

Monitor Dell™ S2440L

[Guida utente.](#)

[Istruzioni importanti per impostare la risoluzione del display](#)

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

© 2012 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

La riproduzione in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc. è strettamente proibita.

Marchi depositati usati in questo documento: *Dell* ed il logo *Dell* sono marchi registrati della Dell Inc; *Microsoft, Windows* sono marchi di fabbrica registrati della Microsoft Corporation. *Intel* è un marchio registrato della Intel Corporation negli Stati Uniti e in altre nazioni. e *ATI* è un marchio di fabbrica di Advanced Micro Devices, Inc. *ENERGY STAR* ENERGY STAR è un marchio registrato negli Stati Uniti della U.S. Environmental Protection Agency. In qualità di partner della ENERGY STAR, Dell Computer Corporation ha verificato che questo prodotto risponde alle linee guida ENERGY STAR sull'efficienza energetica.

Nella presente documentazione possono essere utilizzati altri marchi registrati e denominazioni commerciali per indicare l'organizzazione che vanta diritti di proprietà o i relativi prodotti. Dell Inc. declina qualsiasi rivendicazione sulla proprietà dei marchi registrati e delle denominazioni commerciali non di proprietà propria.

Modello S2440Lb

Luglio 2012 Rev. A00

Guida all'uso monitor Dell™ S2440L

[Informazioni sul monitor](#)

[Installazione del monitor](#)

[Funzionamento del monitor](#)

[Ricerca dei guasti](#)

[Appendice](#)

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.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
© 2012 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

La riproduzione in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc. è strettamente proibita.

Marchi depositati usati in questo documento: *Dell* ed il logo *Dell* sono marchi registrati della Dell Inc; *Microsoft*, *Windows* sono marchi di fabbrica registrati della Microsoft Corporation. *Intel* è un marchio registrato della Intel Corporation negli Stati Uniti e in altre nazioni. e *ATI* è un marchio di fabbrica di Advanced Micro Devices, Inc. *ENERGY STAR* ENERGY STAR è un marchio registrato negli Stati Uniti della U.S. Environmental Protection Agency. In qualità di partner della ENERGY STAR, Dell Computer Corporation ha verificato che questo prodotto risponde alle linee guida ENERGY STAR sull'efficienza energetica.

Nella presente documentazione possono essere utilizzati altri marchi registrati e denominazioni commerciali per indicare l'organizzazione che vanta diritti di proprietà o i relativi prodotti. Dell Inc. declina qualsiasi rivendicazione sulla proprietà dei marchi registrati e delle denominazioni commerciali non di proprietà propria.

Modello S2440Lb

Luglio 2012 Rev. A00

Informazioni sul monitor

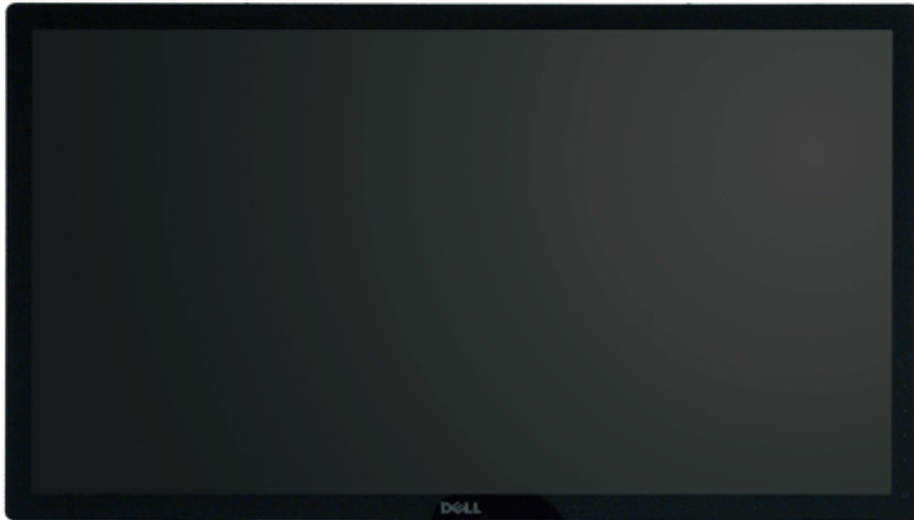
Guida all'uso monitor Dell™ S2440L

- [Contenuto della confezione](#)
- [Caratteristiche del prodotto](#)
- [Identificazione delle parti e dei controlli](#)
- [Specifiche del monitor](#)
- [Funzione Plug and Play](#)
- [Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel](#)
- [Linee guida sulla manutenzione](#)

Contenuto della confezione

Il monitor è inviato con gli elementi mostrati di seguito. Assicurarsi di avere ricevuto tutti i componenti e [mettersi in contatto con Dell](#) se manca qualcosa.

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



- Monitor



- Supporto regolabile



- Base supporto



- Cavo di alimentazione



- Adattatore di alimentazione



- Cavo VGA



- Fermacavi



- Supporto elettronico *Driver e documentazione*
- *Guida rapida*
- Informazioni sulla sicurezza

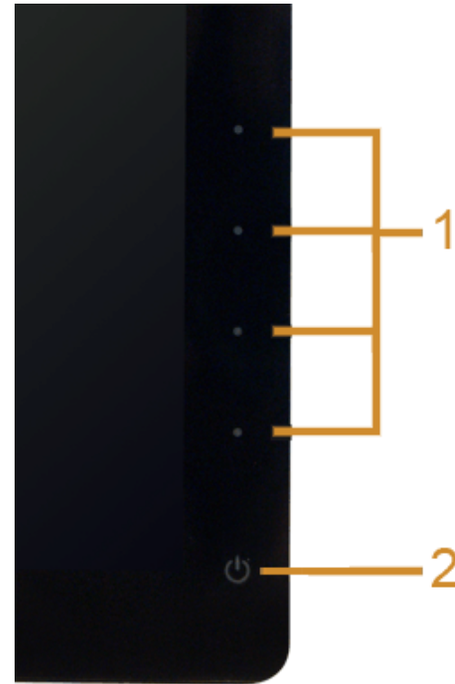
Caratteristiche del prodotto

Il monitor schermo piatto **Dell Professional S2440L** ha uno schermo LCD a matrice attiva TFT (Thin-Film Transistor) e retroilluminazione LED. Le caratteristiche del monitor includono:

- **S2440L:** Area visibile dello schermo di 60,97 cm (24 pollici) (misurata in diagonale). Risoluzione 1920 x 1080, più supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
 - Ampio angolo di visualizzazione che permette la visualizzazione sia in piedi che seduti, che in movimento da lato a lato.
 - Funzione inclinazione.
 - Plug and play se supportato dal sistema.
 - Regolazioni On-Screen Display (OSD) per facilitare la configurazione e l'ottimizzazione dello schermo.
 - Software e documentazione multimediale che comprende un file informativo (INF), un file Image color Matching (ICM), e la documentazione del prodotto.
 - Funzione di risparmio energetico per la compatibilità Energy Star.
 - Foro fissaggio blocco di sicurezza.
 - Capacità di cambiare da un rapporto proporzioni wide a standard mantenendo la qualità dell'immagine.
 - Valutazione EPEAT Silver.
 - Software Dell Display Manager incluso (nel CD fornito con il monitor).
 - Vetro privo di arsenico e mercurio solo per pannello.
 - Contrasto dinamico elevato (8.000.000:1).
 - Consumo in standby di 0,5 W in modalità sleep.
 - Energy Gauge mostra il livello di energia che viene consumata dal monitor in tempo reale.
-

Identificazione delle parti e dei controlli

Vista frontale



Controlli del pannello frontale

Etichetta	Descrizione
1	Pulsanti funzione (per maggiori informazioni, si veda Funzionamento del monitor)
2	Pulsante accensione/spegnimento (con indicatore LED)

Vista posteriore



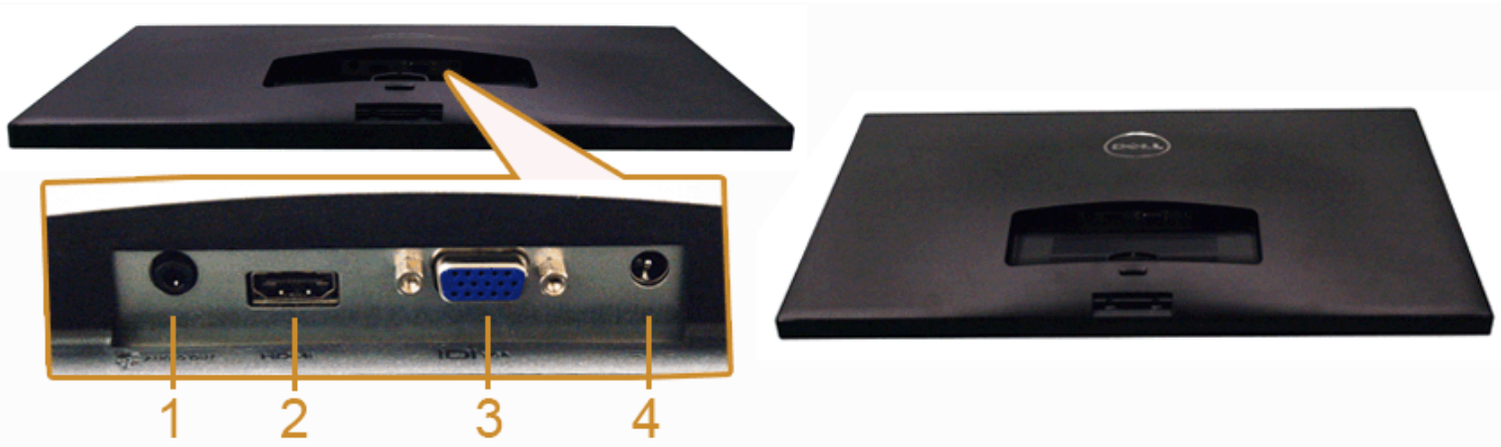
Veduta posteriore con base del monitor

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Alloggio lucchetto di sicurezza	Fissa il monitor con il fermacavi.
2	Etichetta valutazione normativa	Elenca le approvazioni normative.
3	Etichetta codice a barre del numero di serie	Fare riferimento a questa etichetta quando ci si mette in contatto con Dell per il supporto tecnico.
4	Tasto di rilascio della base	Rilasciare la base dal monitor.
5	Fascetta per la gestione dei cavi	Per organizzare i cavi posizionandoli all'interno della fascetta.

Vista laterale



Vista dal basso



Veduta inferiore senza base del monitor

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Uscita linea audio	Collegare gli altoparlanti.*
2	Connettore HDMI	Collegare il cavo HDMI del computer.
3	Connettore VGA	Collegare il cavo VGA del computer.
4	Connettore cavo d'alimentazione CC	Collegare il cavo d'alimentazione.

*L'uso delle cuffie non è supportato per il connettore di uscita audio.

Specifiche del monitor

Specifiche schermo piatto

Model	S2440L
Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD
Tipo di pannello	VA
Dimensioni dello schermo	60,9 cm (dimensioni diagonale immagine - 24 pollici)
Area predefinita di visualizzazione:	
• Orizzontale	531,36 mm (20,92 pollici)
• Verticale	298,89 mm (11,77 pollici)
Pixel pitch	0,277 mm
Angolo di visualizzazione	178° (verticale) tipico 178° (orizzontale) tipico
Output luminanza	Schermo 280 cd/m ² (tipico) Monitor 250 cd/m ² (tipico)
Fattore di contrasto	5000 a 1 (tipico) 8M a 1 (tipico: contrasto dinamico attivo)
Rivestimento superficiale	Lucido con rivestimento 3H
Illuminazione	Sistema Edgelight LED
Tempo di reazione	12 ms (tipica) 6 ms (tipica) con Overdrive
Profondità colore	16,7 milioni di colori
Gamma di colori	CIE1976 (86%)*

* S2440L La gamma di colori (tipica) si basa sugli standard dei test CIE1976 (86%) e CIE1931 (72%).

