




# Dell SE2419HR/SE2719HR

## Guida all'uso

Modello monitor: SE2419HR/SE2719HR  
Modello normativo: SE2419Hf, SE2719Hf



# Note, precauzioni e avvertenze

-  **NOTA:** Una **NOTA** segnala informazioni importanti che aiutano a fare un migliore utilizzo del proprio computer.
-  **ATTENZIONE:** La dicitura **ATTENZIONE** indica potenziali danni all'hardware o la perdita dei dati se non si osservano le istruzioni.
-  **AVVERTENZA:** La dicitura **AVVERTENZA** indica potenziali danni materiali, lesioni personali o morte.

**Copyright © 2019 Dell Inc. o relative filiali. Tutti i diritti riservati.** Dell, EMC e gli altri marchi sono marchi di Dell Inc. o sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

2019 - 08

Rev. A00

# Indice


<b>Informazioni sul monitor</b> .....	<b>5</b>
Contenuti della confezione .....	5
Caratteristiche del prodotto.....	6
Identificazione delle funzioni e dei controlli.....	7
Specifiche del monitor .....	10
Funzionalità Plug and Play .....	16
Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel.....	16
Linee guida sulla manutenzione .....	16
<b>Installazione del monitor</b> .....	<b>17</b>
Collegamento del supporto.....	17
Collegamento del monitor.....	19
Organizzazione dei cavi .....	20
Rimozione del supporto .....	20
<b>Funzionamento del monitor</b> .....	<b>22</b>
Accensione del monitor .....	22
Uso dei controlli del pannello anteriore.....	22
Uso del menu OSD.....	24
Impostazione del monitor .....	43
Uso dell'inclinazione .....	45

<b>Risoluzione dei problemi</b> .....	<b>46</b>
Diagnostica .....	46
Diagnostica integrata .....	48
Problemi comuni .....	49
Problemi specifici del prodotto .....	51
<b>Appendice</b> .....	<b>52</b>
Dichiarazione FCC (solo Stati Uniti) ed altre informazioni sulle normative .....	52
Contattare Dell .....	52
Assegnazione dei pin .....	53







# Informazioni sul monitor

## Contenuti della confezione

Il monitor è inviato con i componenti indicati nella tabella. Assicurarsi di avere ricevuto tutti i componenti e vedere [Contattare Dell](#) se manca qualcosa.

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

 **NOTA: Per l'installazione con qualsiasi altro supporto, fare riferimento alla documentazione in dotazione con il supporto.**

Immagine del componente	Descrizione del componente
	Monitor
	Supporto
	Base
	Cavo d'alimentazione (varia in base ai paesi)
	Cavo HDMI
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guida introduttiva</li><li>• Informazioni e normative sulla sicurezza</li></ul>

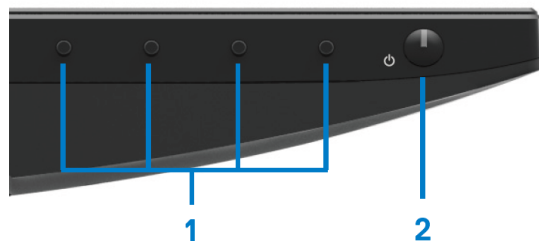
## Caratteristiche del prodotto

Il display a schermo piatto Dell SE2419HR/SE2719HR è dotato di schermo LCD (Liquid Crystal Display) a matrice attiva TFT (Thin-Film Transistor) antistatico con illuminazione a LED. Le caratteristiche elettriche del monitor includono:

- SE2419HR: Area di visualizzazione diagonale del display 604,7 mm (23,8 pollici) (misurati diagonalmente). Risoluzione 1920 x 1080, con supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- SE2719HR: Area di visualizzazione diagonale del display 686,0 mm (27 pollici) (misurati diagonalmente). Risoluzione 1920 x 1080, con supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- Ampio angolo di visione di 178 gradi in verticale e orizzontale.
- Elevato rapporto di contrasto dinamico (8.000.000:1).
- Supporta tecnologia AMD Radeon FreeSync™.
- Frequenza di aggiornamento fino a 75 Hz.
- Le modalità di gioco predefinite includono FPS (soprattutto in prima persona), RTS (videogioco strategico in tempo reale) e RPG (gioco di ruolo).
- La connettività HDMI semplifica il collegamento con sistemi legacy e nuovi.
- Funzionalità Plug and Play, se supportata dal computer.
- Menu di regolazione OSD per una facile impostazione ed ottimizzazione dello schermo.
- 0,5 W di potenza di standby quando in modalità di sospensione.
- Ottimizzare il comfort visivo con uno schermo antisfarfallio omologato TÜV.
- I possibili effetti a lungo termine dell'emissione di luce blu dal monitor potrebbero causare danni alla vista, compresi affaticamento degli occhi o affaticamento visivo. Omologato TÜV La funzione ComfortView è stata progettata per ridurre la quantità di luce blu emessa dal monitor per ottimizzare il comfort visivo.
- Alloggio antifurto.
- Vetro privo di arsenico e pannello privo di mercurio.
- BFR/PVC ridotti (le schede di circuito all'interno del monitor sono realizzate con laminati senza PVC/BFR).
- Conformità RoHS.

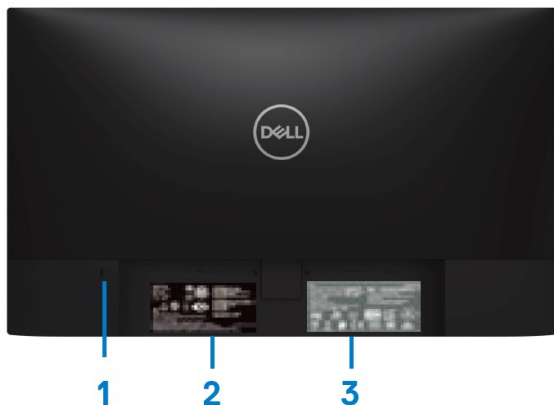
# Identificazione delle funzioni e dei controlli

## Vista frontale

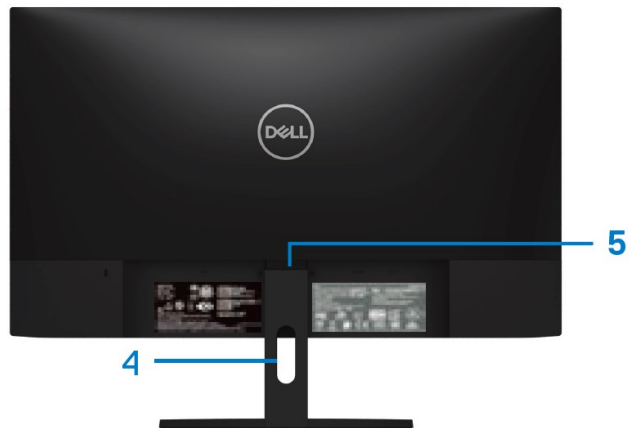


Etichetta	Descrizione	Uso
1	Tasti funzione	Per accedere al menu OSD e modificare le impostazioni, se necessario. (Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">Uso dei controlli del pannello anteriore</a> )
2	Tasto accensione/spegnimento (con indicatore LED)	Per accendere o spegnere il monitor.

## Vista posteriore



Senza base del monitor



Con base del monitor

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Alloggio antifurto	Per proteggere il monitor con un blocco di sicurezza (venduto separatamente).
2	Etichetta della regolamentazione, codice a barre, numero di serie ed etichetta codice di servizio	Elenca le approvazioni delle autorità di regolamentazione. Fare riferimento a questa etichetta quando ci si mette in contatto con il Supporto tecnico Dell. Il codice di servizio è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni di garanzia.
3	Informazioni della regolamentazione (incise)	Elenca le approvazioni delle autorità di regolamentazione.
4	Alloggio per la gestione dei cavi	Per organizzare i cavi.
5	Tasto di sblocco del supporto	Per liberare il supporto dal monitor.

## Vista laterale





## Veduta inferiore senza base del monitor



Etichetta	Descrizione	Uso
1	Porta di alimentazione	Per collegare il cavo di alimentazione del monitor.
2	Porta HDMI	Per il collegamento al computer con il cavo HDMI.
3	Porta VGA	Per il collegamento al computer con il cavo VGA.

## Specifiche del monitor

Modello	SE2419HR	SE2719HR
Tipo di schermo	LCD TFT a matrice attiva	
Tipo di pannello	IPS (In Plane Switching)	
Area di visualizzazione		
Diagonale	604,7 mm (23,8 pollici)	686,0 mm (27 pollici)
Area attiva:		
Orizzontale	527,04 mm (20,75 pollici)	597,89 mm (23,54 pollici)
Verticale	296,46 mm (11,67 pollici)	336,31 mm (13,24 pollici)
Area	1562,46 cm <sup>2</sup> (242,15 pollici <sup>2</sup> )	2010,76 cm <sup>2</sup> (311,67 pollici <sup>2</sup> )
Dimensioni pixel	0,2745 mm	0,3114 mm
Pixel per pollice (PPI)	92	81
Angolo di visuale:		
Verticale	178° (tipico)	
Orizzontale	178° (tipico)	
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup> (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup> (tipica)
Rapporto di contrasto	1000 a 1 (tipico) 8.000.000 a 1 (contrasto dinamico)	
Rivestimento superficiale	Antiriflesso con durezza 3H	
Retroilluminazione	Sistema edgelight LED	
Tempo di risposta (da grigio a grigio):		
Modalità normale	8 ms	
Modalità veloce	5 ms	
Modalità estrema	4 ms	
Profondità colore	16,7 milioni di colori	
Gamma di colori	CIE 1931 (72%)	
Supporto frequenza di fotogrammi FreeSync (solo porta HDMI)	48-75 Hz	
Compatibilità di Dell Display Manager	Sì	
Connettività	Una porta VGA e una porta HDMI 1.4 (HDCP 1.4)	
Larghezza della cornice (bordo del monitor su area attiva)	6,2 mm (superiore) 6,2 mm (sinistra/destra) 20,5 mm (inferiore)	6,8 mm (superiore) 6,8 mm (sinistra/destra) 21,1 mm (inferiore)
Sicurezza	Alloggio antifurto per blocco cavo (venduto separatamente)	
Angolo di inclinazione	Da -5° a 21°	

## Specifiche sulla risoluzione

Modello	SE2419HR	SE2719HR
Portata scansione orizzontale	Da 30 kHz a 84 kHz (automatica)	
Portata scansione verticale	Da 48 Hz a 76 Hz (automatica)	
Risoluzione massima preimpostata	1920 x 1080 a 60 Hz per porta VGA. 1920 x 1080 a 75 Hz per porta HDMI.	

## Modalità di visualizzazione predefinite

SE2419HR/SE2719HR

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Polarità di sincronia (Orizzontale/Verticale)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

## Scheda grafica che supporta tecnologia Radeon FreeSync

Per informazioni sulle schede grafiche compatibili con tecnologia Radeon FreeSync, vedere [www.amd.com](http://www.amd.com)

## Specifiche elettriche

Modello	SE2419HR/SE2719HR
Segnali di ingresso video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB analogico: 0,7 Volt <math>\pm</math>5%, impedenza di uscita 75 Ohm</li> <li>• HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600 mV per ciascuna linea differenziale, 100 ohm di impedenza di ingresso per coppia differenziale</li> </ul>
Segnali ingresso sincronizzazione	Sincronizzazioni orizzontali e verticali separate, livello TTL senza specifica di polarità, SOG (sincronizzazione composita sul verde)
Tensione ingresso CA/frequenza/corrente	100 V CA - 240 V CA / 50 Hz o 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,5 A
Corrente in ingresso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 A (ingresso 120 V CA)</li> <li>• 60 A (ingresso 240V CA)</li> </ul>

## Caratteristiche fisiche

Modello	SE2419HR/SE2719HR	
Tipo di cavo segnale: Analogico Digitale	D-Sub (VGA), 15 pin; HDMI, 19 pin	
Dimensioni (con supporto):	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719H R</b>
Altezza	413,6 mm (16,28 pollici)	454,2 mm (17,88 pollici)
Larghezza	539,4 mm (21,24 pollici)	611,5 mm (24,07 pollici)
Profondità	152,8 mm (6,02 pollici)	186,8 mm (7,35 pollici)
Dimensioni (senza supporto):	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Altezza	323,1 mm (12,72 pollici)	364,2 mm (14,34 pollici)
Larghezza	539,4 mm (21,24 pollici)	611,5 mm (24,07 pollici)
Profondità	46,4 mm (1,83 pollici)	46,4 mm (1,83 pollici)

<b>Dimensioni del supporto:</b>	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Altezza	171,6 mm (6,76 pollici)	176,7 mm (6,96 pollici)
Larghezza	249,0 mm (9,80 pollici)	257,2 mm (10,13 pollici)
Profondità	152,8 mm (6,02 pollici)	186,8 mm (7,35 pollici)
<b>Peso:</b>	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719H R</b>
Con imballaggio	5,59 kg (12,32 lb)	7,14 kg (15,74 lb)
Con supporto e cavi	3,91 kg (8,62 lb)	5,09 kg (11,22 lb)
Senza supporto e cavi	3,13 kg (6,90 lb)	4,24 kg (9,35 lb)
Peso del supporto	0,52 kg (1,15 lb)	0,59 kg (1,30 lb)

## Caratteristiche ambientali

<b>Modello</b>	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
<b>Temperatura:</b>		
Operativa	0° C - 40° C (32° F - 104° F)	
Non operativa:		
Conservazione	-20° C - 60° C (-4° F - 140° F)	
Spedizione	-20° C - 60° C (-4° F - 140° F)	
<b>Umidità:</b>		
Operativa	Da 10% a 80% (senza condensa)	
Non operativa:		
Conservazione	Da 5% a 90% (senza condensa)	
Spedizione	Da 5% a 90% (senza condensa)	
<b>Altitudine:</b>		
Operativa (max.)	5.000 m (16.400 ft)	
Non operativa (max.)	12.192 m (40.000 ft)	
Dissipazione termica	75,1 BTU/ora (al massimo) 58,0 BTU/ora (tipico)	99,0 BTU/ora (al massimo) 78,5 BTU/ora (tipico)

## Modalità di risparmio energetico

Se il PC è dotato di scheda grafica o software conforme agli standard DPM VESA, il monitor può ridurre automaticamente il suo consumo energetico quando non è in uso. Questa funzione è conosciuta anche come Modalità risparmio energia\*. Quando il computer rileva l'input dalla tastiera, dal mouse o altri dispositivi, il monitor riprende automaticamente il funzionamento. La tabella che segue mostra il consumo energetico e le segnalazioni di questa funzione automatica di risparmio energetico.



