

Monitor Dell™ IN1940MW

[Guida utente](#)

[Istruzioni importanti per impostare la risoluzione del display su 1440 x 900 \(Massima\)](#)

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 registrati utilizzati nella presente documentazione: *Dell* e il logo *DELL* sono marchi registrati di Dell Inc.; *Microsoft* e *Windows* sono entrambi marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi; *Adobe* è un marchio registrato o marchio di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o altri paesi.

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 IN1940MWb

Maggio 2012 Rev. A00

Guida dell'utente monitor Dell™ IN1940MW

[Informazioni sul monitor](#)

[Installazione del monitor](#)

[Funzionamento del monitor](#)

[Ricerca dei guasti](#)

[Appendice](#)

Note, Attenzione ed Avvertenza

-  **NOTA:** una NOTA indica informazioni importanti che aiutano a fare un uso migliore del computer.
 -  **ATTENZIONE:** un ATTENZIONE indica o il potenziale di danni all'hardware o di perdita dei dati e spiega come evitare il problema.
 -  **AVVERTENZA: UN AVVERTENZA indica il potenziale di danni alle cose, di lesioni alle persone o di 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 registrati utilizzati nella presente documentazione: *Dell* e il logo *DELL* sono marchi registrati di Dell Inc.; *Microsoft* e *Windows* sono entrambi marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi; *Adobe* è un marchio di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o altri paesi.

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 IN1940MWb

Maggio 2012 Rev. A00

Informazioni sul monitor

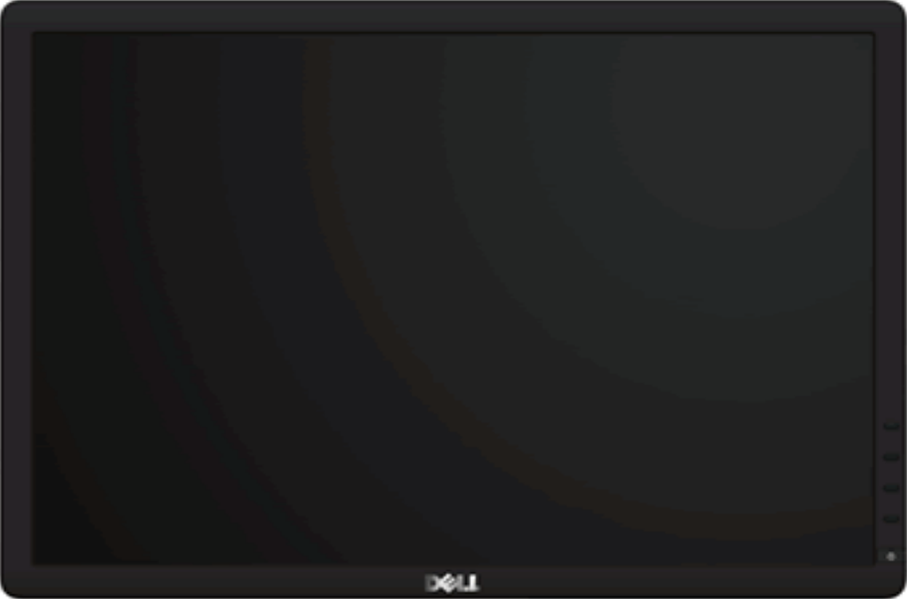
Guida all'uso del monitor Dell™ IN1940MW

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

Contenuto della confezione

Il monitor viene spedito insieme ai componenti elencati di seguito. Controllare la presenza di tutti i componenti e in caso di assenza di alcuni di essi [Contattare Dell™](#).

 **NOTA:** Alcuni componenti potrebbero essere opzionali e non forniti con il monitor. Alcuni funzioni e servizi multimediali potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
---	---



- Supporto regolabile



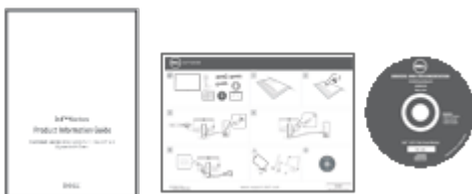
- Supporto della base



- Cavo di alimentazione



- Cavo VGA



- Driver e Documentazione multimediali
- *Guida rapida*
- Informazioni sulla sicurezza

Caratteristiche del prodotto

Il display a schermo piatto **Dell™ IN1940MW** è dotato di matrice attiva, transistor a pellicola sottile (TFT), e schermo a cristalli liquidi (LCD). Le caratteristiche del monitor comprendono:

- è dotato di un'area di visualizzazione di 48,26 cm (19 pollici).
 - Risoluzione 1440 x 900, e supporto schermo intero per risoluzioni inferiori.
 - Regolazione dell'inclinazione.
 - Supporto removibile e fori di fissaggio di tipo VESA® (Video Electronics Standards Association) da 100mm per soluzioni di montaggio flessibili.
 - 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.
 - Foro fissaggio blocco di sicurezza.
-

Identificazione delle parti e dei controlli

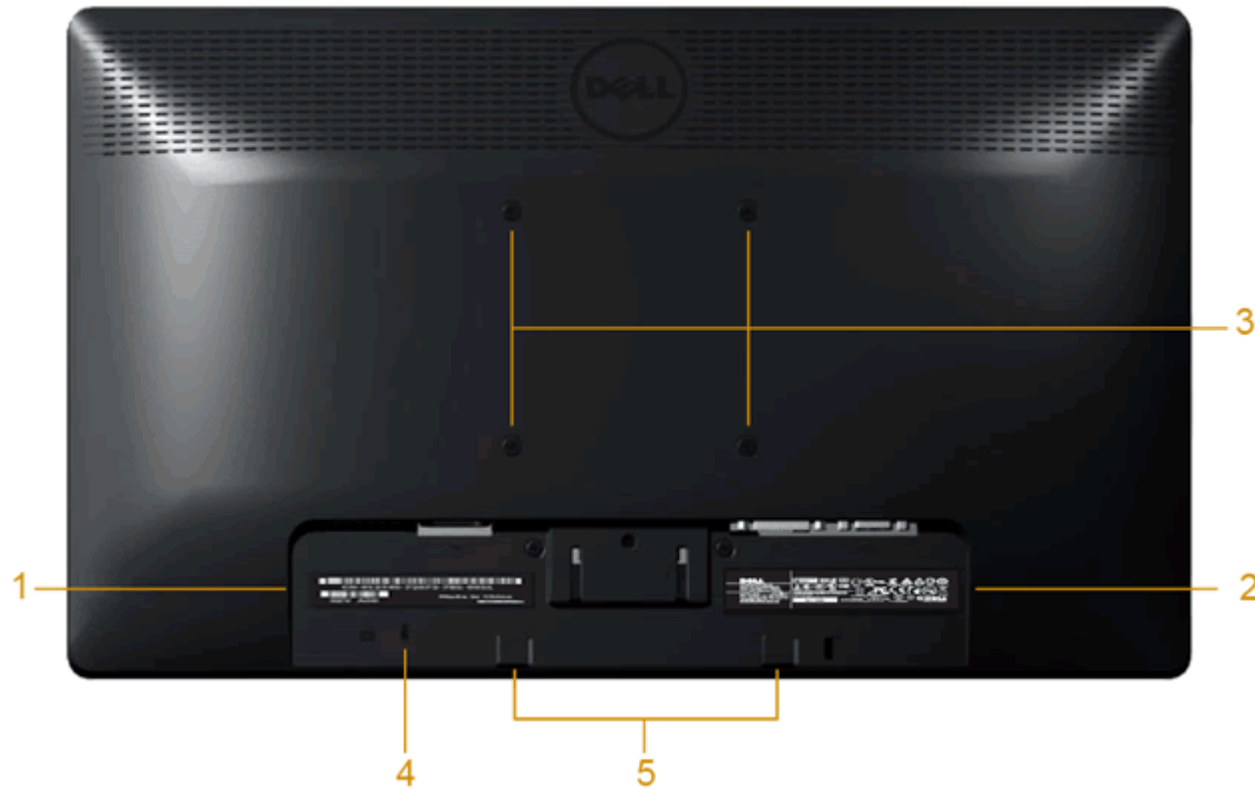
Vista frontale



Controlli del pannello frontale

Etichetta	Descrizione
1.	Pulsanti funzione (Per ulteriori informazioni, vedere Funzionamento del monitor)
2.	Tasto Accensione/Spengimento (con indicatore LED)

Vista posteriore



Etichetta	Descrizione	Uso
1	Etichetta con le classificazioni	Contattare Dell ed ottenete il supporto tecnico.
2	Etichetta numero di serie del codice a barre	Per contattate Dell e ricevere il supporto tecnico, fare riferimento a questa etichetta.
3	Fori di montaggio VESA (100 mm x 100 mm - Dietro la piastra attaccata)	Montaggio del monitor.
4	Alloggio lucchetto di sicurezza	Aiuto per fissare il monitor.
5	Staffe di montaggio barra audio Dell	Per il fissaggio della barra audio Dell opzionale.

Vista laterale



Veduta laterale destra

Vista dal basso



Etichetta	Descrizione
1	Connettore alimentazione CA
2	Connettore DVI
3	Connettore VGA

Specifiche del monitor

Specifiche schermo piatto

Numero modello	Dell IN1940MW monitor
Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD
Tipo di pannello	TN
Dimensioni dello schermo	19 pollici (dimensioni immagine visibile - 19 pollici)
Area predefinita di visualizzazione	408,24 (O) X 255,15 (V)
Orizzontale	408,24 mm (16,08 pollici)
Verticale	255,15 mm (10,05 pollici)
Pixel pitch	0,2835 mm
	160° (verticale) tipico, 170°

Angolo di visualizzazione	(orizzontale) tipico
Output luminanza	250 cd/m ² (tipico)
Fattore di contrasto	1000 to 1 (tipico)
Rivestimento superficiale	Antiriflesso con rivestimento 3H
Illuminazione	Sistema barra luminosa LED
Tempo di reazione	5 ms tipico
Profondità colore	16,7 milioni di colori
Gamma di colori	83%* CIE1976 (tipico)*

* [IN1940MW] La gamma di colori (tipica) si basa sugli standard dei test CIE1976 (83%) e CIE1931 (72%).