Specifiche sulla risoluzione

Model	S2440L
Portata scansione orizzontale	da 30 kHz a 83 kHz (automatica)
Portata scansione verticale	da 56 Hz a 76 Hz (automatica)
Risoluzione massima predefinita	1920 x 1080 a 60 Hz

Modalità video supportate

Model	S2440L
Capacità di visualizzazione video (Riproduzione HDMI)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080p, 1080i

Modalità di visualizzazione predefinite

S2440L

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	pixel Clock(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, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Specifiche elettriche

Model		S2440L
Segnali video in ingresso		<ul style="list-style-type: none"> • RGB analogico, 0,7 Volt +/-5%, polarità positiva con impedenza d'input di 75 Ohm • HDMI, 600mV per ciascuna linea differenziale, polarità positiva a impedenza in ingresso 100 ohm
Segnali ingresso sincronizzazione		Sincronizzazioni orizzontali e verticali separate, livello TTL senza specifica di polarità, SOG (SYNC composita in verde)
Adattatore CA/CC*	Tensione/frequenza/corrente di ingresso	Adattatore delta ADP-40DD B: da 100 VCA a 240 VCA / da 50 Hz a 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (Massima), Adattatore Lite-On PA-1041-71: da 100 VCA a 240 VCA / 50 Hz o 60 Hz \pm 3 Hz / 1,2 A (Massimo)
	Tensione/corrente di uscita	Uscita: 12 VCC / 3,33 A
Corrente inrush		<ul style="list-style-type: none"> • 120 V : 30 A (massima) • 240 V : 60 A (massima)

*Adattatori CA/CC qualificati compatibili:

 **AVVISO:** per evitare di danneggiare il monitor, utilizzare esclusivamente gli adattatori progettati per questo particolare modello di monitor Dell.

Costruttore	Modello	Polarità
Delta	ADP-40DD BA	
Lite-On	PA-1041-71TP-LF	

Caratteristiche fisiche

Model	S2440L
Tipo di connettore	15-pin D-subminiatura, connettore blu; HDMI
Tipo di cavo segnale	<ul style="list-style-type: none"> • Analogico: Rimovibile, D-sub, 15pin, fornito attaccato al monitor • Digitale: HDMI
Dimensioni (con base)	
Altezza	417,9 mm (16,45 pollici)
Larghezza	567,4 mm (22,34 pollici)
Profondità	190,8 mm (7,51 pollici)
Dimensioni (senza base)	

Altezza	334,9 mm (13,18 pollici)
Larghezza	567,4 mm (22,34 pollici)
Profondità	43,5 mm (1,71 pollici)
Dimensioni della base	
Altezza	137,1 mm (5,4 pollici)
Larghezza	190,8 mm (7,51 pollici)
Profondità	190,8 mm (7,51 pollici)
Peso	
Peso con imballo	6,09 kg (13,43 lb)
Peso con gruppo di supporto e cavi	5,03 kg (11,09 lb)
Peso senza supporto montato	3,66 kg (8,07 lb)
Peso del gruppo di supporto	0,87 kg (1,92 lb)
Telaio frontale lucida	90~100 Unità di lucentezza

Caratteristiche ambientali

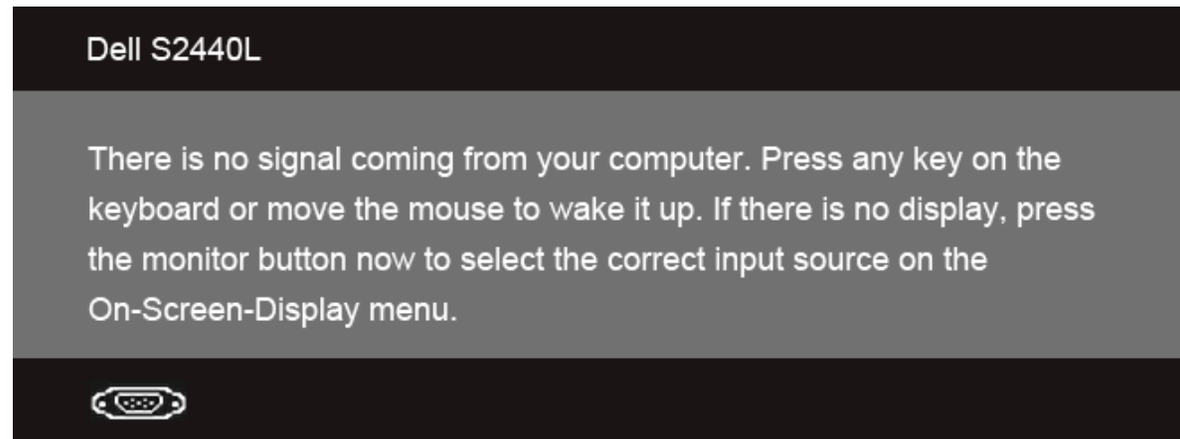
Model	S2440L
Temperatura	
Operativa	Da 0 °C a 40 °C
Non operativa	<ul style="list-style-type: none"> • Immagazzinamento: Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F) • Spedizione: Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)
Umidità	
Operativa	da 10% a 80% (senza condensa)
Non operativa	<ul style="list-style-type: none"> • Storage: 5% to 90% (senza condensa) • Spedizione: da 5% a 90% (senza condensa)
Altitudine	
Operativa	5.000 m (16.404 piedi) massima
Non operativa	12.192 m (40.000 piedi) massima
Dissipazione termica	<ul style="list-style-type: none"> • 85,30 BTU/ora (max.) • 61,42 BTU/ora (tipica)

Modalità gestione energia

Se si ha una scheda di visualizzazione conforme DPM™ di VESA o il software installato nel PC, il monitor è in grado di ridurre il consumo energetico quando non è utilizzato. Questa modalità viene denominata *Modalità risparmio energia*.* Quando il computer rileva l'input dalla tastiera, dal mouse o altri dispositivi, il monitor riprende automaticamente il funzionamento. La tabella seguente riporta il consumo e le segnalazioni relative alla caratteristica di risparmio automatico dell'energia:

Modalità VESA	Sincronia orizzontale	Sincronia verticale	Video	Indicatore di accensione	Consumo di energia
Funzionamento normale	Attivo	Attivo	Attivo	Bianco	25 W (massimo) ** 18 W (tipico)
Modalità attivo-off	Inattivo	Inattivo	Vuoto	Giallo	Meno di 0,5 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 0,5 W

Il menu OSD funziona solo in modalità operativa normale. In modalità di disattivazione sarà visualizzato uno dei seguenti messaggi quando è premuto un tasto qualsiasi:



Riattivare il computer ed il monitor per accedere al menu OSD

 **NOTA:** Il presente monitor è conforme a **ENERGY STAR**®.

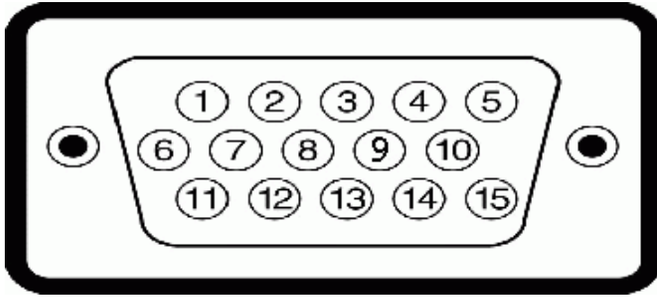


* Per avere consumi pari a zero quando l'unità è su OFF è necessario staccare il cavo di alimentazione dal monitor.

** Potenza massima assorbita con luminanza massima e USB attiva.

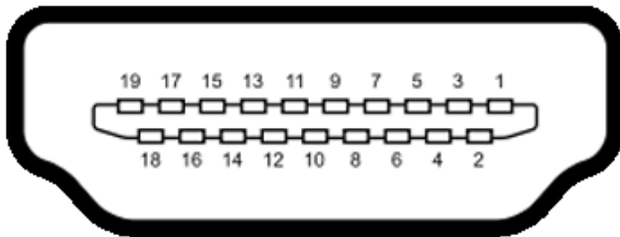
Assegnazione dei Pin

Connettore VGA



Numero pin	Lato a 15 pin del cavo segnale collegato
1	Video rosso
2	Video verde
3	Video blu
4	Massa
5	Diagnostica
6	Massa-R
7	Massa-G
8	Massa-B
9	Computer 5V/3,3V
10	Sincronia massa
11	Massa
12	Dati DDC
13	Sincronia orizzontale
14	Sincronia verticale
15	Frequenza DDC

Connettore HDMI



Numero del 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	ALIMENTAZIONE +5V
19	RILEVAMENTO PLUG AND PLAY

Funzione 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 è automatica; se desiderato si possono selezionare altre impostazioni. Fare riferimento a [Funzionamento del monitor](#) per altre informazioni sulla modifica delle impostazioni del monitor.

Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel

Durante la procedura di produzione dei monitor LCD, 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, si supporto Dell all'indirizzo: support.dell.com.

Linee guida sulla manutenzione

Pulizia del monitor

 **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 antistatico, inumidire leggermente un panno morbido e pulito. Se possibile, utilizzare un fazzoletto specifico per la pulizia dello schermo o una soluzione adatta al rivestimento antistatico. Non usare benzene, diluenti, ammoniaca, sostanze abrasive o aria compressa.
 - Usare un panno leggermente inumidito con acqua calda per pulire il monitor. Evitare di usare detergenti di alcun tipo, perché alcuni detergenti lasciano una patina lattiginosa sulle plastiche.
 - 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
-

[Torna all'indice](#)

Configurazione del monitor

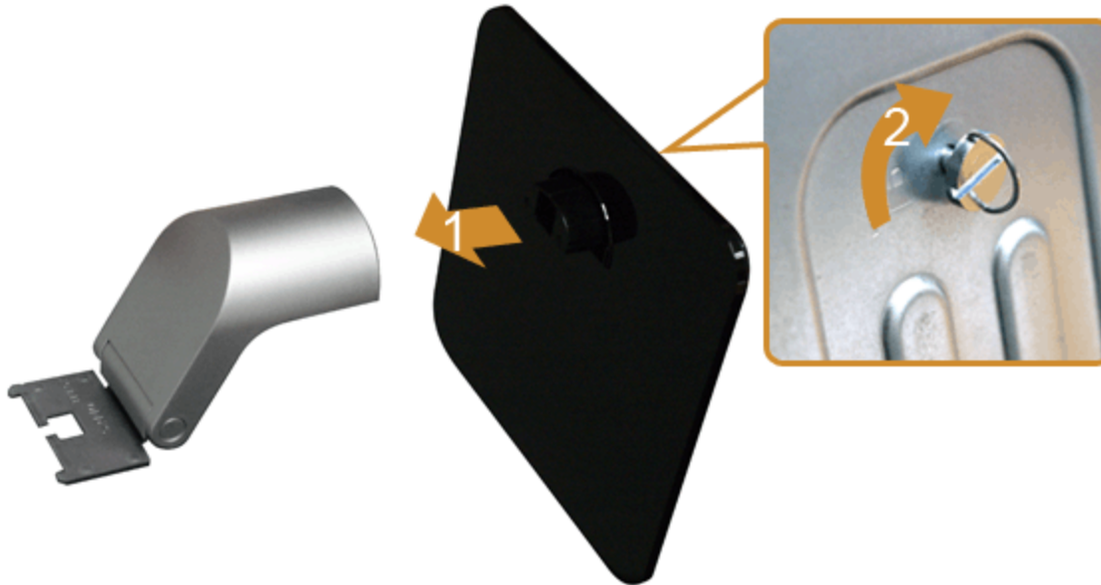
Guida all'uso monitor Dell™ S2440Lb

- [Fissare il supporto](#)
- [Connessione del monitor](#)
- [Organizzare i cavi](#)
- [Togliere il supporto del monitor](#)

Fissare il supporto

 **NOTA:** Al momento della spedizione dalla fabbrica l'alzata e la base del supporto sono staccati dal monitor.

1. Montare l'alzata e la base del supporto.
 - a. Fissare il supporto regolabile e la base del supporto.
 - b. Stringere la vite a testa zigrinata sotto alla base.



2. Fissare il supporto al monitor.
 - a. Place the monitor on a soft cloth or cushion near the edge of desk.
 - b. Allineare la staffa della base all'apertura sul monitor.
 - c. Inserire la staffa nel monitor fino a bloccarla in posizione.



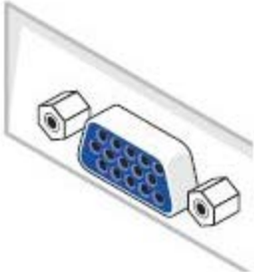
Connessione del monitor

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

Per connetter il monitor al computer.

1. Spegner il computer e staccare il cavo di alimentazione.

Collegare il cavo blu (VGA) dal monitor al computer.



🔍 NOTA: Se il computer supporta un connettore HDMI, collegare il cavo HDMI (può essere acquistato separatamente) al monitor e il connettore HDMI del computer.



 **NOTA:** Non collegare al contempo il cavo VGA/HDMI al computer.

2. Collegare il connettore del cavo HDMI o VGA alla corrispondente porta video sul retro del computer. Non collegare entrambi i cavi allo stesso computer. Usare entrambi i cavi solo quando sono collegati a due computer diversi con sistemi video appropriati.