**Nota: Il consumo energetico pari a zero in modalità di spegnimento può essere ottenuto solamente scollegando il cavo di alimentazione dal monitor.**

### SE2419HR

Modalità VESA	Sincronia orizzontale	Sincronia verticale	Video	Indicatore di alimentazione	Consumo energetico
Funzionamento normale	Attiva	Attiva	Attiva	Bianco	22 W (massimo) 17 W (tipico)
Modalità Disattivazione	Inattiva	Inattiva	Oscurato	Bianco (luminescente)	Meno di 0,5 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 0,3 W

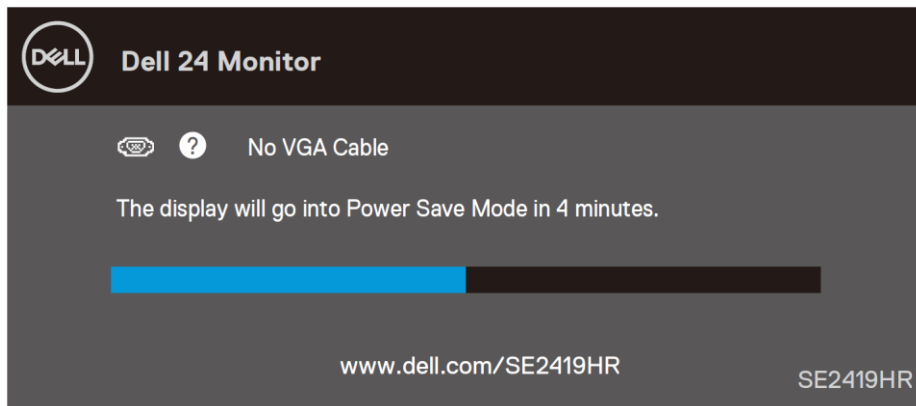
### SE2719HR

Modalità VESA	Sincronia orizzontale	Sincronia verticale	Video	Indicatore di alimentazione	Consumo energetico
Funzionamento normale	Attiva	Attiva	Attiva	Bianco	29 W (massimo) 23 W (tipico)
Modalità Disattivazione	Inattiva	Inattiva	Oscurato	Bianco (luminescente)	Meno di 0,5 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 0,3 W

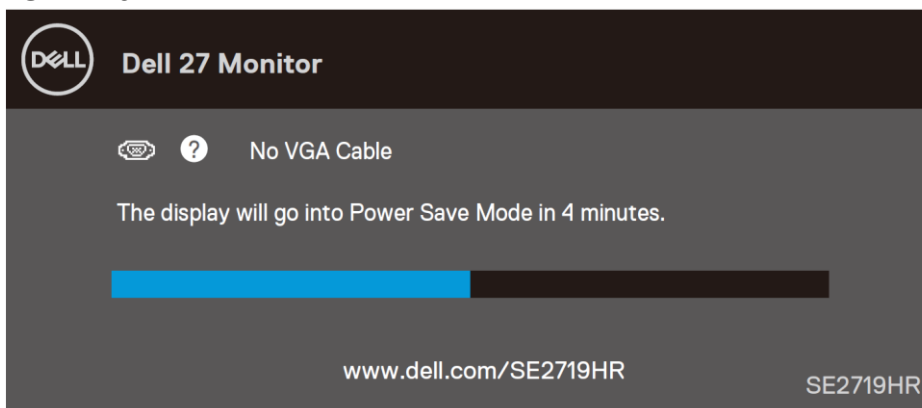
Questo documento è esclusivamente a scopo informativo e riporta le prestazioni in laboratorio. Le prestazioni del prodotto potrebbero variare in base al software, ai componenti e alle periferiche ordinate. Allo stesso modo, il cliente non dovrebbe affidarsi a queste informazioni per prendere decisioni in merito alle tolleranze di rete o simili. Non è data alcuna garanzia, espressa o implicita, riguardo all'accuratezza ed alla completezza delle informazioni.

Il menu OSD funziona solo in modalità operativa normale. Quando in modalità Disattivazione è premuto un tasto qualsiasi, saranno visualizzati i messaggi che seguono:

### SE2419HR



### SE2719HR



Riattivare il computer ed il monitor per accedere al menu OSD.

## Funzionalità Plug and Play

Il monitor può essere installato su qualsiasi sistema 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 sistema possa configurare e ottimizzare i parametri del monitor. La maggior parte delle installazioni del monitor sono automatiche; se voluto si possono selezionare altre impostazioni. Per ulteriori informazioni sulla modifica delle impostazioni del monitor, consultare [Funzionamento del monitor](#).

## Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel

Durante la procedura di produzione dei monitor LCD, è normale che uno o più pixel si blocchino in uno stato immutabile che sono difficili da vedere e non influenzano la qualità di visualizzazione o di usabilità. Per altre informazioni sulla qualità del monitor e sulla Pixel Policy Dell, consultare il sito Dell Support all'indirizzo [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Linee guida sulla manutenzione

### Pulizia del monitor



**AVVISO:** Prima di pulire monitor, scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa elettrica.



**ATTENZIONE:** Leggere ed attenersi alle [Istruzioni per la sicurezza](#) prima di pulire il monitor.

Per una corretta messa in opera, attenersi alle istruzioni del seguente elenco quando si disimballa, pulisce o si maneggia il monitor:

- Per pulire lo schermo, inumidire leggermente un panno morbido e pulito. Se possibile, utilizzare panni appositi o soluzioni adatte per la pulizia degli schermi con rivestimento antistatico. Non utilizzare benzene, solventi, ammoniacca, detersivi abrasivi o aria compressa.
- Usare un panno leggermente inumidito per pulire il monitor. Evitare di utilizzare detersivi di qualsiasi tipo, perché alcuni lasciano una patina lattiginosa sul monitor.
- Se si nota della polvere bianca sul monitor, quando lo si disimballa, pulirla con un panno.
- Maneggiare con cura i monitor neri per evitare graffi.
- Per mantenere la migliore qualità d'immagine del monitor, utilizzare uno screensaver dinamico e spegnere il monitor quando non è in uso.



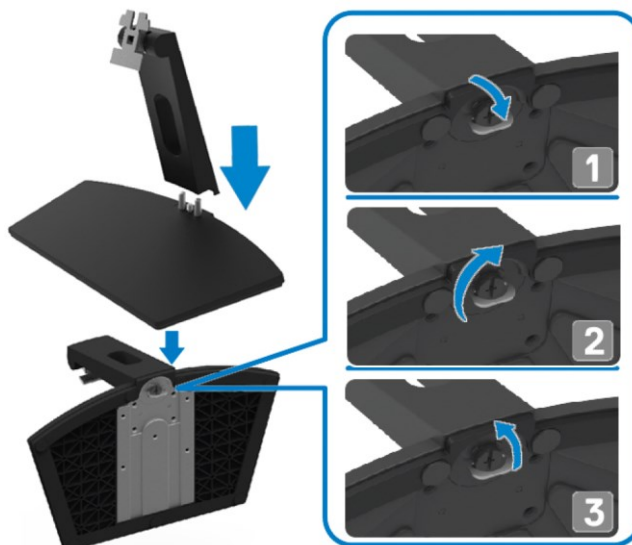
# Installazione del monitor

## Collegamento del supporto

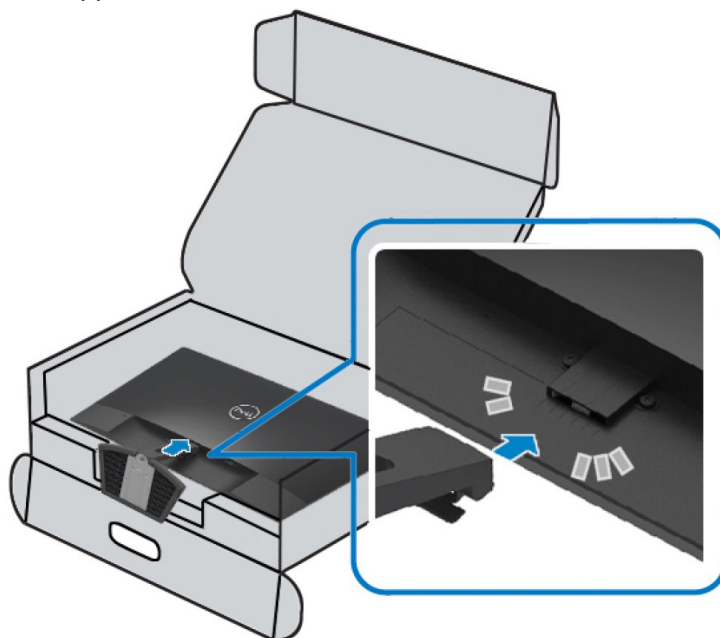
- ✎ **NOTA:** Il supporto non è fissato quando il monitor è inviato dalla fabbrica.
- ✎ **NOTA:** Le istruzioni che seguono servono per il supporto fornito in dotazione al monitor.

Attaccare il supporto del monitor:

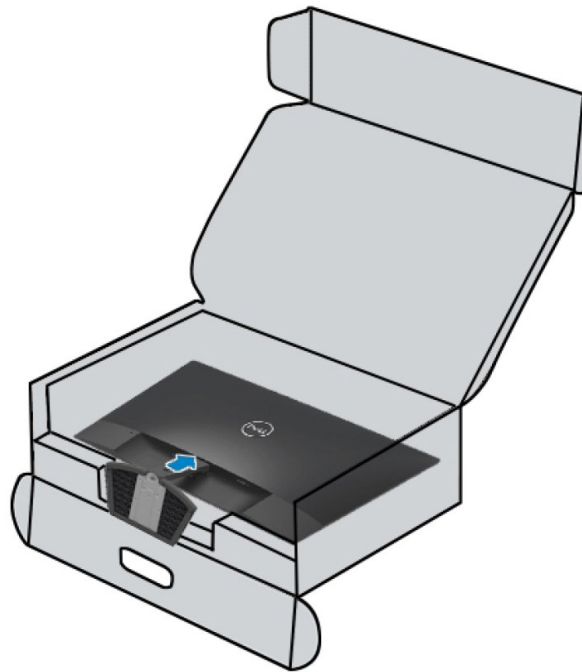
1. Collegare il supporto alla base, quindi serrare la vite nella base.



2. Allineare la staffa del supporto con la scanalatura sul retro del monitor.



3. Far scorrere il supporto finché non scatta in posizione.



## Collegamento del monitor



**AVVISO:** Attenersi alle [Istruzioni per la sicurezza](#) prima di iniziare le procedure descritte in questa sezione.



**NOTA:** Non collegare contemporaneamente tutti i cavi allo stesso computer. Si consiglia di far passare i cavi attraverso l'alloggio per la gestione dei cavi prima di collegarli al monitor.

Come si collega il monitor al computer:

1. Spegnerne il computer e scollegare il cavo di alimentazione.
2. Collegare il cavo VGA o HDMI dal monitor al computer.

### Collegare il cavo VGA.

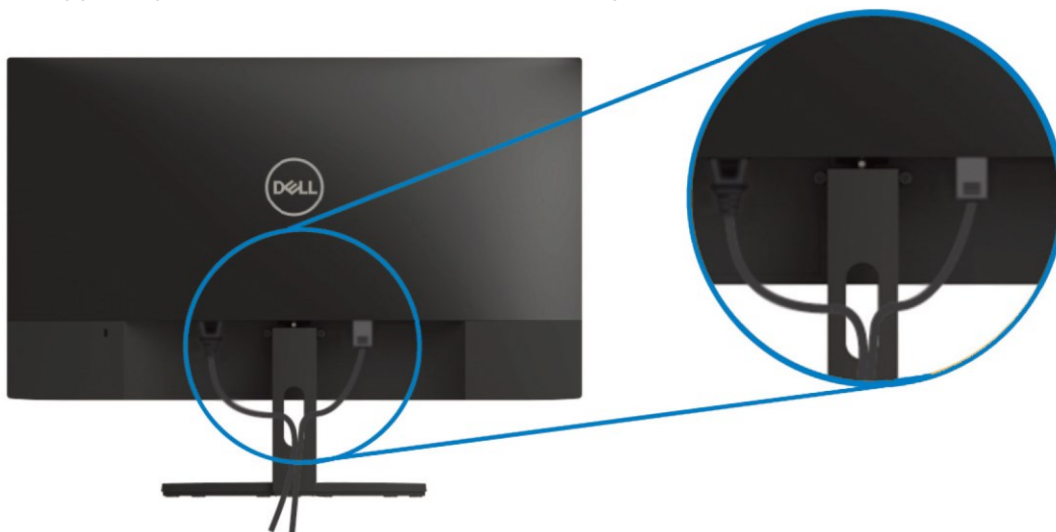


### Collegare il cavo HDMI.



## Organizzazione dei cavi

Utilizzare l'alloggio di gestione cavi per disporre i cavi collegati al monitor.



## Rimozione del supporto

 **NOTA:** Per impedire di graffiare lo schermo mentre si rimuove il supporto, assicurarsi che il monitor sia collocato su una superficie morbida e pulita.

Per rimuovere il supporto:

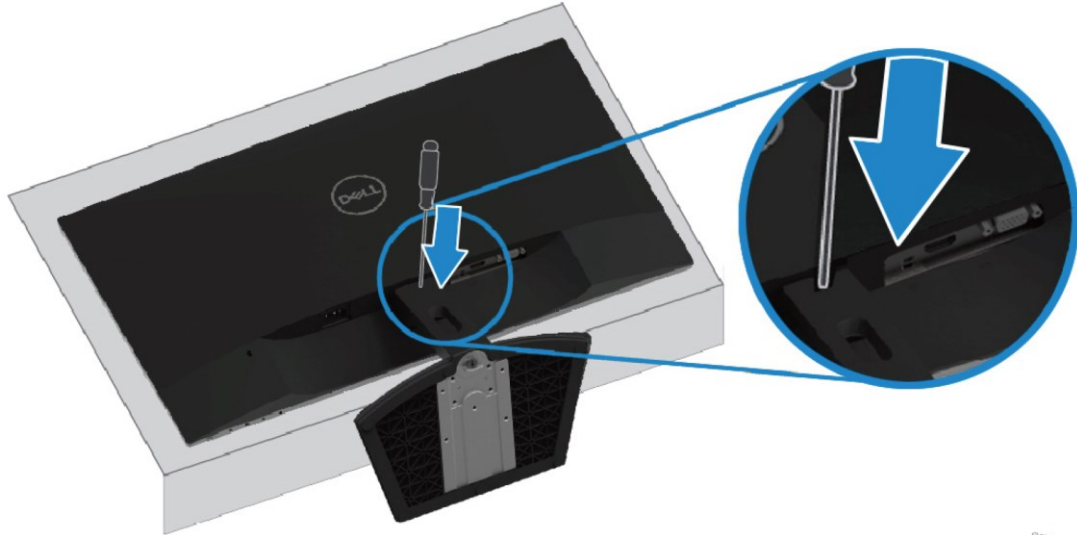
1. Collocare il monitor su un panno morbido sulla scrivania.



