa
9	ML1 (p)
10	MLO (n)
11	Massa
12	MLO (p)
13	Massa
14	Massa
15	AUX (p)
16	Massa
17	AUX (n)
18	Rilevazione Hot Plug
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Connettore HDMI



Numero pin	Lato 19-pin del cavo segnale collegato
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Riservato (N.C. sul dispositivo)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Terra
18	POTENZA +5 V
19	RILEVAZIONE HOT PLUG

Funzione Plug and Play

Il monitor può essere collegato a qualsiasi computer compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al computer il proprio EDID (Extended Display Identification Data) utilizzando i protocolli DDC (Display Data Channel) in modo che il computer possa configurare e ottimizzare i parametri del monitor. La maggior parte delle installazioni del monitor è automatica; se desiderato si possono selezionare altre impostazioni. Fare riferimento a [Funzionamento del monitor](#) per altre informazioni sulla modifica delle impostazioni del monitor.

Interfaccia USB

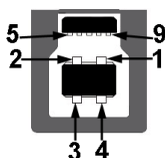
Questa sezione fornisce informazioni sulle porte USB disponibili sul monitor.

NOTA: Il monitor è compatibile con SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1).

Velocità di trasferimento	Velocità dati	Consumo di energia*
Super-Speed	5 Gbps	4,5 W (Max., su ogni porta)
Alta velocità	480 Mbps	4,5 W (Max., su ogni porta)
Velocità piena	12 Mbps	4,5 W (Max., su ogni porta)

*Fino a 2 A sulla porta USB downstream (con icona batteria ) con dispositivi conformi alla versione con carica batteria o dispositivi USB normali.

Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) upstream



Numero pin	Lato a 9 pin del connettore
1	VCC
2	D-
3	D+
4	Massa
5	SSTX-
6	SSTX+
7	Massa
8	SSRX-
9	SSRX+

Connettore USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) downstream



Numero pin	Lato a 9 pin del connettore
1	VCC
2	D-
3	D+
4	Massa
5	SSRX-
6	SSRX+
7	Massa
8	SSTX-
9	SSTX+

Porta USB

Porta	Posizione
1 upstream	posteriore
2 downstream	posteriore
2 downstream	in basso

Porta di alimentazione, la porta con l'icona batteria ; supporta la funzione di ricarica rapida fino a 2 A se il dispositivo è conforme a BC1.2.

-  **NOTA: La funzionalità SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) richiede un computer compatibile con SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1).**
-  **NOTA: Le porte USB del monitor funzionano solo quando il monitor è acceso o in modalità Standby. Se il monitor viene spento e poi riacceso, i dispositivi connessi potrebbero impiegare alcuni secondi per riprendere la normale funzionalità.**

Qualità del monitor QD-OLED e criteri sui pixel

Durante la procedura di produzione dei monitor QD-OLED, non è anomalo che uno o più pixel restino fissi in uno stato immutato che sono difficili da rilevare e non influenzano la qualità di visualizzazione o d'uso. Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, vedere www.dell.com/pixelguidelines.

Ergonomia

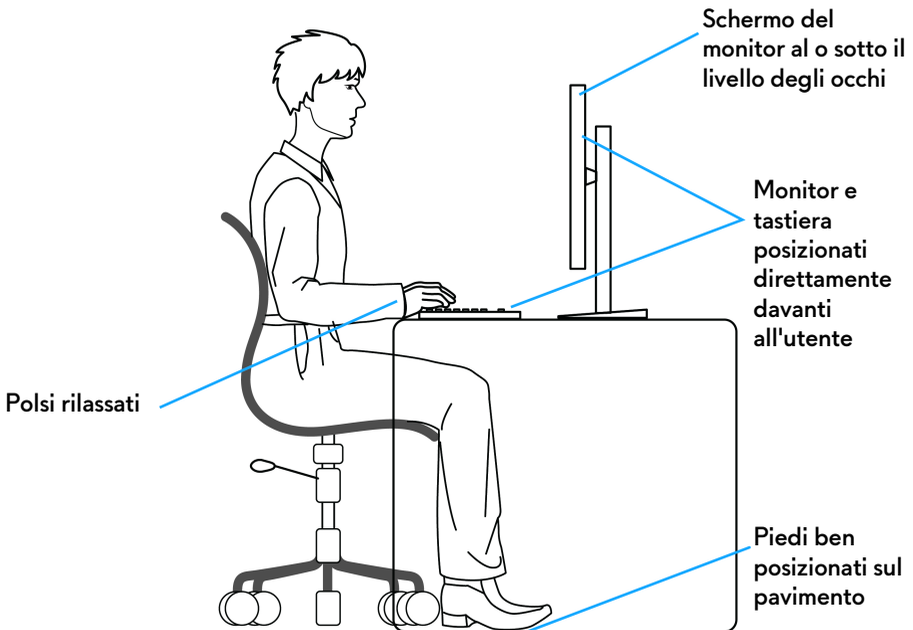
△ **AVVISO: L'uso non adeguato o prolungato della tastiera può causare lesioni.**

△ **AVVISO: La visione dello schermo del monitor per un lungo periodo di tempo può causare affaticamento degli occhi.**

Per comodità ed efficienza, attenersi alle seguenti linee guida durante l'impostazione e utilizzo della workstation computer:

- Posizionare il computer in modo da essere direttamente davanti al monitor e alla tastiera quando si lavora. Per posizionare correttamente la tastiera sono disponibili in commercio dei supporti speciali.
- Per ridurre il rischio di affaticamento agli occhi e di collo/braccia/schiena/spalle dovuto all'uso del monitor per lunghi periodi di tempo, si consiglia di:
 1. Impostare la distanza dello schermo tra 20 pollici e 28 pollici (50-70 cm) dagli occhi.
 2. Sbattere frequentemente gli occhi per inumidirli o bagnare gli occhi con acqua dopo l'uso prolungato del monitor.
 3. Fare pause regolari e frequenti di circa 20 minuti ogni due ore.
 4. Guardare lontano dal monitor e fissare un oggetto distante circa 20 piedi per almeno 20 secondi durante le pause.
 5. Fare esercizi per allentare la tensione su collo, braccia, schiena e spalle durante le pause.
- Assicurarsi che lo schermo del monitor sia a livello degli occhi o leggermente più in basso quando ci si siede davanti al computer.
- Regolare l'inclinazione del monitor, oltre alle impostazioni di contrasto e luminosità.
- Regolare la luce ambientale (ad esempio luci sopra la testa, lampada da scrivania e tende o veneziane delle finestre) per ridurre i riflessi e il bagliore sullo schermo del monitor.
- Usare una sedia che offra un buon supporto per la zona lombare.
- Tenere gli avambracci orizzontali con i polsi in una posizione neutra e confortevole mentre si utilizza la tastiera o il mouse.

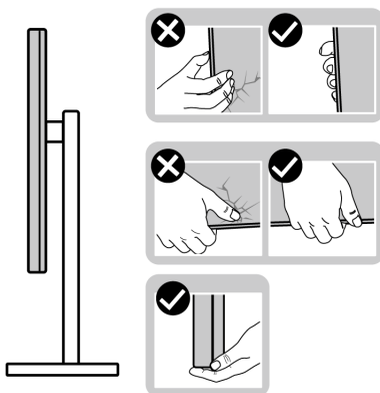
- Lasciare sempre dello spazio per riposare le mani quando si utilizza la tastiera o il mouse.
- Tenere la parte superiore di entrambe le braccia in una posizione naturale.
- Assicurarci che i piedi siano poggiati sul pavimento.
- Quando ci si siede, assicurarsi che il peso delle gambe sia sui piedi e non sulla parte anteriore della seduta. Regolare l'altezza della sedia o usare poggipiedi per mantenere una postura corretta.
- Variare le attività lavorative. Provare a organizzare la lavoro in modo da non dover stare seduti e lavorare per lunghi periodi di tempo. Alzarsi e camminare nella stanza a intervalli regolari.
- Tenere l'area sotto la scrivania sgombra da ostacoli e cavi o dai cavi di alimentazione che possono interferire con la seduta comoda o presentare un potenziale pericolo di inciampo.



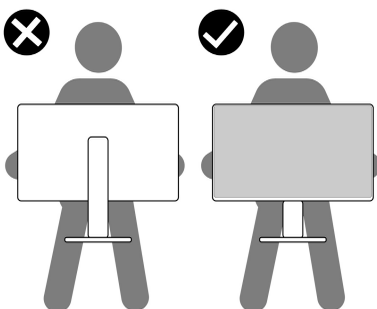
Gestione e spostamento dello schermo

Per garantire la gestione sicura del monitor quando viene sollevato o spostato, seguire le linee guida di seguito:

- Prima di spostare o sollevare il monitor, spegnere il computer e il monitor.
- Scollegare tutti i cavi dal monitor.
- Posizionare il monitor nella confezione originale con tutti i materiali di imballo.
- Tenere saldamente il bordo inferiore e il lato del monitor senza applicare pressione eccessiva quando si solleva o sposta il monitor.

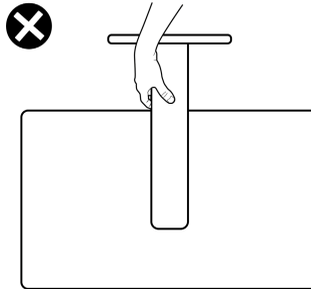


- Quando si solleva o sposta il monitor, assicurarsi che lo schermo sia rivolto verso di voi e non premere l'area di visualizzazione per evitare graffi o danni.



- Durante il trasporto del monitor, evitare urti improvvisi o vibrazioni.

- Quando si solleva o sposta il monitor, non capovolgere il monitor mentre si tiene la base del supporto o il supporto regolabile. Possono verificarsi danni accidentali al monitor o causare lesioni personali.



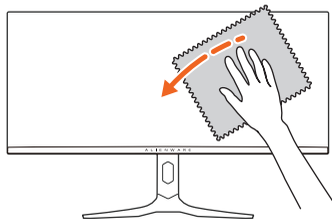
Linee guida sulla manutenzione

Pulizia del monitor

- ⚠ **AVVERTENZA:** L'uso di metodi non adeguati per la pulizia del monitor possono causare danni fisici allo schermo o alla scocca del monitor Dell.
- ⚠ **AVVISO:** Leggere con attenzione le presenti **Istruzioni di sicurezza** prima di pulire il monitor.
- ⚠ **AVVERTENZA:** Prima di pulire monitor, scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa elettrica.

Per una maggiore praticità, seguire le istruzioni riportate di seguito durante il disimballaggio, la pulizia, o il trasporto del monitor:

- Per pulire lo schermo del monitor Dell, inumidire leggermente un panno morbido e pulito. Se possibile, utilizzare un fazzoletto specifico per la pulizia dello schermo del monitor Dell o una soluzione adatta al rivestimento antistatico.
- Utilizzando un panno asciutto, strofinare delicatamente la superficie in una direzione alla volta per rimuovere polvere e macchie.



- △ **AVVISO: Non usare detersivi o altri solventi chimici come benzene, diluenti, ammoniaca, sostanze abrasive o aria compressa.**
- △ **AVVISO: L'uso di sostanze chimiche per la pulizia può causare modifiche all'aspetto del monitor, come soloramento, patina lattiginosa sul monitor, deformazione, superficie scura non omogenea, e spellamento dell'area dello schermo.**

Detersivo per la pulizia	
Usare 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acqua filtrata o distillata ▪ Detersivo neutro o alcalino (ad esempio sapone per piatti) con acqua ▪ Detersivo per schermi LCD/LED (senza acetone)
Non usare 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Toluene/Acetone/Solventi ▪ Detersivo comune per vetri ▪ Prodotti per la pulizia della casa ▪ Soluzioni di pulizia abrasive ▪ Detersivi che contengono perossido di idrogeno

△ **AVVERTENZA: Non spruzzare la soluzione di pulizia o acqua direttamente sulla superficie del monitor. I liquidi potrebbero accumularsi nella parte bassa del pannello del display e corrodere le parti elettroniche causando danni permanenti. Applicare la soluzione di pulizia o acqua su un panno soffice e pulire il monitor.**

 **NOTA: I danni al monitor dovuti a metodi non adeguati per la pulizia e l'uso di benzene, diluenti, ammoniaca, solventi abrasivi, alcol, aria compressa, detersivi di qualsiasi tipo possono causare Danni indotti dal cliente (CID). CID non sono coperti dalla garanzia Dell standard.**

- Se si nota della polvere bianca sul monitor, quando lo si disimballa, pulirla con un panno.
- Maneggiare con cura il monitor perché le plastiche di colore scuro sono più delicate di quelle di colore chiaro, e si possono graffiare mostrando segni bianchi.
- Per aiutare il monitor a mantenere la migliore qualità d'immagine, usare uno screensaver dinamico e spegnere il monitor quando non è in uso

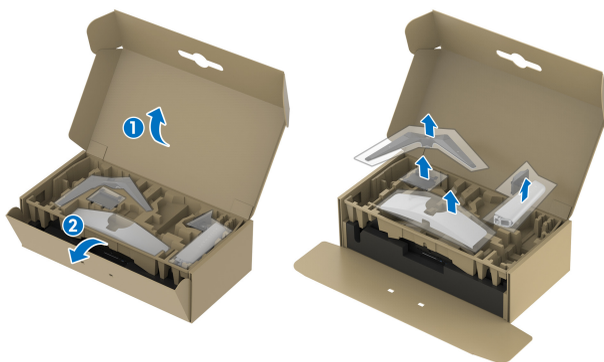
Configurazione del monitor

Fissare il supporto

- ✎ **NOTA:** Il supporto non è installato in fabbrica.
- ✎ **NOTA:** Le istruzioni di seguito si applicano solo al supporto fornito con il monitor. Se si sta fissando un supporto acquistato da altre fonti, seguire le istruzioni di impostazione incluse con il supporto.