Connessione del cavo VGA blu



Collegamento del cavo HDMI



 **AVVISO:** Le grafiche sono state utilizzate solo a scopo illustrativo. L'aspetto del computer potrebbe variare.

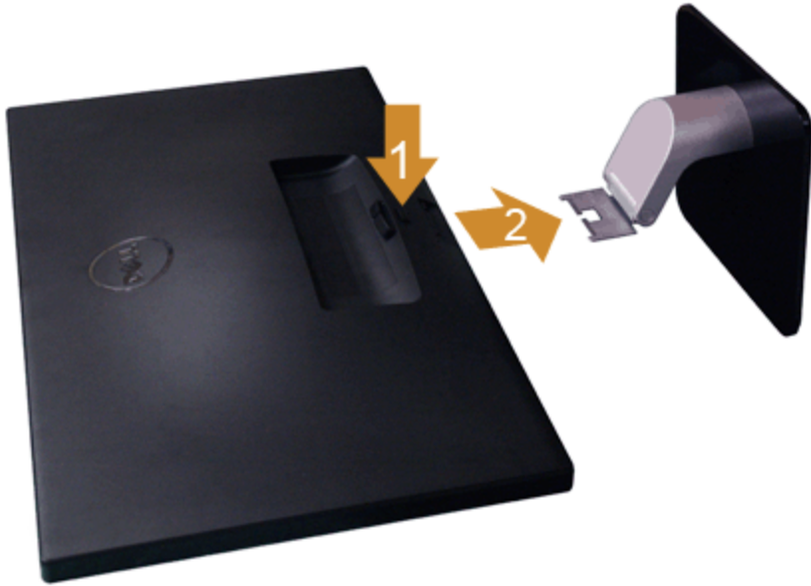
Organizzare i cavi



Dopo aver fissato tutti i cavi al monitor e al computer, (Si veda [Collegamento del Monitor](#) per i collegamenti dei cavi,) usare il passacavi per organizzare i cavi in maniera ordinata, come mostrato sopra.

Togliere il supporto del monitor

-  **NOTA:** Per evitare di graffiare il monitor mentre si monta la base, far attenzione a posizionare il monitor su una superficie pulita.
-  **NOTA:** Per impostare con qualsiasi altro stand, si prega di consultare la guida di installazione rispettivi stand per le istruzioni di installazione.



Per rimuovere la base:

1. Collocare il monitor su di una superficie piatta.
2. Tenere premuto il pulsante di sblocco della base.
3. Rimuovere il supporto.

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

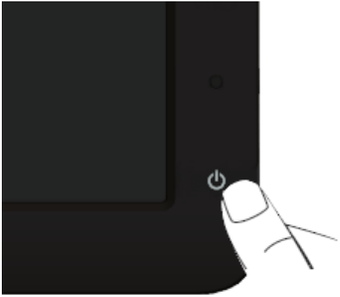
Funzionamento del monitor

Guida all'uso monitor Dell™ S2440Lb

- [Accendere il monitor](#)
 - [Uso dei controlli del pannello frontale](#)
 - [Uso del menu OSD \(On-Screen Display\)](#)
 - [Impostare la risoluzione massima](#)
 - [Uso della funzione d'inclinazione](#)
-

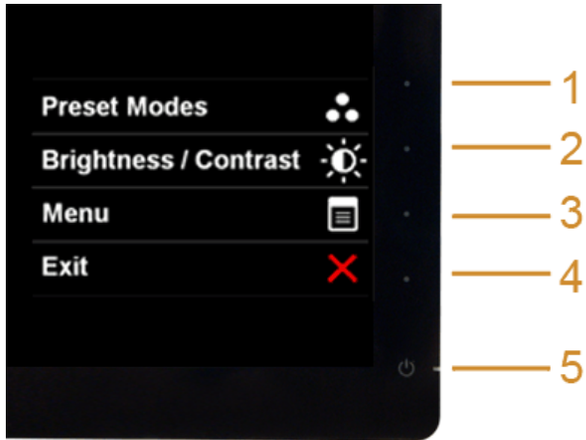
Accendere il monitor

Premere il pulsante  per accendere il monitor



Uso del pannello frontale

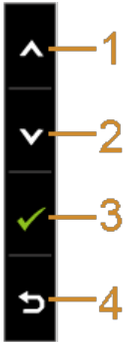
Usare i tasti di controllo del pannello frontale del monitor per regolare le caratteristiche dell'immagine visualizzata. Come si usano questi tasti per regolare i controlli, il menu OSD mostra i valori numerici delle caratteristiche in corso di modifica.



Tasti pannello frontale		Descrizione
1	 Tasto di scelta rapida/ Modalità predefinite	Usare questo tasto per poter scegliere in un elenco di modalità colore predefinite.
2	 Tasto di scelta rapida / Luminosità/Contrasto	Usare questo tasto per accedere direttamente al menu "Brightness/Contrast" (Luminosità/Contrasto) oppure per aumentare i valori dell'opzione di menu selezionata.
3	 Menu	Usare il tasto MENU per accedere avviare il menu OSD (On-Screen Display) e selezionare il menu OSD. Fare riferimento alla sezione Accedere al sistema di menu .
4	 Exit (Esci)	Usare questo tasto per uscire dal menu principale oppure per uscire dal menu principale OSD.
5		Premere il tasto d'alimentazione per accendere e spegnere il monitor. La luce bianco indica che il monitor è acceso e funzionante. Il luce ambra indica lo stato di risparmio energetico.

Tasti pannello frontale

Usare i pulsanti presenti sulla parte anteriore del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.



Tasti pannello frontale		Descrizione
1	 Su	Usare il pulsante Su per regolare (aumentare il valore) gli elementi del menu OSD.
2	 Giù	Usare il pulsante Giù per regolare (aumentare il valore) gli elementi del menu OSD.
3	 OK	Usare il pulsante OK per confermare la selezione.
4	 Indietro	Usare il pulsante Indietro per tornare la menu precedente.

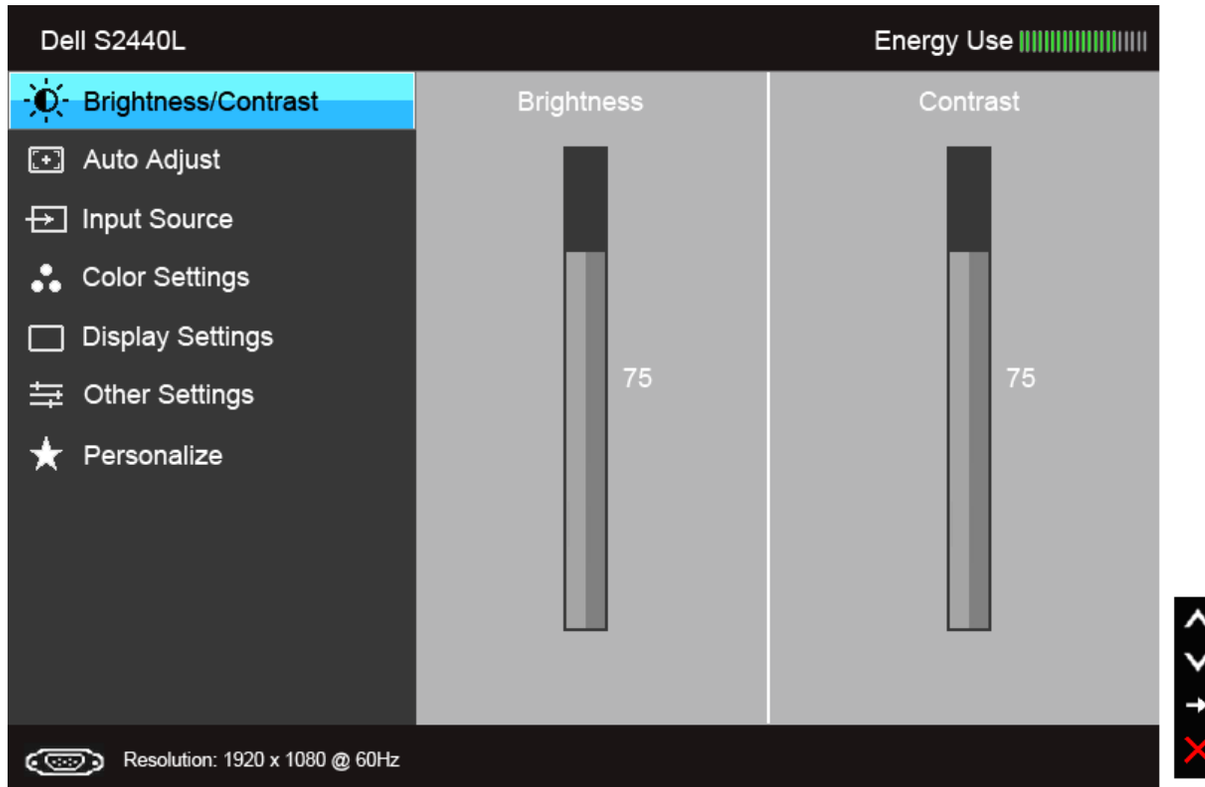
Uso del menu OSD (On Screen Display)

Accedere al sistema di menu

NOTA: Se si modificano le impostazioni e poi si procede ad un altro menu, oppure si esce dal menu OSD, il monitor salva automaticamente le modifiche eseguite. Le modifiche sono salvate anche quando si eseguono delle modifiche e si aspetta che i menu OSD sparisca.

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

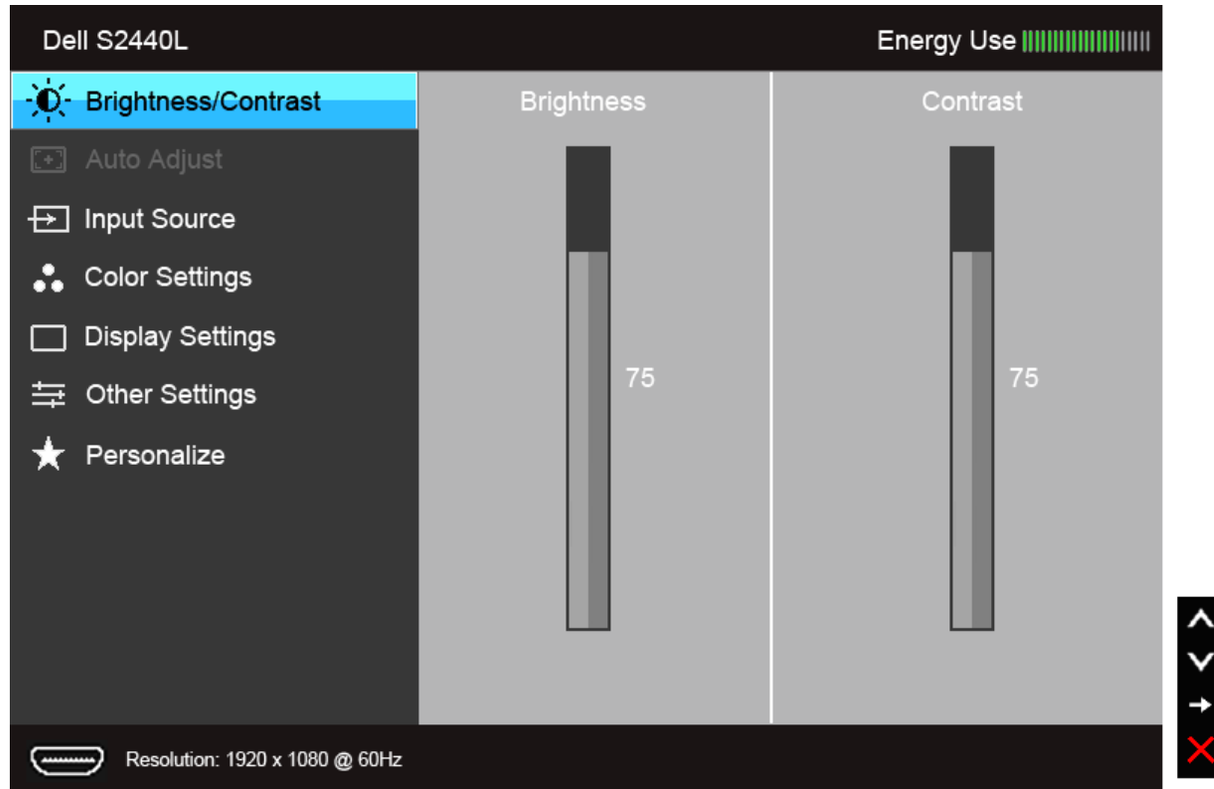
Menu principale per input analogico (VGA)



The screenshot displays the Dell S2440L OSD menu. At the top left, the model name "Dell S2440L" is shown. At the top right, the "Energy Use" status is indicated by a green bar graph. The main menu is divided into two columns: "Brightness" and "Contrast". Both columns show a vertical slider with a white bar indicating the current level, which is set to 75%. On the left side, there is a list of menu options: "Brightness/Contrast" (highlighted), "Auto Adjust", "Input Source", "Color Settings", "Display Settings", "Other Settings", and "Personalize". At the bottom left, the resolution is displayed as "Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz". On the bottom right, there is a vertical navigation bar with four buttons: an up arrow, a down arrow, a right arrow, and a red X (exit) button.