Resolution Specifications

Numero modello	Dell IN1940MW monitor
Portata scansione orizzontale	da 30 kHz a 83 kHz (automatica)
Portata scansione verticale	da 50 Hz a 76 Hz (automatica)
Risoluzione massima predefinita	1440 X 900 a 60 Hz

Modalità video supportate

Capacità di visualizzazione video (Riproduzione DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080P (supporto HDCP)
--	--

Modalità di visualizzazione predefinite

IN1940MW

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	59,9	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 800	49,7	59,8	83,5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1440 x 900 - analogico	55,9	59,9	106,5	-/+
VESA, 1440 x 900 (CTV-R) - digitale	55,5	59,9	88,8	+/-

Specifiche elettriche

Segnali video in ingresso	RGB analogico, 0,7 Volt +/-5%, polarità positiva con impedenza d'input di 75 Ohm DVI-D TMDS digitale, 600mV per ogni linea differenziale, polo positivo con impedenza a 50
Segnali ingresso sincronizzazione	Sincronizzazioni orizzontali e verticali separate, livello TTL senza specifica di polarità, SOG (SYNC composita in verde)
Tensione ingresso CA/ frequenza/ corrente	da 100 a 240 VAC/50 o 60 Hz \pm 3 Hz/1,6A (Max.)
Corrente inrush	120 V: 30 A (massima) 240 V: 60 A (massima)

Caratteristiche fisiche

Numero modello	Dell IN1940MW monitor
Tipo di connettore	15-pin D-subminiatura, connettore blu ; DVI-D, connettore bianco
Tipo di cavo segnale	Digitale: Rimovibile, DVI-D, Pin solid, fornito attaccato al monitor Analogico: Rimovibile, D-sub, 15pin, fornito attaccato al monitor
Dimensioni (con base)	
Altezza	372,9 mm (14,68 pollici)
Larghezza	443,8 mm (17,47 pollici)
Profondità	163,5 mm (6,44 pollici)
Dimensioni (senza base)	
Altezza	290,8 mm (11,45 pollici)
Larghezza	443,8 mm (17,47 pollici)
Profondità	52,0 mm (2,05 pollici)
Dimensioni della base	
Altezza	140,4 mm (5,53 pollici)
Larghezza	236,0 mm (9,29 pollici)
Profondità	163,5 mm (6,44 pollici)
Peso	
Peso con imballo	3,6 kg (7,93 lbs)
Peso con gruppo di supporto e cavi	3,0 kg (6,61 lbs)
Peso senza supporto montato (Considerato il montaggio a parete o montaggio VESA - nessun cavo)	2,4 kg (5,29 lbs)
Peso del gruppo di supporto	0,3 kg (0,66 lbs)

Caratteristiche ambientali

Temperatura	
Operativa	Da 0° a 40 ° C (Da 32° a 104° C)
Non operativa	Immagazzinamento: Da -20° a 60°C (da -4° a 140° F) Spedizione: Da -20° a 60° C (da -4° a 140° F)
Umidità	
Operativa	da 10% a 80% (senza condensa)
Non operativa	Immagazzinamento: da 5% a 90% (non condensante) Spedizione: da 5% a 90% (senza condensa)
Altitudine	
Operativa	3.048 m (10.000 piedi) massima
Non operativa	10.668 m (35.000 piedi) massima
Dissipazione termica	78,5 BTU/ora (max.) 58,0 BTU/ora (tipico)

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	23 W (max.) 17 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.

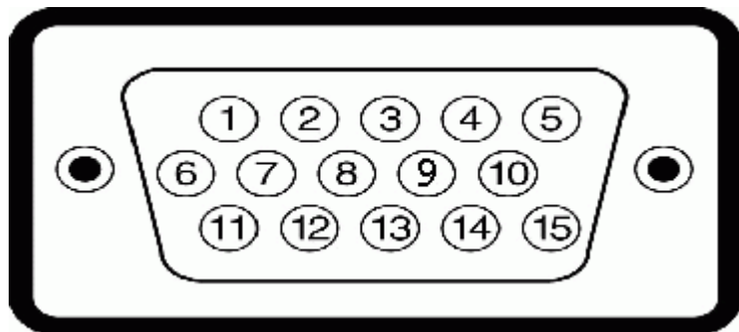
Riattivare il computer ed il monitor per accedere al menu OSD.

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

** Assorbimento massimo quando la luminosità è al massimo e il Contrasto, Dell Soundbar e USB sono attivi.

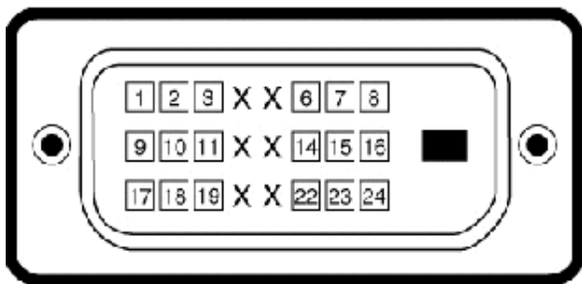
Assegnazione dei Pin

Connettore VGA



Numero pin	Lato monitor del cavo segnale a 15 pin
1	Video rosso
2	Video verde
3	Video blu
4	Massa
5	Auto test
6	Massa-R
7	Massa-G
8	Massa-B
9	Computer +5V/3.3V
10	Massa-sync
11	Massa
12	Dati DDC
13	H-sync
14	V-sync
15	Clock DDC

Connettore DVI



Numero pin	24Lato a 24 del cavo segnale collegato
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2-
3	Massa TMDS
4	Mobile
5	Mobile
6	Frequenza DCC
7	Dati DCC
8	Mobile
9	TMDS RX2-
10	TMDS RX2-
11	Massa TMDS
12	Mobile
13	Mobile
14	Potenza +5V/+3.3V
15	Diagnostica
16	Rilevazione Hot Plug
17	TMDS RX2-
18	TMDS RX2-
19	Massa TMDS
20	Mobile
21	Mobile
22	Massa TMDS

23	Frequenza+ TMDS
24	Frequenza- TMDS

Funzione Plug and Play

Il monitor può essere installato su qualsiasi sistema compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al computer il proprio Extended Display Identification Data (EDID) utilizzando i protocolli Display Data Channel (DDC) in modo che il sistema possa configurare e ottimizzare i parametri del monitor. La maggior parte delle installazioni del monitor sono automatiche. Se necessario è possibile selezionare diverse impostazioni.

Qualità monitor LCD e Pixel Policy

Durante il processo di fabbricazione del monitor LCD, può verificarsi che uno o più pixel rimangano fissi in uno stato di non cambiato. Da ciò risulta che alcuni pixel fissi appaiono come piccoli punti estremamente neri o luminosi. Quando il pixel rimane definitivamente acceso, viene conosciuto come "punto luminoso." Quando il pixel rimane nero, è conosciuto come "punto scuro."

In tutti i casi, questi pixel fissi sono molto difficili da vedere e non degradano la qualità e usabilità del monitor. La presenza sul monitor da 1 a 5 pixel fissi è considerata normale e all'interno degli standard di competitività. Per ulteriori informazioni, vedere il sito per il supporto di Dell su: **support.dell.com**.

Linee guida sulla manutenzione

Cura del Monitor

 **AVVERTENZA:** 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 le parti in plastica. Evitare di utilizzare detergenti, poiché alcune sostanze detergenti potrebbero lasciare una pellicola di colore bianco latte.
 - Se durante l'apertura della confezione del monitor si nota della polvere bianca, toglierla con un panno morbido. Questa polvere bianca si crea durante la spedizione del monitor.
 - Trattare con cura il monitor poiché i monitor scuri possono graffiarsi e mostrare dei graffi chiari, molto di più dei monitor di colore chiaro.
 - Per meglio conservare la qualità delle immagini del monitor, usare uno screen saver dinamico e spegnere il monitor quando non lo si usa.
-

[Torna all'indice](#)

Configurazione del monitor

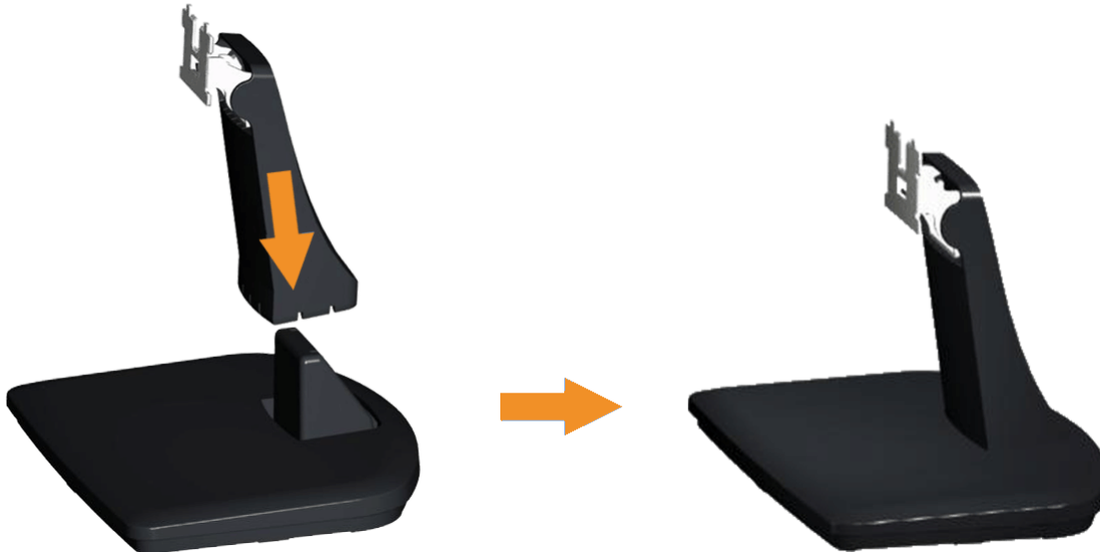
Manuale utente Monitor Dell™ IN1940MW

- [Fissaggio del supporto](#)
- [Rimozione del supporto per il montaggio a parete VESA](#)
- [Collegamento del monitor](#)
- [Fissaggio della barra audio Dell AX510PA \(Opzionale\)](#)

Fissaggio del supporto

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

1. Montare l'alzata e la base del supporto.



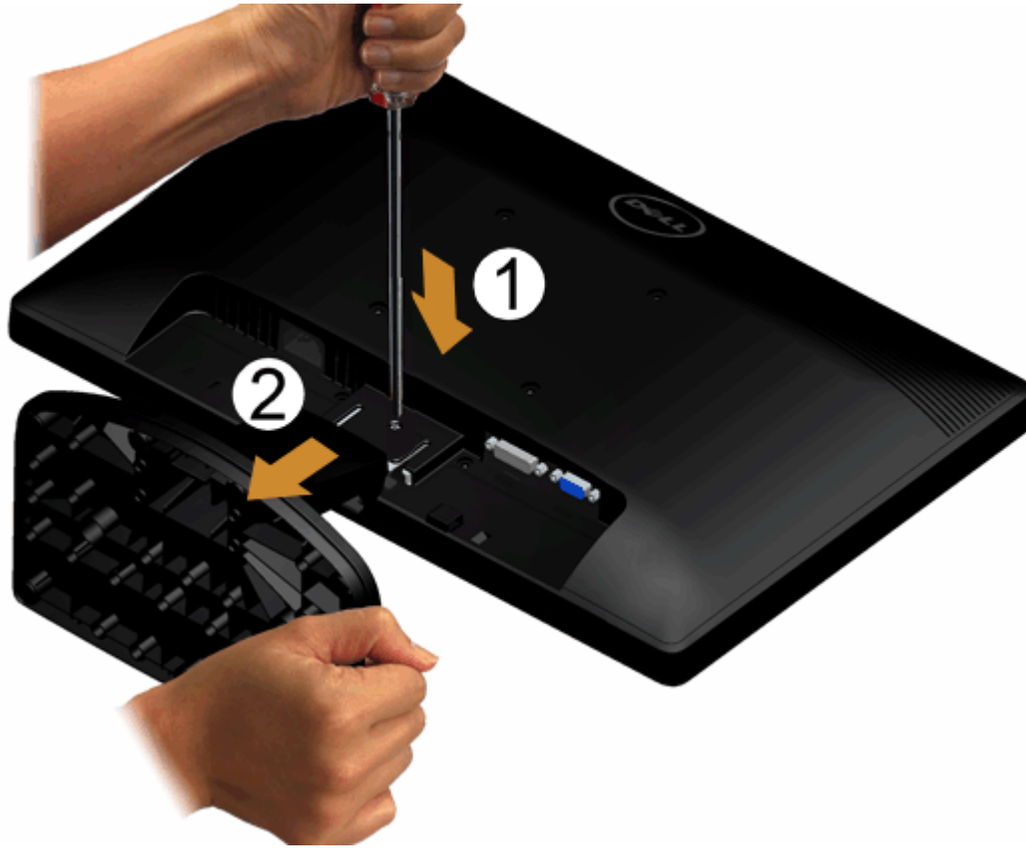
- a. Posizionare la base del supporto del monitor su una superficie stabile.
- b. Inserire, con la corretta direzione, il corpo del piedistallo del monitor nella base finché si blocca in posizione.