△ **AVVISO:** I passaggi di seguito sono importanti per proteggere lo schermo curvato. Seguire le istruzioni di seguito per completare l'installazione.

1. Rimuovere il supporto regolabile, la base del supporto, il coperchio I/O e l'adattatore VESA dalla confezione.



✎ **NOTA:** Le immagini sono utilizzate solo al fine illustrativo. L'aspetto del supporto della confezione potrebbe variare.

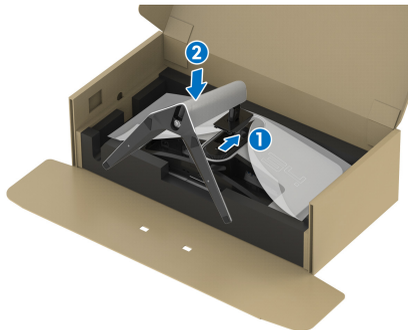
2. Allineare e collocare il supporto regolabile sulla base del supporto.
3. Aprire l'impugnatura della vite nella parte inferiore della base del supporto e ruotarla in senso orario per fissare il supporto.
4. Chiudere la maniglia della vite.



5. Aprire il coperchio protettivo sul monitor per accedere all'apertura VESA sul coperchio posteriore del display.

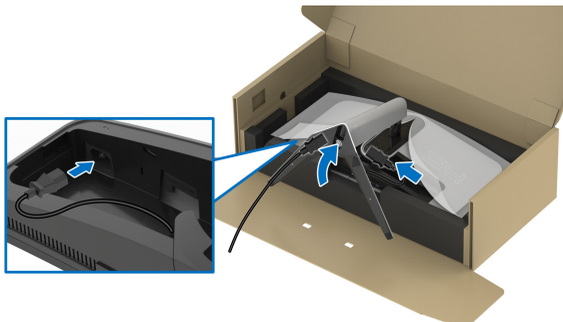


6. Inserire con attenzione le linguette sul supporto regolabile nelle aperture sul coperchio posteriore dello schermo e abbassare il supporto per fissarlo in posizione.



7. Fare passare il cavo di alimentazione attraverso l'apertura di gestione dei cavi sul supporto e attraverso la clip di gestione dei cavi sul retro dello schermo.

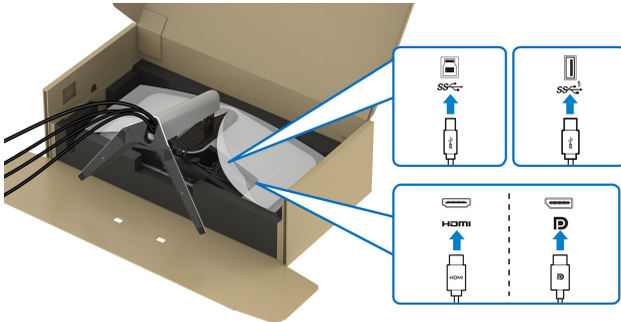
8. Collegare il cavo di alimentazione al monitor.



9. Indirizzare i cavi attraverso l'apertura di gestione dei cavi sul supporto, ad esempio il cavo HDMI, cavo DisplayPort, cavi USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) upstream e downstream, e così via.

NOTA: I cavi USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) non sono forniti con lo schermo e sono venduti separatamente.

10. Collegare i cavi necessari al monitor.

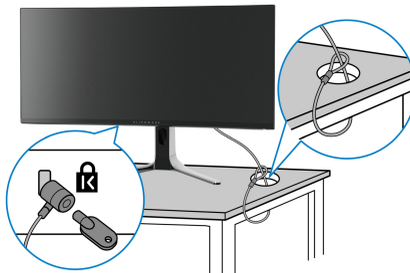


NOTA: I monitor Dell sono progettati per funzionare in modo ottimale con i cavi Dell contenuti nella confezione. Dell non garantisce la qualità del video e le prestazioni durante l'uso dei cavi non Dell.

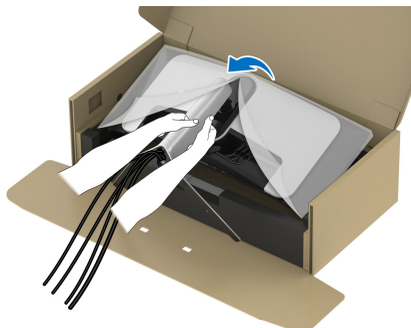
NOTA: Sistemare i cavi in modo che siano ben organizzati prima di fissare il copri I/O.

AVVISO: Non collegare il cavo di alimentazione alla presa a parete o accendere il monitor fino a quando non viene indicato di farlo.

NOTA: Per proteggere il monitor su un tavolo utilizzando lo slot Kensington, collegare il cavo di blocco Kensington all'apertura del blocco di sicurezza. Per ulteriori informazioni sull'uso del blocco Kensington (venduto separatamente), consultare la documentazione fornita con il blocco. L'immagine di seguito è solo al fine illustrativo. L'aspetto del blocco potrebbe variare.

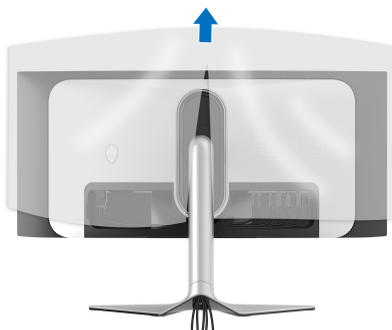


11. Tenere il supporto regolabile e inclinare con attenzione il monitor, quindi poggiarlo su una superficie piana.

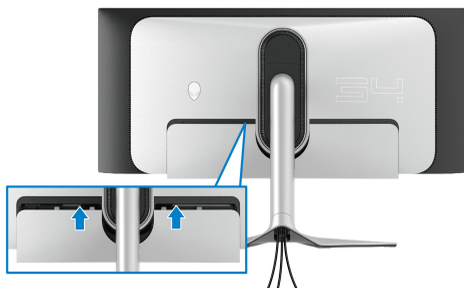


△ **AVVISO:** Tenere il supporto regolabile quando si solleva il monitor per evitare danni accidentali.

12. Sollevare il coperchio protettivo del monitor.



13. Inserire le linguette sui copri I/O nelle aperture sul coperchio posteriore dello schermo fino a fissarle in posizione.



▣ **NOTA:** Assicurarsi che i cavi passino attraverso il copri I/O e l'apertura per la gestione dei cavi sul supporto regolabile.

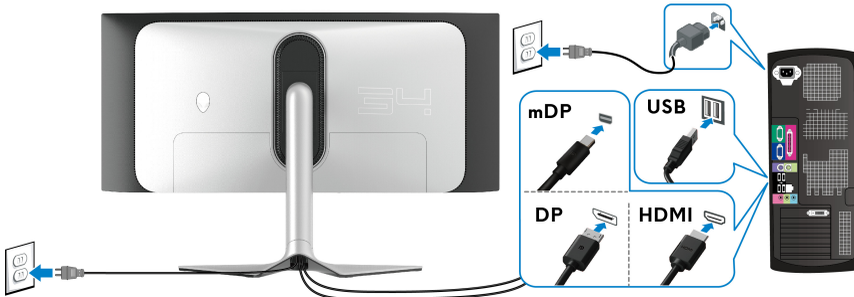
Connessione del computer

⚠ AVVERTENZA: Prima di iniziare le procedure descritte nella presente sezione, attenersi alle [Istruzioni di sicurezza](#).

🔪 NOTA: Non collegare al contempo tutti i cavi al computer.

🔪 NOTA: Le immagini solo al fine illustrativo. L'aspetto del computer potrebbe variare.

Per connettere il monitor al computer:



1. Collegare l'altra estremità del cavo DisplayPort (o da Mini-DisplayPort a DisplayPort) o HDMI connesso al computer.
2. Connettere l'altra estremità del cavo USB 3.2 Gen 1 upstream a una porta USB 3.2 Gen 1 adeguata sul computer.
3. Collegare le periferiche USB alle porte SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) downstream nella parte inferiore del monitor.
4. Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor alla presa a parete.
5. Accendere il monitor e il computer.

Se sul monitor è visualizzata un'immagine, l'installazione è stata completata. In caso contrario, vedere [Problemi comuni](#).

Rimuovere il supporto del monitor

 **NOTA:** Per evitare di graffiare lo schermo mentre si monta il supporto, far attenzione a posizionare il monitor su una superficie pulita.

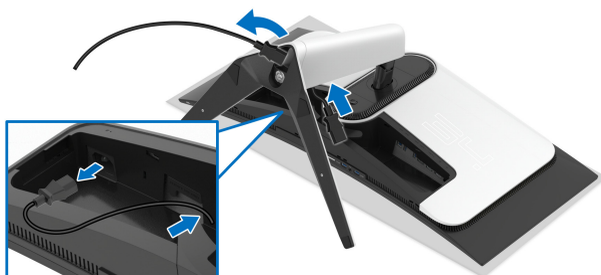
 **NOTA:** Attenersi alle istruzioni di seguito per la rimozione del supporto fornito con il monitor. Se si sta rimuovendo un supporto acquistato da altre fonti, seguire le istruzioni di impostazione incluse con il supporto.

Per rimuovere il supporto:

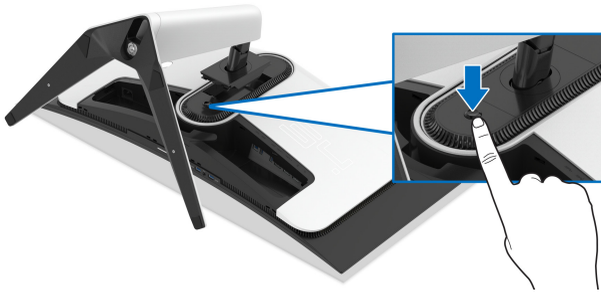
1. Spegnere il monitor.
2. Scollegare i cavi dal computer.
3. Posizionare il monitor su un panno soffice o cuscino.
4. Fare scorrere e rimuovere con attenzione il copri I/O dal monitor.



5. Scollegare i cavi dal monitor e farli passare attraverso l'apertura per la gestione dei cavi sul supporto regolabile.



6. Tenere premuto il pulsante di sblocco del supporto.



7. Sollevare il supporto e allontanarlo dal monitor.

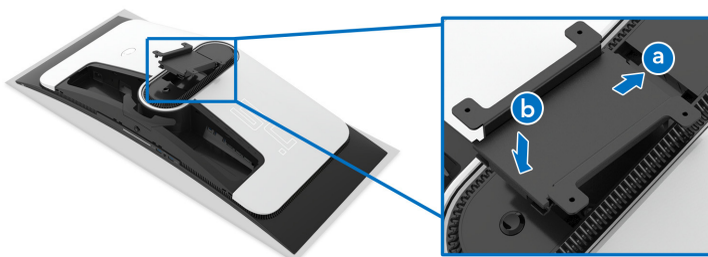


Installazione dell'adattatore VESA (opzionale)

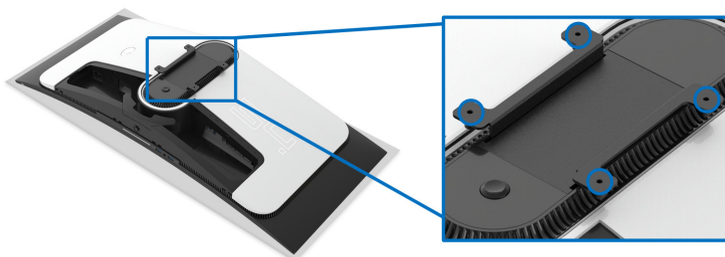
Installando l'adattatore VESA in dotazione sul retro dello schermo, è possibile installare un kit di montaggio a parete o un braccio di terze parti (venduto separatamente) sul monitor.