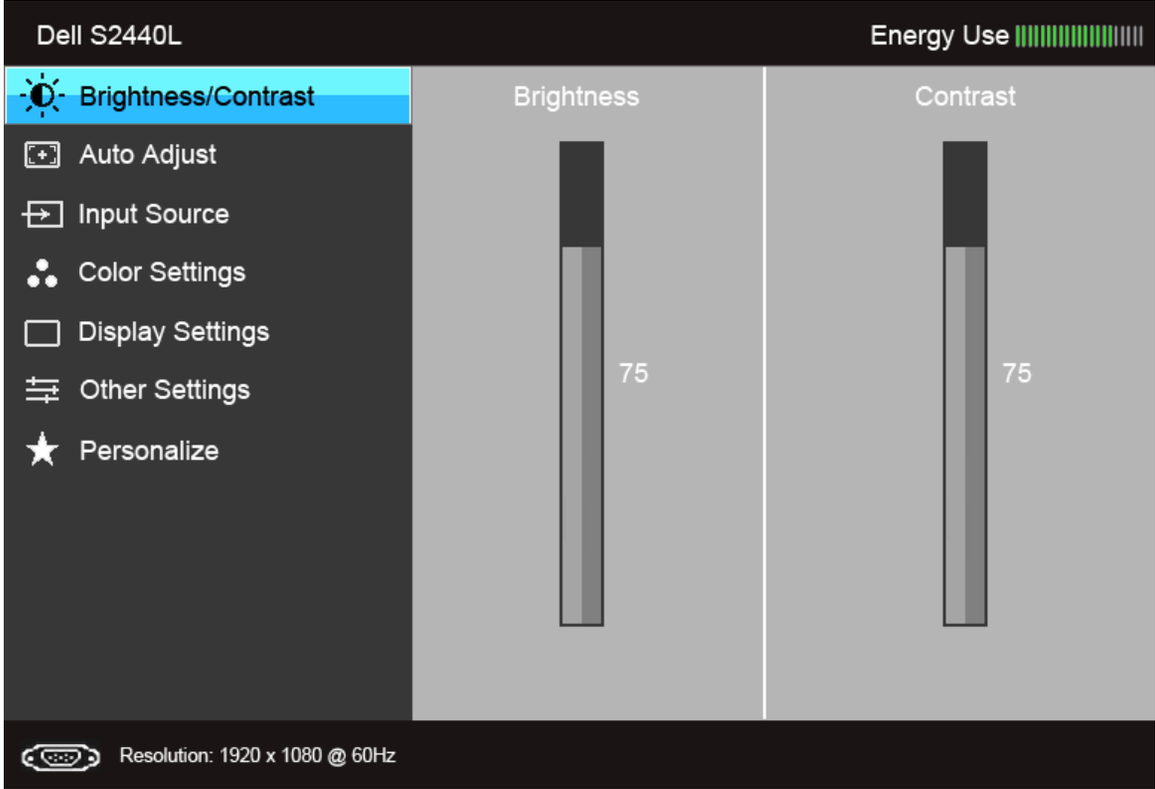
Oppure

Menu principale per input digitale (HDMI)



NOTA: L'opzione AUTO ADJUST (Regolazione automatica) è disponibile solo quando si usa il connettore analogico (VGA).

2. Usare il tasto  e  per spostarsi tra le opzioni d'impostazione. Come ci si sposta da una icona all'altra, il nome dell'opzione è evidenziato. Fare riferimento alla tabella che segue per un elenco completo di tutte le opzioni disponibili per il monitor.
3. Premere una volta il tasto  per attivare l'opzione evidenziata.
4. Premere il tasto  e  per selezionare il parametro desiderato.
5. Premere  per accedere alla barra di scorrimento e poi usare il tasto  e , in base agli indicatori sul menu, per seguire le modifiche.
6. Selezionare l'opzione  per tornare al menu principale, oppure per uscire dal menu OSD.

Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
	Luminosità/Contrasto	<p>Usare questo menu per attivare la regolazione Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto).</p> 
	Luminosità	<p>Brightness (Luminosità) regola il livello di luminosità dell'illuminazione.</p> <p>Premere il tasto  per aumentare la luminosità e premere il tasto  per diminuire la luminosità (min 0 / max 100).</p> <p>NOTA: La regolazione manuale della luminosità è disattivata quando Energy Smart o Dynamic Contrast (Contrasto dinamico) sono attivi.</p>
	Contrasto	<p>Prima regolare la luminosità, poi regolare il contrasto solo se sono necessarie ulteriori regolazioni.</p> <p>Premere il tasto  per aumentare il contrasto e premere il tasto  per diminuire il contrasto (min 0 / max 100). La funzione Contrast (Contrasto) regola il grado di differenza tra le zone chiare e scure sullo schermo del monitor.</p>
	Regolazione automatica	<p>Sebbene il computer riconosca il monitor all'avvio, la funzione Auto Adjustment (Regolazione automatica) ottimizza le impostazioni di schermo da usare per la configurazione particolare.</p> <p>La regolazione automatica consente al monitor di regolare automaticamente il segnale video in ingresso. Dopo la regolazione automatica, si può regolare ulteriormente il usando i controlli Pixel Clock (Coarse) (Frequenza pixel (Grezza)) e Phase (Fine) (Fase (Fine)) del menu Image Settings (Impostazioni immagine).</p>

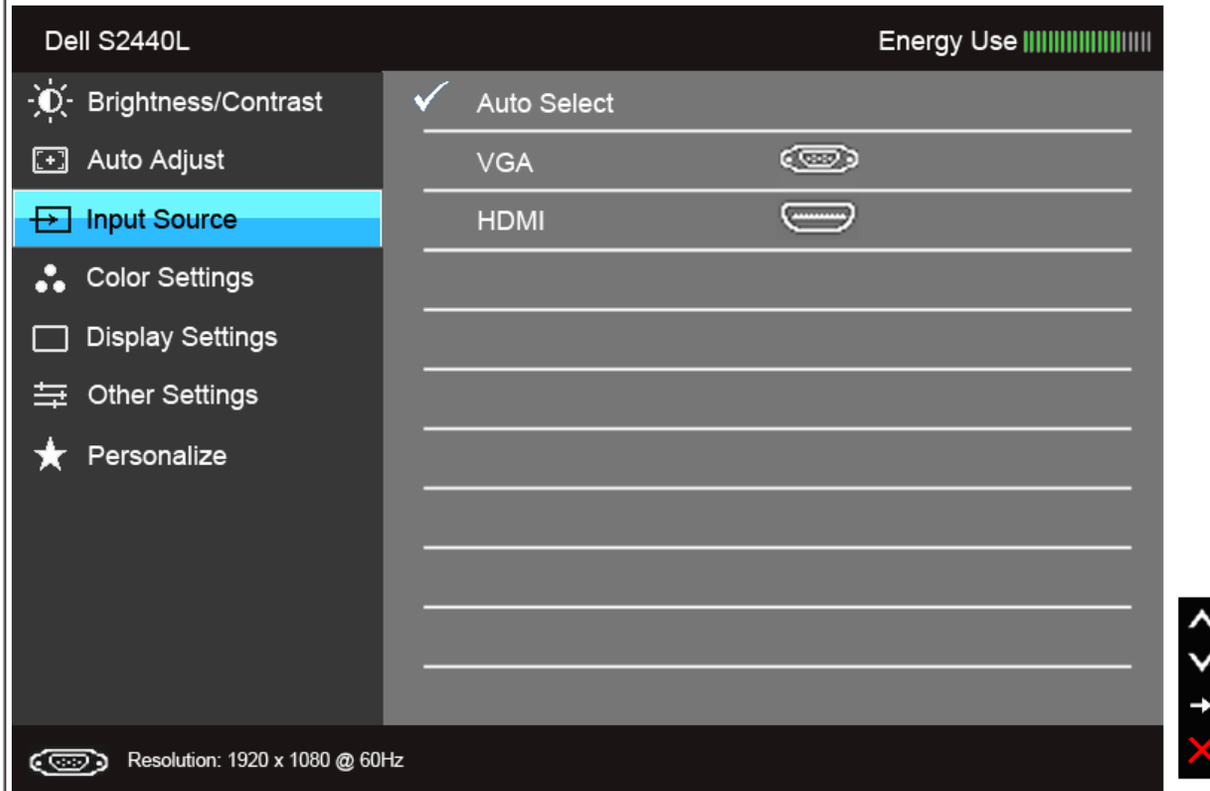
Auto Adjustment in Progress...

NOTA: Nella maggior parte dei casi, la regolazione automatica produce l'immagine migliore per la configurazione.

NOTA: L'opzione **Auto Adjust** (Regolazione automatica) è disponibile solo quando si usa il connettore analogico (VGA).

Input Source
(Origine d'input)

Usare il menu **Input Source** (Origine d'input) per selezionare tra i vari segnali video che possono essere collegati al monitor.



Auto Select
(Selezione automatica)

Premere  per selezionare **Auto Select (Selezione automatica)**, il monitor cerca le sorgenti di input disponibili.

VGA

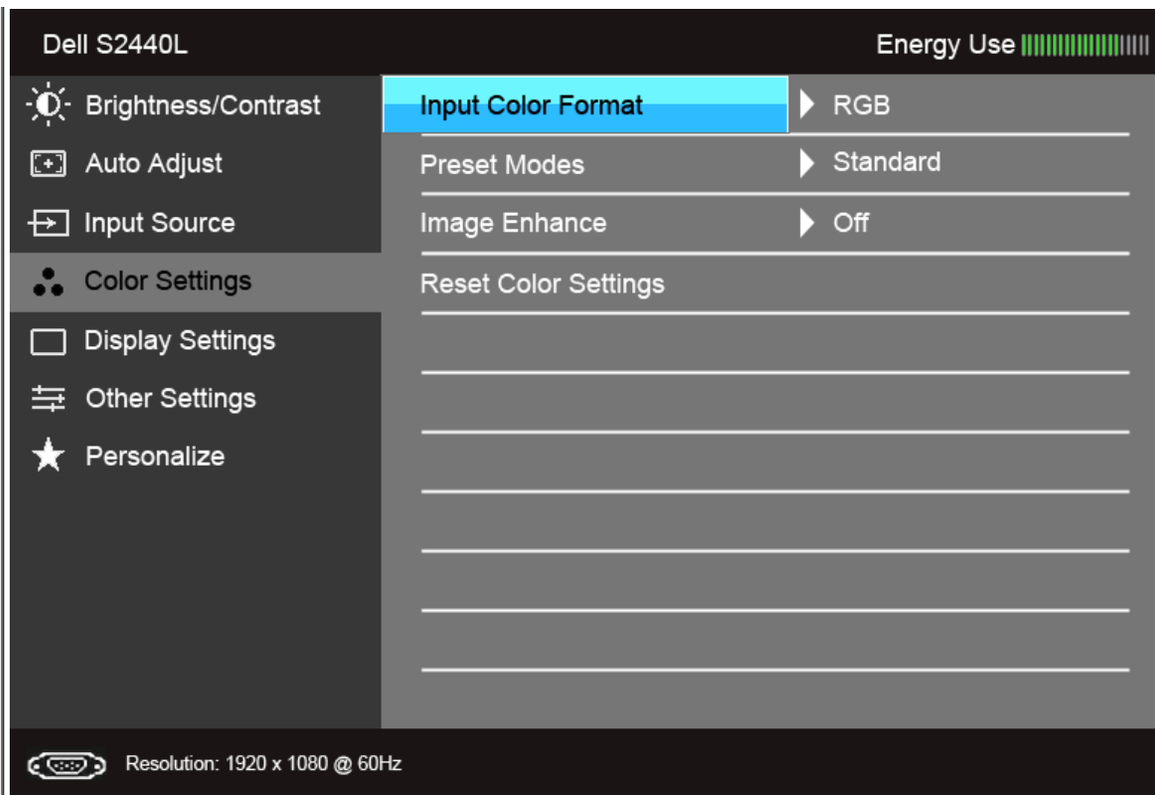
Selezionare l'input **VGA** quando si usa il connettore analogico (VGA). Premere  per selezionare l'origine d'input VGA.