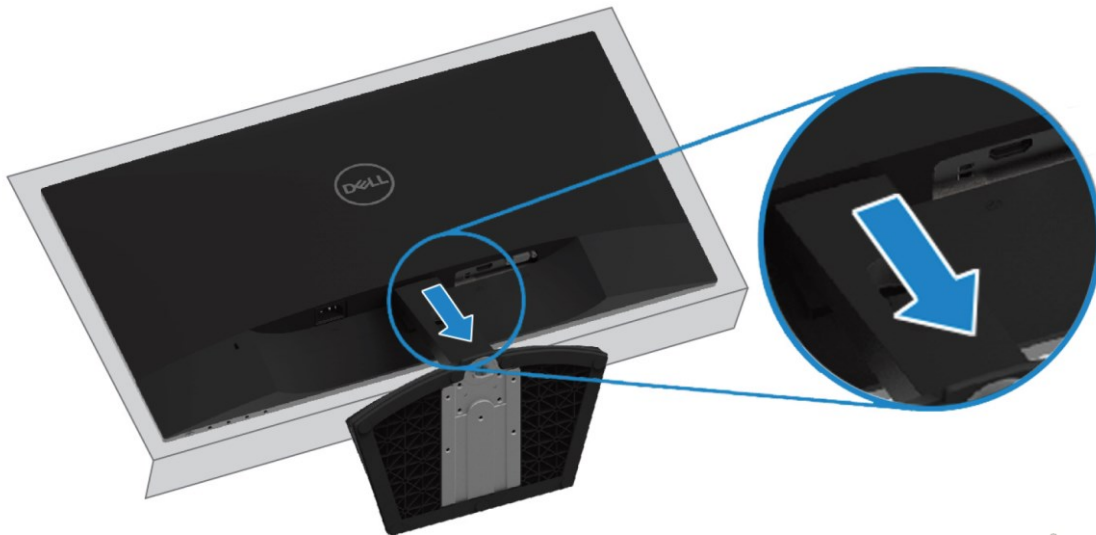
2. Inclinare il supporto verso il basso per accedere al tasto di rilascio.



3. Utilizzare un cacciavite lungo per premere il tasto di rilascio.




4. Estrarre il supporto tenendo premuto il tasto di rilascio.

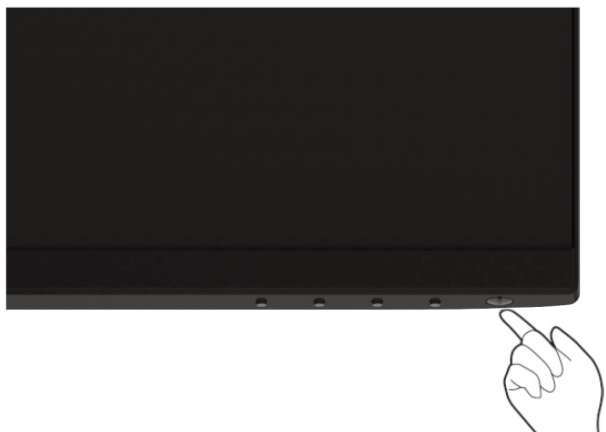


# Funzionamento del monitor

---

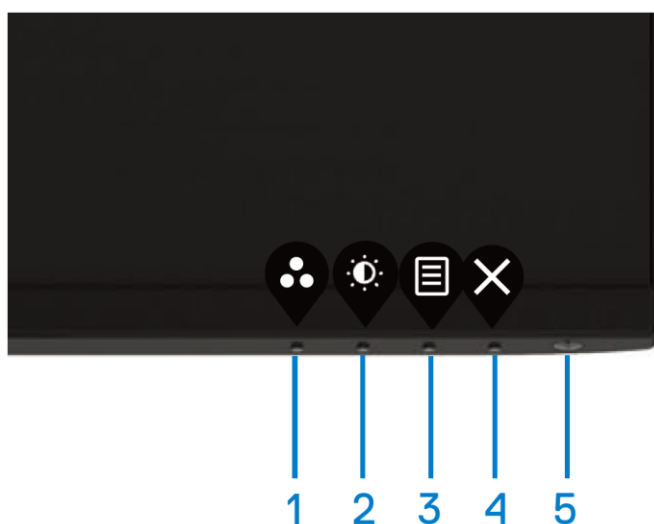
## Accensione del monitor

Premere il tasto  per accendere il monitor.








## Uso dei controlli del pannello anteriore

Usare i tasti di controllo sul bordo inferiore del monitor per regolare l'immagine visualizzata.



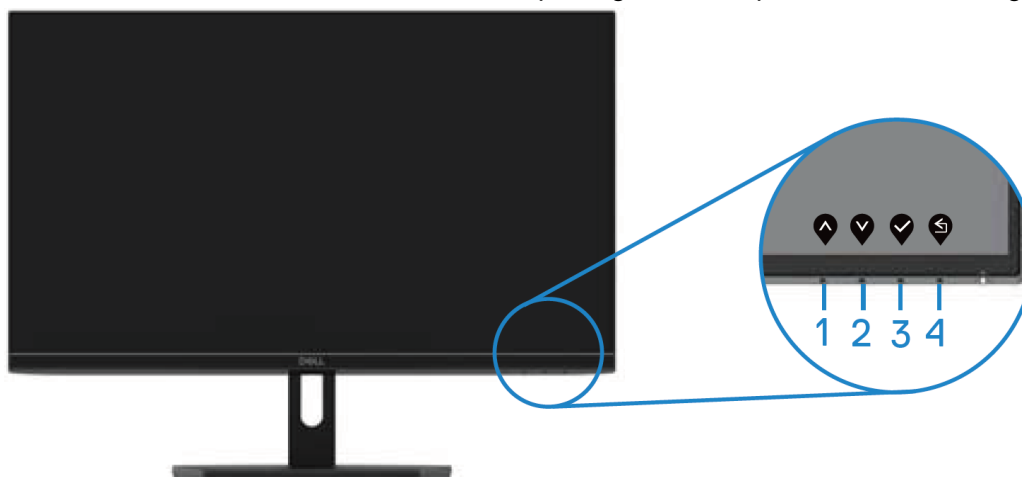
Nella tabella di seguito vengono descritti i tasti di comando:





Tasti di comando	Descrizione
1  Modalità preimpostata	Usare questo tasto per scegliere da un elenco di modalità predefinite.

2	 Luminosità/Contrasto	Per l'accesso diretto ai menu Luminosità/Contrasto.
3	 Menu	Per avviare il menu OSD o per accedere all'elenco di voci/opzioni di un menu. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">Accesso al menu OSD</a> .
4	 Esci	Per uscire/tornare dal/al menu principale OSD.
5	 Tasto di alimentazione (con spia di stato alimentazione)	Per accendere o spegnere il monitor. La spia bianca fissa indica che il monitor è acceso e perfettamente funzionante. La spia bianca lampeggiante indica che il monitor è in modalità di risparmio energetico.

## Comandi OSD


Usare i tasti sul bordo inferiore del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.




	Tasti di comando	Descrizione
1	 Su	Utilizzare il tasto su per aumentare i valori o spostarsi verso l'alto in un menu.
2	 Giù	Utilizzare il tasto giù per diminuire i valori o spostarsi verso il basso in un menu.
3	 OK	Usare il tasto OK per confermare la selezione in un menu.
4	 Indietro	Usare il tasto Indietro per andare al menu precedente.

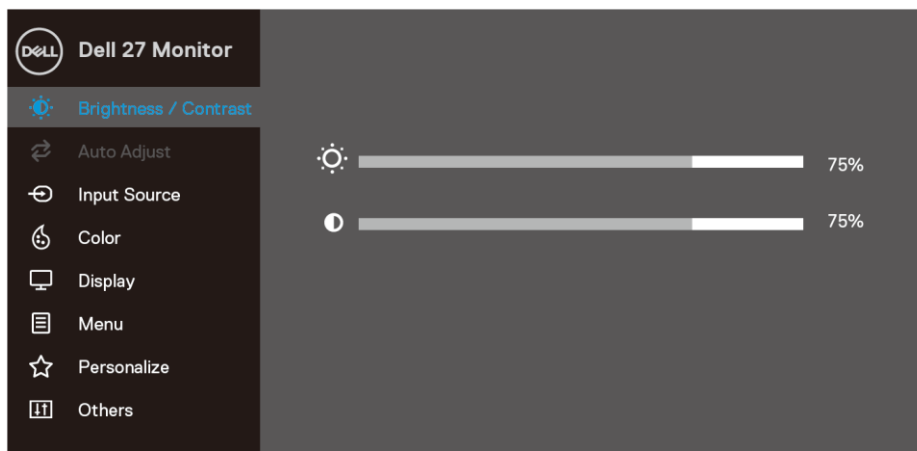
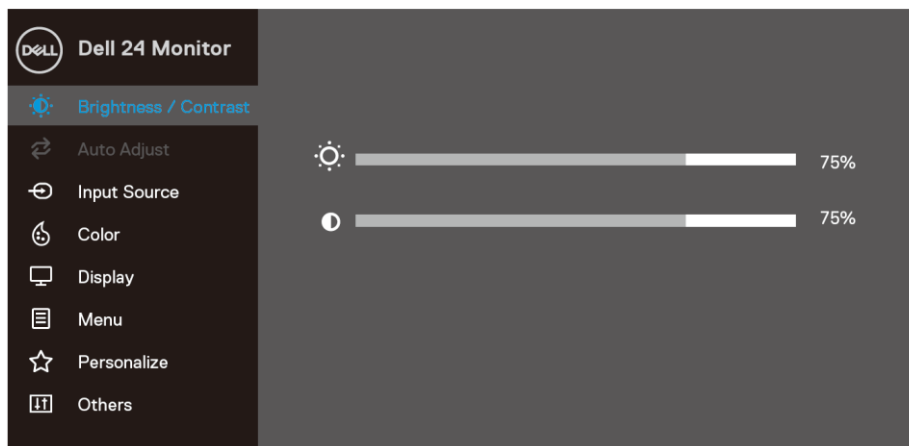
# Uso del menu OSD










## Accesso al menu OSD

 **NOTA:** Tutte le modifiche apportate vengono salvate automaticamente se si passa ad un altro menu, se si esce dal menu OSD oppure se si attende che il menu OSD si chiuda.


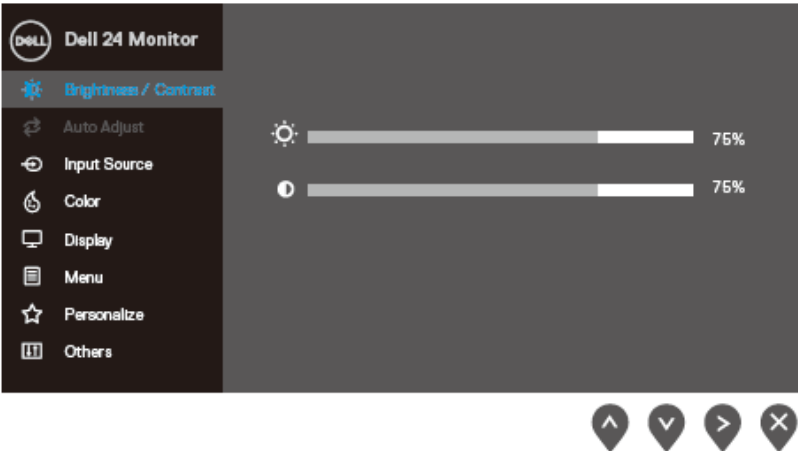
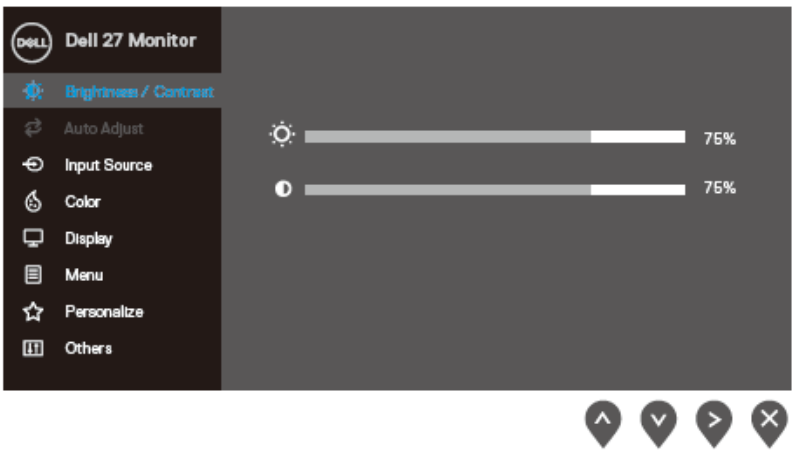




1. Premere il tasto  per visualizzare il menu principale OSD.

Menu principale per ingresso HDMI



2. Premere i tasti  e  per spostarsi tra le opzioni di impostazione. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, viene evidenziato il nome dell'opzione.
3. Premere una volta il tasto  per attivare l'opzione evidenziata.
4. Premere i tasti  e  per selezionare il parametro voluto.
5. Premere  e poi usare i tasti  e , in base agli indicatori nel menu, per eseguire le modifiche.
6. Selezionare il tasto  per tornare al menu principale.

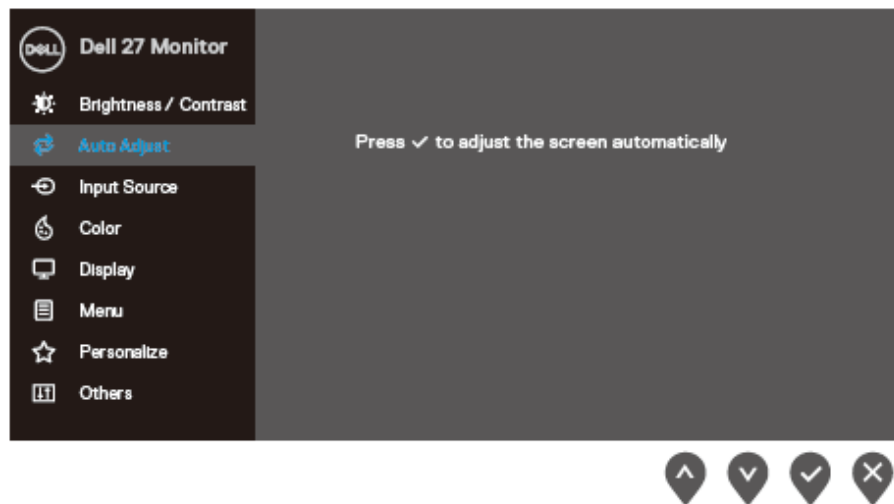
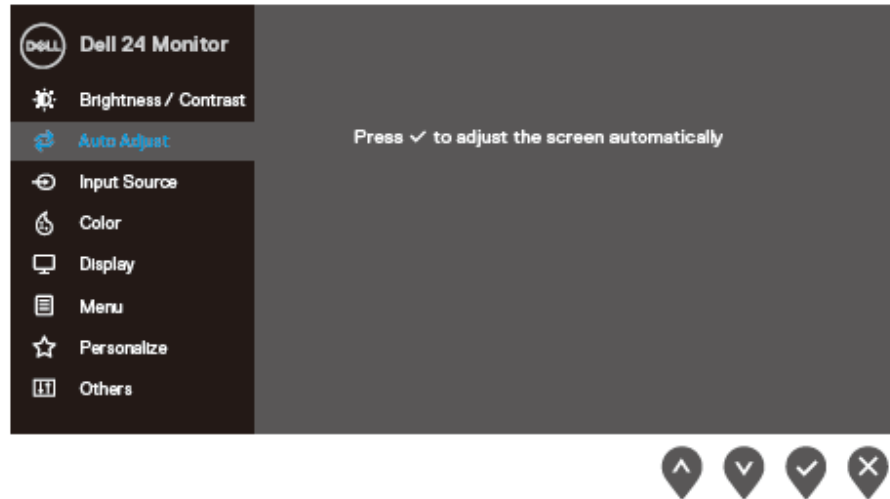


Icona	Menu e menu secondari	Descrizione
	<p><b>Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)</b></p>	<p>Utilizzare questa opzione per controllare le impostazioni di luminosità o contrasto.</p>  
	<p><b>Brightness (Luminosità)</b></p>	<p>Luminosità regola il livello di luminosità della retroilluminazione.</p> <p>Premere il tasto  per aumentare la luminosità e premere il tasto  per diminuirla (minimo 0 / massimo 100).</p> <p><b>NOTA:</b> La regolazione manuale di Luminosità è disabilitata quando Contrasto dinamico è impostato su On.</p>
	<p><b>Contrast (Contrasto)</b></p>	<p>Prima regolare Luminosità e poi regolare Contrasto solo se sono necessarie ulteriori regolazioni.</p> <p>Premere il tasto  per aumentare il contrasto e premere il tasto  per diminuirlo (minimo 0 / massimo 100).</p> <p>La funzione Contrasto regola il grado di differenza tra chiaro e scuro sullo schermo.</p>



## Auto Adjust (Regolazione automatica)

Usare questa opzione per attivare il menu di impostazione e di regolazione automatica.