NOTA: Il kit di montaggio a parete o il braccio di terze parti non è fornito con il monitor.

1. Collocare il pannello del monitor su di un panno morbido o un cuscino appoggiato su una superficie piana.
2. Rimuovere il supporto del monitor. (Consultare [Rimuovere il supporto del monitor.](#))
3. Fissare l'adattatore VESA in dotazione al monitor.
 - a. Inserire le linguette sull'adattatore VESA nelle aperture sul coperchio posteriore dello schermo.
 - b. Abbassare l'adattatore VESA per agganciarlo in posizione.



4. Utilizzando un cacciavite a croce Phillips, stringere il kit di montaggio a parete (100 mm x 100 mm) all'adattatore VESA usando le quattro viti (M4 x 10 mm, fornite con il monitor).



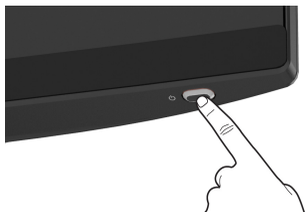
5. Installare il monitor sulla parete attenendosi alle istruzioni in dotazione al kit di montaggio a parete/braccio di terze parti.

NOTA: Da usare solo con staffe per il montaggio su parete omologate UL con una capacità minima di peso o carico di 27,68 kg.

Funzionamento del monitor

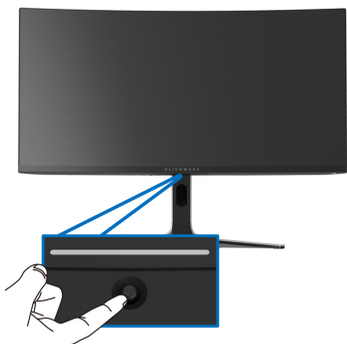
Accendere il monitor

Premere il pulsante di accensione per accendere il monitor.



Uso del joystick

Usare il joystick nella parte inferiore del monitor per apportare le regolazioni dell'OSD (On-Screen Display).



1. Premere il joystick per avviare Utility avvio menu.
2. Spostare il joystick in avanti/indietro/sinistra/destra per scorrere le opzioni.
3. Premere nuovamente il joystick per confermare l'impostazione e uscire.

Joystick

Descrizione



- Con il menu OSD attivo, premere il joystick per confermare la selezione o salvare le impostazioni.
 - Con il menu OSD disattivo, premere il joystick per avviare l'Utility avvio menu. Consultare [Accedere al Utility avvio menu](#).
-

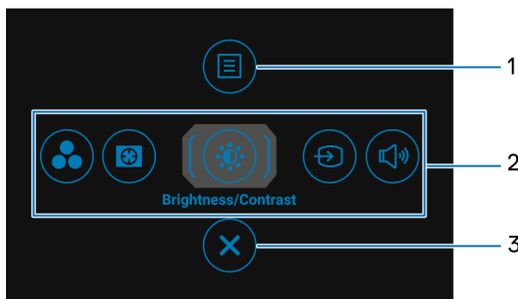
Joystick	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> Per la navigazione bidirezionale (sinistra e destra). Spostare verso destra per accedere al menu secondario. Spostare verso sinistra per uscire dal menu corrente. Aumenta (destra) o riduce (sinistra) i parametri della voce del menu selezionata.
	<ul style="list-style-type: none"> Per la navigazione bidirezionale (avanti e indietro). Passa da una voce del menu all'altra. Aumenta (avanti, lontano) o riduce (indietro, vicino) i parametri della voce del menu selezionata.

Uso del menu OSD (On Screen Display)

Accedere al Utility avvio menu

Quando si sposta o preme il joystick, l'Utility avvio menu è visualizzata in basso al centro dello schermo e consente di accedere al menu OSD e alle funzioni di collegamento.

Spostare il joystick per selezionare una funzione.

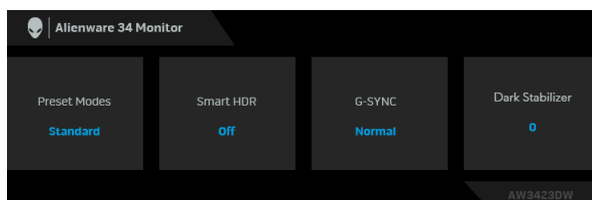


La tabella di seguito descrive le funzioni del Utility avvio menu:

Etichetta	Icona	Descrizione
1	 Menu	Per aprire il menu principale dell'OSD. Consultare Accesso al sistema di menu.

Etichetta	Icona	Descrizione
2	     <p>Funzioni di collegamento</p>	<p>Quando si sposta il joystick verso sinistra o destra per scorrere le funzioni di collegamento, l'elemento selezionato sarà evidenziato e spostato in posizione centrale. Premere il joystick per accedere al sottomenu. Una volta cambiate le impostazioni spostando il joystick, premere il joystick per salvare le modifiche prima di uscire.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Preset Modes (Modalità predefinite): Per scegliere una modalità colore preferita dall'elenco delle modalità predefinite. ▪ Dark Stabilizer (Stabilizzatore nero): Per accedere al cursore di regolazione Dark Stabilizer (Stabilizzatore nero). ▪ Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto): Per accedere ai cursori di regolazione di luminosità e contrasto. ▪ Input Source (Origine ingresso): Per scegliere una sorgente di ingresso dall'elenco di segnali video che possono essere collegati al monitor. ▪ Volume: Per accedere al cursore di regolazione Volume. <p> NOTA: È possibile impostare i tasti di scelta rapida preferiti. Per informazioni consultare Personalize (Personalizza).</p>
3	 <p>Esci</p>	<p>Per chiudere il Utility avvio menu.</p>

Quando si posta o preme il joystick, la barra di stato dell'OSD è visualizzata in alto al centro dello schermo e visualizza le impostazioni correnti di alcune funzioni OSD.

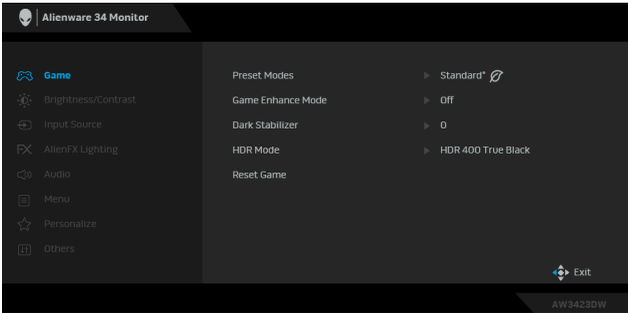


 **NOTA: Lo stato Smart HDR (HDR intelligente) è attivato automaticamente quando lo schermo rileva il contenuto HDR. Non può essere attivato manualmente.**

Accesso al sistema di menu

Una volta modificate le impostazioni, premere il joystick per salvare le modifiche prima di passare a un altro menu o chiudere l'OSD.

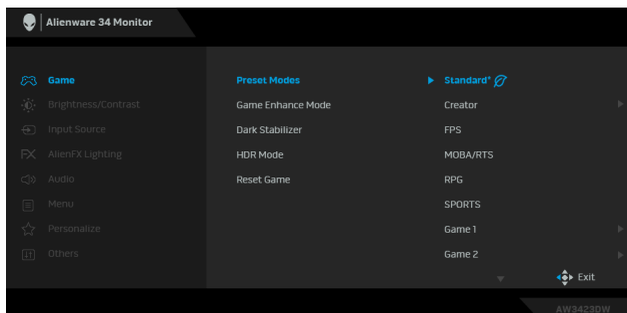
 **NOTA: Per uscire dalla voce del menu corrente e tornare al menu precedente, seguire l'icona direzionale visualizzata nell'angolo in basso a destra dell'OSD.**

Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
	Game (Gioco)	Usare questo menu per personalizzare l'esperienza di gioco visiva.
		

Icona **Menu e Menu secondari****Descrizione**

**Preset Modes (Modalità predefinite)**

Consente di scegliere da un elenco di modalità colore predefinite.



- **Standard***: Carica le impostazioni colore predefinite del monitor. Questa è la modalità predefinita. (* indica la conformità DisplayHDR)
 - **Creator (Creatore)**: Consente di impostare lo **Color Space (Spazio colore)** su **DCI-P3** o **sRGB** e regolare il livello della **Gamma** (tra 1,8 e 2,6). Questa modalità è disponibile solo per la modalità SDR e sarà disattivata quando l'HDR è attivo.
 - **FPS**: Carica le impostazioni colore ideali per i giochi Sparatutto in prima persona (FPS).
 - **MOBA/RTS**: Carica le impostazioni colore ideali per i giochi Arena di battaglia multigiocatore in linea (MOBA) e Strategia in tempo reale (RTS).
 - **RPG**: Carica le impostazioni colore ideali per i Giochi di ruolo (RPG).
 - **SPORTS (SPORT)**: Carica le impostazioni colore ideali per i giochi di sport.
 - **Game 1 (Gioco 1)/Game 2 (Gioco 2)/Game 3 (Gioco 3)**: Consente di personalizzare le impostazioni del colore (**R/G/B/C/M/Y**) e **Dark Stabilizer (Stabilizzatore nero)** per il gioco.
 - **Warm (Caldo)**: Visualizza i colori con una temperatura colore bassa. Lo schermo appare più caldo con una tinta rosso/gialla.
-

Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
-------	-----------------------	-------------

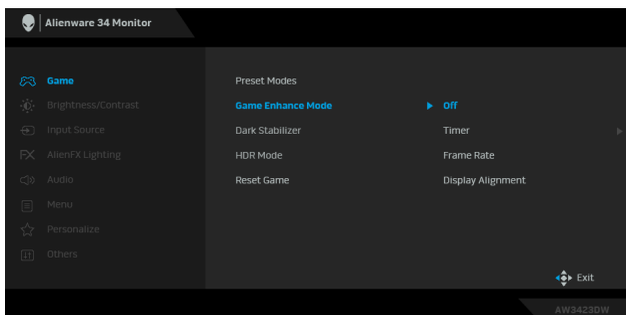


Preset Modes (Modalità predefinite)

- **Cool (Freddo):** Visualizza i colori con una temperatura colore alta. Lo schermo appare più freddo con una tinta blu.
- **Custom Color (Colori personalizzati):** Consente di regolare manualmente le impostazioni del colore. Usare il joystick per regolare i valori dei tre colori (R, G, B) e creare modalità colore predefinite personalizzate.

Game Enhance Mode (Modalità Ottimizza gioco)

Questa funzione offre tre funzioni per migliorare l'esperienza di gioco.



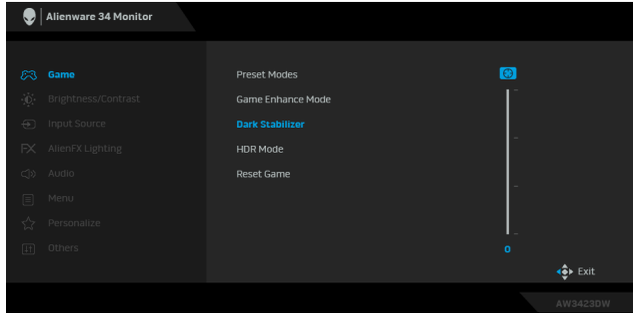
- **Off (Disattivato):** Selezionare per disattivare le funzioni in **Game Enhance Mode (Modalità Ottimizza gioco)**.
- **Timer:** Consente di disattivare o attivare il timer nell'angolo superiore sinistro dello schermo. Il timer mostra il tempo trascorso dall'inizio del gioco. Selezionare un'opzione dall'elenco degli intervalli di tempo per essere avvisati del tempo rimasto.
- **Frame Rate (Velocità fotogramma):** Selezionare per visualizzare i fotogrammi per secondo attuali durante il gioco. Un valore di velocità elevato corrisponde a un'animazione più fluida.
- **Display Alignment (Allineamento schermo):** Selezionare per garantire il perfetto allineamento dei contenuti video per più schermi. Premendo nuovamente il joystick si esce dalla modalità **Display Alignment (Allineamento schermo)**.

Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
-------	-----------------------	-------------



Dark Stabilizer (Stabilizzatore nero)

Questa funzione migliora la visibilità in scenari di gioco scuri. A un valore elevato (tra 0 e 3), corrisponde una migliore visibilità nelle aree scure dell'immagine visualizzata.



HDR Mode (Modalità HDR)

Consente di impostare la modalità HDR su **HDR 400 True Black** o **HDR Peak 1000**. Premere il joystick per confermare la selezione.