2 Fissare il supporto al monitor.



- a. Posizionare il monitor su un panno morbido o su un cuscino vicino al bordo della scrivania.
 - b. Allineare la staffa della base all'apertura sul monitor.
 - c. Inserire la staffa nel monitor fino a bloccarla in posizione.
-

Rimozione del supporto per il montaggio a parete VESA



Per rimuovere il gruppo supporto dal monitor:

1. Posizionare il pannello del monitor su un panno soffice o su un cuscino posto su una superficie piana.
 2. Usare un giravite lungo per premere il fermo presente nell'apertura appena sopra alla base.
 3. Una volta rilasciato il fermo, rimuovere completamente la base dal monitor.
-

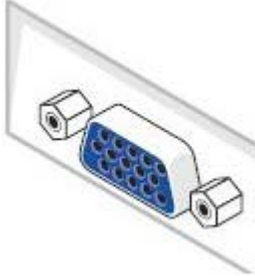
Collegamento del monitor

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

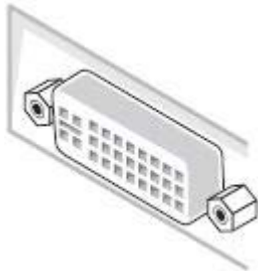
Per collegare il monitor al computer:

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

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



✎ NOTA: Se il computer è dotato di un connettore bianco DVI, collegare il cavo DVI di colore bianco (Opzionale) dal monitor al computer.



✎ NOTA: Non collegare sia il cavo VGA di colore blu sia il cavo DVI di colore bianco al computer poiché tutti i monitor sono inviati con cavo VGA attaccato al monitor.

2. Collegare il connettore del cavo bianco (DVI-D digitale) o blu (VGA analogico) alla corrispondente porta video sul retro del computer. Non collegare i tre cavi allo stesso computer. Usare tutti i cavi solo quando sono collegati a tre computer diversi con sistemi video appropriati.

Collegamento del cavo VGA blu



Connettere il cavo DVI bianco (Opzionale)



 **AVVERTENZA:** Le immagini utilizzate hanno il solo scopo illustrativo. L'aspetto potrebbe variare da computer a computer.

Fissaggio della barra audio Dell AX510PA (Opzionale)



⚠ **ATTENZIONE:** Non utilizzare con dispositivi direvsi dalla barra audio Dell.

Fissare la barra audio:

1. Lavorando nella parte posteriore del monitor, fissare la barra audio allineando le due aperture della barra audio con i due denti nella parte inferiore del monitor.
2. Far scorrere la barra audio verso sinistra fino a bloccarla in posizione.
3. Collegare la barra audio con il connettore di alimentazione CC dall'adattatore di alimentazione della barra audio.
4. Inserire la presa mini stereo sul retro della barra audio nell'uscita audio del computer.

[Torna all'indice](#)

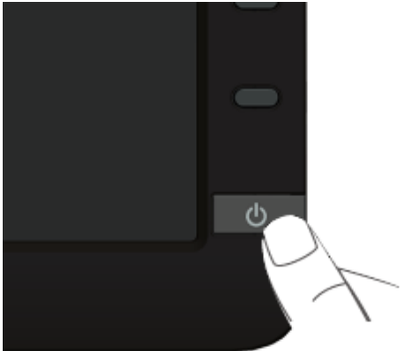
Funzionamento del monitor

Guida all'uso monitor Dell™ IN1940MW

- [Accendere il monitor](#)
 - [Uso dei controlli del pannello frontale](#)
 - [Uso del menu OSD \(On-Screen Display\)](#)
 - [Impostare la risoluzione massima](#)
 - [Uso della barra audio Dell](#)
 - [Uso dell'angolazione](#)
-

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	 <p>Tasto d'alimentazione (con indicatore luminoso)</p>	<p>Premere il tasto d'alimentazione per accendere e spegnere il monitor.</p> <p>Il LED bianco indica che il monitor è acceso e completamente operativo. Il LED ambra indica la modalità di risparmio energetico.</p>
---	--	--

Tasti pannello frontale

[Usare i pulsanti](#) presenti sulla parte anteriore del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.



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

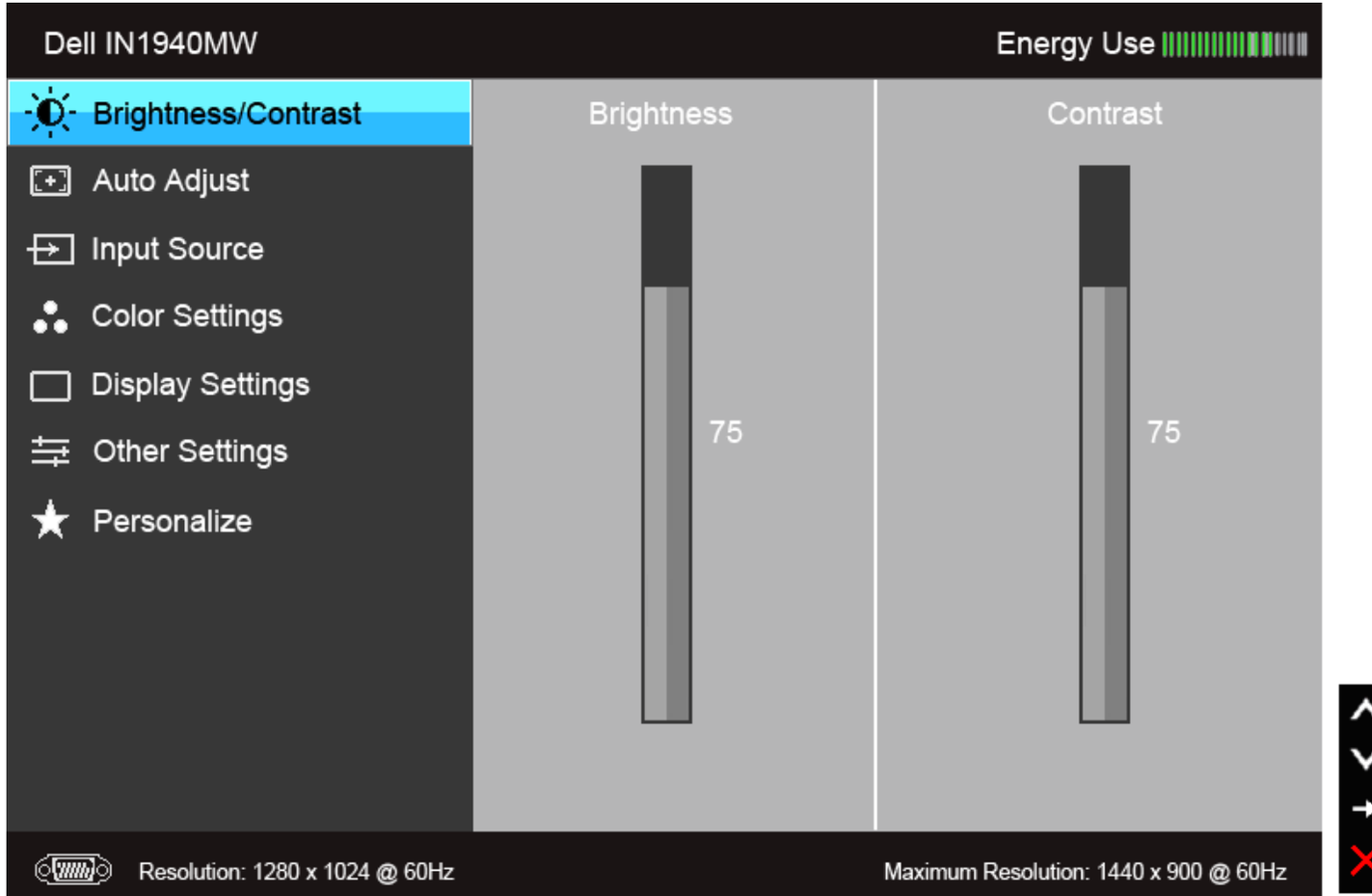
Uso del menu OSD (On Screen Display)

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.

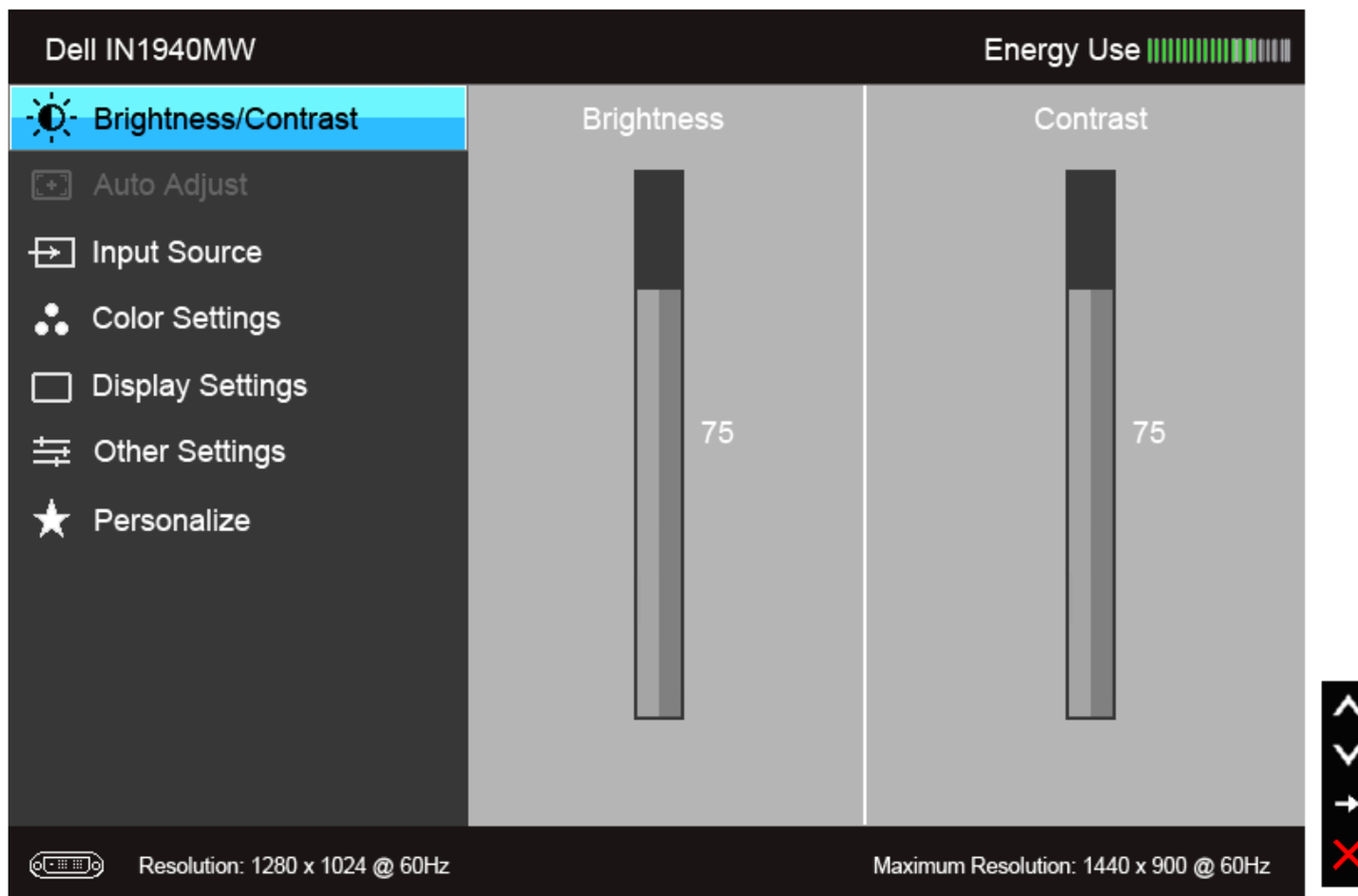
Menu principale per input analogico (VGA)