Durante la regolazione automatica dei seguenti input, appare la seguente finestra di dialogo su un fondo nero:

Regolazione automatica in corso...

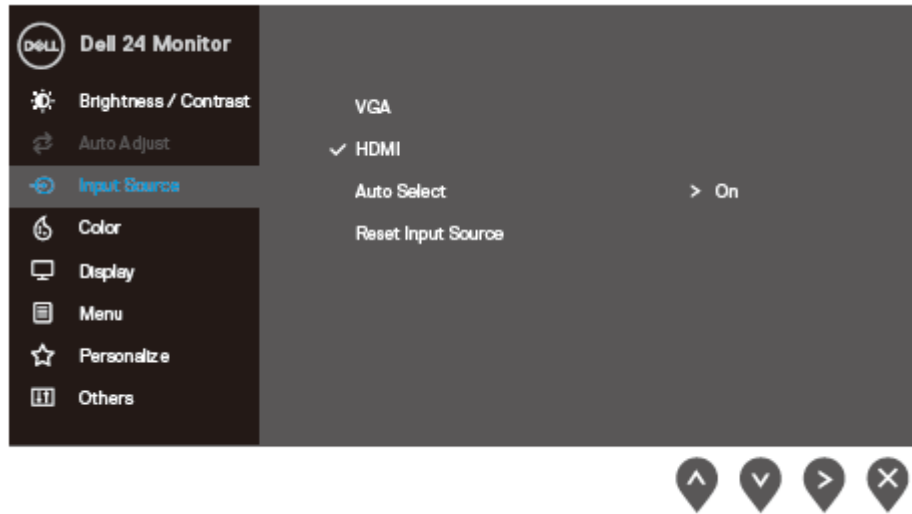
Regolazione automatica consente al monitor di regolare automaticamente il segnale video in ingresso. Dopo avere usato Regolazione automatica, si può regolare ulteriormente il monitor usando i controlli Frequenza pixel (Coarse) e Fase (Fine) del menu Display.

**NOTA:** Regolazione automatica non funziona se si preme il tasto quando non vi è alcuno segnale di ingresso video attivo o cavo collegato. Questa opzione è disponibile solo quando si usa il connettore analogico (VGA).

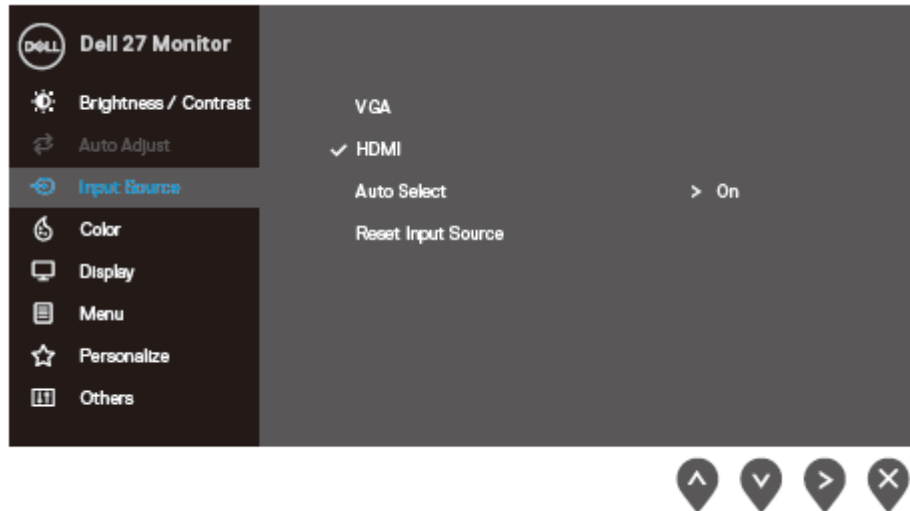


Input Source (Origine ingresso)

Utilizzare il menu Origine ingresso per selezionare tra i vari segnali video che possono essere collegati al monitor.  
SE2419HR: un ingresso VGA e un ingresso HDMI



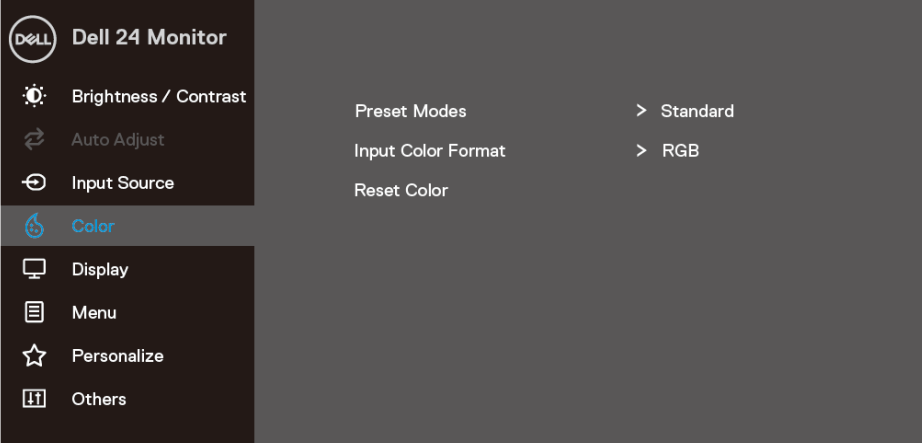
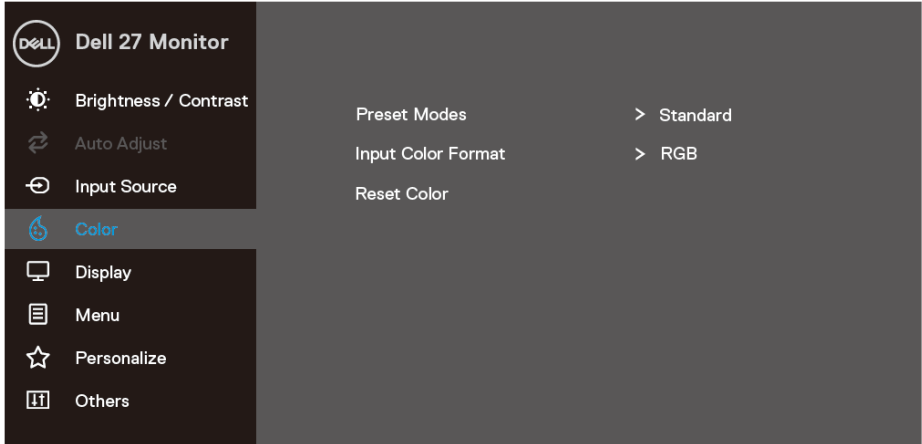


SE2719HR: un ingresso VGA e un ingresso HDMI





VGA

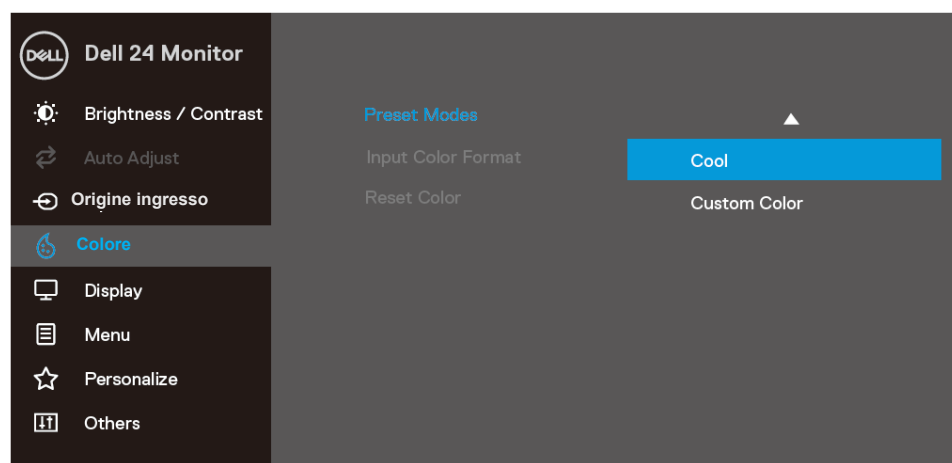
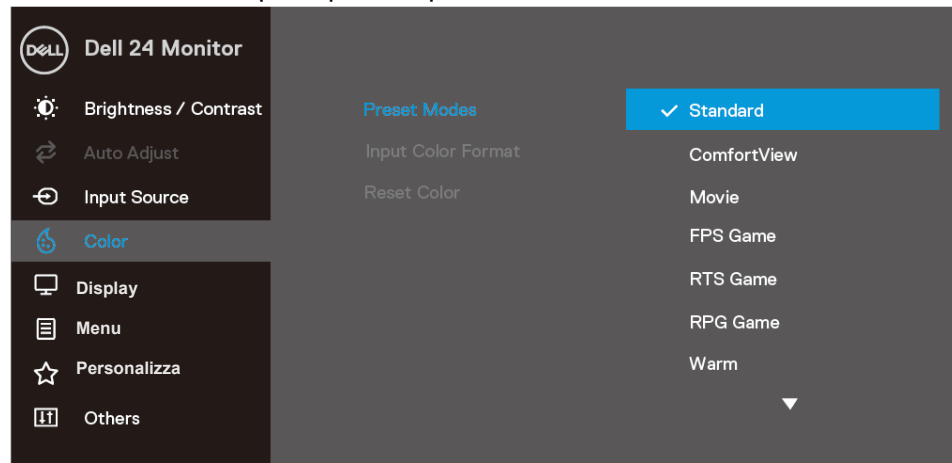
Premere  per selezionare la sorgente di ingresso VGA quando si usa il connettore VGA.

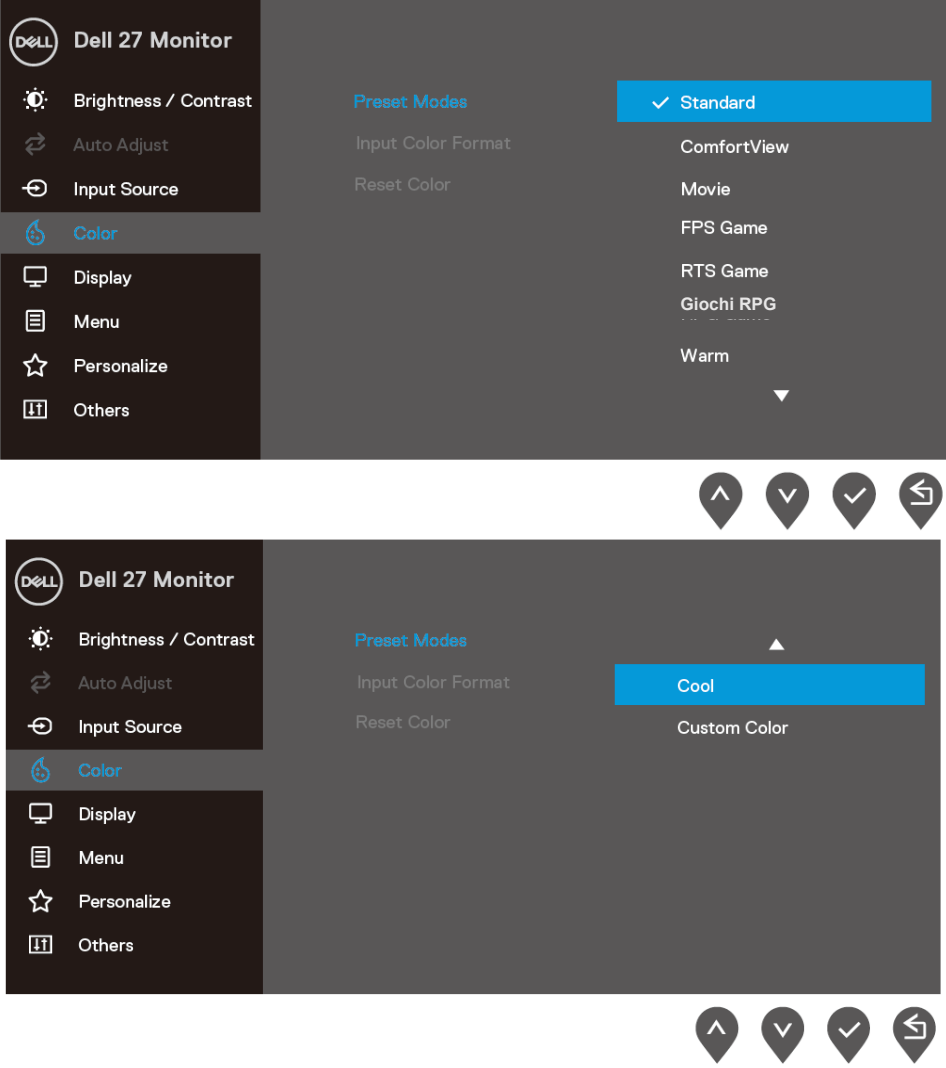
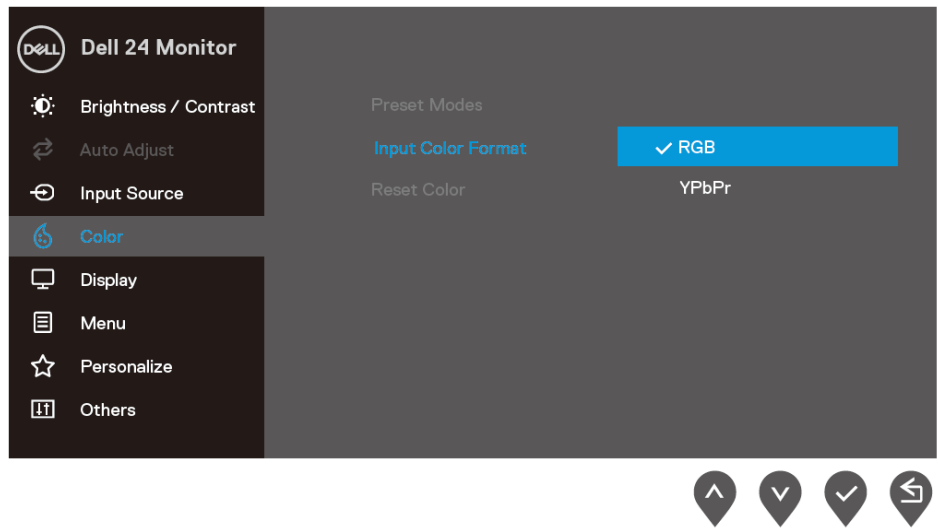
	<p>HDMI</p> <p>Auto Select (Selezione automatica)</p> <p>Reset Input Source (Ripristina sorgente di ingresso)</p>	<p>Premere  per selezionare la sorgente di ingresso HDMI quando si usa il connettore HDMI.</p> <p>Selezionare Selezione automatica per cercare i segnali di ingresso disponibili.</p> <p>Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni predefinite della sorgente di ingresso.</p>
	<p>Color (Colore)</p>	<p>Utilizzare Colore per regolare la modalità di impostazione del colore.</p>  
	<p>Preset Modes (Modalità Preimpostate)</p>	<p>Quando si seleziona Modalità Preimpostate, è possibile selezionare <b>Standard, ComfortView, Film, Gioco FPS, Gioco RPG, Caldo, Freddo, Colori personalizzati</b> dall'elenco.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard: Carica le impostazioni di colore predefinite del monitor. Questa è la modalità predefinita preimpostata.</li> <li>• ComfortView: Diminuisce il livello di luce blu emessa dallo schermo per rendere la visione più comoda per gli occhi.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Per ridurre il rischio di affaticamento visivo e dolori a collo/braccio/schiena/spalla usando il monitor per lunghi periodi di tempo, si consiglia di:</p>