Reset Game (Ripristina gioco)

Ripristina tutte le impostazioni nel menu **Game (Gioco)** ai valori predefiniti di fabbrica.

Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
	Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)	Usare questo menu per attivare la regolazione Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto) .
		
Brightness (Luminosità)	Brightness (Luminosità) regola il livello di luminosità della retroilluminazione. Spostare il joystick per regolare il livello della luminosità (min. 0 / max. 100).	
Contrast (Contrasto)	Prima regolare la Brightness (Luminosità) , poi regolare il Contrast (Contrasto) solo se sono necessarie ulteriori regolazioni. Spostare il joystick per regolare il livello del contrasto (min. 0 / max. 100). La funzione Contrast (Contrasto) regola il grado di differenza tra le zone chiare e scure sullo schermo del monitor.	

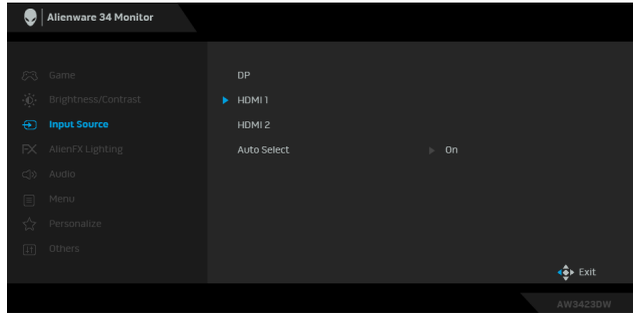
Icona **Menu e Menu secondari**

Descrizione



Input Source (Origine ingresso)

Usare questo menu per selezionare tra i vari segnali video che possono essere collegati al monitor.



DP

Selezionare l'ingresso **DP** quando si usa il connettore DisplayPort (DP). Premere il joystick per confermare la selezione.

HDMI 1
HDMI 2

Selezionare l'input **HDMI 1** o **HDMI 2** quando si usa il connettore HDMI. Premere il joystick per confermare la selezione.

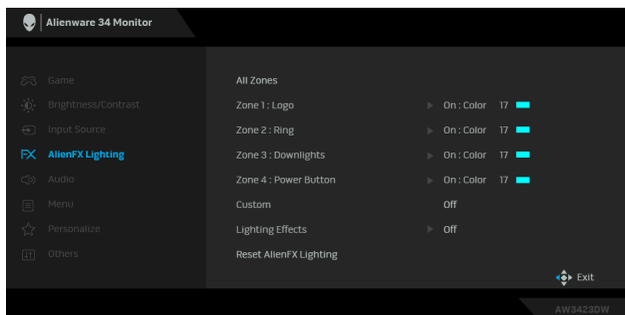
Auto Select (Selezione automatica)

Ricerca automaticamente le sorgenti di ingresso disponibili. Premere il joystick per confermare la selezione.

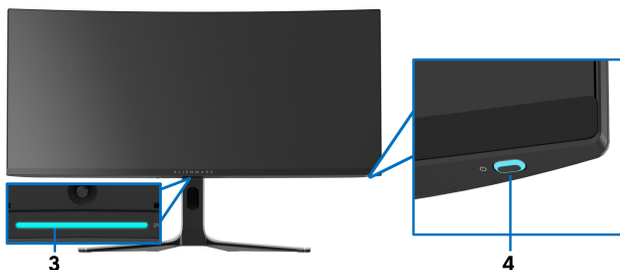
Icona **Menu e Menu secondari****Descrizione**

FX**AlienFX Lighting
(Illuminazione AlienFX)**

Regola le impostazioni della luce LED per il logo Alienware, striscia da anello, faretto e pulsante di accensione.



Prima di apportare le regolazioni, selezionare una qualsiasi o tutte e quattro le aree dai menu secondari. L'illustrazione di seguito indica le aree di illuminazione.



Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
-------	-----------------------	-------------



**All Zones
(Tutte le aree)**

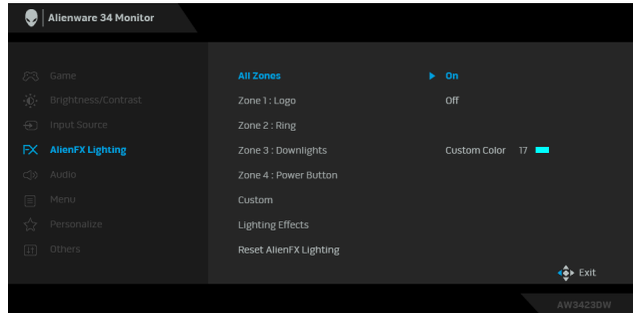
**Zone 1: Logo
(Area 1: Logo)**

**Zone 2: Ring
(Area 2:
Anello)**

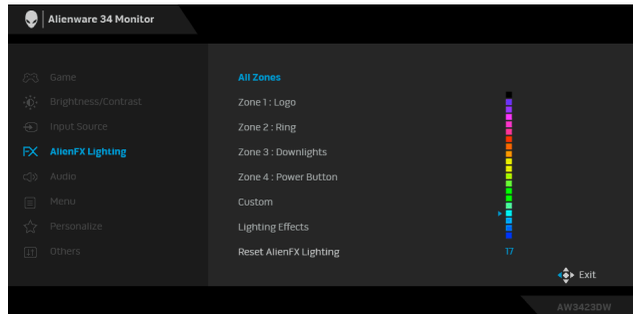
**Zone 3:
Downlights
(Area 3:
Faretti)**

**Zone 4: Power
Button (Area 4:
Pulsante di
accensione)**

Per specificare un colore dell'illuminazione LED per l'area selezionata, selezionare **On (Attivo)**, spostare il joystick per evidenziare **Custom Color (Colori personalizzati)** e premere il joystick per accedere al sottomenu.



Quindi spostare il joystick per scegliere da un elenco di 20 colori disponibili.





La tabella di seguito descrive il numero di colore e il codice RGB utilizzato per i 20 colori dei LED.

N.	R	G	B
1	0	0	0
2	28	0	178
3	51	0	178
4	178	0	178
5	167	16	113
6	178	0	50
7	178	0	0
8	178	38	0
9	178	63	0
10	178	105	0
11	119	178	0
12	69	178	0
13	40	178	0
14	0	178	0
15	0	178	9
16	0	178	24
17	0	173	121
18	0	85	165
19	0	43	178
20	0	0	178

Per disattivare l'illuminazione per **All Zones (Tutte le aree)/Zone 1 (Area 1)/Zone 2 (Area 2)/Zone 3 (Area 3)**, selezionare **Off (Disattivato)**.

Per **Zone 4 (Area 4)**, è possibile specificare di disattivare la luce quando il monitor è acceso o in modalità standby.

Icona **Menu e Menu secondari**

Descrizione

FX

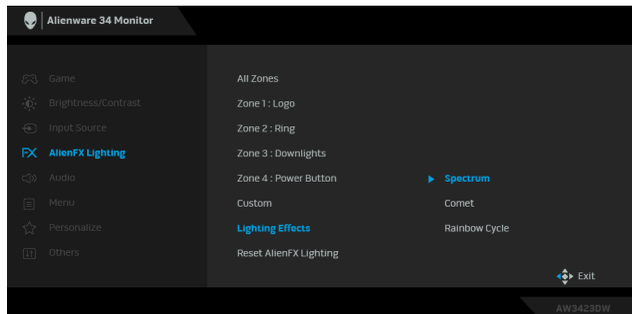
 **NOTA: Queste funzioni sono disattivate quando è attivo Spectrum (Spettro), Comet (Cometa), o Rainbow Cycle (Ciclo arcobaleno) (in Lighting Effects (Effetti illuminazione)).**

Custom (Personalizza)

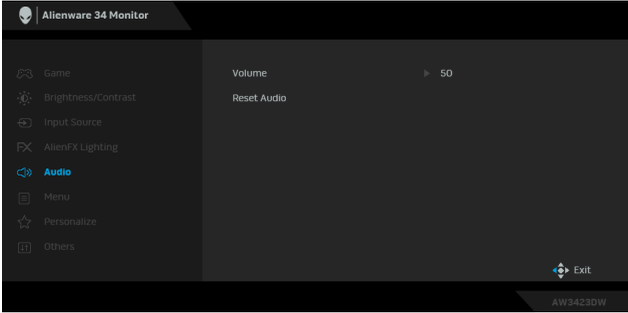
È un menu in sola lettura. Quando si utilizza **Custom Color (Colori personalizzati)** o/e **Lighting Effects (Effetti illuminazione)** per regolare l'illuminazione LED, lo stato del menu è **Off (Disattivato)**; quando si regola l'illuminazione LED tramite l'applicazione AlienFX, lo stato mostra **On (Attivo)**.

Lighting Effects (Effetti illuminazione)

L'impostazione predefinita è **Off (Disattivato)**. È possibile scegliere un effetto di illuminazione per le luci LED dalle opzioni a disposizione.



- **Spectrum (Spettro):** Selezionare per consentire all'illuminazione AlienFX delle quattro aree di aumentare e cambiare colore secondo la sequenza dello spettro di colore: rosso, arancio, giallo, verde, blu, indaco e viola.
 - **Comet (Cometa):** Selezionare per aumentare le luci LED come una cometa scintillante. Spostare il joystick per evidenziare **Custom Color (Colori personalizzati)** e premere il joystick per accedere al sottomenu. Quindi spostare il joystick per scegliere da un elenco di 20 colori disponibili.
-

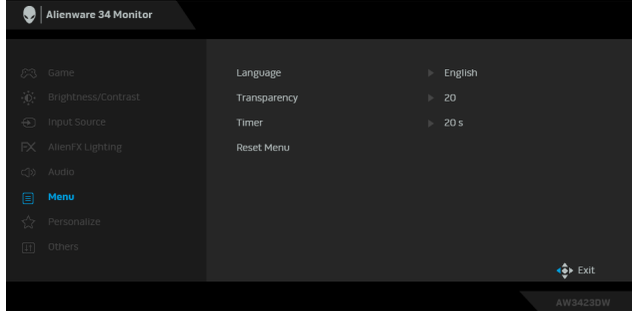
Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
	Lighting Effects (Effetti illuminazione)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rainbow Cycle (Ciclo arcobaleno): Selezionare per applicare l'effetto arcobaleno alle luci LED. <p> NOTA: Quando è selezionata una delle opzioni precedenti, le funzioni AlienFX Lighting (Illuminazione AlienFX) (tranne Reset AlienFX Lighting (Ripristina illuminazione AlienFX)) saranno disattivate.</p>
	Reset AlienFX Lighting (Ripristina illuminazione AlienFX)	Ripristina tutte le impostazioni nel menu AlienFX Lighting (Illuminazione AlienFX) ai valori predefiniti di fabbrica.
	Audio	
	Volume	 <p>Spostare il joystick per regolare il livello di volume dell'uscita cuffie (min. 0 / max. 100).</p>
	Reset Audio (Ripristina audio)	Ripristina tutte le impostazioni nel menu Audio ai valori predefiniti di fabbrica.

Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
-------	-----------------------	-------------



Menu

Usare questo menu per regolare le impostazioni del menu OSD, come la lingua del menu OSD, l'intervallo di tempo di visualizzazione del menu su schermo, e così via.



Language (Lingua)

Permette di impostare e visualizzare il menu OSD usando una delle lingue disponibili: Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco, Portoghese brasiliano, Russo, Cinese semplificato o Giapponese.

Transparency (Trasparenza)

Spostare il joystick per cambiare la trasparenza del menu (min. 0 / max. 100).

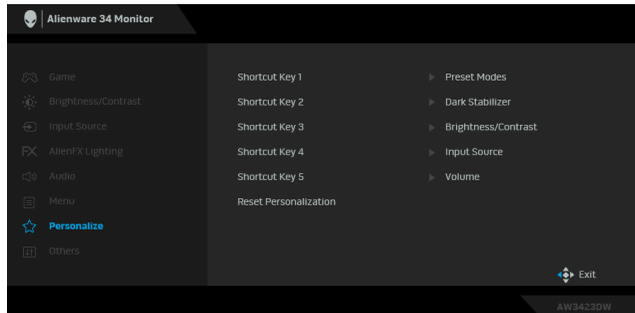
Timer

Imposta l'intervallo durante il quale l'OSD resta attivo dopo l'ultima operazione con il joystick.
Usare il joystick per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 1 secondo, da 5 a 60 secondi.

Reset Menu (Ripristina menu)

Ripristina tutte le impostazioni nel menu **Menu** ai valori predefiniti di fabbrica.