The screenshot displays the OSD menu for a Dell IN1940MW monitor. At the top left, the model name "Dell IN1940MW" is shown. At the top right, there is an "Energy Use" indicator consisting of a series of vertical bars. The main menu is divided into two columns. The left column contains a list of menu items: "Brightness/Contrast" (highlighted in blue), "Auto Adjust", "Input Source", "Color Settings", "Display Settings", "Other Settings", and "Personalize". The right column is split into two sections: "Brightness" and "Contrast". Each section features a vertical slider with a grey bar indicating the current level, which is set to 75. At the bottom left, the resolution is displayed as "Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz". At the bottom right, the maximum resolution is shown as "Maximum Resolution: 1440 x 900 @ 60Hz". On the far right, there is a vertical stack of navigation buttons: an up arrow, a down arrow, a right arrow, and a red X (exit) button.

Oppure

Menu principale per input digitale (DVI)



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

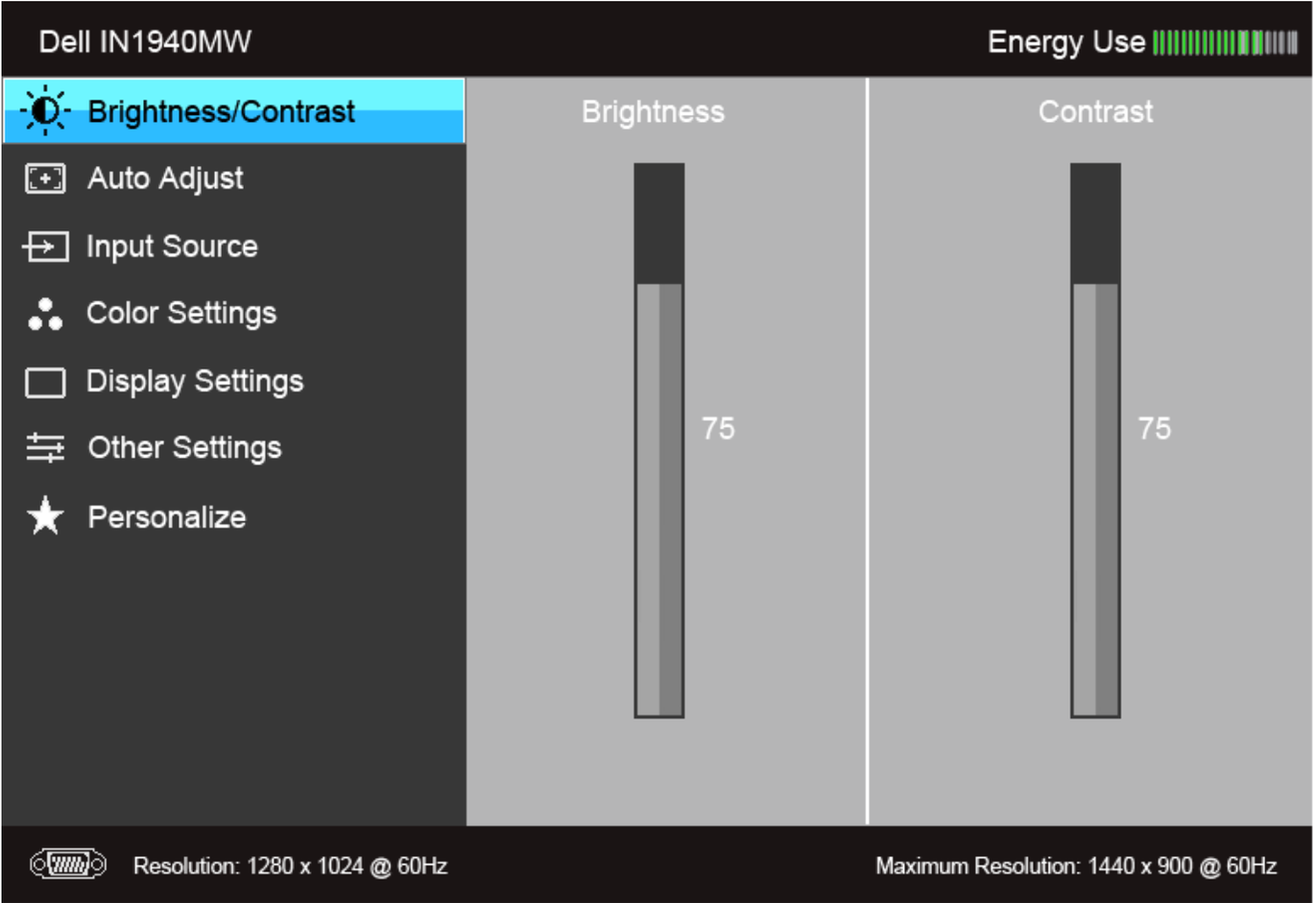
2. Usare il tasto  e  per spostarsi tra le opzioni d'impostazione. Come ci si sposta da una icona all'altra, il nome dell'opzione è evidenziato. Fare riferimento alla tabella che segue per un elenco completo di tutte le opzioni disponibili per il monitor.

3. Premere una volta il tasto  per attivare l'opzione evidenziata.

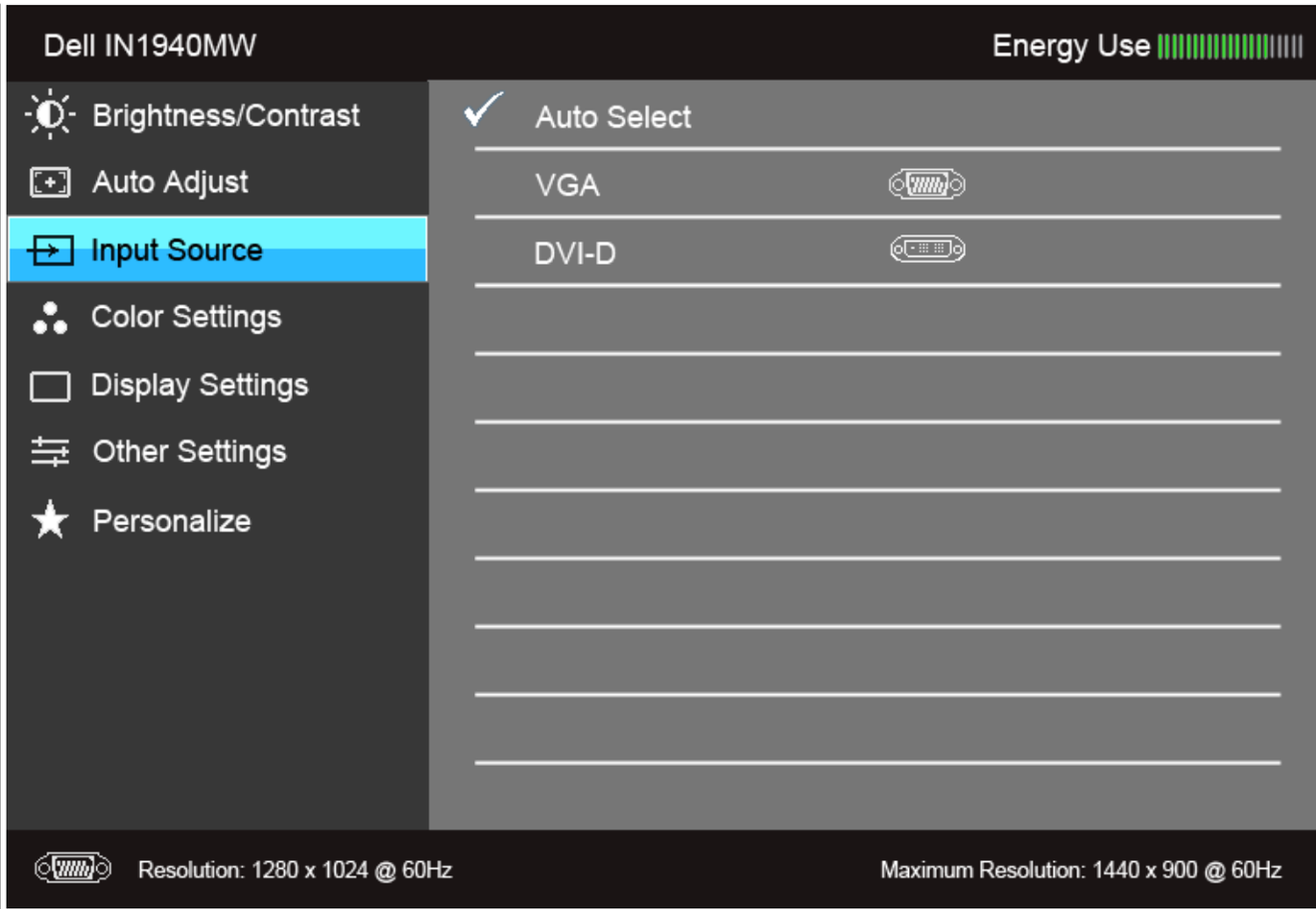
4. Premere il tasto  e  per selezionare il parametro desiderato.

5. Premere  per accedere alla barra di scorrimento e poi usare il tasto  e , in base agli indicatori sul menu, per seguire le modifiche.