HDMI

Selezionare l'input **HDMI** quando si usa il connettore HDMI. Premere  per selezionare l'origine d'input HDMI.

Color Settings
(Impostazioni colore)

Usare l'opzione **Color Settings (Impostazioni colore)** per regolare la modalità d'impostazione del colore.

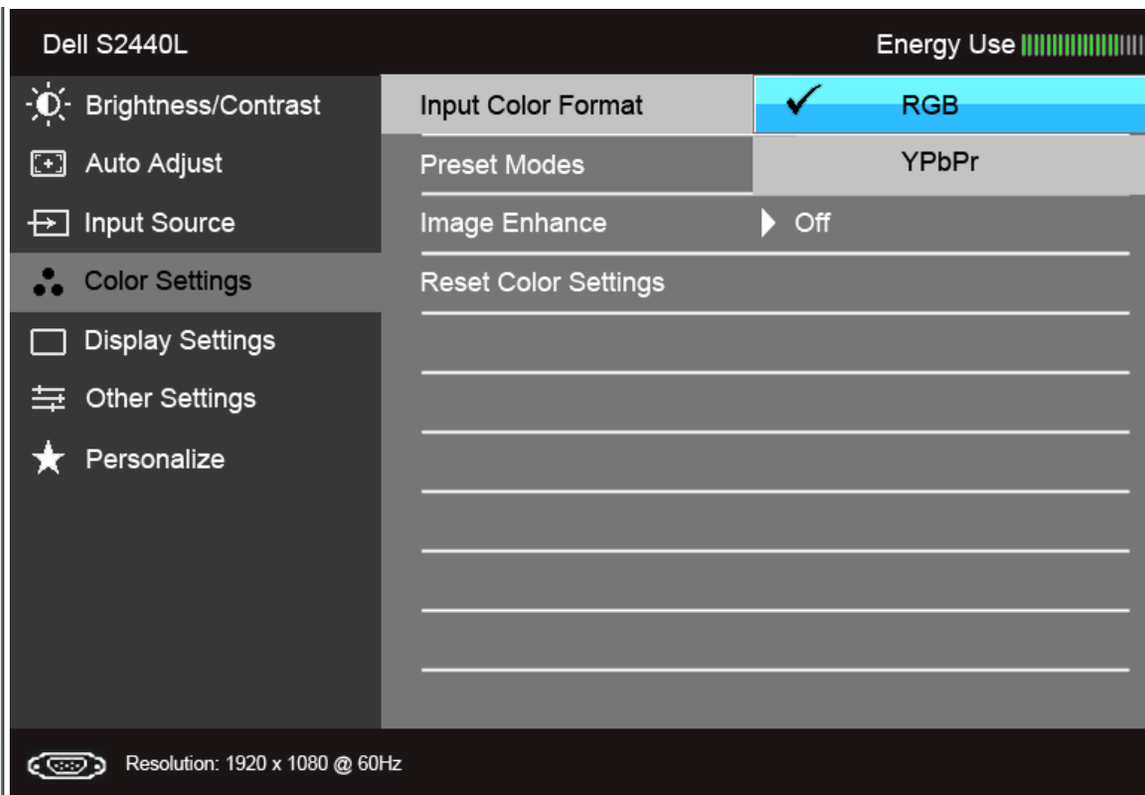


Formato colore d'input

Consente di impostare la modalità di ingresso video su:

RGB: selezionare questa opzione se il monitor è collegato a un computer o lettore DVD utilizzando un cavo VGA.

YPbPr: selezionare questa opzione se il monitor è collegato a un lettore DVD tramite un cavo YPbPr a VGA; o se l'impostazione di uscita del colore DVD non è RGB.

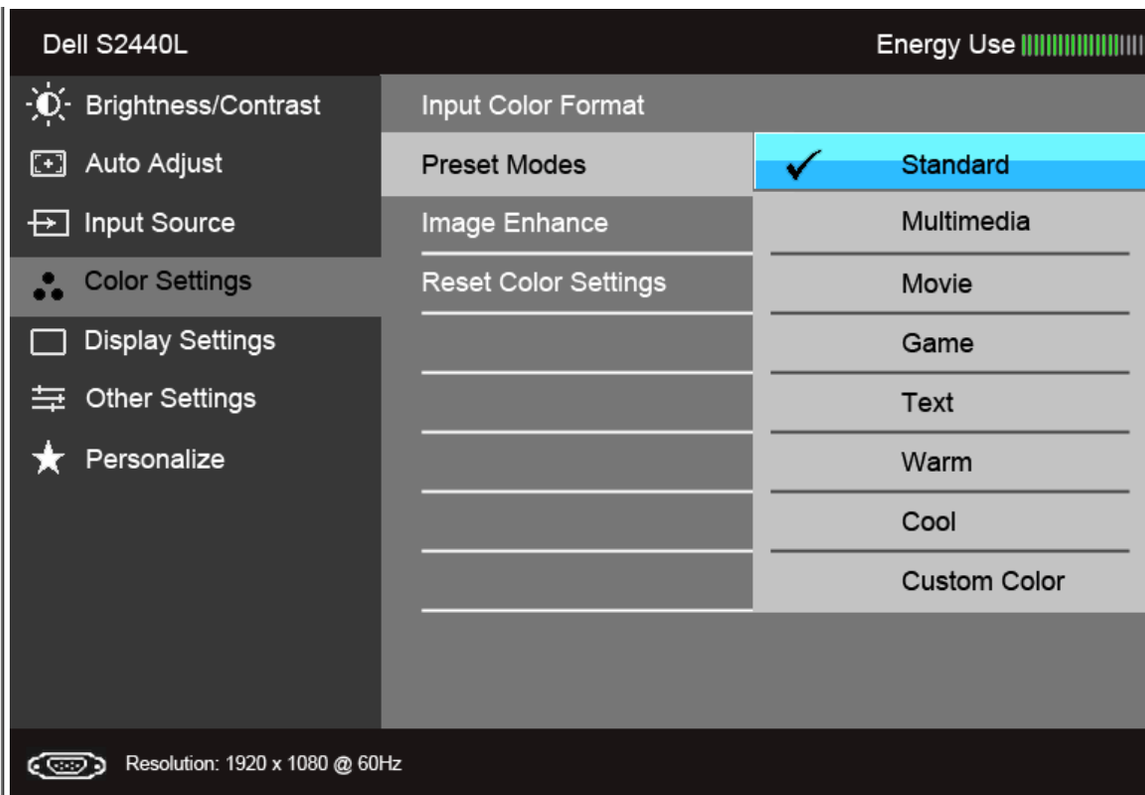


Modalità predefinite

Quando viene selezionato **Preset Modes (Modalità predefinite)**, è possibile scegliere **Standard, Multimedia, Movie (Film), Game (Gioco), Text (Testo), Warm (Caldo), Cool (Freddo)** o **Custom Color (Colori personalizzati)** dall'elenco.

- **Standard:** Carica le impostazioni colore predefinite del monitor. Questa è la modalità predefinita.
- **Multimedia:** Carica le impostazioni colore ideali per le applicazioni multimediali.
- **Movie (Film):** Carica le impostazioni colore ideali per i film.
- **Game (Giochi):** Carica le impostazioni colore ideali per la maggior parte dei giochi.
- **Text (Testo):** Carica le impostazioni di luminosità e nitidezza ideali per la visualizzazione di testi.
- **Warm (Caldo):** Aumenta la temperatura colore. Lo schermo appare più caldo con una tinta rosso/gialla.
- **Cool (Freddo):** Diminuisce la temperatura colore. Lo schermo appare più freddo con una tinta blu.

- **Custom Color (Colori personalizzati):** Permette di regolare manualmente le impostazioni del colore. Premere il tasto  e  per regolare i valori dei tre colori (R, G, B) e creare una modalità colore predefinita personalizzata.

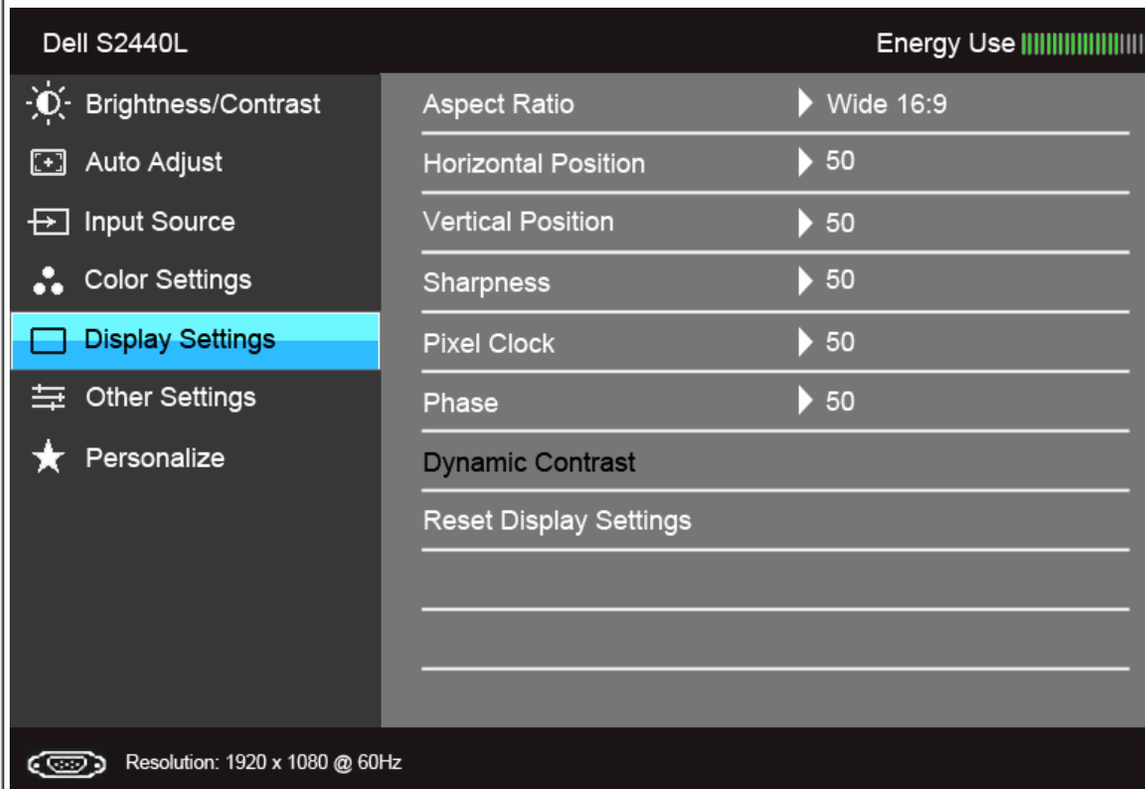


<p>Hue (Tonalità)</p>	<p>Questa funzione permette di cambiare il colore dell'immagine video sul verde o sul viola. È usata per regolare le tonalità di colore della pelle. Usare il tasto  e  per regolare la tonalità da '0' a '100'.</p> <p>Premere  per aumentare la gradazione di verde dell'immagine video</p> <p>Premere  per aumentare la gradazione di viola dell'immagine video</p> <p>NOTA: La regolazione della tonalità è disponibile solo quando viene selezionata la modalità Movie (Film) o Game (Gioco).</p>
<p>Saturation (Saturazione)</p>	<p>Questa funzione permette di regolare la saturazione del colore dell'immagine video. Usare il tasto  e  per regolare la saturazione da '0' a '100'.</p> <p>Premere  per aumentare la monocromia dell'immagine video</p> <p>Premere  per aumentare i colori dell'immagine video</p> <p>NOTA: La regolazione della saturazione è disponibile solo quando viene selezionata la modalità Movie (Film) o Game (Gioco).</p>
<p>Demo Mode</p>	<p>Divide lo schermo in due parti per visualizzare le immagini in modalità predefinita normale e film ottimizzato.</p> <p>È possibile premere contemporaneamente  e  per abilitare/disabilitare la modalità.</p> <p>NOTA: La Modalità demo è disponibile solo quando è selezionata la modalità Film.</p>
<p>Image Enhance</p>	<p>Rende migliore la qualità delle immagini decomprese rimuovendo la dissolvenza dell'immagine e la ruvidità del bordo.</p> <p>NOTA: Ottimizza immagine è disponibile solo quando viene selezionata la modalità Standard, Multimedia, Film o Gioco.</p>
<p>Reset Color Settings (Ripristina impostazioni colore)</p>	<p>Ripristina le impostazioni colore del monitor sulle impostazioni predefinite.</p>



Display Settings (Impostazioni schermo)

Usare le Display Settings (Impostazioni schermo) per regolare l'immagine.