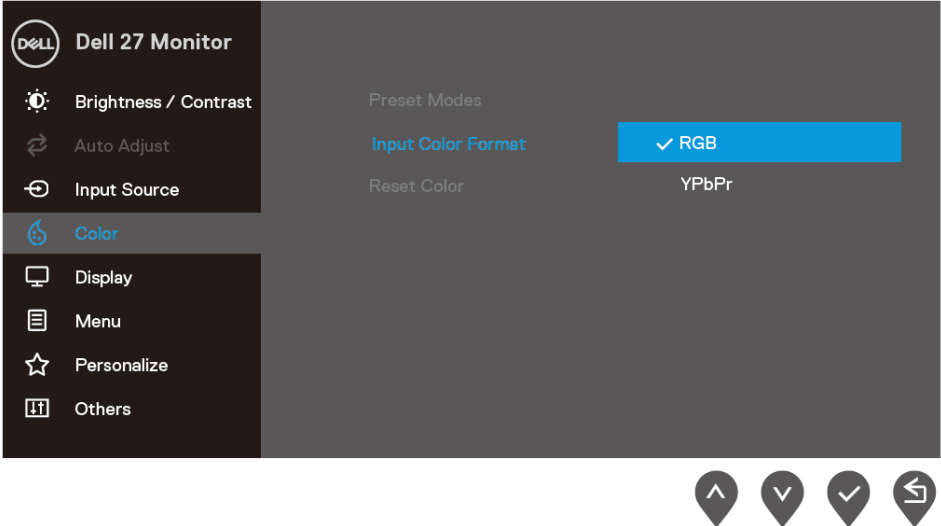









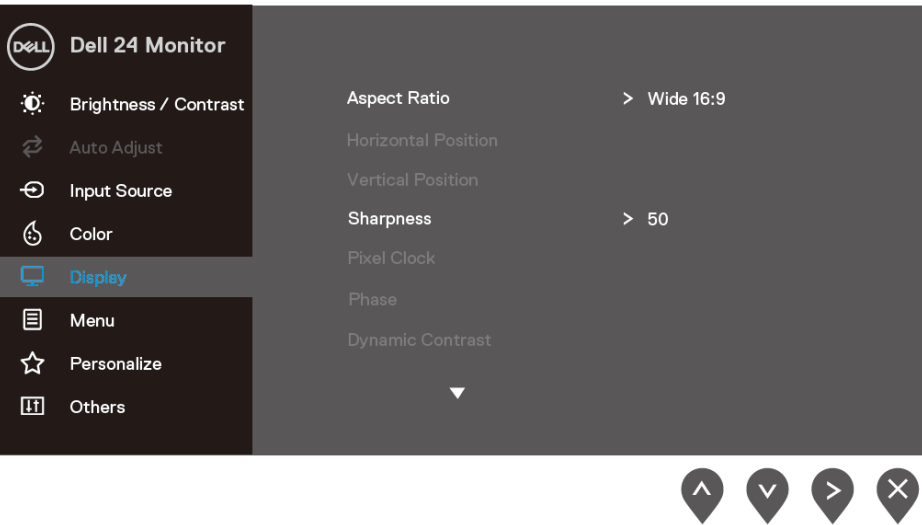
- Posizionare lo schermo a circa 50~70 cm dagli occhi.
- Battere spesso le palpebre per inumidire o lubrificare gli occhi.
- Effettuare pause regolari di 20 minuti ogni due ore.
- Allontanare lo sguardo dal monitor e guardare un oggetto lontano 6 metri per almeno 20 secondi durante le pause.
- Effettuare lo stretching per alleviare la tensione nel collo/nel braccio/nella schiena/nelle spalle durante le pause.

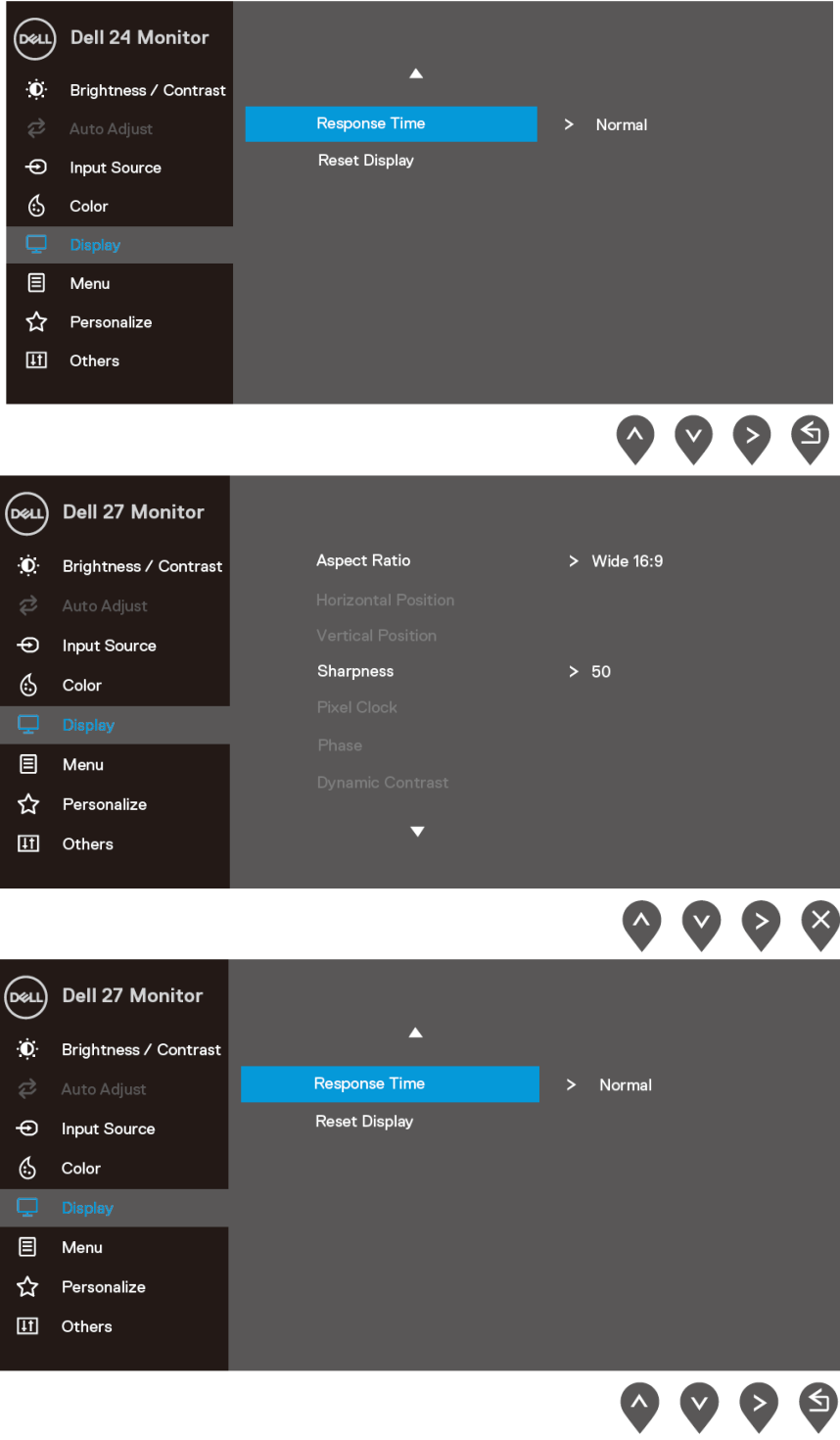




- Film: Carica le impostazioni colore ideali per i film.
- Giochi FPS: Carica le impostazioni di colore ideali per giochi FPS.
- Giochi RTS: Carica le impostazioni di colore ideali per giochi RTS.
- Giochi RPG: Carica le impostazioni di colore ideali per giochi RPG.
- Caldo: Aumenta la temperatura colore. Lo schermo appare più caldo con una tinta rosso/gialla.
- Freddo: Diminuisce la temperatura colore. Lo schermo appare più freddo con una tinta blu.
- Colori personalizzati: Permette di regolare manualmente le impostazioni di colore.

Premere i tasti  e  per regolare i valori dei tre colori (R, G, B) e creare una modalità colore preimpostata personalizzata.







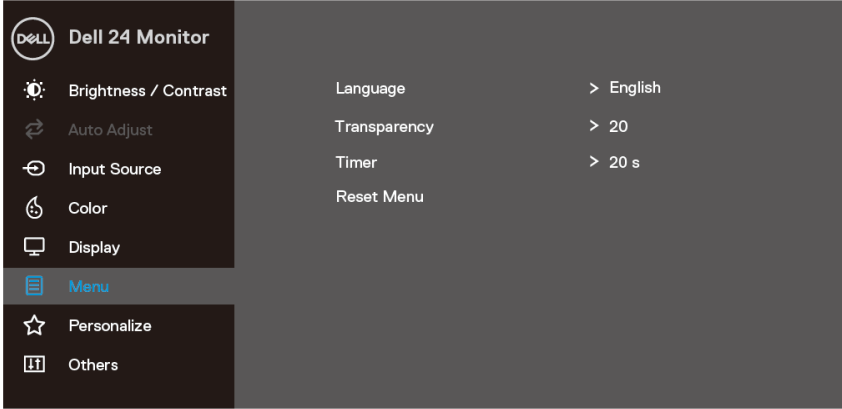
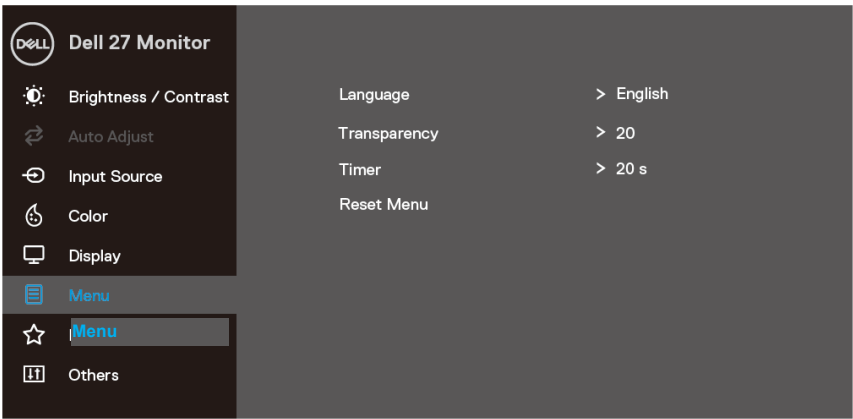







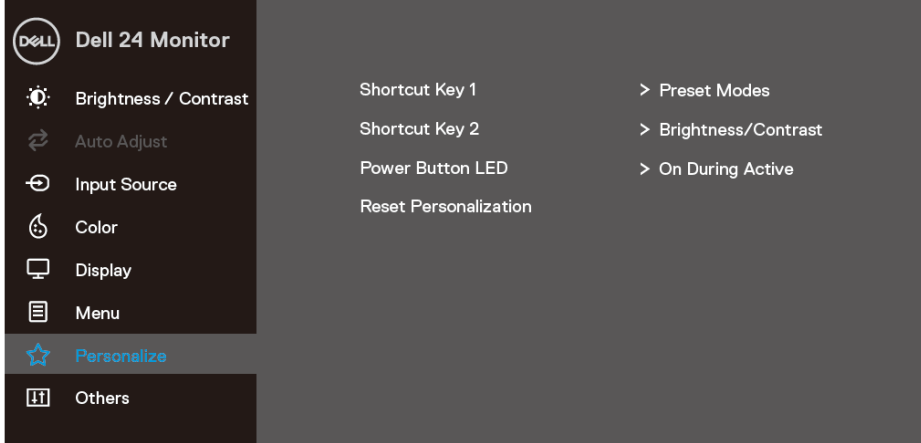
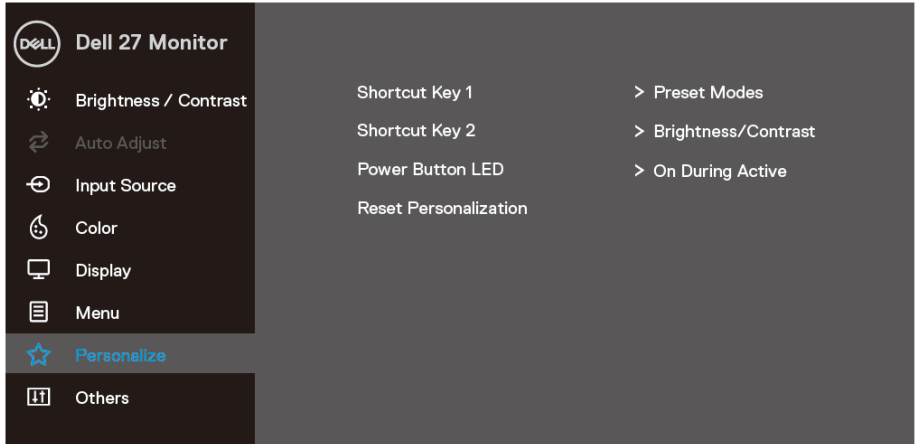
		