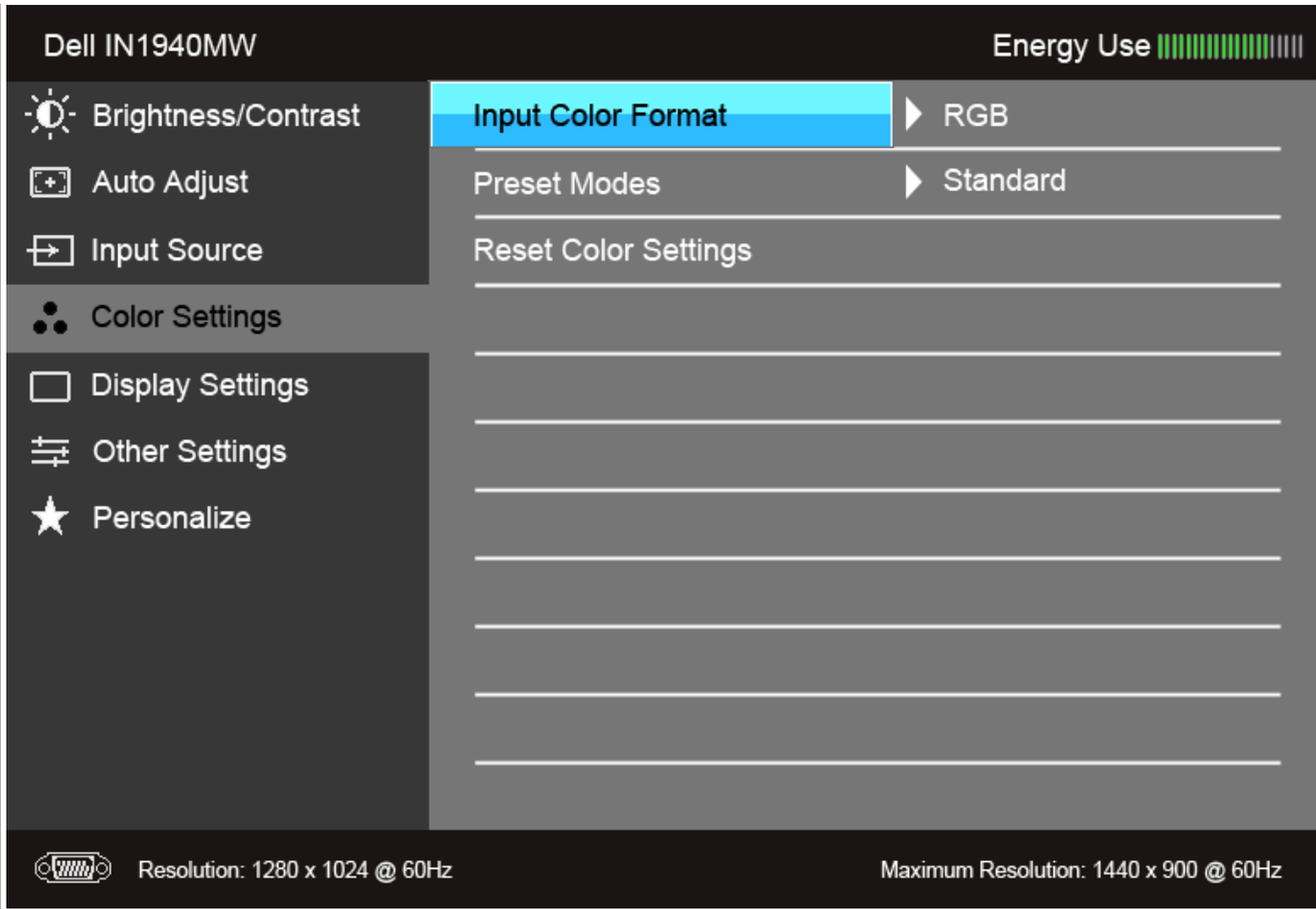
6. Selezionare l'opzione  per tornare al menu principale, oppure per uscire dal menu OSD.

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 sono attivi.</p>

	<p>Contrasto</p>	<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>
	<p>Regolazione automatica</p>	<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> <div style="background-color: #333; color: #ccc; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>Auto Adjustment in Progress...</p> </div> <p>NOTA: Nella maggior parte dei casi, la regolazione automatica produce l'immagine migliore per la configurazione.</p> <p>NOTA: L'opzione Auto Adjust (Regolazione automatica) è disponibile solo quando si usa il connettore analogico (VGA).</p>
	<p>Input Source (Origine d'input)</p>	<p>Usare il menu Input Source (Origine d'input) per selezionare tra i vari segnali video che possono essere collegati al monitor.</p>



 Auto Select (Selezione automatica)	Premere  per selezionare Auto Select (Selezione automatica) , il monitor rileva automaticamente l'ingresso VGA o l'ingresso DVI-D.
 VGA	Selezionare l' input VGA quando si usa il connettore analogico (VGA). Premere  per selezionare l'origine d'input VGA.
 DVI-D	Selezionare l' input DVI-D quando si usa il connettore digitale (DVI). Premere  per selezionare l'origine d'input DVI.
 Color Settings (Impostazioni colore)	Usare l'opzione Color Settings (Impostazioni colore) per regolare la modalità d'impostazione del colore.

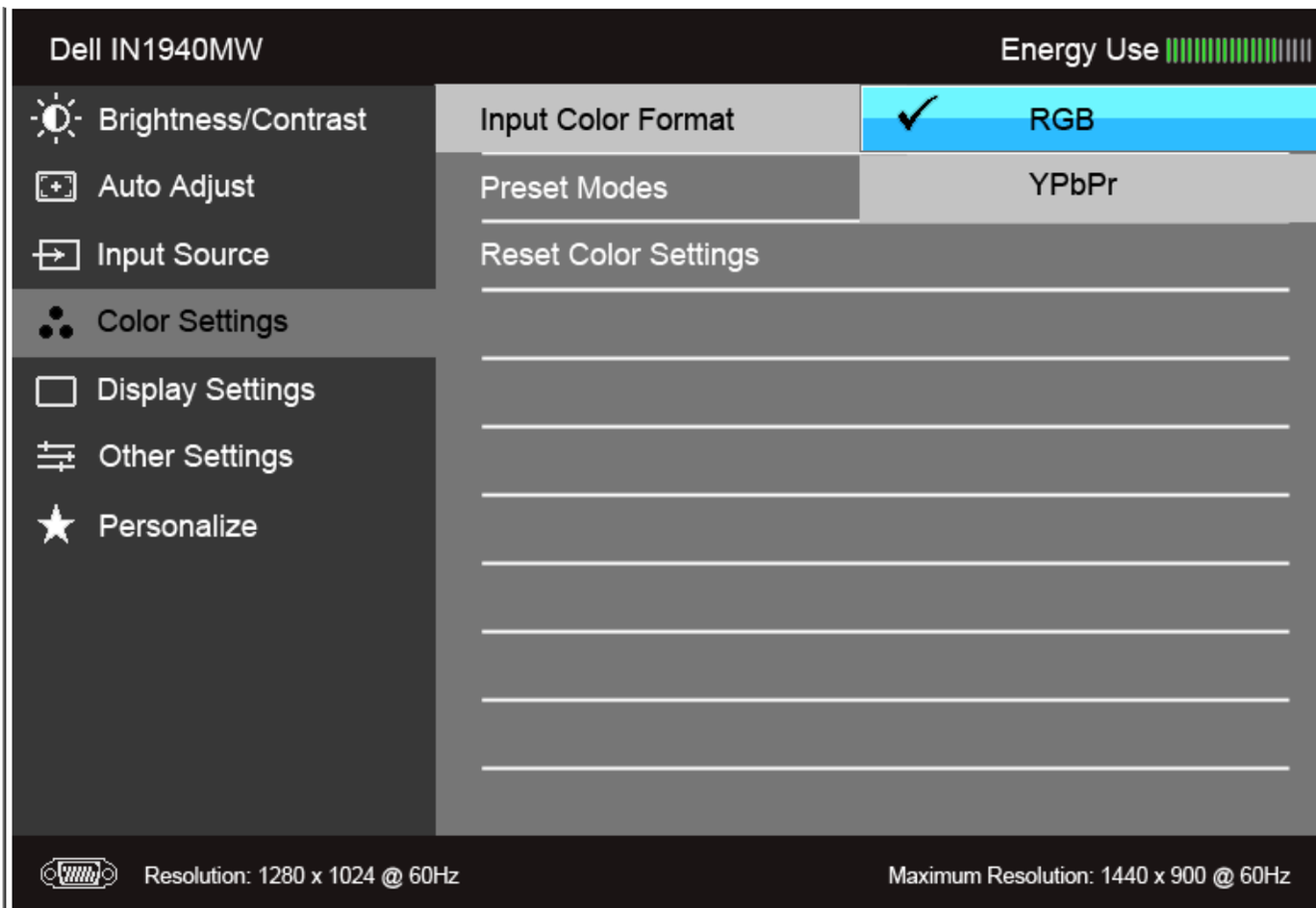


Formato colore d'input

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 e DVI.

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

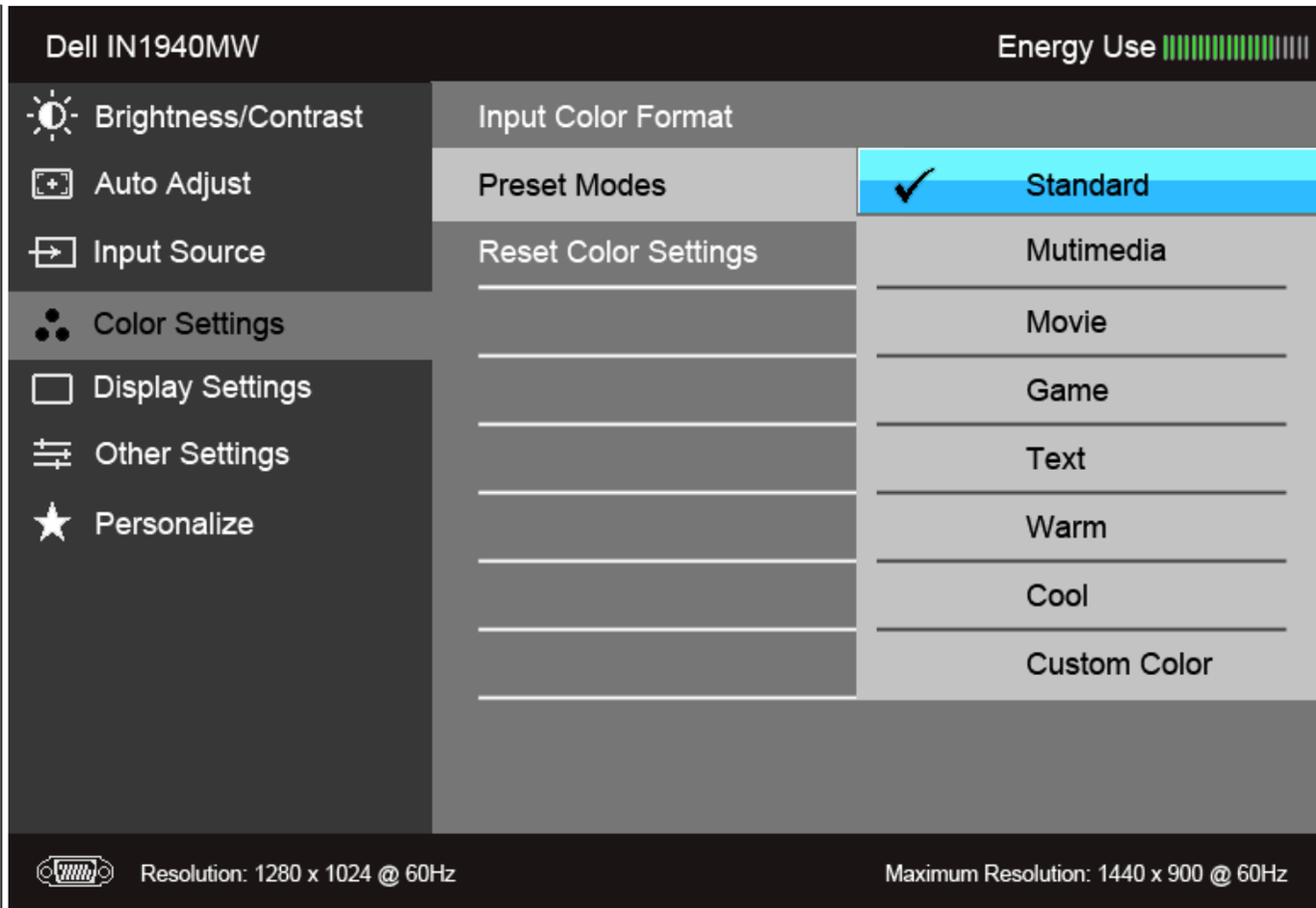


Modalità predefinite

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.