Icona **Menu e Menu secondari****Descrizione**

**Personalize (Personalizza)**

Shortcut Key 1 (Tasto di scelta rapida 1)

Shortcut Key 2 (Tasto di scelta rapida 2)

Shortcut Key 3 (Tasto di scelta rapida 3)

Shortcut Key 4 (Tasto di scelta rapida 4)

Shortcut Key 5 (Tasto di scelta rapida 5)

Reset Personalization (Ripristina personalizzazione)

Consente di scegliere una funzione tra **Preset Modes (Modalità predefinite)**, **Game Enhance Mode (Modalità Ottimizza gioco)**, **Dark Stabilizer (Stabilizzatore nero)**, **Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)**, **Input Source (Origine ingresso)**, o **Volume** e impostarla come tasto di scelta rapida. Premere il joystick per confermare la selezione.

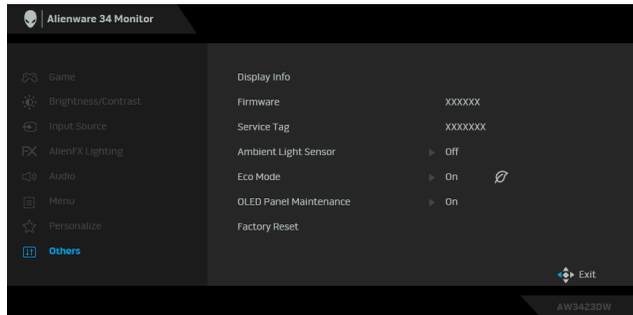
Ripristina tutte le impostazioni nel menu **Personalize (Personalizza)** ai valori predefiniti di fabbrica.

Icona **Menu e Menu secondari**

Descrizione



Others (Altri)



Display Info (Informazioni sul display)

Tutte le impostazioni sono relative a questo monitor.

Firmware

Visualizza la versione firmware del monitor.

Service Tag (Tag assistenza)

Visualizza il tag di assistenza del monitor. Il tag di assistenza è un identificatore alfanumerico univoco che viene richiesto quando si contatta l'assistenza tecnica Dell, si accede alle informazioni della garanzia, si cercano i driver più recenti sul sito Web di supporto Dell e altro.

Ambient Light Sensor (Sensore luce ambientale)

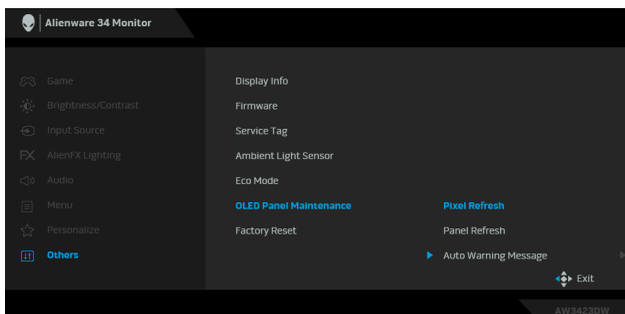
Quando impostato su **On (Attivo)**, il monitor regola automaticamente la luminosità dello schermo in base alle condizioni di illuminazione ambientali. L'impostazione predefinita è **Off (Disattivato)**.

 **NOTA: Quando è visualizzato un contenuto HDR, questa opzione è disattiva.**

Eco Mode (Modalità Eco)

Quando il computer entra in modalità standby, **Eco Mode (Modalità Eco)** consente al monitor di accedere alla modalità Standby. L'impostazione predefinita è **On (Attivo)**. Selezionando **Off (Disattivato)** è possibile impedire al monitor di accedere alla modalità Standby.

 **NOTA: Premendo il joystick è possibile riattivare il monitor quando entra in modalità Standby.**

**OLED Panel Maintenance (Manutenzione del pannello OLED)**

La funzione evita che sullo schermo si verifichi la sovrapposizione dell'immagine offrendo le seguenti funzioni:

- **Pixel Refresh (Aggiornamento pixel):** Riduce temporaneamente la conservazione dell'immagine sullo schermo, è possibile attivare manualmente questa funzione dopo aver usato il monitor per un paio di ore. In alternativa, la funzione sarà attivata automaticamente quando il monitor viene utilizzato per 4 ore/20 ore. Il processo richiede circa 6-8 minuti per il completamento.

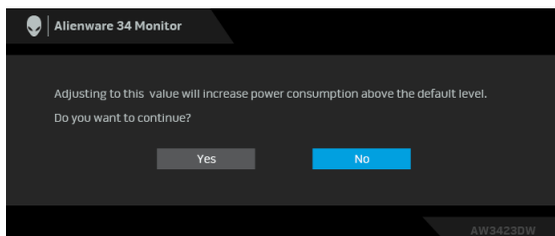
 **NOTA: L'indicatore LED di alimentazione lampeggia lentamente di verde durante il processo di aggiornamento.**

 **NOTA: Se il tempo di utilizzo accumulato supera le 4 ore, Pixel Refresh (Aggiornamento pixel) sarà attivato automaticamente quando il monitor entra in modalità standby.**

Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
	OLED Panel Maintenance (Manutenzione del pannello OLED)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Panel Refresh (Aggiornamento pannello): Evita la conservazione permanente dell'immagine causata da contenuti statici quando si utilizza il monitor per 1500 ore, è possibile attivare manualmente questa funzione per aggiornare i pixel. In alternativa, la funzione sarà attivata automaticamente quando il tempo di utilizzo accumulato supera l'impostazione predefinita di fabbrica (1500 ore). Il processo richiede circa un'ora per il completamento. <li>▪  NOTA: L'indicatore LED di alimentazione lampeggia lentamente di rosso durante il processo di aggiornamento. <li>▪  NOTA: Per prestazioni migliori per Panel Refresh (Aggiornamento pannello), attivare la funzione a un intervallo di temperatura tra 0°C e 45°C. <li>▪ Auto Warning Message (Messaggio automatico di avvertenza): per visualizzare automaticamente il messaggio di avvertenza come promemoria tutte le volte che il tempo di utilizzo supera le impostazioni predefinite di fabbrica. L'impostazione predefinita è On (Attivo). Selezionando Off (Disattivato), il messaggio di avvertenza non sarà visualizzato, mentre il conteggio delle ore di utilizzo accumulate continua. <li>▪  NOTA: Se Auto Warning Message (Messaggio automatico di avvertenza) è impostato su Off (Disattivato) e il tempo di utilizzo accumulato supera le 4 ore, Pixel Refresh (Aggiornamento pixel) sarà attivato automaticamente alla pressione del pulsante di accensione del monitor o quando il monitor entra in modalità standby. <li>▪  NOTA: Questa opzione è disponibile solo con la versione firmware più recente (A01).
	Factory Reset (Ripristino predefiniti)	Ripristina tutte le impostazioni OSD sui valori predefiniti di fabbrica.

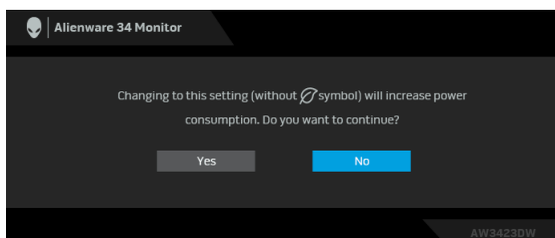
Messaggi di avvertenza OSD

Durante la prima regolazione del livello di **Brightness (Luminosità)** sotto il livello predefinito, viene visualizzato il seguente messaggio:



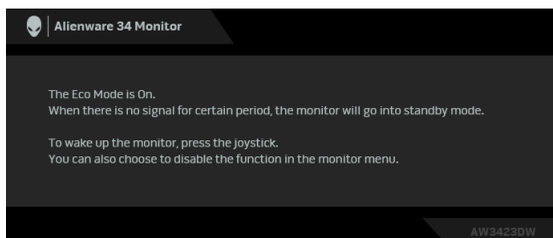
NOTA: Selezionando **Yes (Sì)**, il messaggio non sarà visualizzato la volta successiva che si cambia l'impostazione **Brightness (Luminosità)**.

Quando viene cambiata per la prima volta l'impostazione predefinita per le funzioni di risparmio energetico, ad esempio **Eco Mode (Modalità Eco)** o **Preset Modes (Modalità predefinite)**, viene visualizzato il seguente messaggio:

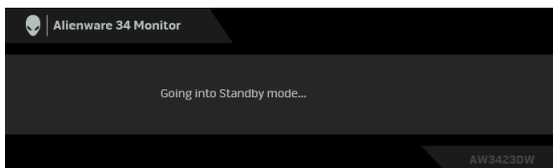


NOTA: Selezionando **Yes (Sì)** per le funzioni descritte in precedenza, il messaggio non viene visualizzato la volta successiva che vengono cambiate le impostazioni per queste funzioni. Quando si esegue il ripristino di fabbrica, il messaggio viene nuovamente visualizzato.

Quando il monitor entra in modalità standby, viene visualizzato il seguente messaggio:



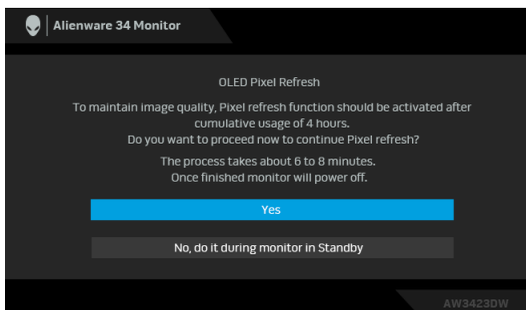
Quando è attivo Eco Mode (Modalità Eco)



Quando è disattivo Eco Mode (Modalità Eco)

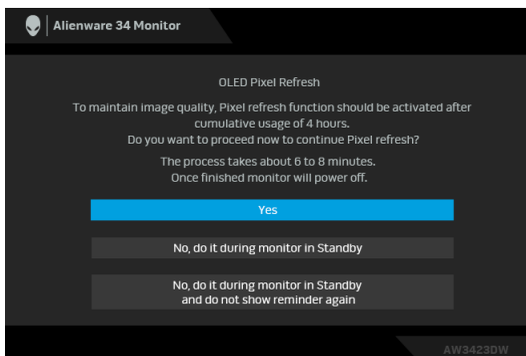
Attivare il computer ed il monitor per accedere a **OSD**.

Quando è selezionato **Pixel Refresh (Aggiornamento pixel)**, viene visualizzato il seguente messaggio:



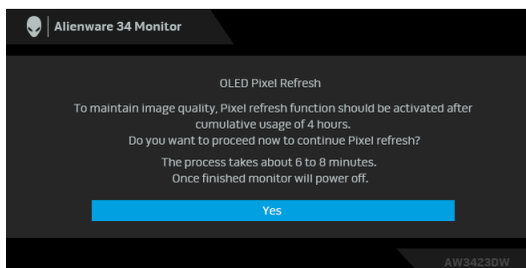
Una volta selezionato **Yes (Sì)**, il monitor sarà spento ed eseguito automaticamente il processo di aggiornamento. Il processo richiede circa 6-8 minuti per il completamento.

Quando il monitor viene acceso dopo quattro ore di utilizzo cumulativo, la funzione **Pixel Refresh (Aggiornamento pixel)** viene eseguita automaticamente e notifica il seguente messaggio:



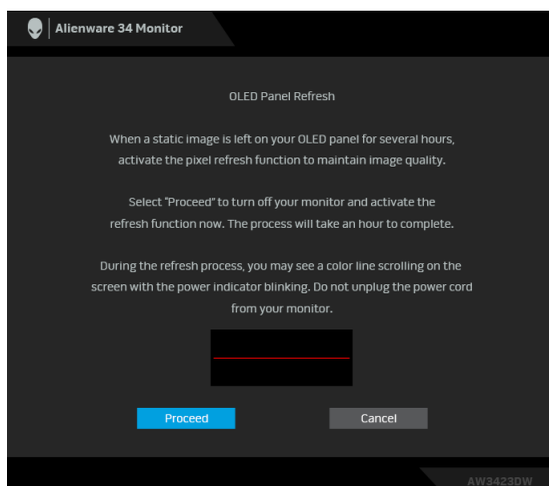
Selezionare **Yes (Sì)** per eseguire automaticamente il processo di aggiornamento quando il monitor è spento. Il processo richiede circa 6-8 minuti per il completamento.

Quando il monitor viene acceso dopo venti ore di utilizzo cumulativo, la funzione **Pixel Refresh (Aggiornamento pixel)** viene eseguita automaticamente e notifica il seguente messaggio:



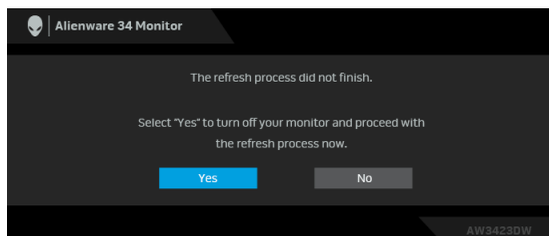
Selezionare **Yes (Sì)** per eseguire automaticamente il processo di aggiornamento quando il monitor è spento. Il processo richiede circa 6-8 minuti per il completamento.