<p>Formato Color(colore) ingresso</p>	<p>Permette di impostare la modalità di ingresso video su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB</b>: Selezionare questa opzione se il monitor è collegato ad un computer o lettore DVD utilizzando il cavo HDMI.</li> <li>• <b>YPbPr</b>: Selezionare questa opzione se il lettore DVD supporta solo l'uscita YPbPr.</li> </ul>	


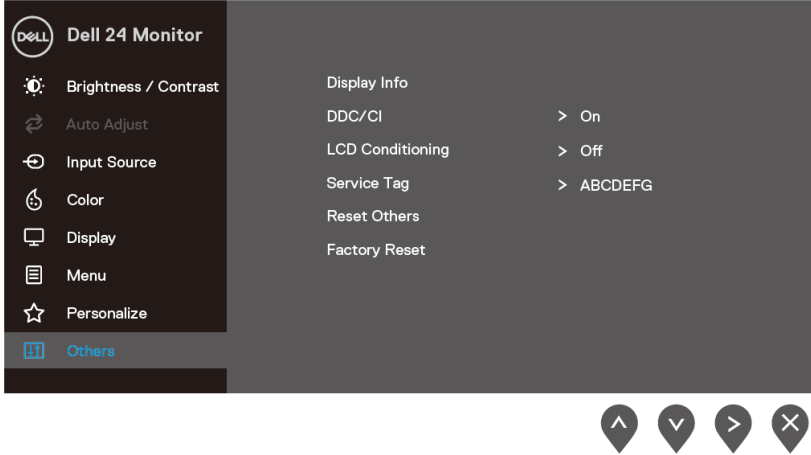
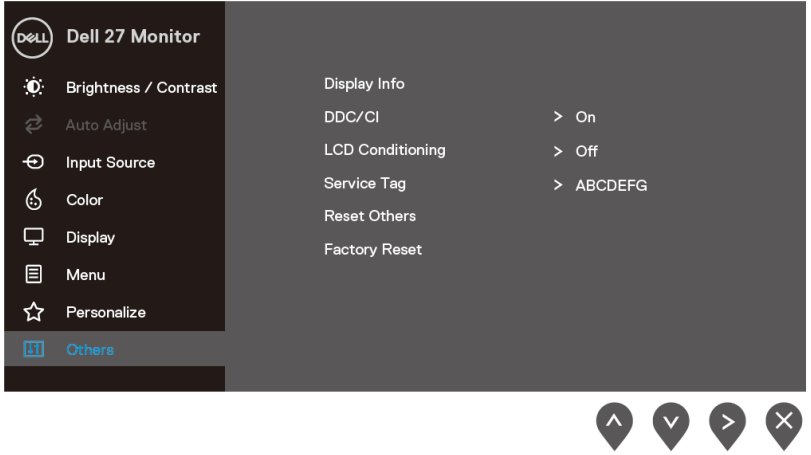
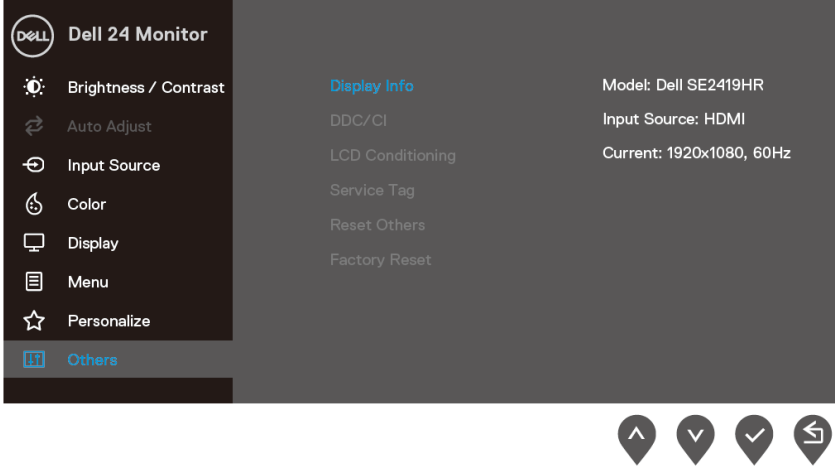
		
	<p>Tonalità</p>	<p>Questa funzione permette di spostare il colore dell'immagine video verso il verde o il viola. Questa opzione è usata per regolare le tonalità di colore della pelle. Usare  o  per regolare la tonalità da 0 a 100.</p> <p>Premere  per aumentare la tonalità verde dell'immagine video.</p> <p>Premere  per aumentare la tonalità viola dell'immagine video.</p> <p><b>NOTA:</b> La regolazione di Tonalità è disponibile solo quando si seleziona la modalità preimpostata Film, Gioco FPS, Gioco RTS o Gioco RPG.</p>
	<p>Saturazione</p>	<p>Questa funzione permette di regolare la saturazione del colore dell'immagine video. Usare il tasto  o  per regolare la saturazione da 0 a 100.</p> <p>Premere  per aumentare l'aspetto monocromatico dell'immagine video.</p> <p>Premere  per diminuire l'aspetto monocromatico dell'immagine video.</p> <p><b>NOTA:</b> La regolazione di Saturazione è disponibile solo quando si seleziona la modalità preimpostata Film, Gioco FPS, Gioco RTS o Gioco RPG.</p>
	<p>Reset Color (Ripristino colore)</p>	<p>Ripristina le impostazioni predefinite di colore del monitor.</p>
	<p>Display</p>	<p>Utilizzare il display per regolare l'immagine.</p> 

	
Aspect Ratio (Proporzioni)	Regola le proporzioni dell'immagine su Wide 16:9, 4:3 o 5:4.
Horizontal Position (Posizione orizzontale) (solo ingresso VGA)	Usare il tasto  o  per spostare l'immagine verso sinistra e destra. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).
Vertical Position (Posizione verticale) (solo ingresso VGA)	Usare il tasto  o  per spostare l'immagine verso l'alto e il basso. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).

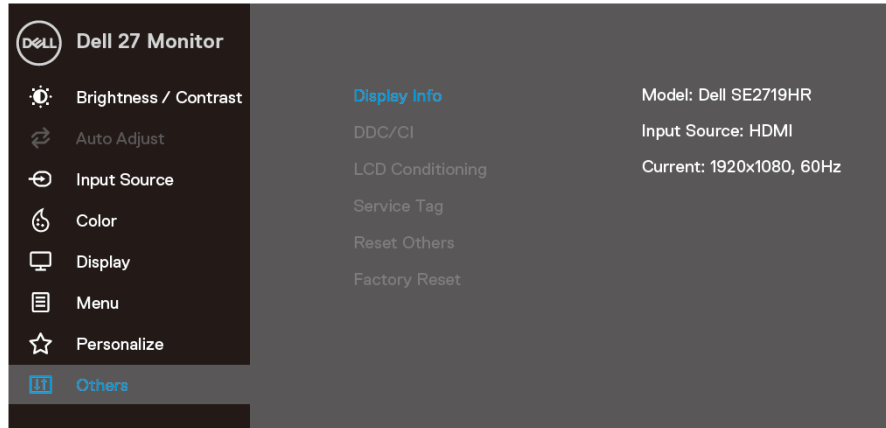


	<p>Sharpness (Nitidezza)</p>	<p>Questa funzione rende l'immagine più nitida o più delicata. Usare  o  per regolare la nitidezza da 0 a 100.</p>
	<p>Pixel Clock (Frequenza pixel) (solo ingresso VGA)</p>	<p>La funzione Pixel Clock (Frequenza pixel) consente di regolare la qualità di immagine del monitor sulle preferenze personali. Usare il tasto  o  per regolare la qualità di immagine ottimale.</p>
	<p>Phase (Fase) (solo ingresso VGA)</p>	<p>Se non si ottengono risultati soddisfacenti utilizzando la regolazione Fase, utilizzare la regolazione Frequenza pixel (Coarse) e poi utilizzare di nuovo Fase (Fine).</p>
	<p>Dynamic Contrast (Contrasto dinamico)</p>	<p>Permette di aumentare il livello di contrasto per fornire una qualità dell'immagine più nitida e dettagliata.</p> <p>Premere il tasto  per impostare Contrasto dinamico su On o Off.</p> <p><b>NOTA:</b> Contrasto dinamico fornisce un maggiore contrasto se si seleziona la modalità preimpostata Film, Gioco FPS, Gioco RTS o Gioco RPG.</p>
	<p>Response Time (Tempo di risposta)</p>	<p>Consente di selezionare tra Normale (8 ms), Veloce (5 ms) o Estremo (4 ms).</p>
	<p>Reset Display (Ripristino display)</p>	<p>Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni predefinite dello schermo.</p>
	<p>Menu</p>	<p>Selezionare questa opzione per regolare le impostazioni del menu OSD, come la lingua dei menu, la durata di visualizzazione su schermo del menu, e così via.</p>  

	Language (Lingua)	Le opzioni Lingua impostano il menu OSD su una delle otto lingue (Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco, Portoghese Brasiliano, Russo, Cinese Semplificato o Giapponese).
	Transparency (Trasparenza)	Selezionare questa opzione per modificare la trasparenza del menu premendo il tasto  o  da 0 a 100.
	Timer	Tempo di permanenza OSD: imposta l'intervallo durante il quale il menu OSD resta attivo dall'ultima pressione di un tasto.  Utilizzare il tasto  o  per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 1 secondo, da 5 a 60 secondi.
	Reset Menu (Ripristino menu)	Ripristina tutte le impostazioni OSD sui valori predefiniti.
	Personalize (Personalizza)	<p>Consente di selezionare una funzione tra Tasto di scelta rapida 1, Tasto di scelta rapida 2, LED tasto di alimentazione o Ripristino personalizzazione, Modalità predefinite o Luminosità/Contrasto ed impostare come tasto di scelta rapida.</p>  
	Shortcut Key 1 (Tasto di scelta rapida 1)	Consente di selezionare una delle seguenti opzioni: Modalità predefinite, Luminosità/Contrasto, Regolazione automatica, Origine ingresso, Proporzioni, per impostare il tasto di scelta rapida 1.

	<p>Shortcut Key 2 (Tasto di scelta rapida 2)</p>	<p>Consente di selezionare una delle seguenti opzioni: Modalità predefinite, Luminosità/Contrasto, Regolazione automatica, Origine ingresso, Proporzioni, per impostare il tasto di scelta rapida 2.</p>
	<p>Power Button LED (LED tasto di alimentazione)</p>	<p>Consente di accendere o spegnere il LED di alimentazione durante l'attività per ottenere un risparmio energetico.</p>
	<p>Reset Personalization (Ripristino personalizzazione)</p>	<p>Permette di ripristinare sui valori predefiniti i tasti di scelta rapida.</p>
	<p>Others (Altro)</p>	 
	<p>Display Info (Info schermo)</p>	<p>Premere per visualizzare le informazioni sul display. SE2419HR:</p> 

## SE2719HR:

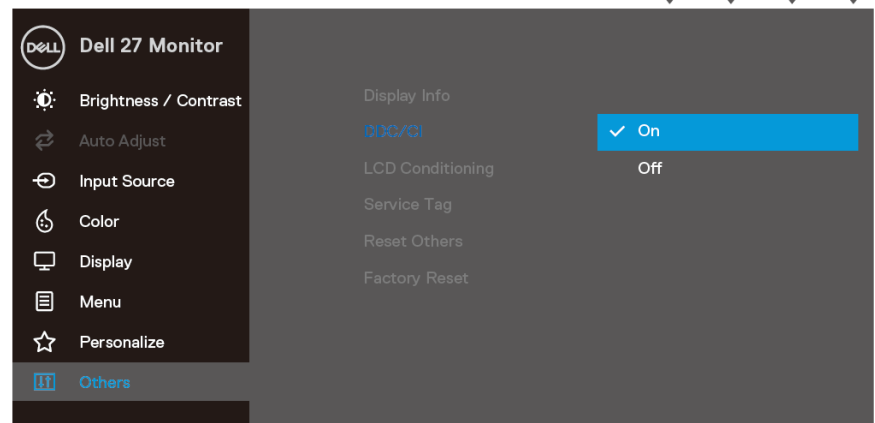
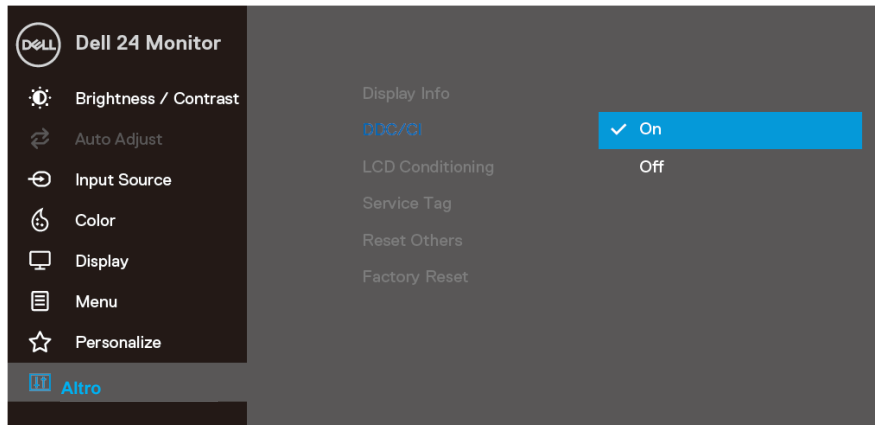