Hue (Tonalità)

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'.

Premere  per aumentare la gradazione di verde dell'immagine video

Premere  per aumentare la gradazione di viola dell'immagine video

NOTA: La regolazione della tonalità è disponibile solo quando viene selezionata la modalità Movie (Film) o Game (Gioco).

Saturation (Saturazione)

Questa funzione permette di regolare la saturazione del colore dell'immagine video. Usare il tasto  e  per regolare la saturazione da '0' a '100'.

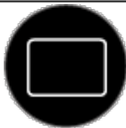
Premere  per aumentare la monocromia dell'immagine video

Premere  per aumentare i colori dell'immagine video

NOTA: La regolazione della saturazione è disponibile solo quando viene selezionata la modalità Movie (Film) o Game (Gioco).

Reset Color Settings (Ripristina impostazioni colore)

Ripristina le impostazioni colore del monitor sulle impostazioni predefinite.



Display Settings (Impostazioni schermo)

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

Aspect Ratio (Formato)

Regolare il formato dell'immagine su Wide 16:10, 5:4 o 4:3.

Horizontal Position (Posizione orizzontale)

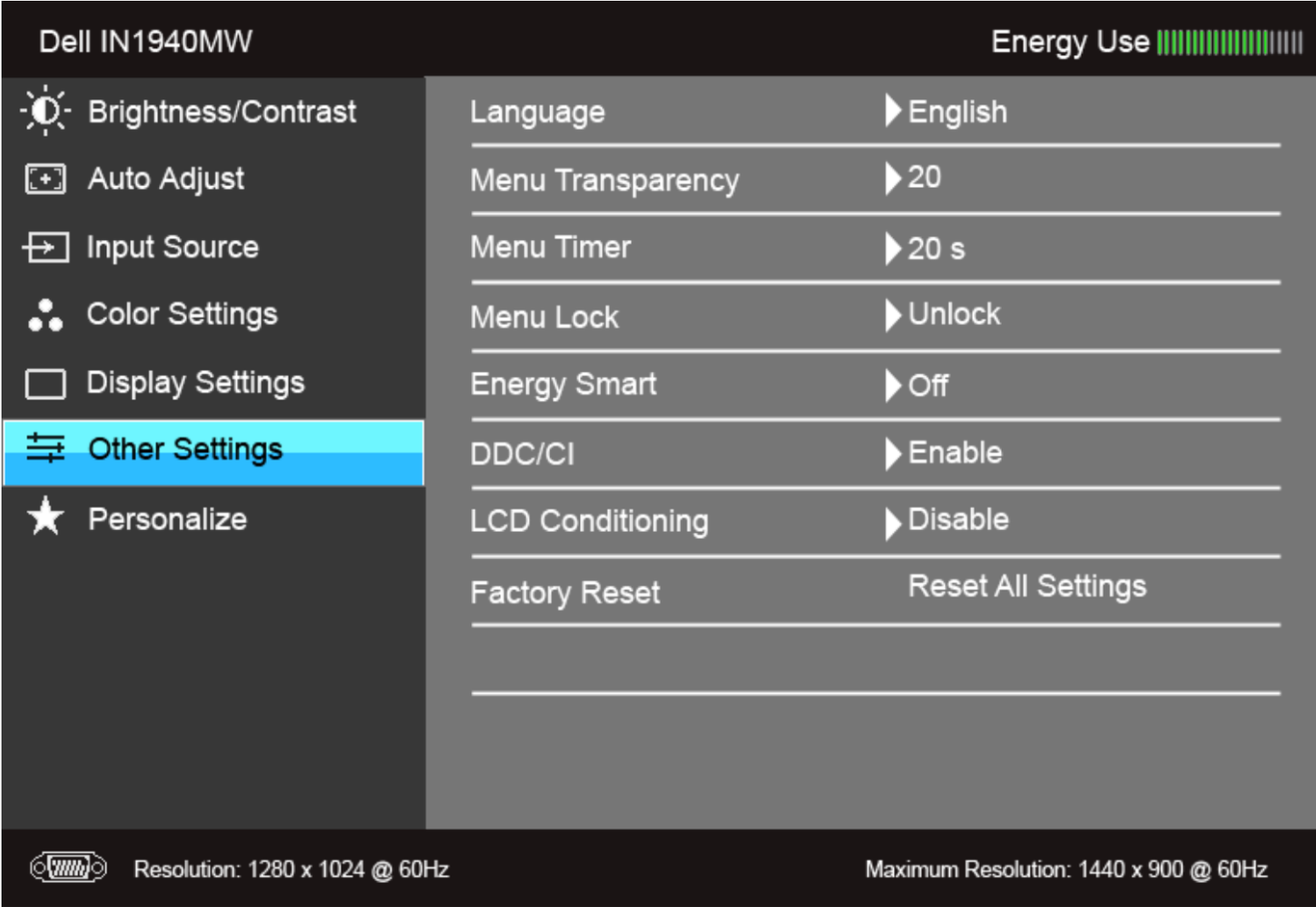
Usare il tasto  o  per regolare l'immagine verso sinistra o destra. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).

Vertical Position (Posizione verticale)

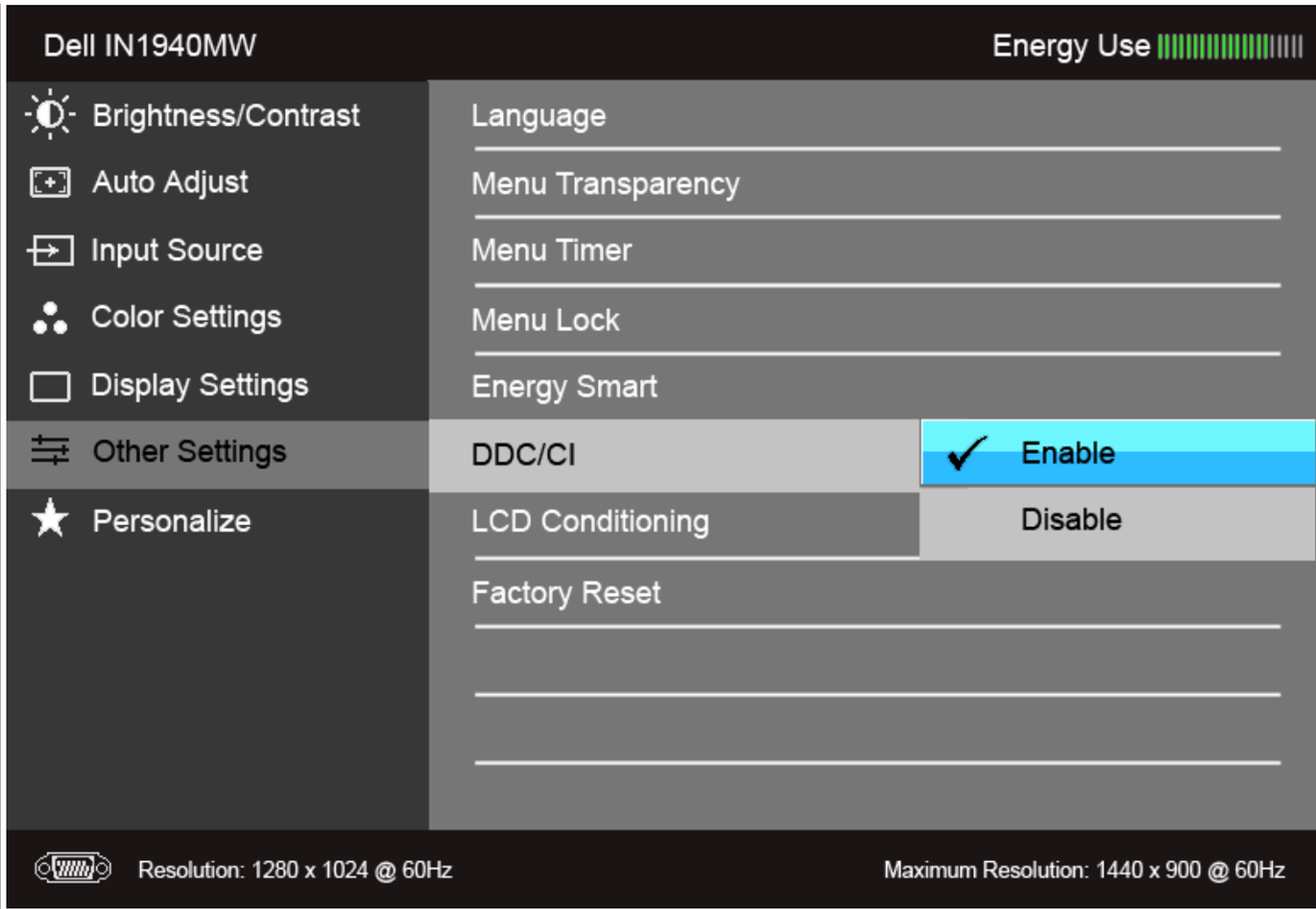
Usare il tasto  o  per regolare l'immagine verso l'alto o il basso. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).