Quando è selezionato **Panel Refresh (Aggiornamento pannello)** o il tempo di utilizzo cumulativo del monitor supera le 1500 ore, viene visualizzato il seguente messaggio:

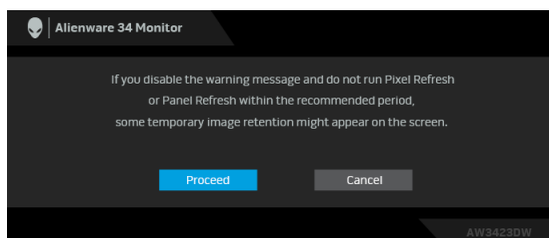


Selezionare **Proceed (Continua)** per eseguire automaticamente il processo di aggiornamento. Il processo richiede circa un'ora per il completamento.

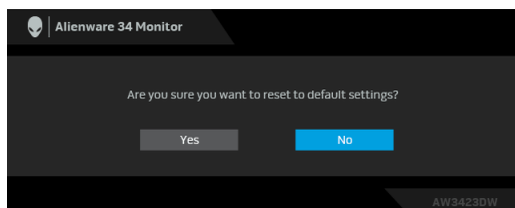
Premendo il pulsante di accensione durante il processo di esecuzione di **Pixel Refresh (Aggiornamento pixel)** o **Panel Refresh (Aggiornamento pannello)**, viene visualizzato il seguente messaggio:



Quando **Auto Warning Message (Messaggio automatico di avvertenza)** è impostato su **Off (Disattivato)**, viene visualizzato il seguente messaggio:



Quando è selezionato **Factory Reset (Ripristino predefiniti)**, viene visualizzato il seguente messaggio:



Vedere la sezione [Ricerca dei guasti](#) per altre informazioni.

Impostazione della risoluzione massima

 **NOTA: I passaggi possono variare in base alla versione di Windows utilizzata.**

Per impostare la risoluzione massima per il monitor:

In Windows 8.1:

1. Per Windows 8.1 selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico.
2. Fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Risoluzione dello schermo**.
3. Se è collegato più di un monitor, assicurarsi di selezionare **AW3423DW**.
4. Fare clic sull'elenco a discesa di **Risoluzione dello schermo** e selezionare **3440 x 1440**.
5. Fare clic su **OK**.

In Windows 10 e Windows 11:

1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su **Impostazioni schermo**.
2. Se è collegato più di un monitor, assicurarsi di selezionare **AW3423DW**.
3. Fare clic sull'elenco a discesa di **Risoluzione dello schermo** e selezionare **3440 x 1440**.
4. Fare clic sul **Mantieni le modifiche**.

Se non è visualizzato 3440 x 1440 come opzione, è necessario aggiornare il driver grafico alla versione più recente. In base al proprio computer, completare una delle seguenti procedure:

Computer o laptop Dell:

- Andare www.dell.com/support, su inserire il proprio service tag, e scaricare i driver per la scheda grafica più recenti.

Computer non-Dell (laptop o desktop):

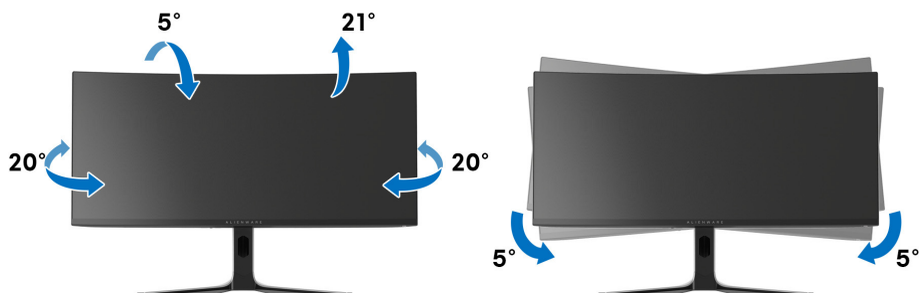
- Andare al sito del supporto del proprio computer e scaricare i driver più aggiornati per la scheda grafica.
- Andare al sito della scheda grafica scaricare i driver più aggiornati.

Uso della funzione d'inclinazione, rotazione ed estensione verticale

- NOTA: Attenersi alle istruzioni di seguito per il collegamento del supporto fornito con il monitor. Se si sta fissando un supporto acquistato da altre fonti, seguire le istruzioni di impostazione incluse con il supporto.

Inclinazione e rotazione

Con il supporto collegato al monitor, è possibile inclinare e ruotare il monitor per un angolo di visualizzazione più comodo.



- NOTA: Il supporto non è installato in fabbrica.
- NOTA: L'angolo di inclinazione del monitor è da -5° a $+5^\circ$ e non consente movimenti di rotazione.

Sollevamento verticale

- NOTA: Il supporto si estende verticalmente fino a 110 mm. Le figure che seguono illustrano come estendere in verticale il supporto.



Uso dell'applicazione AlienFX

È possibile configurare gli effetti dell'illuminazione LED in più aree distinte sul monitor Alienware mediante AlienFX in Alienware Command Center (AWCC).

 **NOTA: Se si possiede un desktop o laptop per il gioco Alienware, è possibile accedere direttamente a AWCC per il controllo delle luci.**

 **NOTA: Per ulteriori informazioni, consultare la Guida in linea di Alienware Command Center.**

Prerequisiti

Prima di installare AWCC su un sistema non Alienware:

- Assicurarsi che il sistema operativo del computer sia Windows 10 R3 o successivi.
- Assicurarsi che la connessione Internet sia attiva.
- Assicurarsi che il cavo USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) upstream in dotazione sia collegato al monitor Alienware e al computer.

Installazione dell'AWCC tramite Windows Update

1. L'applicazione AWCC viene scaricata e installata automaticamente. Il completamento dell'installazione può richiedere alcuni minuti.
2. Scorrere fino alla cartella del programma e assicurarsi che l'installazione sia stata eseguita. In alternativa, è possibile trovare l'applicazione AWCC nel menu **Start**.
3. Avviare AWCC e svolgere i seguenti passaggi per scaricare altri componenti software:
 - Nella finestra **Impostazioni**, fare clic su **Windows Update**, e fare clic su **Controlla aggiornamenti** per verificare l'avanzamento dell'aggiornamento del driver di Alienware.
 - Se l'aggiornamento driver non risponde sul computer, installare AWCC dal sito web di supporto Dell.

Installazione di AWCC dal sito web di supporto Dell

1. Inserire AW3423DW nel campo di richiesta in www.dell.com/support/drivers, e scaricare la versione più recente dei seguenti elementi:
 - Applicazione Alienware Command Center
 - Driver Alienware Gaming Monitor Communication
2. Scorrere alla cartella dove sono stati salvati i file di impostazione.

- Fare doppio clic sul file di impostazione e seguire le istruzioni su schermo per completare l'installazione.

Scorrere la finestra di AlienFX

Con Alienware Command Center, AlienFX consente di controllare i colori dei LED e gli effetti di transizione per il monitor Alienware.

Nella schermata home di AWCC, fare clic su **FX** nella barra dei menu in alto per accedere alla schermata home di AlienFX.



La tabella di seguito descrive le funzioni e caratteristiche della schermata home:

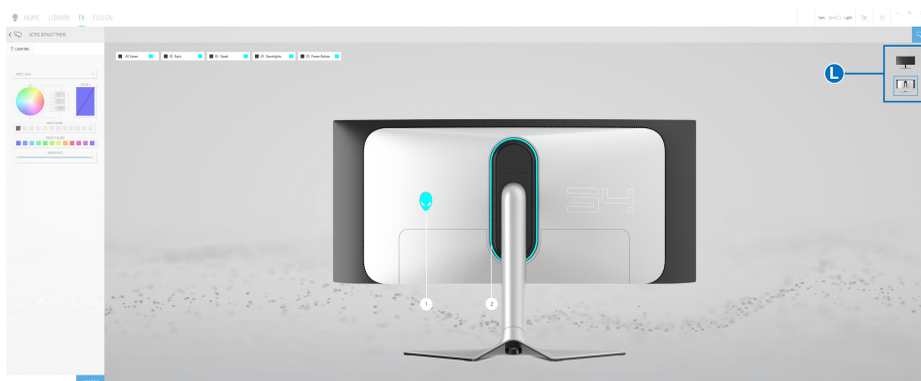
Numera- zione	Funzioni	Descrizioni
A	CREATE NEW THEME... (CREA NUOVO TEMA...)	Fare clic su <input type="text" value="+"/> e inserire un nome nella casella di testo per aggiungere un tema.
B	Controlli di modifica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EDIT (MODIFICA): Offre le opzioni per personalizzare le impostazioni di illuminazione del tema. ▪ GO DIM (SCHIARISCI): Rende la luce più chiara. ▪ GO DARK (SCURISCI): Spegne le luci.
C	Componenti tema	È possibile usare questi componenti (LIGHTING (ILLUMINAZIONE) , MACROS (MACRO) , SETTINGS (IMPOSTAZIONI)) per rendere il tema selezionato un tema attivo.
D	Elenco THEMES (TEMI)	Visualizza i temi in vista elenco o griglia.

Numerazione	Funzioni	Descrizioni
E	Controlli sfondo	Regolano gli effetti dell'animazione dello sfondo.
F	Guida	Fare clic per accedere alla Guida online di AWCC.
G	Controlli finestra	È possibile usare i pulsanti per ridurre, ingrandire o ripristinare la dimensione della finestra. Quando è selezionato × , l'applicazione viene chiusa.

Quando si inizia a personalizzare un tema, viene visualizzata la seguente schermata:



Schermata con la vista frontale del monitor



Schermata con la vista posteriore del monitor

La tabella di seguito descrive le funzioni e caratteristiche della schermata:

Numera- zione	Funzioni	Descrizioni
H	Pannello LIGHTING (ILLUMINAZIONE)	Usare i controlli in questo pannello per impostare gli effetti di illuminazione di un tema. Per informazioni consultare Impostazione degli effetti di illuminazione .
I	SAVE THEME (SALVA TEMA)	Fare clic per salvare tutte le regolazioni e modifiche al tema.
J	Selezione area	Fare clic su una casella di controllo specifica per apportare le regolazioni a una singola area. Per apportare le regolazioni a tutte le aree, fare clic sulla casella di controllo All Zones (Tutte le aree) .
K	Anteprima live	Le aree di illuminazione sono indicate da callout numerati. È possibile selezionare una singola area facendo clic sul numero sull'immagine. Durante la regolazione dell'illuminazione, l'anteprima del monitor visualizza contemporaneamente i nuovi effetti.
L	Miniature	Visualizza le miniature dei monitor Alienware collegati al computer. L'immagine visualizzata nell'area di anteprima live è selezionata da questo elenco miniature.

Creazione di un tema

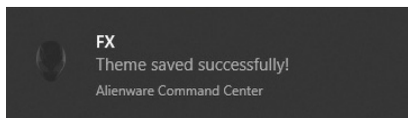
Per creare un tema con le impostazioni di illuminazione preferite:

1. Avviare AWCC.
2. Fare clic su **FX** nella barra dei menu in alto per accedere alla schermata home di AlienFX.
3. Nell'angolo superiore sinistro della finestra, fare clic su per creare un nuovo tema.
4. Nella casella di testo **CREATE NEW THEME (CREA NUOVO TEMA)**, digitare il nome del tema.
5. Specificare le aree di illuminazione per le quali eseguire le regolazioni dell'illuminazione:

- selezionando le caselle di controllo delle aree sopra all'area di anteprima live, o
 - facendo clic sul callout numerato nell'immagine del monitor
6. Nel pannello **LIGHTING (ILLUMINAZIONE)**, selezionare gli effetti di illuminazione preferiti dall'elenco a discesa. Per informazioni consultare [Impostazione degli effetti di illuminazione](#).

 **NOTA: Alcuni effetti sono disponibili solo per All Zones (Tutte le aree), ad esempio Spectrum (Spettro), Static Default Blue (Blu statico predefinito), Rainbow Cycle (Ciclo arcobaleno), Blink (Lampeggio), Comet (Cometa), Breathing RGB (RGB intermittente), e Racing (Gare automobilistiche).**

7. Ripetere passaggio 5 e passaggio 6 per altre opzioni di configurazione disponibili da impostare.
8. Una volta completato, fare clic su **SAVE THEME (SALVA TEMA)**. Nell'angolo inferiore destro della schermata viene visualizzata una notifica popup.