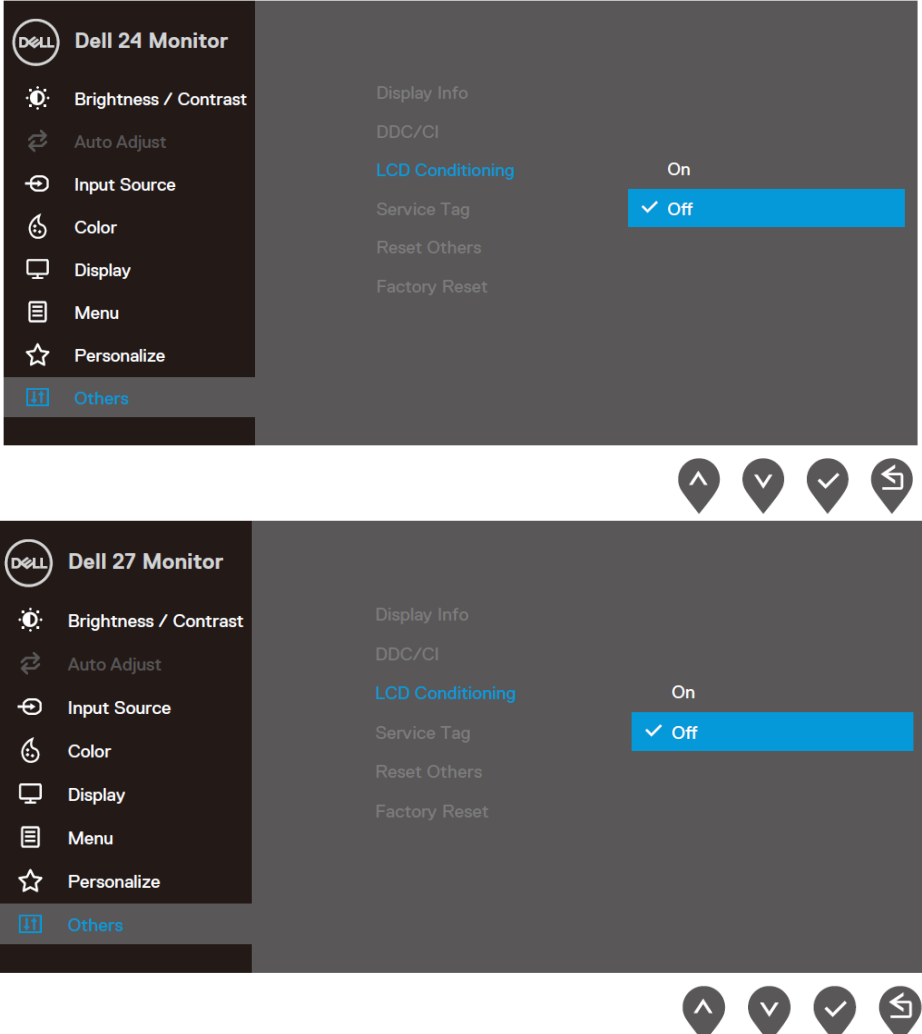
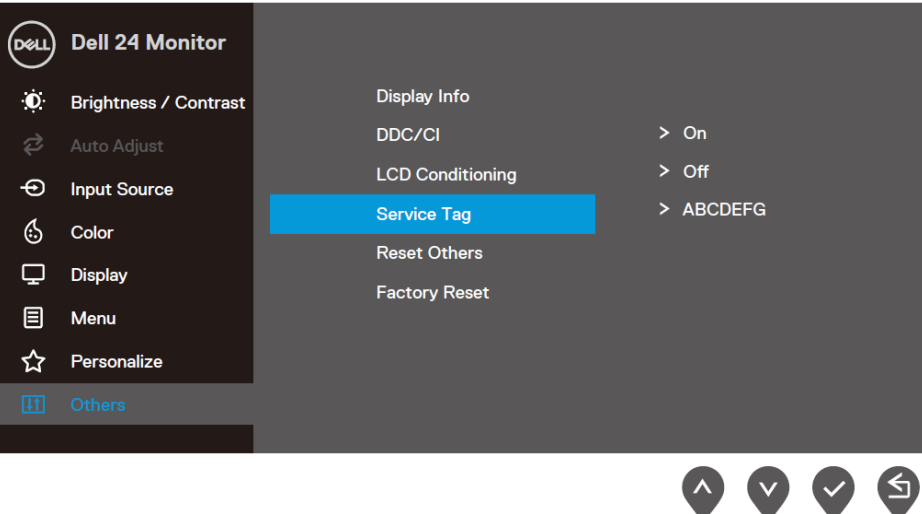
## DDC/CI

La funzione DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) permette di regolare le impostazioni del monitor utilizzando un software del computer.

Selezionare Off per attivare questa funzione.

Abilitare questa funzione per una migliore esperienza utente e prestazioni ottimali del monitor.



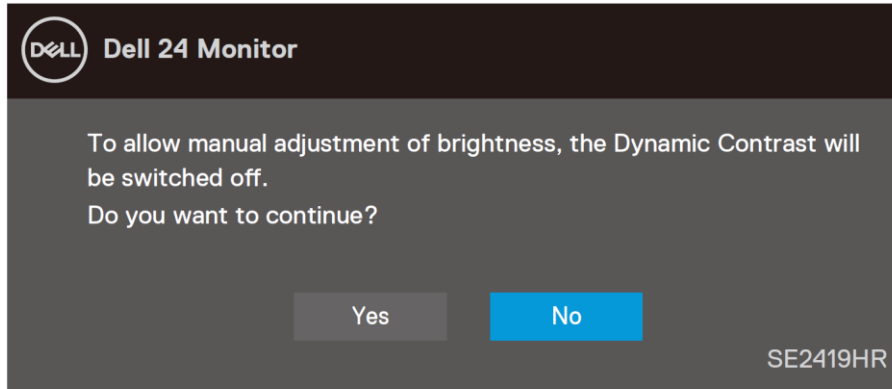
<p>LCD Conditioning (Trattamento LCD)</p>	<p>Aiuta a ridurre i casi meno gravi di permanenza dell'immagine. In relazione al gradi di permanenza dell'immagine, il programma potrebbe impiegare alcuni minuti per avviarsi. Per avviare <b>Trattamento LCD</b>, selezionare On.</p>	 <p>The first screenshot shows the OSD menu for a Dell 24 Monitor. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue, and its value is 'Off'. The second screenshot shows the OSD menu for a Dell 27 Monitor, also with 'LCD Conditioning' set to 'Off'. Both screens show a list of menu items on the left and a list of settings on the right. Navigation arrows are visible at the bottom of each screen.</p>
<p>Service Tag (Codice di servizio)</p>	<p>Visualizzare il codice di servizio del monitor.</p>	 <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell 24 Monitor. The 'Service Tag' option is highlighted in blue, and its value is 'ABCDEFG'. The menu items on the left include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Menu, Personalize, and Others. The settings on the right include Display Info, DDC/CI, LCD Conditioning, Service Tag, Reset Others, and Factory Reset. Navigation arrows are visible at the bottom.</p>

		
	Reset Other (Ripristino altro)	Ripristinare sui valori predefiniti tutte le impostazioni del menu <b>Altro</b> .
	Factory Reset (Ripristino predefiniti)	Ripristina tutte le impostazioni ai valori di fabbrica predefiniti.

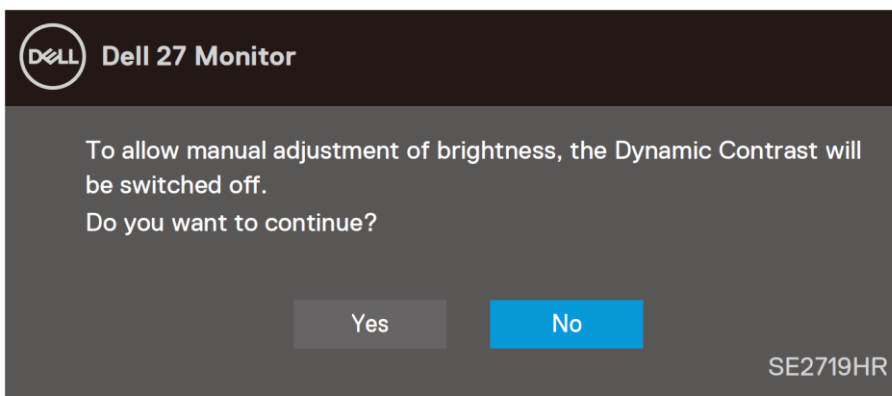
## Messaggi di avviso OSD

Quando si abilita la funzione Contrasto dinamico (nelle modalità predefinite **Film**, **Gioco FPS**, **Gioco RTS** o **Gioco RPG**), la regolazione manuale della luminosità viene disabilitata.

### SE2419HR

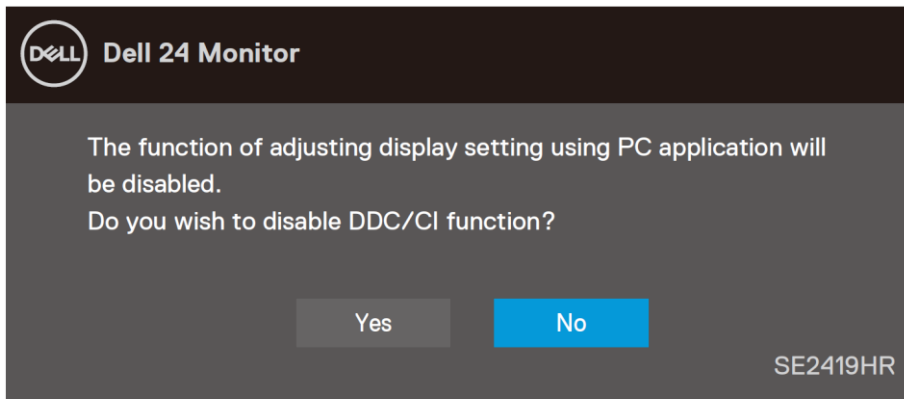


### SE2719HR

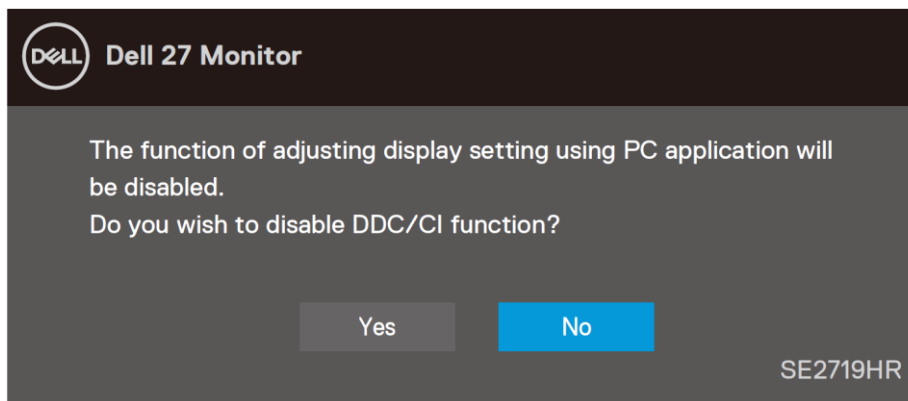


Il messaggio che segue appare prima che la funzione DDC/CI sia disabilitata.

### SE2419HR



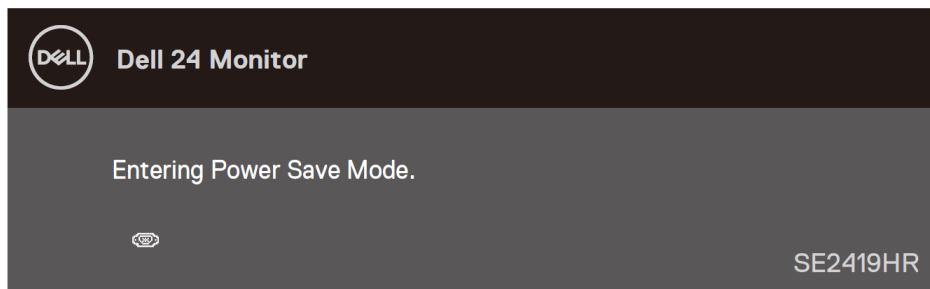
### SE2719HR



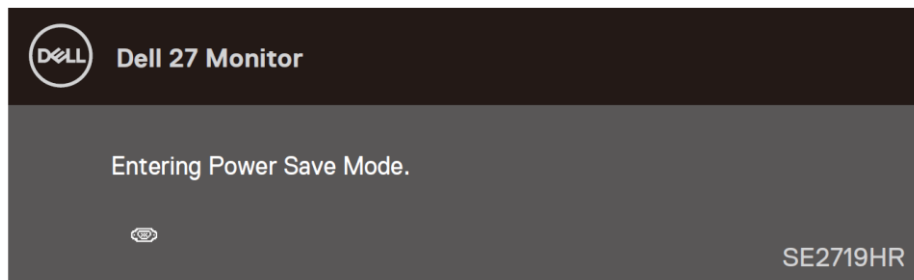


Quando il monitor accede alla modalità di risparmio energetico, appare il messaggio che segue:

### SE2419HR



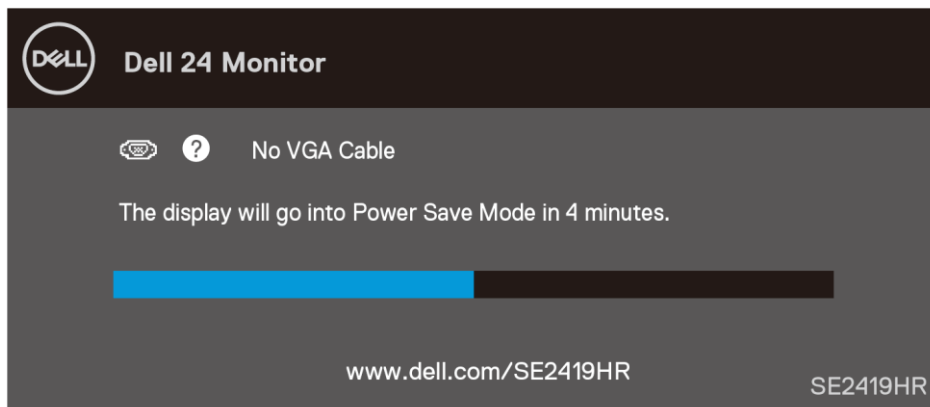
### SE2719HR



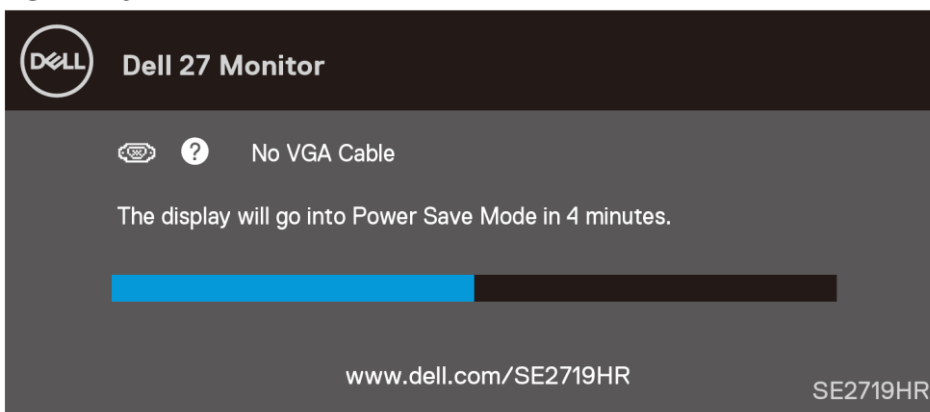
Se il cavo VGA o HDMI non è collegato, è visualizzata una finestra di dialogo mobile come mostrato di seguito.

Se lasciato in questo stato, il monitor accederà a Modalità risparmio energia dopo quattro minuti.

### SE2419HR



### SE2719HR



Per ulteriori informazioni, vedere [Risoluzione dei problemi](#).

# Impostazione del monitor

## Impostazione della risoluzione dello schermo su 1920 x 1080

Per ottenere le massime prestazioni, impostare la risoluzione dello schermo su 1920×1080 pixel attenendosi alle istruzioni che seguono:

### In Windows 7:

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su **Risoluzione schermo**.
2. Fare clic sull'elenco a discesa **Risoluzione schermo** e selezionare 1920 x 1080.
3. Fare clic su **OK**.

### In Windows 8 o Windows 8.1:

1. Selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico.
2. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su **Risoluzione schermo**.
3. Fare clic sull'elenco a discesa **Risoluzione schermo** e selezionare 1920 x 1080.
4. Fare clic su **OK**.

### In Windows 10:

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su **Impostazioni schermo**.
2. Fare clic su **Impostazioni schermo avanzate**.
3. Fare clic sull'elenco a discesa **Risoluzione** e selezionare 1920 x 1080.
4. Fare clic su **Applica**.