Sharpness (Nitidezza)

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

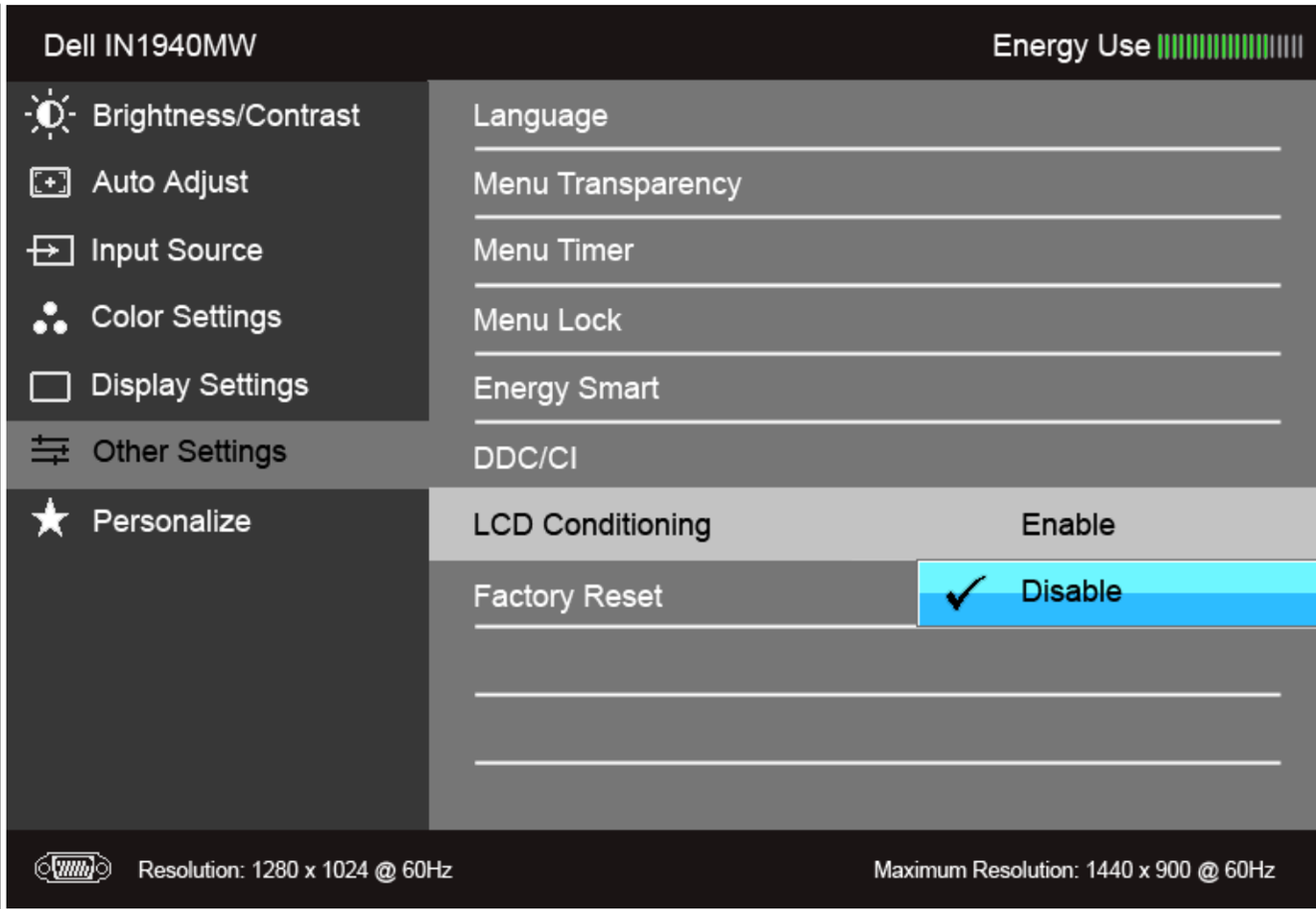
Pixel Clock (Frequenz a pixel)	<p>Le regolazioni Phase (Fase) e Pixel Clock (Frequenza pixel) consentono di regolare in base alle preferenze personali.</p> <p>Usare il tasto  o  per regolare la migliore qualità d'immagine.</p>
Phase (Fase)	<p>Se non si ottengono risultati soddisfacenti utilizzando la regolazione Phase (Fase), utilizzare la regolazione Pixel Clock (Frequenza pixel) e poi utilizzare di nuovo Phase (Fase).</p> <p>NOTA: Le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) sono disponibili solo per l'input "VGA".</p>
Reset Display Settings (Ripristino impostazioni schermo)	<p>Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni predefinite dello schermo.</p>
 Other Settings (Altre impostazioni)	<p>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.</p> 
Language (Lingua)	<p>L'opzione Language (Lingua) permette di impostare e visualizzare il menu OSD usando una delle lingue disponibili (English, Espanol, Francais, Deutsch, Brazilian Portuguese, Russian, Simplified Chinese or Japanese).</p>

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.



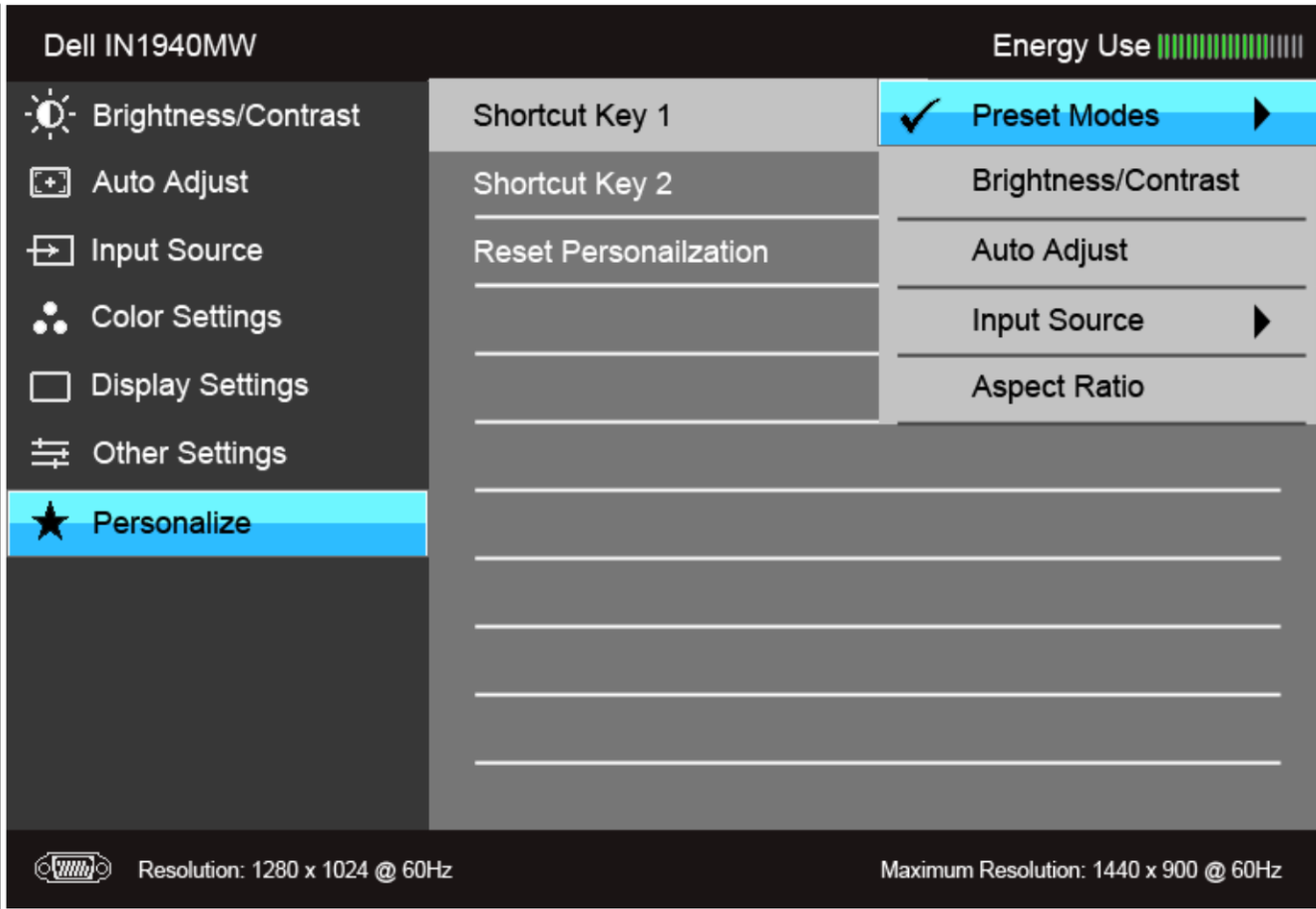
Factory Reset (Ripristino predefiniti)

Ripristina tutte le impostazioni OSD sui valori predefiniti.



Personalize (Personalizza)

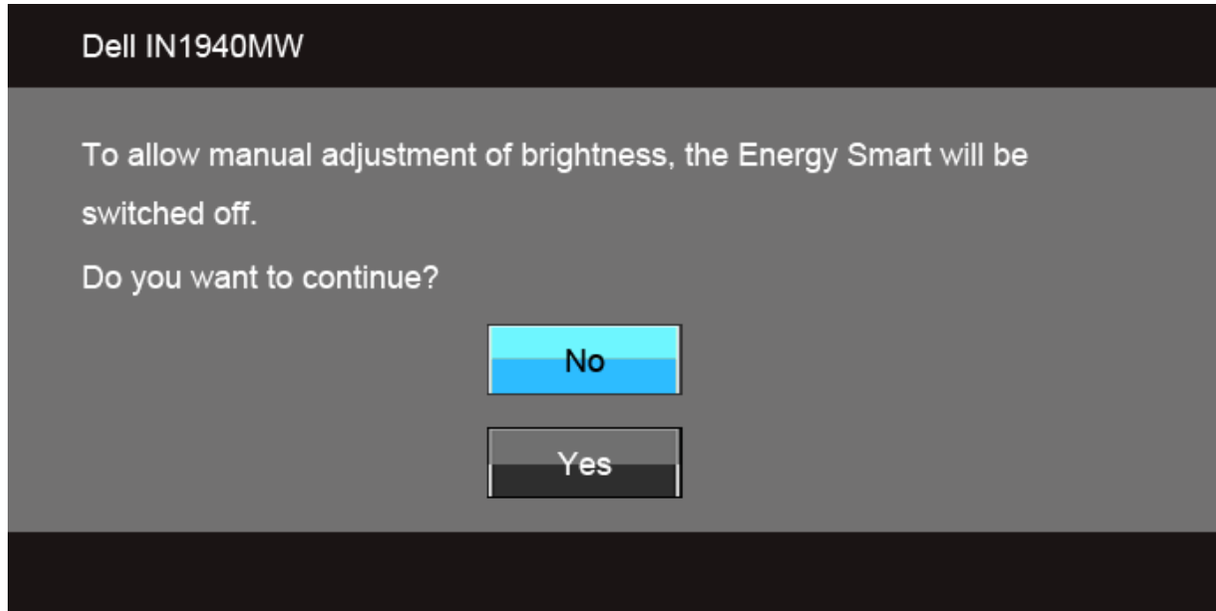
Gli utenti possono scegliere una funzione tra "Preset Modes (Modalità predefinite)", "Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)", "Auto Adjust (Regolazione automatica)", "Input Source (Seleziona sorgente)", "Aspect Ratio (Formato)" e impostarla come tasto di scelta rapida.



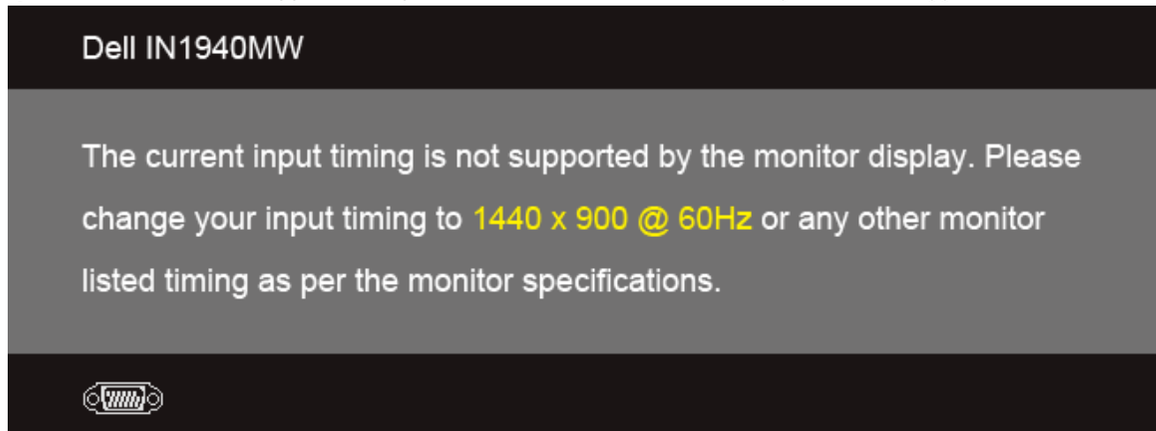
 **NOTA:** Questo monitor è dotato di una funzione che consente di calibrare automaticamente la luminosità per compensare il deterioramento della luminosità del LED.