Aspect Ratio (Formato)

Regolare il formato dell'immagine su Wide 16:9, 4:3 o 5:4.

Horizontal Position (Posizione orizzontale)

Usare il tasto o per regolare l'immagine verso sinistra o destra. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).

Vertical Position (Posizione verticale)

Usare il tasto o per regolare l'immagine verso l'alto o il basso. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).

Sharpness (Nitidezza)

Questa funzione rende l'immagine più nitida o più delicata. Usare o per regolare la nitidezza da '0' a '100'.

Pixel Clock (Frequenza pixel)

Le regolazioni Phase (Fase) e Pixel Clock (Frequenza pixel) consentono di regolare in base alle preferenze personali.

Usare il tasto o per regolare la migliore qualità d'immagine.

Phase (Fase)

Se non si ottengono risultati soddisfacenti utilizzando la regolazione Phase (Fase), utilizzare la regolazione Pixel Clock (Frequenza pixel) e poi utilizzare di nuovo Phase (Fase).

NOTA: Le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) sono disponibili solo per l'input "VGA".

Contrasto dinamico

Consente di aumentare il livello del contrasto in modo da rendere la qualità dell'immagine più definita e dettagliata.

Premere il tasto per selezionare attivare "On" o disattivare "Off" la funzione Dynamic Contrast (Contrasto dinamico).

NOTA: Dynamic Contrast (Contrasto dinamico) offre un maggiore contrasto quando viene selezionata la modalità Game (Gioco) o Movie (Film).

Reset Display Settings (Ripristino impostazioni)

Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni predefinite dello schermo.



schermo)

Other Settings (Altre impostazioni)

Selezionare questa opzione 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)

L'opzione Language (Lingua) permette di impostare e visualizzare il menu OSD usando una delle lingue disponibili (English, Espanol, Francais, Deutsch, Simplified Chinese or Japanese).

Menu Transparency (Trasparenza menu)

Selezionare questa opzione per cambiare la trasparenza del menu premendo o tasto (minimo: 0 ~ massimo: 100).

Menu Timer (Timer menu)

OSD Hold Time (Tempo visualizzazione OSD): Imposta l'intervallo durante il quale l'OSD resta attivo dall'ultima pressione di un tasto.

Usare o per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 1 secondi, da 5 a 60 secondi.

Menu Lock (Blocco menu)

Controlla l'accesso degli utenti alle regolazioni. Quando si seleziona **Lock** (Blocca), non è consentita alcuna regolazione. Tutti i tasti sono bloccati.

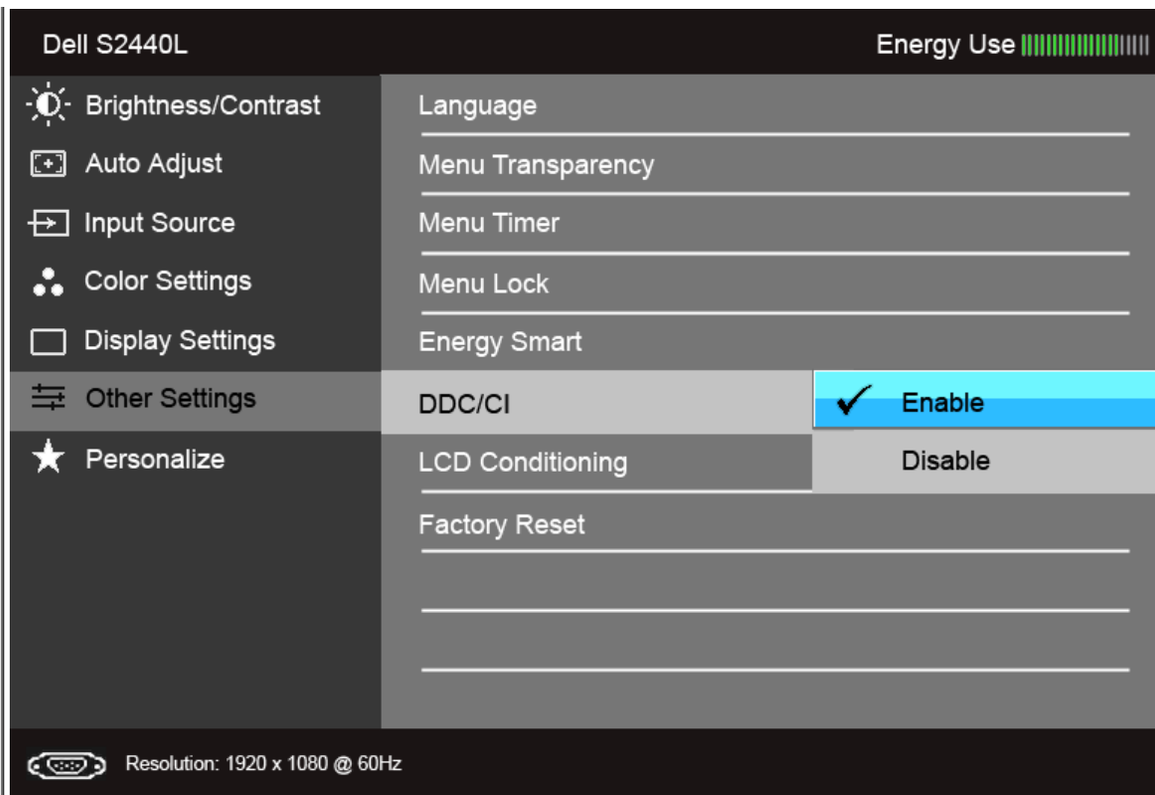
NOTA: Quando l'OSD è bloccato, la pressione del tasto Menu farà accedere direttamente l'utente al menu impostazioni OSD, con la voce "OSD Lock" (Blocco OSD) già selezionata. Selezionare "Unlock" (Sblocca) per sbloccare il menu e permettere l'accesso a tutte le impostazioni applicabili.

Energy Smart

Per **attivare** o **disattivare** la riduzione dinamica della luminosità. La riduzione dinamica della luminosità consente di ridurre automaticamente il livello di luminosità dello schermo quando vengono visualizzate immagini che contengono molte aree luminose.

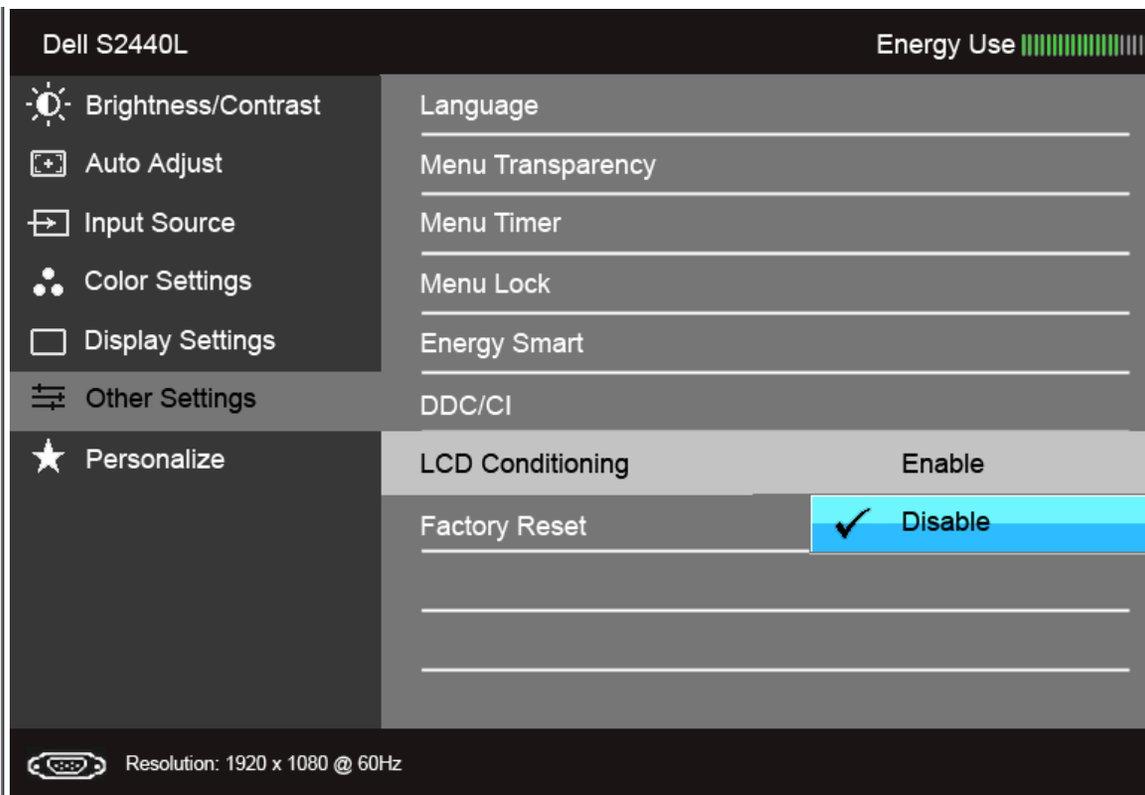
DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) consente ai parametri del monitor (luminosità, bilanciamento del colore, eccetera) di essere regolabili tramite il software del computer. La funzione può essere disabilitata selezionando "Disable" (Disabilita). Abilitare questa funzione per migliorare l'esperienza personale ed ottimizzare le prestazioni del monitor.



**LCD Conditioning
(Ripristino LCD)**

Aiuta a ridurre i casi meno gravi di trattenimento dell'immagine. In base alla gravità di trattenimento dell'immagine, il programma può impiegare diversi minuti. Selezionare "Enable" (Abilita) per abilitare questa funzione.



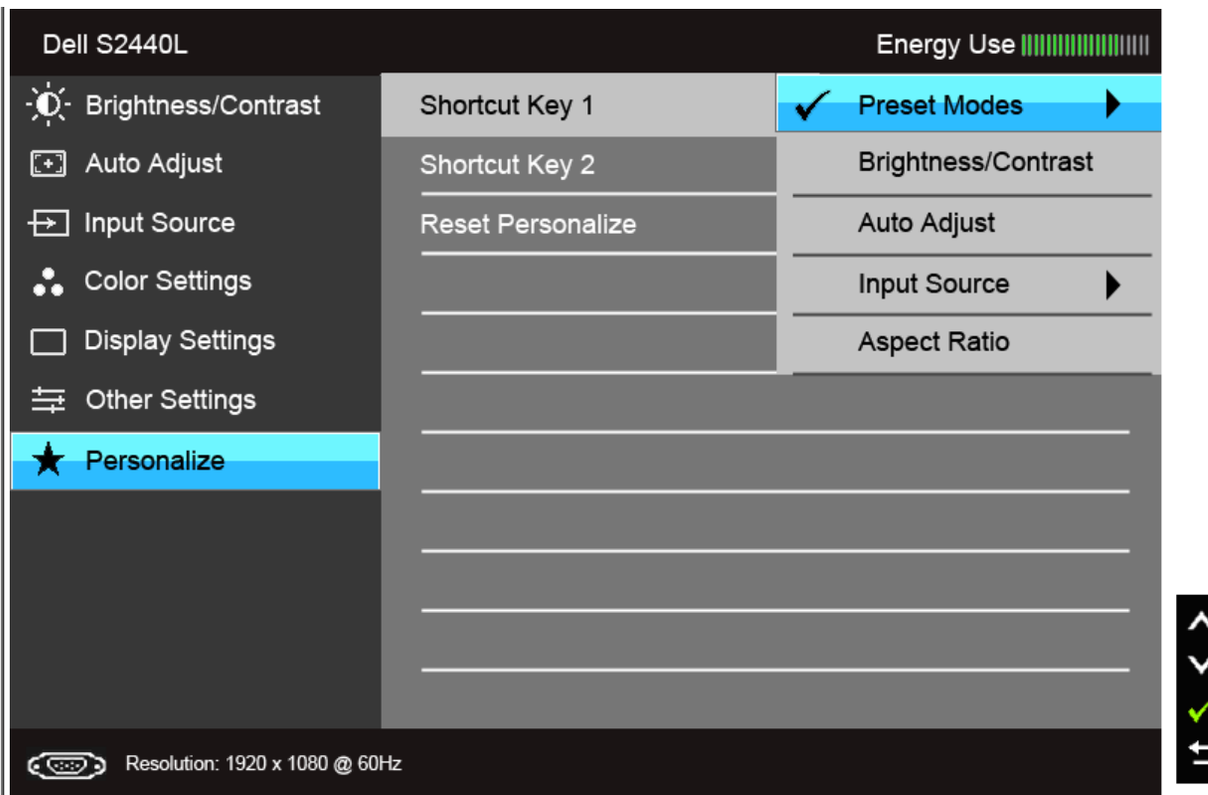
Factory Reset (Ripristino predefiniti)

Ripristina tutte le impostazioni OSD sui valori predefiniti.