Impostazione degli effetti di illuminazione

Il pannello **LIGHTING (ILLUMINAZIONE)** offre diversi effetti di illuminazione. È possibile fare clic su **Effect (Effetto)** per aprire il menu a discesa con le opzioni disponibili.



 **NOTA: Le opzioni visualizzate possono variare in base all'area di illuminazione specificata.**

La tabella di seguito offre una panoramica delle diverse opzioni:

Morph (Morphing)

Descrizioni



L'effetto cambia il colore della luce tramite una transizione uniforme.

Per regolare il morphing:

1. Selezionare il colore preferito dalla tavolozza dei colori o dall'elenco **PRESET COLORS (COLORI PREDEFINITI)**. Nel campo a destra vengono visualizzati il colore selezionato e i relativi codici colore RGB.

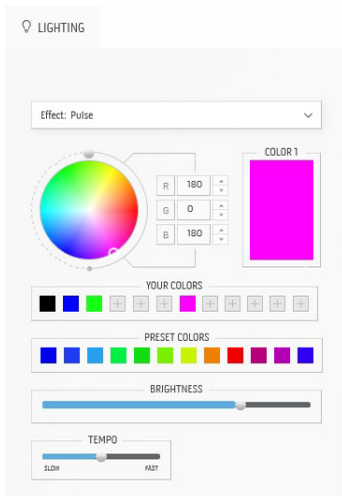
 **NOTA: Per cambiare il colore, usare i pulsanti freccia su e giù accanto alle caselle R/G/B per modificare i codici colore.**

2. Per aggiungere il colore selezionato all'elenco dei **YOUR COLORS (COLORI PERSONALI)** per accedervi rapidamente in futuro, quindi fare clic su . È possibile aggiungere all'elenco massimo 12 colori.

 **NOTA: Per rimuovere una chip cromatica esistente dall'elenco, fare clic con il tasto destro.**

3. Ripetere i passaggi precedenti per specificare il **Color 2 (Colore 2)** da usare come colore finale.
4. Trascinare il cursore **BRIGHTNESS (LUMINOSITÀ)** per regolare la luminosità del colore.
5. Trascinare il cursore **TEMPO** per regolare la velocità della transazione.

Pulse (Impulso)



Descrizioni

L'effetto crea un lampo luminoso con una breve pausa.

Per regolare l'impulso:

1. Selezionare il colore preferito dalla tavolozza dei colori o dall'elenco **PRESET COLORS (COLORI PREDEFINITI)**. Nel campo a destra vengono visualizzati il colore selezionato e i relativi codici colore RGB.

 **NOTA: Per cambiare il colore, usare i pulsanti freccia su e giù accanto alle caselle R/G/B per modificare i codici colore.**

2. Per aggiungere il colore selezionato all'elenco dei **YOUR COLORS (COLORI PERSONALI)** per accedervi rapidamente in futuro, quindi fare clic su . È possibile aggiungere all'elenco massimo 12 colori.

 **NOTA: Per rimuovere una chip cromatica esistente dall'elenco, fare clic con il tasto destro.**

3. Trascinare il cursore **BRIGHTNESS (LUMINOSITÀ)** per regolare la luminosità del colore.
4. Trascinare il cursore **TEMPO** per regolare la velocità dell'impulso.

Color (Colore)



Descrizioni

L'effetto cambia la luce LED su un singolo colore statico.

Per regolare il colore:

1. Selezionare il colore preferito dalla tavolozza dei colori o dall'elenco **PRESET COLORS (COLORI PREDEFINITI)**. Nel campo a destra vengono visualizzati il colore selezionato e i relativi codici colore RGB.

 **NOTA: Per cambiare il colore, usare i pulsanti freccia su e giù accanto alle caselle R/G/B per modificare i codici colore.**

Color (Colore)

Descrizioni

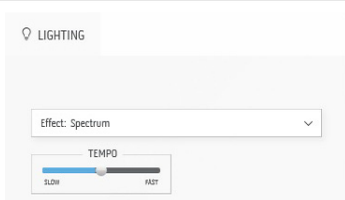
2. Per aggiungere il colore selezionato all'elenco dei **YOUR COLORS (COLORI PERSONALI)** per accedervi rapidamente in futuro, quindi fare clic su **+**. È possibile aggiungere all'elenco massimo 12 colori.

 **NOTA: Per rimuovere una chip cromatica esistente dall'elenco, fare clic con il tasto destro.**

3. Trascinare il cursore **BRIGHTNESS (LUMINOSITÀ)** per regolare la luminosità del colore.

Spectrum (Spettro)

Descrizioni



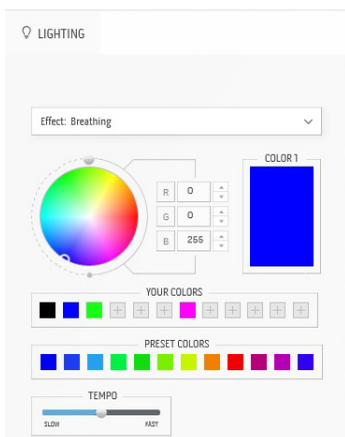
L'effetto cambia la luce secondo la sequenza dello spettro: rosso, arancio, giallo, verde, blu, indaco e viola.

È possibile trascinare il cursore **TEMPO** per regolare la velocità della transazione.

 **NOTA: L'opzione è disponibile solo quando si seleziona All Zones (Tutte le aree) per apportare le regolazioni dell'illuminazione.**

Breathing (Intermittente)

Descrizioni



L'effetto cambia la luce da luminosa e meno luminosa.

Per regolare l'intermittenza:

1. Selezionare il colore preferito dalla tavolozza dei colori o dall'elenco **PRESET COLORS (COLORI PREDEFINITI)**. Nel campo a destra vengono visualizzati il colore selezionato e i relativi codici colore RGB.

 **NOTA: Per cambiare il colore, usare i pulsanti freccia su e giù accanto alle caselle R/G/B per modificare i codici colore.**

2. Per aggiungere il colore selezionato all'elenco dei **YOUR COLORS (COLORI PERSONALI)** per accedervi rapidamente in futuro, quindi fare clic su **+**. È possibile aggiungere all'elenco massimo 12 colori.
3. Trascinare il cursore **TEMPO** per regolare la velocità della transazione.

Static Default Blue (Blu statico predefinito)

Descrizioni



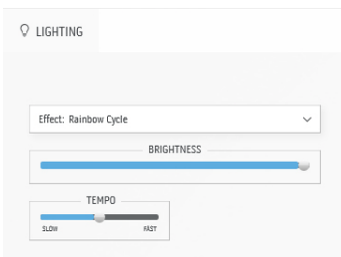
Questo effetto rendere le luci blu fisse.

È possibile trascinare il cursore **BRIGHTNESS (LUMINOSITÀ)** per cambiare l'intensità del colore da forte a leggero.

 **NOTA: L'opzione è disponibile solo quando si seleziona All Zones (Tutte le aree) per apportare le regolazioni dell'illuminazione.**

Rainbow Cycle (Ciclo arcobaleno)

Descrizioni



Questo effetto cambia le luci in sequenza con i colori dell'arcobaleno.

È possibile trascinare il cursore **BRIGHTNESS (LUMINOSITÀ)** per cambiare l'intensità del colore da forte a leggero.

È possibile trascinare il cursore **TEMPO** per regolare la velocità della transazione.

 **NOTA: L'opzione è disponibile solo quando si seleziona All Zones (Tutte le aree) per apportare le regolazioni dell'illuminazione.**

Blink (Lampeggio)

Descrizioni



Questo effetto fa lampeggiare rapidamente le luci con i colori RGB.

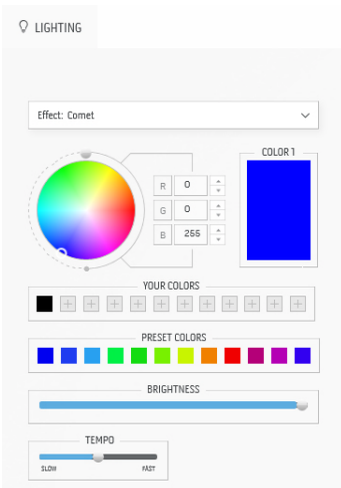
È possibile trascinare il cursore **BRIGHTNESS (LUMINOSITÀ)** per cambiare l'intensità del colore da forte a leggero.

È possibile trascinare il cursore **TEMPO** per regolare la velocità della transazione.

 **NOTA: L'opzione è disponibile solo quando si seleziona All Zones (Tutte le aree) per apportare le regolazioni dell'illuminazione.**

Comet (Cometa)

Descrizioni



Selezionare per dare l'effetto dinamico della luce di una cometa.

Per apportare le regolazioni:

1. Selezionare il colore preferito dalla tavolozza dei colori o dall'elenco **PRESET COLORS (COLORI PREDEFINITI)**. Nel campo a destra vengono visualizzati il colore selezionato e i relativi codici colore RGB.

 **NOTA: Per cambiare il colore, usare i pulsanti freccia su e giù accanto alle caselle R/G/B per modificare i codici colore.**

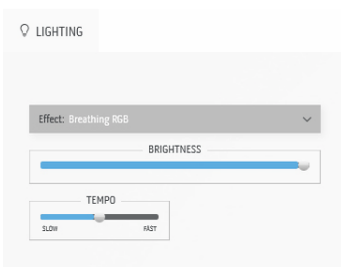
2. Per aggiungere il colore selezionato all'elenco dei **YOUR COLORS (COLORI PERSONALI)** per accedervi rapidamente in futuro, quindi fare clic su . È possibile aggiungere all'elenco massimo 12 colori.

 **NOTA: Per rimuovere una chip cromatica esistente dall'elenco, fare clic con il tasto destro.**

3. Trascinare il cursore **BRIGHTNESS (LUMINOSITÀ)** per regolare la luminosità del colore.
4. Trascinare il cursore **TEMPO** per regolare la velocità dell'impulso.

Breathing RGB (RGB intermittente)

Descrizioni



Selezionare per applicare l'effetto di luce RGB intermittente.

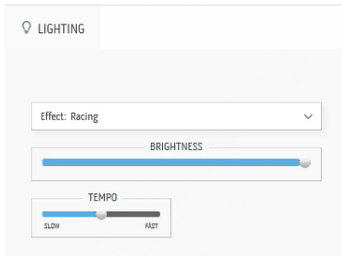
È possibile trascinare il cursore **BRIGHTNESS (LUMINOSITÀ)** per cambiare l'intensità del colore da forte a leggero.

È possibile trascinare il cursore **TEMPO** per regolare la velocità della transazione.

 **NOTA: L'opzione è disponibile solo quando si seleziona All Zones (Tutte le aree) per apportare le regolazioni dell'illuminazione.**

Racing (Gare automobilistiche)

Descrizioni



Questo effetto fa lampeggiare ciclamente e velocemente le luci con i colori RGB.

È possibile trascinare il cursore **BRIGHTNESS (LUMINOSITÀ)** per cambiare l'intensità del colore da forte a leggero.

È possibile trascinare il cursore **TEMPO** per regolare la velocità della transazione.



NOTA: L'opzione è disponibile solo quando si seleziona All Zones (Tutte le aree) per apportare le regolazioni dell'illuminazione.

Ricerca dei guasti

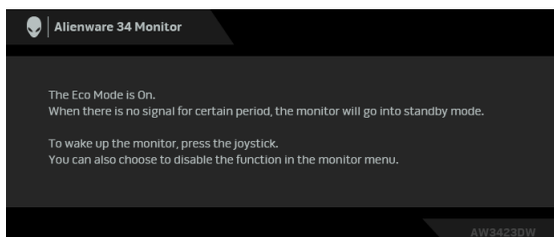
AVVERTENZA: Prima di iniziare le procedure descritte nella presente sezione, attenersi alle **Istruzioni di sicurezza**.

Diagnostica

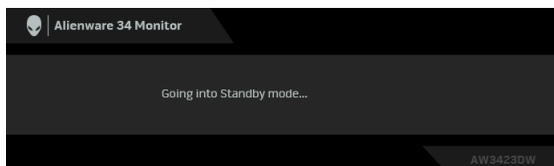
Il monitor offre una funzione di diagnostica che consente di verificare se il monitor funziona correttamente. Se il collegamento tra monitor e computer è stato eseguito correttamente, ma lo schermo è scuro, eseguire la procedura di diagnostica eseguire le seguenti istruzioni:

1. Spegnerne computer e monitor.
2. Scollegare il cavo video dal computer.
3. Accendere il monitor.

NOTA: Sullo schermo viene visualizzata una finestra di dialogo per indicare che il monitor funzioni correttamente e non stia ricevendo un segnale video. In modalità auto test, il LED accensione lampeggia di colore bianco (colore predefinito).