Se l'opzione della risoluzione raccomandata non è presente, potrebbe essere necessario eseguire l'aggiornamento dei driver della scheda video. Utilizzare uno dei seguenti metodi per aggiornare il driver della scheda grafica:

### Computer Dell

1. Andare all'indirizzo [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), inserire l'identificativo e scaricare il driver più aggiornato per la scheda video.
2. Dopo avere installato i driver per la scheda video, provare ad impostare di nuovo la risoluzione su 1920 x 1080.



**NOTA: Se non si riesce ad impostare la risoluzione su 1920 x 1080, mettersi in contatto con Dell per informazioni su una scheda video che supporti queste risoluzioni.**

## Computer non Dell

### In Windows 7:

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su **Personalizzazione**.
2. Fare clic su **Modifica impostazioni schermo**.
3. Fare clic su **Impostazioni avanzate**.
4. Identificare il fornitore del controller video dalla descrizione nella parte superiore della finestra (ad esempio, NVIDIA, AMD, Intel, ecc.).
5. Fare riferimento al sito del fornitore della scheda video per il driver aggiornato (ad esempio, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) o [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com) ).
6. Dopo avere installato i driver per la scheda video, provare ad impostare di nuovo la risoluzione su 1920 x 1080.

### In Windows 8 o Windows 8.1:

1. Selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico.
2. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su **Personalizzazione**.
3. Fare clic su **Modifica impostazioni schermo**.
4. Fare clic su **Impostazioni avanzate**.
5. Identificare il fornitore del controller video dalla descrizione nella parte superiore della finestra (ad esempio, NVIDIA, AMD, Intel, ecc.).
6. Fare riferimento al sito del fornitore della scheda video per il driver aggiornato (ad esempio, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) o [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com) ).
7. Dopo avere installato i driver per la scheda video, provare ad impostare di nuovo la risoluzione su 1920 x 1080.

### In Windows 10:


1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su **Impostazioni schermo**.
2. Fare clic su **Impostazioni schermo avanzate**.
3. Fare clic su **Visualizza proprietà scheda**.
4. Identificare il fornitore del controller video dalla descrizione nella parte superiore della finestra (ad esempio, NVIDIA, AMD, Intel, ecc.).
5. Fare riferimento al sito del fornitore della scheda video per il driver aggiornato (ad esempio, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) o [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com) ).
6. Dopo avere installato i driver per la scheda video, provare ad impostare di nuovo la risoluzione su 1920x1080.



**NOTA: Se non si riesce ad impostare la risoluzione raccomandata, mettersi in contatto col produttore della scheda video, oppure considerare l'acquisto di una scheda video che supporti la risoluzione video.**

## Uso dell'inclinazione

È possibile inclinare il monitor per ottenere l'angolo di visione più confortevole.

 **NOTA: Il supporto non è fissato quando il monitor è inviato dalla fabbrica.**



# Risoluzione dei problemi

---



**AVVERTENZA:** Attenersi alle [Istruzioni per la sicurezza](#) prima di iniziare le procedure descritte in questa sezione.

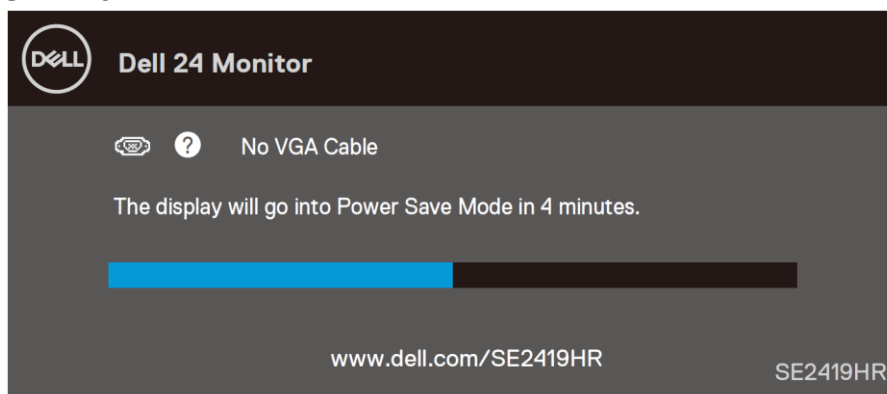
## Diagnostica

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 attenendosi alle seguenti procedure:

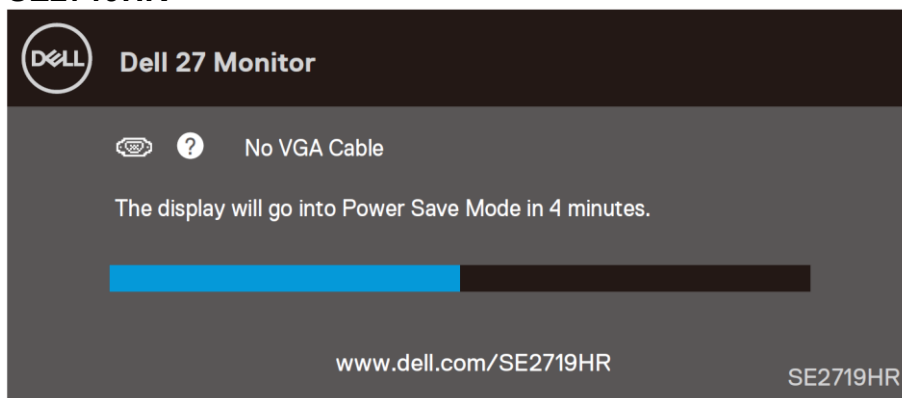
1. Accendere computer e monitor.
2. Scollegare tutti i cavi video dal monitor. In tal modo, il computer non viene coinvolto.
3. Accendere il monitor.

Se il monitor funziona correttamente, rileva l'assenza di segnale e appare uno dei seguenti messaggi. In modalità di diagnostica, il LED di alimentazione rimane di colore bianco.

### SE2419HR



### SE2719HR






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

4. Spegnere il monitor e collegare di nuovo il cavo video; accendere di nuovo computer e monitor. Se il monitor rimane vuoto dopo avere ricollegato i cavi, controllare il controller video ed 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 alla scheda video.

 **NOTA: La diagnostica integrata può essere eseguita solo quando il cavo video è scollegato ed il monitor è in modalità di diagnostica.**



1

Etichetta	Descrizione
1	Tasto 1

Per eseguire la diagnostica integrata:

1. Verificare che lo schermo sia pulito (niente polvere sulla superficie dello schermo).
2. Scollegare i cavi video dalla parte posteriore del computer o del monitor. Il monitor entra in modalità di diagnostica.
3. Tenere premuto il tasto 1 per 5 secondi. Appare una schermata grigia.
4. Ricercare con attenzione le anomalie sullo schermo.
5. Premere di nuovo il tasto 1, sulla parte inferiore del monitor. Il colore dello schermo cambia in rosso.
6. Ricercare le anomalie sullo schermo.
7. Ripetere i passaggi 5 e 6 per esaminare lo schermo nelle schermate verde, blu, nero, bianco e testo.



## Problemi comuni

La tabella che segue contiene informazioni generali sui problemi comuni del monitor che si potrebbero riscontrare e loro relative soluzioni:

Sintomi comuni	Soluzioni possibili
Nessun segnale video/LED di alimentazione spento	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato in modo appropriato.</li><li>• Verificare che la presa di corrente funzioni in modo appropriato usando un'altra apparecchiatura elettrica.</li><li>• Assicurarsi che il tasto di alimentazione sia stato premuto.</li><li>• Assicurarsi che sia selezionata la corretta origine ingresso usando il menu <a href="#">Origine ingresso</a>.</li></ul>
Nessun segnale video/LED di alimentazione acceso	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aumentare i controlli di luminosità e contrasto utilizzando il menu OSD.</li><li>• Eseguire la funzione di diagnostica del monitor.</li><li>• Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.</li><li>• Eseguire la diagnostica integrata.</li><li>• Assicurarsi che sia selezionata la corretta origine ingresso usando il menu <a href="#">Origine ingresso</a>.</li></ul>
Messa a fuoco mediocre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eliminare le prolunghie dei cavi video.</li><li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (<b>Ripristino predefiniti</b>).</li><li>• Cambiare la risoluzione video sulle proporzioni corrette.</li></ul>
Video tremolante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (<b>Ripristino predefiniti</b>).</li><li>• Controllare i fattori ambientali.</li><li>• Collocare il monitor in un'altra stanza e controllare di nuovo.</li></ul>
Pixel mancanti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Accendere e spegnere, ciclicamente.</li><li>• I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD.</li><li>• Per altre informazioni sulla qualità del monitor e sulla Pixel Policy Dell, consultare il sito Dell Support all'indirizzo: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Pixel bloccati	<ul style="list-style-type: none"><li>• Accendere e spegnere, ciclicamente.</li><li>• I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD.</li><li>• Per altre informazioni sulla qualità del monitor e sulla Pixel Policy Dell, consultare il sito Dell Support all'indirizzo: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Problemi di luminosità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (<b>Ripristino predefiniti</b>).</li><li>• • Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.</li></ul>
Distorsione geometrica	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (<b>Ripristino predefiniti</b>).</li><li>• Regolare il controllo orizzontale e verticale utilizzando il menu OSD.</li></ul>
Righe verticali/orizzontali	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (<b>Ripristino predefiniti</b>).</li><li>• Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se queste righe sono presenti anche nella modalità di diagnostica.</li><li>• Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.</li><li>• Eseguire la diagnostica integrata.</li></ul>

Problemi di sincronizzazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (<b>Ripristino predefiniti</b>).</li> <li>• Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se i problemi di questo tipo sono presenti anche nella modalità di diagnostica.</li> <li>• Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.</li> <li>• Riavviare il computer in modalità provvisoria.</li> </ul>
Questioni relative alla sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non eseguire alcuna delle procedure di risoluzione dei problemi.</li> <li>• Chiamare immediatamente Dell.</li> </ul>
Problemi non costanti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato.</li> <li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (<b>Ripristino predefiniti</b>).</li> <li>• Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se i problemi di questo tipo sono presenti anche nella modalità di diagnostica.</li> </ul>
Mancano i colori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eseguire la funzione di diagnostica del monitor.</li> <li>• Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato.</li> <li>• Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.</li> </ul>
Colori sbagliati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel menu OSD Impostazioni colore, impostare <b>Modalità impostazione colore</b> su <b>Grafica</b> o <b>Video</b> in base all'applicazione in uso.</li> <li>• Provare diverse <b>Modalità preimpostate</b> nel menu OSD <b>Impostazioni colore</b>. Regolare il valore <b>R/G/B</b> dell'opzione <b>Colore personalizzato</b> nel menu OSD Impostazioni colore.</li> <li>• Cambiare <b>Formato ingresso colore</b> su <b>RGB</b> o <b>YPbPr</b> nel menu OSD Impostazioni colore.</li> <li>• Eseguire la diagnostica integrata.</li> </ul>
Sovrimpressioni dell'immagine dopo avere lasciato sullo schermo per un periodo prolungato un'immagine statica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usare la funzione Risparmio energetico per spegnere il monitor tutte le volte che non è in uso (consultare <a href="#">Modalità di risparmio energetico</a> per ulteriori informazioni).</li> <li>• In alternativa, usare uno screensaver dinamico.</li> </ul>
Video Ghosting o Sforamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modificare <b>Tempo di risposta</b> nel menu OSD <b>Schermo</b> su <b>Veloce</b> o <b>Normale</b> a seconda dell'applicazione e dell'utilizzo.</li> </ul>

## Problemi specifici del prodotto

Sintomi specifici	Soluzioni possibili
L'immagine dello schermo è troppo piccola	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare l'impostazione <b>Proporzioni</b> nel menu OSD <b>Impostazioni schermo</b>.</li><li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (<b>Ripristino predefiniti</b>).</li></ul>
Impossibile regolare il monitor utilizzando i tasti della parte inferiore del pannello	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spegnere il monitor, scollegare il cavo d'alimentazione, ricollegarlo e poi riaccendere il monitor.</li></ul>
Nessun segnale di ingresso quando sono premuti i controlli	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare la sorgente del segnale. Assicurarsi che il computer non sia in modalità standby o di sospensione spostando il mouse o premendo un tasto qualsiasi della tastiera.</li><li>• Controllare se il cavo video è collegato in modo appropriato. Scollegare e ricollegare il cavo video, se necessario.</li><li>• Ripristinare il computer o il lettore video.</li></ul>
L'immagine non riempie lo schermo.	<ul style="list-style-type: none"><li>• A causa dei diversi formati video (rapporto proporzioni) dei DVD, il monitor potrebbe non essere in grado di visualizzare le immagini a schermo intero.</li><li>• Eseguire la diagnostica integrata.</li></ul>

# Appendice

---

## Istruzioni per la sicurezza



**AVVERTENZA:** L'utilizzo dei controlli, delle regolazioni o delle procedure in modo diverso da quello specificato in questo documento può esporre a scosse elettriche, pericoli elettrici e/o pericoli meccanici.

Fare riferimento alla Guida informativa sul prodotto per informazioni sulle istruzioni per la sicurezza.

## Dichiarazione FCC (solo Stati Uniti) ed altre informazioni sulle normative

Per l'avviso FCC ed altre informazioni sulle normative, fare riferimento al sito sulla conformità alle normative all'indirizzo [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Contattare Dell

Per i clienti degli Stati Uniti: chiamare 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.

Per ottenere il supporto Monitor online:

1. Visitare il sito [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

Per contattare Dell per la vendita, l'assistenza tecnica o il servizio al cliente:

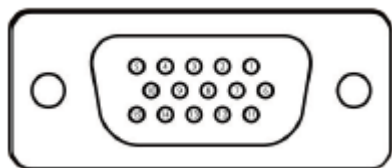
1. Visitare il sito [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Verificare il proprio Paese o la zona nel menu a discesa Scelta del Paese/Zona in basso nella pagina.
3. Fare clic su Contact Us (Contattateci) sulla sinistra della pagina.
4. Selezionare il collegamento al servizio o al supporto appropriato in base alle proprie necessità.
5. Scegliere il metodo più comodo con cui mettersi in contatto con Dell.



**AVVERTENZA:** Per i display con cornici lucide, assicurarsi di collocarlo correttamente per evitare fastidiosi riflessi dalle superfici circostanti chiare e luminose.

## Assegnazione dei pin

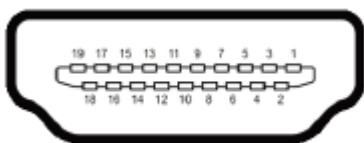
Connettore D-Sub a 15 pin



Numero pin	Assegnazione segnale
1	Video - Rosso
2	Video - Verde
3	Video - Blu
4	Massa
5	Diagnostica
6	Massa-R
7	Massa-G
8	Massa-B
9	DDC +5 V
10	Massa - Sincronismo
11	Massa
12	Dati DDC
13	Sincronismo orizzontale
14	Sincronismo verticale
15	Frequenza DDC

## Assegnazione dei pin

Connettore HDMI a 19 pin



Numero pin	Assegnazione segnale
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 Ground
18	+5V POWER
19	HOT PLUG DETECT