Personalize (Personalizza)

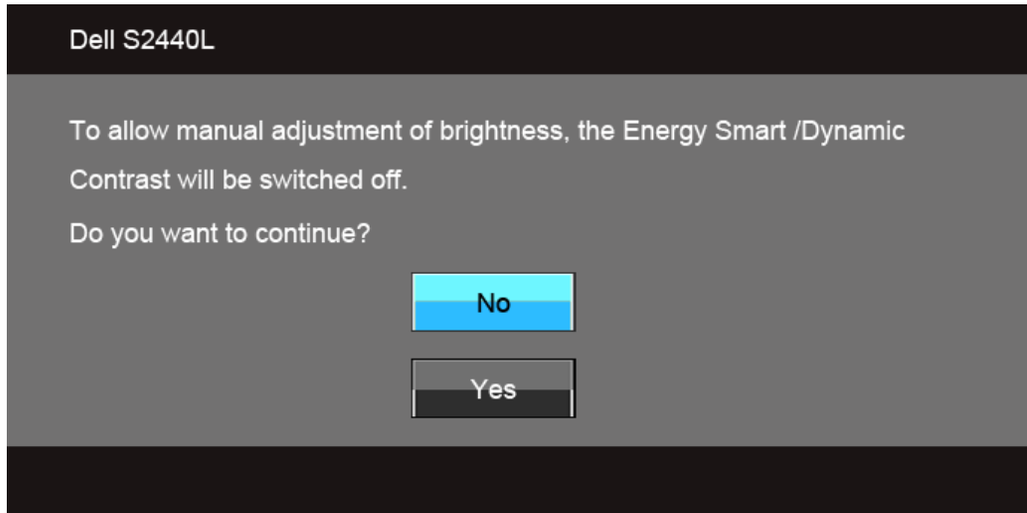
Gli utenti possono scegliere una funzione tra "Preset Modes (Modalità predefinite)", "Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)", "Auto Adjust (Regolazione automatica)", "Input Source (Seleziona sorgente)" o "Aspect Ratio (Formato)" e impostarla come tasto di scelta rapida.



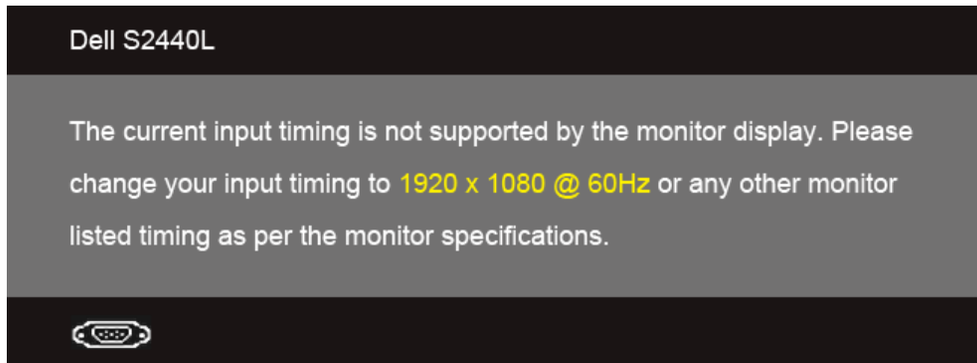
NOTA: Questo monitor è dotato di una funzione che consente di calibrare automaticamente la luminosità per compensare il deterioramento della luminosità del LED.

Messaggi d'avviso OSD

Quando la funzione Energy Smart o Dynamic Contrast (Contrasto dinamico) è selezionata (nelle modalità predefinite: Game (Gioco) o Movie (Film)), la regolazione manuale della luminosità è disattivata.



Quando il monitor non supporta una particolare risoluzione si vedrà il seguente messaggio:



Indica che il monitor non è in grado di sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Si veda [Specifiche monito](#) per avere le frequenze Verticali e Orizzontali utilizzabili da questo monitor. La modalità raccomandata è 1920 x 1080.

Si vedrà il seguente messaggio prima che la funzione DDC/CI sia disabilitata.

Dell S2440L

To allow manual adjustment of brightness, the Energy Smart /Dynamic Contrast will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

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

Dell S2440L

Entering Power Save Mode.



Attivare il computer ed il monitor per accedere al menu [OSD](#)

Se si preme qualsiasi altro tasto, fatta eccezione per il tasto d'alimentazione, apparirà uno dei seguenti messaggi in base all'input selezionato:

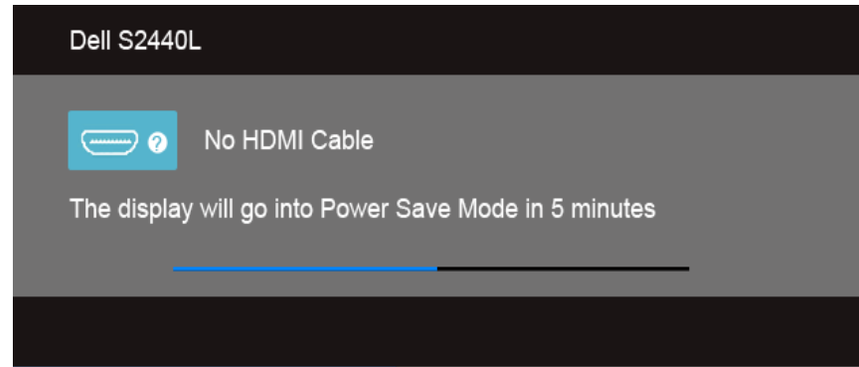
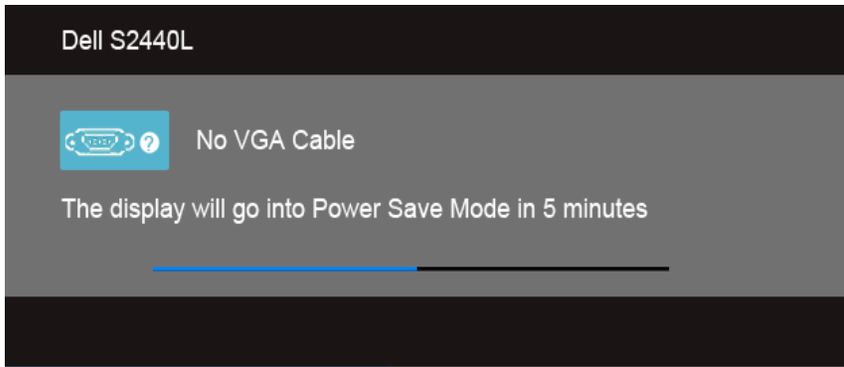
Input VGA/HDMI

Dell S2440L

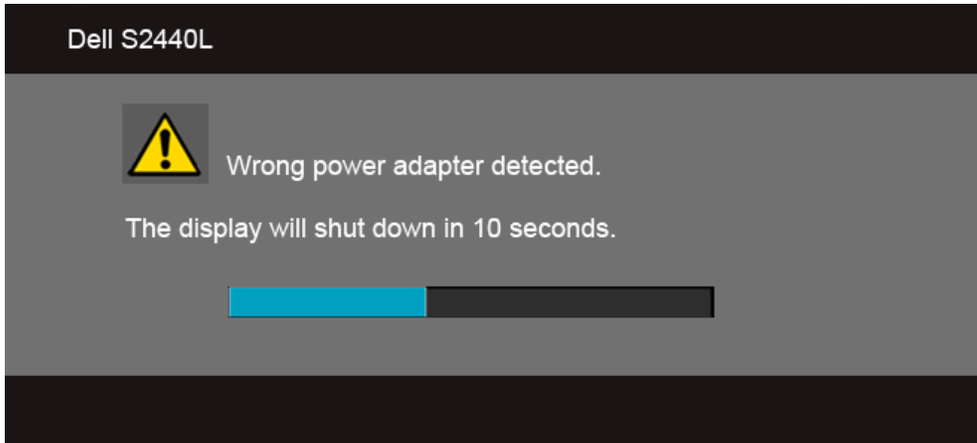
There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



Se è selezionato l'input VGA o HDMI ed i cavi corrispondenti non sono collegati, apparirà la finestra di dialogo mostrata di seguito.



Si consiglia di utilizzare l'alimentatore in dotazione. In caso contrario, sarà mostrato il messaggio di seguito.



Si veda la sezione [Soluzione dei problemi](#) per altre informazioni.

Impostazioni per risoluzione massima

Per impostare la risoluzione massima per il monitor:

In Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8:

1. Solo per Windows® 8 selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico.
2. Fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Risoluzione dello schermo**.
3. Fare clic sull'elenco a discesa di Risoluzione dello schermo e selezionare **1920 x 1080**.
4. Fare clic su **OK**.

Se non si vede l'opzione 1920 x 1080, è necessario aggiornare il driver della scheda grafica. In base al proprio computer, completare una delle seguenti procedure.

Computer o computer portatile Dell:

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

Computer non-Dell (portatile o computer):

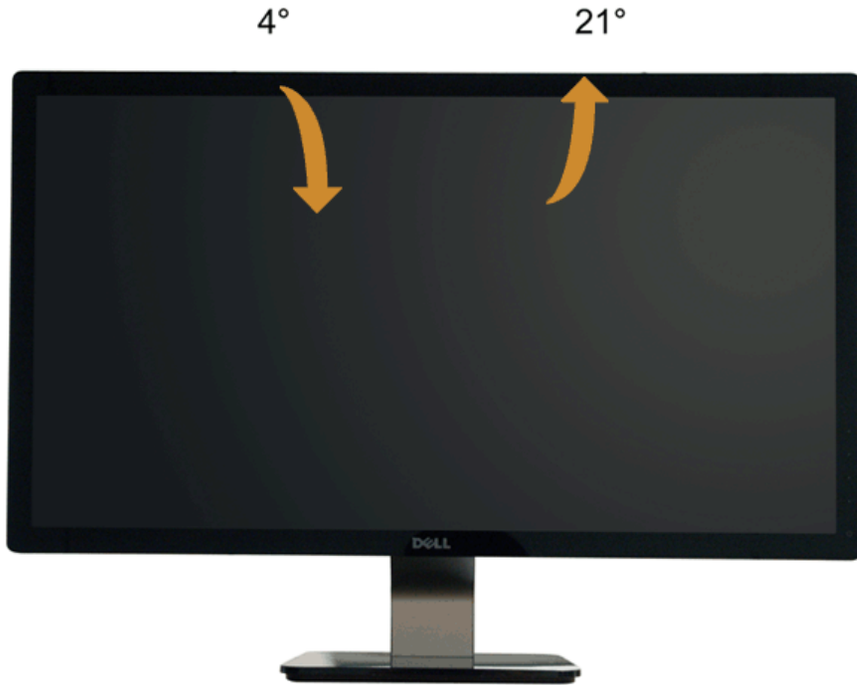
- Andare al sito del supporto del proprio computer e scaricare i driver più aggiornati per la scheda grafica.
 - Andare al sito della scheda grafica scaricare i driver più aggiornati.
-

Uso della funzione d'inclinazione

 **NOTA:** Per impostare con qualsiasi altro stand, si prega di consultare la guida di installazione rispettivi stand per le istruzioni di installazione.