Quando è attivo Eco Mode (Modalità Eco)



Quando è disattivo Eco Mode (Modalità Eco)

NOTA: Questa finestra di dialogo appare anche durante le normali operazioni se il cavo video è scollegato oppure danneggiato.

4. Spegner il monitor e collegare di nuovo il cavo video; accendere di nuovo computer e monitor.

Una volta svolti i passaggi precedenti, se il monitor non visualizza un'uscita video, allora il problema potrebbe essere la scheda grafica o il computer.

Diagnostica integrata

Il monitor ha uno strumento integrato di diagnostica che aiuta a determinare se l'anomalia dello schermo che si sta verificando è un problema inerente al monitor, oppure al computer e scheda video.

 **NOTA: È possibile eseguire la diagnostica integrata solo quando il cavo video è scollegato e il monitor è in modalità diagnostica.**

Eseguire la diagnostica integrata:

1. Verificare che lo schermo sia pulito (niente polvere sulla superficie dello schermo).
2. Spostare e tenere il joystick verso sinistra per cinque secondi. Viene visualizzata una schermata grigia per un secondo.
3. Osservare se lo schermo presenta difetti o anomalie.
4. Premere il joystick. Il colore dello schermo cambia in rosso.
5. Osservare se lo schermo presenta difetti o anomalie.
6. Ripetere le fasi 4 e 5 per controllare lo schermo di colore verde, blu, nero e bianco.

Il test è completato quando appare la schermata bianca. Per uscire, premere nuovamente il joystick.

Se non sono rilevate anomalie sullo schermo dopo l'uso dello strumento di diagnostica interna, il monitor è funzionante. Controllare la scheda video e il computer.

Problemi comuni

La tabella che segue contiene informazioni generali sui problemi comuni del monitor e le relative soluzioni:

Sintomi comuni	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Nessun segnale video/LED accensione spento	Nessuna immagine	<ul style="list-style-type: none">▪ Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor e il computer sia collegato e fissato in modo appropriato.▪ Verificare che la presa di corrente funzioni in modo appropriato usando un'altra attrezzatura elettrica.▪ Assicurarsi che il tasto d'alimentazione sia stato premuto fino in fondo.▪ Assicurarsi che sia stata selezionata l'origine in ingresso corretta utilizzando il menu Input Source (Origine ingresso).
Nessun segnale video/LED accensione acceso	Nessuna immagine o assenza di luminosità	<ul style="list-style-type: none">▪ Aumentare i controlli di luminosità e contrasto nel menu Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto).▪ Eseguire la procedura di diagnostica del monitor.▪ Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.▪ Eseguire la diagnostica integrata.▪ Assicurarsi che sia stata selezionata l'origine in ingresso corretta utilizzando il menu Input Source (Origine ingresso).
Messa a fuoco problematica	L'immagine è sfuocata o doppia	<ul style="list-style-type: none">▪ Non utilizzare prolunghes per i cavi video.▪ Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.▪ Cambiare la risoluzione video sul rapporto proporzioni corretto.
Video tremolante	Immagine mossa	<ul style="list-style-type: none">▪ Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.▪ Verificare i fattori ambientali.▪ Collocare il monitor in un'altra stanza e controllare di nuovo.

Sintomi comuni	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Pixel mancanti	Sullo schermo OLED sono presenti dei punti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Accendere e spegnere, ciclicamente. ▪ I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia OLED. ▪ Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporto Dell all'indirizzo: www.dell.com/pixelguidelines.
Pixel bloccati	Sullo schermo OLED sono presenti dei punti luminosi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Accendere e spegnere, ciclicamente. ▪ I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia OLED. ▪ Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporto Dell all'indirizzo: www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi con la luminosità	L'immagine è troppo scura o troppo chiara	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. ▪ Regolare i controlli di luminosità e contrasto nel menu Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto).
Distorsione geometrica	Lo schermo non è centrato bene	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.
Righe orizzontali/verticali	Lo schermo ha una o più righe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. ▪ Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se queste righe sono presenti anche nella modalità di diagnostica. ▪ Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato. ▪ Eseguire la diagnostica integrata.

Sintomi comuni	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Problemi di sincronizzazione	Lo schermo è confuso o sembra interrotto	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. ▪ Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se la schermata distorta è presente anche nella modalità di diagnostica. ▪ Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato. ▪ Riavviare il computer quando in <i>modalità provvisoria</i>.
Argomenti relativi alla sicurezza	Segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non eseguire la ricerca dei guasti. ▪ Contattare Dell immediatamente.
Problemi non costanti	Il monitor non sempre funziona correttamente	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. ▪ Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. ▪ Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se i problemi di questo tipo sono presenti anche nella modalità di diagnostica.
Mancano i colori	All'immagine mancano i colori	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eseguire la procedura di diagnostica del monitor. ▪ Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. ▪ Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.

Sintomi comuni	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Colori sbagliati	I colori dell'immagine non sono giusti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cambiare le impostazioni delle Preset Modes (Modalità predefinite) nel menu OSD Game (Gioco) in relazione all'applicazione. ▪ Regolare il valore R/G/B in Custom Color (Colori personalizzati) nel menu OSD Game (Gioco). ▪ Eseguire la diagnostica integrata.
Colori sbagliati in modalità HDR	Bande colorate nelle immagini	Provare a ridurre la frequenza (DP: 3440 x 1440 a 144 Hz, HDMI: 3440 x 1440 a 60 Hz).

Problemi specifici del prodotto

Sintomi specifici	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
L'immagine dello schermo è troppo piccola	L'immagine è centrata nello schermo, ma non riempie tutta l'area disponibile	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.
Impossibile regolare il monitor con il joystick	L'OSD non è visualizzato sullo schermo	Spegnere il monitor, scollegare il cavo d'alimentazione, ricollegarlo e poi riaccendere il monitor.
Nessun segnale di ingresso quando sono premuti i controlli	Nessuna immagine, il LED è bianco	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controllare l'origine del segnale. Assicurarsi che il computer non sia in modalità di risparmio energetico spostando il mouse o premendo un tasto qualsiasi della tastiera. ▪ Controllare che il cavo segnale sia collegato in modo appropriato. Se necessario, collegare di nuovo il cavo segnale. ▪ Ripristinare il computer o il lettore video.

Sintomi specifici	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
L'immagine non riempie lo schermo	L'immagine non riempie la larghezza o l'altezza dello schermo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A causa dei diversi formati video (rapporto proporzioni), il monitor potrebbe non essere in grado di visualizzare le immagini a schermo intero. ▪ Eseguire la diagnostica integrata.
Le immagini visualizzate sembrano errate quando il cavo DP/HDMI è collegato mediante un adattatore USB-C o dock sul notebook/desktop	Display bloccato, schermata nera o schermata anomala	Non usare l'adattatore USB-C o il dock. Collegare il cavo DP/HDMI direttamente al notebook/desktop.

Sintomi specifici	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Sfarfallio dello schermo	Nelle immagini visualizzate non sono presenti sfarfallii percettibili	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Usare la risoluzione nativa del monitor (3440 x 1440 a 60 Hz) o una frequenza di aggiornamento più alta. <li>▪ Se il dispositivo ha la frequenza di aggiornamento variabile (VRR) attivata, disattivare la VRR. <li>▪ Se è in uso una scheda grafica NVIDIA e G-Sync è attivo, disattivare G-Sync. <li>▪ Se è in uso una scheda grafica AMD e Free-Sync è attivo, disattivare Free-Sync. <li>▪ Aggiornare il driver della scheda grafica e il firmware alla versione più recente. <li>▪ Cambiare il cavo che collega il monitor al sistema. Un cavo difettoso può causare l'interruzione del segnale durante la trasmissione via cavo. <li>▪ Verificare l'ambiente. I campi elettromagnetici possono causare lo sfarfallio dello schermo. Se è presente un altro dispositivo collegato alla stessa presa di corrente del monitor, provare a rimuoverlo.

Sintomi specifici	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Sovrimpressionione dell'immagine dopo avere lasciato sullo schermo per un periodo prolungato un'immagine statica	Sullo schermo appare una debole sovrimpressionione dell'immagine visualizzata	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Impostare lo schermo per spegnersi dopo alcuni minuti di inattività. Può essere regolato nelle Opzioni di alimentazione di Windows o nelle Impostazioni di risparmio energetico del Mac.
Irregolarità nella luminosità o nei colori delle immagini dello schermo	Sullo schermo sono presenti punti visibili (luminosi o scuri) o linee o Mura	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In alternativa, usare uno screensaver dinamico. ▪ Eseguire la funzione Pixel Refresh (Aggiornamento pixel) o Panel Refresh (Aggiornamento pannello). Consultare OLED Panel Maintenance (Manutenzione del pannello OLED).
In modalità HDR Peak 1000 , le immagini visualizzate sono più chiare rispetto a quelle nella modalità HDR 400 True Black	La modalità HDR Peak 1000 è ideale per i contenuti HDR con picco di luminosità di 1000 nit. Durante la visualizzazione di contenuti non HDR, come browser ed editor, il livello della luminosità in modalità HDR Peak 1000 sembra essere diverso rispetto a quello in modalità HDR 400 True Black a causa del metodo di controllo della luminosità dei pannelli OLED.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Per la visualizzazione di contenuti non HDR, come le applicazioni Office, disattivare la funzione di visualizzazione HDR nelle impostazioni di visualizzazione di Windows. ▪ Per la visualizzazione di video o giochi HDR con un picco di luminosità minimo di 1000 nit, impostare HDR Mode (Modalità HDR) su HDR Peak 1000. ▪ Per la visualizzazione di video o giochi HDR che soddisfano lo standard DisplayHDR 400 True Black, impostare HDR Mode (Modalità HDR) su HDR 400 True Black.

Sintomi specifici	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Si verifica lo spostamento dei pixel	A volte l'immagine sullo schermo si sposta leggermente	Lo spostamento dei pixel è una funzione che sposta i pixel dello schermo per evitare la conservazione dell'immagine sui pannelli QD-OLED. Non influisce sull'esperienza di visualizzazione.
Problema con la ventola	La ventola all'interno del monitor continua a funzionare in modalità sleep o quando la CC è disattiva	È normale che la ventola continui a funzionare per circa 9 minuti dopo aver disattivato la CC o quando il computer entra in modalità sleep.

Problemi specifici della connessione USB (Universal Serial Bus)

Sintomi specifici	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
L'interfaccia USB non funziona	Le periferiche USB non funzionano	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controllare che il monitor sia acceso. ▪ Collegare di nuovo il cavo upstream al computer. ▪ Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream). ▪ Spegnerne e poi accendere di nuovo il monitor. ▪ Riavviare il computer. ▪ Alcuni dispositivi USB come i dischi rigidi esterni portatili richiedono un maggior quantitativo di corrente. Connettere il dispositivo al computer.

Sintomi specifici	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
L'interfaccia SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) è lenta	Le periferiche SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) sono lente o non funzionano	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificare che il computer sia compatibile con SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1). ▪ Alcuni computer sono dotati sia di porte USB 3.2, USB 2.0 che USB 1.1. Accertarsi che venga usata la porta USB corretta. ▪ Collegare di nuovo il cavo upstream al computer. ▪ Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream). ▪ Riavviare il computer.
Le periferiche wireless USB smettono di funzionare quando viene collegato un dispositivo USB 3.2	Le periferiche wireless USB rispondono lentamente o funzionano solamente quando la distanza dal ricevitore si riduce	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aumentare la distanza tra le periferiche USB 3.2 e il ricevitore wireless USB. ▪ Posizionare il ricevitore wireless USB il più possibile vicino alle periferiche wireless USB. ▪ Usare una prolunga USB per posizionare il ricevitore wireless USB il più possibile lontano dalla porta USB 3.2.

Appendice

Avvisi FCC (solamente per gli Stati Uniti) e altre informazioni normative

Per gli avvisi FCC ed altre informazioni sulle normative, fare riferimento al sito sulla conformità alle normative all'indirizzo www.dell.com/regulatory_compliance.

Contattare Dell

I clienti degli Stati Uniti, chiamino il numero 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NOTA: Se non si ha una connessione ad Internet attiva, le informazioni di contatti si possono trovare sulla fattura d'acquisto, sulla bolla d'accompagnamento del prodotto oppure nel catalogo dei prodotti Dell.**

Dell fornisce diversi tipi di supporto e di servizi in linea e telefonici. La disponibilità varia in base ai paesi ed ai prodotti, ed alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella propria zona.

- Assistenza tecnica online: www.dell.com/support/monitors
- Contattare Dell: www.dell.com/contactdell

Database dei prodotti UE per l'etichetta energetica e il foglio tecnico con le informazioni sul prodotto

AW3423DW: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1049154>