Inclinazione

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



 **NOTA:** La base è staccata quando il monitor è inviato dalla fabbrica.

[Torna all'indice](#)

Ricerca dei guasti

Guida all'uso monitor Dell™ S2440Lb

- [Diagnostica](#)
- [Diagnostica integrata](#)
- [Demo In-Store](#)
- [Problemi comuni](#)
- [Problemi specifici del prodotto](#)

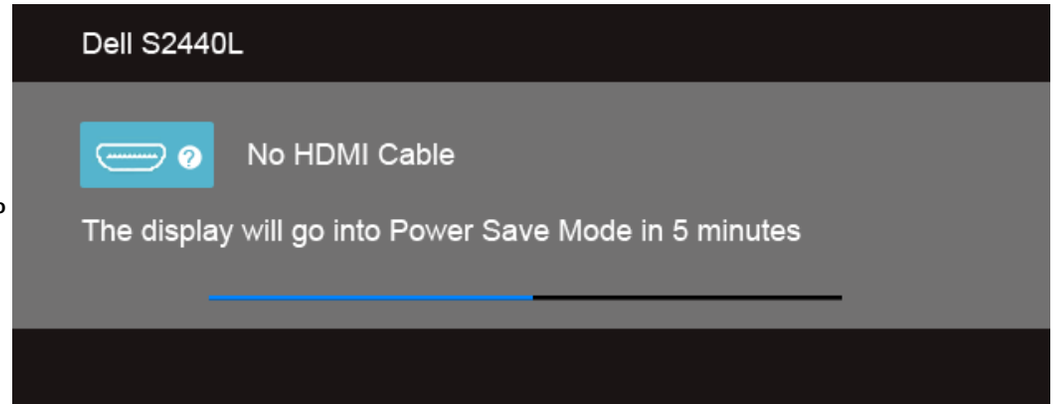
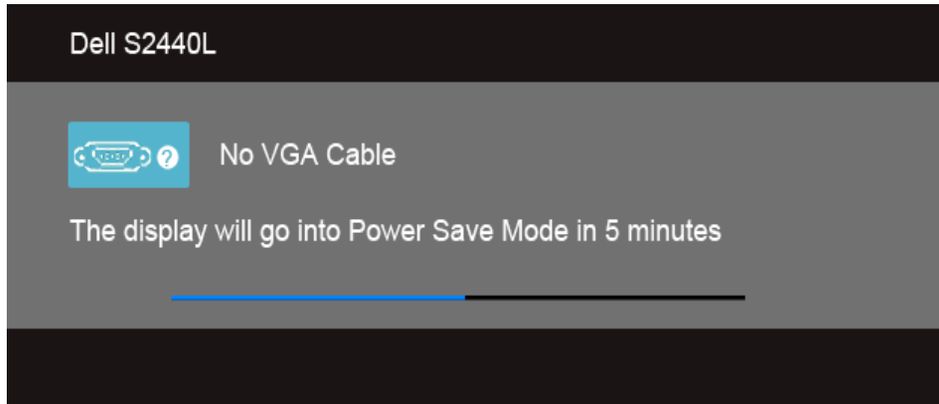
AVVERTENZA: Prima di iniziare le procedure descritte nella presente sezione, attenersi alle [istruzioni di sicurezza](#).

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. Spegner computer e monitor.
2. Staccare il cavo video dalla parte posteriore del computer. Per assicurare il corretto funzionamento della diagnostica, staccare tutti i cavi video dalla parte posteriore del computer.
3. Accendere il monitor.

Se il monitor funziona correttamente e non riesce a rilevare un segnale video, sullo schermo apparirà la finestra di dialogo mobile (su di uno sfondo nero). In modalità auto test, il LED accensione è di colore bianco. In relazione all'ingresso selezionato, una delle seguenti finestre di dialogo è visualizzata sullo schermo.



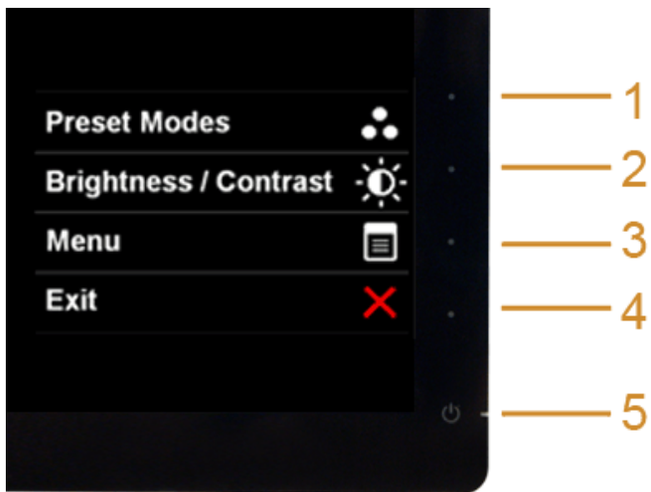
4. Questa finestra di dialogo appare anche durante le normali operazioni di sistema se il cavo video è scollegato oppure danneggiato.
5. Spegner il monitor e collegare di nuovo il cavo video; accendere di nuovo computer e monitor.

Se lo schermo del monitor TV LCD rimane scuro, dopo avere utilizzato la procedura descritta in precedenza, controllare il controller video ed il sistema PC; il monitor TV LCD funziona correttamente.

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 auto-test*.



Eeguire la diagnostica integrata:

1. Verificare che lo schermo sia pulito (niente polvere sulla superficie dello schermo).
2. Staccare il(i) cavo(i) video dalla parte posteriore del computer o del monitor. Il monitor entra in modalità di diagnostica.
3. Tenere premuti contemporaneamente i **tasti 1 e 4** sul pannello frontale per 2 secondi. Appare una schermata grigia.
4. Ricercare con attenzione le anomalie sullo schermo.
5. Premere di nuovo il **tasto 4** del pannello frontale. Il colore dello schermo cambia in rosso.
6. Ricercare le anomalie sullo schermo.
7. Ripetere le fasi 5 e 6 per controllare lo schermo di colore verde, blu, nero, e bianco.

Il test è completato quando appare la schermata bianca. Premere di nuovo il **tasto 4** per uscire.

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.

Demo In-Store

Per accedere alla modalità OSD InStore

Scollegare tutti i cavi. Assicurarsi che il monitor sia in modalità "On". Tenere premuti il **tasto 2** e il **tasto 4** per 5 secondi.

Per uscire dalla modalità OSD InStore

Premere una volta il pulsante di accensione. Se l'alimentazione viene interrotta durante la demo, riprendere la demo dopo il ripristino dell'alimentazione.

Problemi comuni

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

Indizio comune	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Nessun segnale video / LED accensione spento	Non c'è immagine	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al 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 Selezione origine ingresso.
Nessun segnale video / LED accensione acceso	Nessuna immagine o assenza di luminosità	<ul style="list-style-type: none"> Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD. 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 Selezione origine ingresso.
Messa a fuoco problematica	L'immagine è sfuocata o doppia	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. Regolare Phase (Fase) e Pixel Clock (Registro tramite) usando il menu OSD. Non utilizzare prolunghe 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"> Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. Regolare Phase (Fase) e Pixel Clock (Registro tramite) usando il menu OSD. Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Verificare i fattori ambientali. Collocare il monitor in un'altra stanza e controllare di nuovo..
Pixel mancanti	Sullo schermo LCD 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 LCD Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporto Dell all'indirizzo: support.dell.com.
Pixel bloccati	Sullo schermo LCD 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 LCD Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporto Dell all'indirizzo: support.dell.com.
Problemi con la luminosità	L'immagine è troppo scura o troppo chiara	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.
Distorsione geometrica	Lo schermo non è centrato bene	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. Regolare i controlli orizzontale e verticale tramite OSD. <p>NOTA: Quando si usa la HDMI le regolazioni della posizione non sono disponibili.</p>
Righe orizzontali/verticali	Lo schermo ha una o più righe	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. Regolare Fase e la Frequenza pixel usando il menu OSD. 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. <p>NOTA: Quando si usa la HDMI, le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) non sono disponibili.</p>
Problemi di sincronizzazione	Lo schermo è confuso o sembra interrotto	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. Regolare Fase e la Frequenza pixel usando il menu OSD. 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. 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.

		<ul style="list-style-type: none"> • Chiamare immediatamente Dell.
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.
Colori sbagliati	I colori dell'immagine non sono giusti	<ul style="list-style-type: none"> • Cambiare la modalità d'impostazione colore nel menu OSD Color Setting (Impostazioni colore) su Graphics (Grafica) o Video, in base all'applicazione in suo. • Provare diverse impostazioni predefinite del colore nel menu OSD Impostazioni colore. Regolare il valore R/G/B nel menu OSD Impostazioni colore se la funzione Gestione colore è disattivata. • Cambiare il formato d'input del colore su PC RGB o YPbPr nel menu OSD Advanced Setting (Impostazioni avanzate). • Eseguire la diagnostica integrata.
Sovrimpressioni dell'immagine dopo avere lasciato sullo schermo per un periodo prolungato un'immagine statica	Sullo schermo appare una debole sovrimpressioni dell'immagine visualizzata	<ul style="list-style-type: none"> • Usare la funzione Power Management per spegnere il monitor tutte le volte che non è in uso (fare riferimento a Modalità di risparmio energetico per altre informazioni). • In alternativa, usare uno screensaver dinamico.

Problemi specifici del prodotto

Indizi 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	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'impostazione Scaling Ratio (Rapporto proporzioni) nel menu OSD Image Setting (Impostazioni immagine). • Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.
Impossibile regolare il monitor agendo sui tasti del pannello frontale	L'OSD non è visualizzato sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> • Spegnere il monitor, scollegare il cavo d'alimentazione, ricollegarlo e poi riaccendere il monitor. • Controllare se il menu OSD è bloccato. In caso affermativo, tenere premuto il tasto d'alimentazione per circa 10 secondi per sbloccarlo. Fare riferimento alla sezione Blocco del menu.
Nessun segnale d'input quando sono premuti i controlli	Nessuna immagine, il LED è blu	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'origine del segnale. Assicurarsi che il computer non sia in modalità di risparmio energetico stando 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.
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) dei DVD, il monitor potrebbe non essere in grado di visualizzare le immagini a schermo intero. • Eseguire la diagnostica integrata.



NOTA: Quando si sceglie la modalità HDMI, la funzione **Auto Adjust (Regolazione automatica)** non è disponibile.

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

Appendice

Guida all'uso monitor Dell™ S2440Lb

- [Istruzioni di sicurezza](#)
 - [Avviso FCC \(solamente per gli Stati Uniti\)](#)
 - [Contattare Dell](#)
-

AVVERTENZA: 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.

Fare riferimento alla Guida del prodotto per informazioni sulle istruzioni di sicurezza.

Avviso FCC (solamente per gli Stati Uniti)

Per l'avviso 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. Per mettersi in contatto con Dell per le vendite, il supporto tecnico o l'assistenza clienti:

1. Visitare **support.dell.com**.
2. Verificare il proprio paese o la zona nel menu a discesa **Scelta del Paese/Zona** in basso nella pagina.
3. Fare clic su **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.

[Torna all'indice](#)

Impostazione del monitor

Guida all'uso monitor Dell™ S2440Lb

Istruzioni importanti per impostare la risoluzione del display

Per prestazioni ottimali di visualizzazione durante l'uso dei sistemi operativi Microsoft® Windows®, impostare la risoluzione di visualizzazione su **1920 x 1080** pixel nel seguente modo:

In Windows Vista®, Windows® 7 o Windows® 8:

1. Solo per Windows® 8 selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico.
2. Fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Risoluzione dello schermo**.
3. Fare clic sull'elenco a discesa di Risoluzione dello schermo e selezionare **1920 x 1080**.
4. Fare clic su **OK**.

Nel caso non sia disponibile l'opzione consigliata per la risoluzione, potrebbe essere necessario aggiornare il driver grafico. Scegliere dall'elenco in basso la configurazione che meglio descrive il sistema informatico utilizzato e seguire le fasi specificate.

- 1: [Se si ha un computer desktop o notebook Dell™ con accesso a Internet.](#)
 - 2: [Se non si ha un computer desktop o notebook, oppure una scheda grafica Dell™.](#)
-

[Torna all'indice](#)

Impostazione del monitor

Guida all'uso monitor Dell™ S2440Lb

Se si ha un computer desktop o notebook Dell™ con accesso a Internet

1. Andare su **http://support.dell.com**, inserire il proprio codice di manutenzione (service tag) e scaricare il driver più recente per la scheda grafica posseduta.
2. Una volta installati i driver, tentare di nuovo di impostare la risoluzione su **1920 x 1080**.

 **NOTA:** se non si riesce ad impostare la risoluzione su 1920 x 1080, contattare Dell™ per informazioni su una scheda grafica che supporti tali risoluzioni.

[Torna all'indice](#)

Impostazione del monitor

Guida all'uso monitor Dell™ S2440Lb

Se non si ha un computer desktop o notebook, oppure una scheda grafica Dell™

In Windows Vista® , Windows® 7 o Windows® 8:

1. Solo per Windows® 8 selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico.
2. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su **Personalizza**.
3. Fare clic su **Impostazioni schermo**.
4. Fare clic su **Impostazioni avanzate**.
5. Individuare il fornitore del controller grafico dalla descrizione nella parte superiore della finestra (es. NVIDIA, ATI, Intel ecc.).
6. Fare riferimento ai siti web dei fornitori delle schede grafiche per il driver aggiornato (ad esempio <http://www.ATI.com> OPPURE <http://www.NVIDIA.com>).
7. Una volta installati i driver per la scheda grafica, tentare nuovamente di impostare la risoluzione su **1920 x 1080**.

 **NOTA:** Se non si riesce ad impostare la risoluzione consigliata, contattare il produttore del computer o prendere in considerazione la possibilità di acquistare una scheda grafica che supporti tale risoluzione.