Messaggi d'avviso OSD

Quando la funzione Energy Smart 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 monitor](#) per avere le frequenze Verticali e Orizzontali utilizzabili da questo monitor. La modalità raccomandata è 1440 x 900.

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

Dell IN1940MW

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

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

Dell IN1940MW

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/DVI-D

Dell IN1940MW

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.



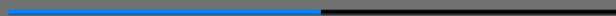
Se è selezionato l'input VGA o DVI-D ed i cavi VGA e DVI-D non sono collegati, apparirà la finestra di dialogo mostrata di seguito.

Dell IN1940MW



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



Dell IN1940MW



No DVI-D Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



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® o Windows® 7:

1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Personalizzazione**.
2. **Fare clic su Cambia impostazioni visualizzazione.**
3. Spostare la barra del cursore verso destra tenendo premuto il tasto sinistro della barra del cursore verso destra e tenendo premuto il tasto sinistro del mouse e regolare la risoluzione dello schermo a **1440 x 900**.
4. Fare clic su **OK**.

Se non si vede l'opzione 1440 x 900, è necessario aggiornare il driver della scheda grafica. In base al proprio computer, completare una delle seguenti procedure.

Computer o computer portatile Dell:

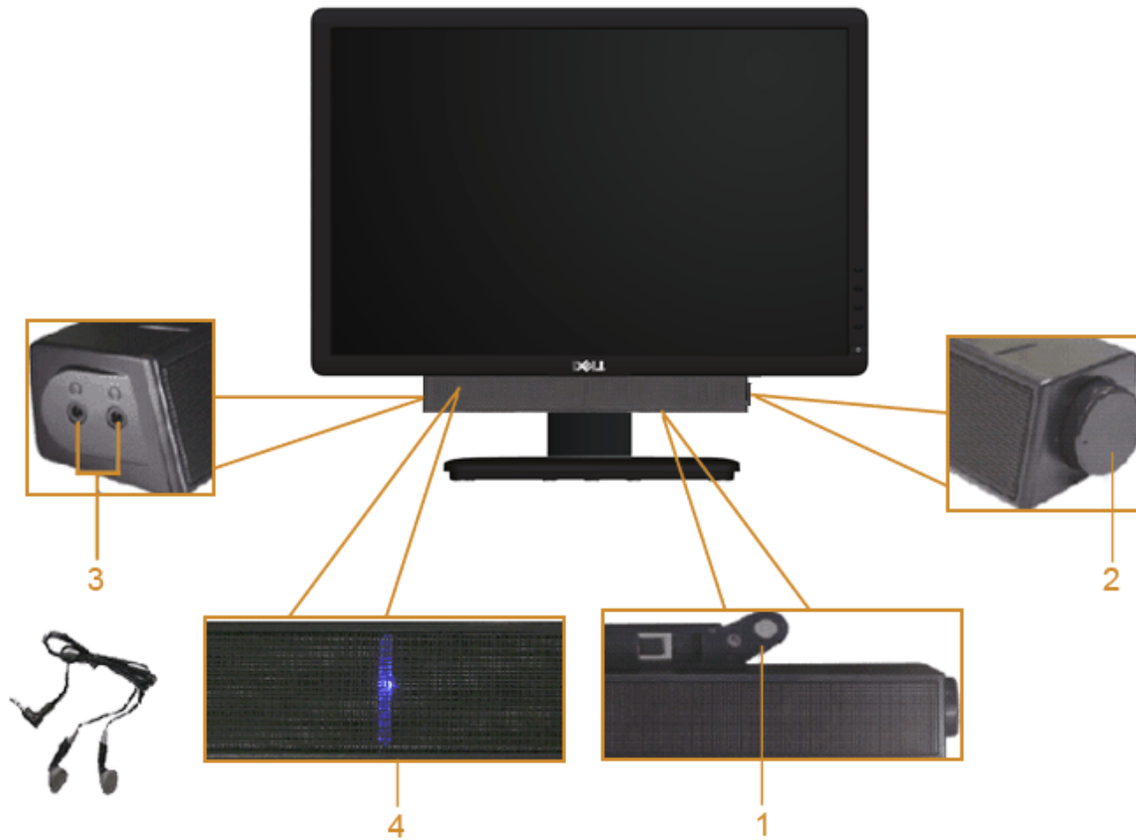
- Andare **support.dell.com**, su inserire il proprio service tag, e scaricare i driver per la scheda grafica più recenti.

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 barra audio Dell

La barra audio Dell è un sistema stereo a due canali adatto per il montaggio su monitor a schermo piatto Dell. La barra audio è dotata di una manopola per il controllo di volume e per Accensione/Spengimento, un LED blu per indicare lo stato di acceso e due prese per cuffie.



1. Meccanismo d'attacco
 2. Controllo alimentazione/volume
 3. Connettori cuffie auricolari
 4. Indicatore di accensione
-

Uso dell'angolazione

Inclinazione

È possibile inclinare il monitor per rendere l'angolo di visualizzazione più confortevole.



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

[Torna all'indice](#)

Ricerca dei guasti

Monitor Dell™ IN1940MW

- [Diagnostica](#)
- [Problemi comuni](#)
- [Problemi specifici del prodotto](#)
- [Problemi Dell Soundbar](#)

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

Diagnostica

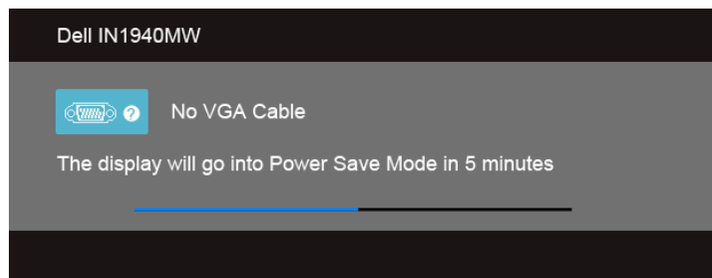
Il monitor offre una funzione di test automatico che consente di verificare le funzionalità dal monitor. Per eseguire il test automatico del monitor, svolgere le seguenti operazioni:

1. Spegnerne computer e monitor.
2. Staccare il cavo video dalla parte posteriore del computer. Per garantire il funzionamento corretto del test automatico, rimuovere il cavo video (VGA o DVI-D) dal retro del computer.
3. Accendere il monitor.
4. Sullo schermo viene visualizzata una finestra di dialogo.

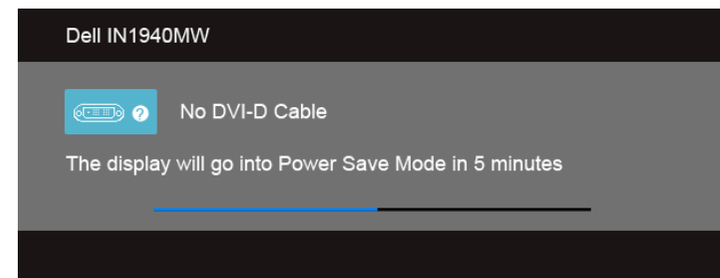
 **NOTA:** In relazione all'input selezionato, viene visualizzata una delle finestre di dialogo.

 **NOTA:** La finestra di dialogo viene visualizzata anche se il cavo video è scollegato o danneggiato.

 **NOTA:** Durante il test automatico l'indicatore di alimentazione del monitor è di colore bianco fisso. Il monitor entra in **Modalità risparmio energetico** dopo 5 minuti che si trova in modalità test automatico.



o



5. Spegner il monitor e ricollegare il cavo video appropriato.
6. Accendere il computer e il monitor.

 **NOTA:** Se sul monitor non viene visualizzato il video dopo aver eseguito il test automatico, potrebbe essere presente un problema con la scheda madre. Contattare il costruttore del computer per ulteriore assistenza.

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.



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 **Tasto 1** e Tasto 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 **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, bianco e con testo.

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

 **NOTA:** Se non vengono rilevate anomalie durante l'uso della diagnostica integrata, il monitor funziona correttamente. Potrebbe essere presente un problema con la scheda grafica. Contattare il costruttore del computer per ulteriore assistenza.

Problemi comuni

La seguente tabella contiene informazioni generali sui problemi comuni del monitor che si potrebbero incontrare.

INDIZI COMUNI	PROBLEMI RICONTRATI	POSSIBILI SOLUZIONI
Non c'è video/Il LED alimentazione è spento	Immagine assente, il monitor non è in funzione	<ul style="list-style-type: none"> Controllare l'integrità dei collegamenti di entrambe le estremità del cavo video. Verificare che presa di alimentazione funzioni correttamente utilizzando un'altra apparecchiatura elettronica. Assicurarsi di aver premuto fino in fondo l'interruttore di alimentazione.
Non c'è video/Il LED alimentazione è acceso	Immagine assente o assenza di luminosità	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare la luminosità e il contrasto tramite l'OSD. Eseguire la funzione di diagnostica. Controllare che i pin del cavo video non siano rotti o piegati. Toccare il pulsante 5 che si trova sopra l'interruttore, assicurarsi che sia selezionata l'origine d'ingresso usando il tasto Selezione origine ingresso. Eseguire la diagnostica integrata.
Fuoco mediocre	L'immagine è indistinta, confusa o ha ombre	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire la Regolazione automatica tramite l'OSD. Regolare Fase e Registro tramite OSD. Eliminare i cavi di prolunga video. Eseguire la funzione di ripristino del monitor. Diminuire la risoluzione video al formato corretto (16:10).
Video tremolate/instabile	L'immagine ondeggia o ha un lieve movimento	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire la Regolazione automatica tramite l'OSD. Regolare Fase e Registro tramite OSD. Eseguire la funzione di ripristino del monitor. Controllare i fattori ambientali. Cambiare posto e fare il test in un'altra stanza.
Assenza di pixel	Lo schermo LDC ha delle luminose	<ul style="list-style-type: none"> Ciclo accensione/spengimento. Questi pixel sono accesi permanentemente ed è un difetto naturale della tecnologia LCD. <p>Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporto Dell all'indirizzo: support.dell.com.</p>
Pixel bloccati	LCD screen has bright spots	<ul style="list-style-type: none"> Ciclo accensione/spengimento. Questi pixel sono accesi permanentemente ed è un difetto naturale della tecnologia LCD. <p>Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporto Dell all'indirizzo: support.dell.com.</p>
Problemi di luminosità	L'immagine è troppo debole o troppo luminosa	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire la funzione di ripristino del monitor. Eseguire la Regolazione automatica tramite l'OSD. Aumentare la luminosità e il contrasto tramite l'OSD.
Distorsione geometrica	L'immagine su schermo non è centrata correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire la funzione di ripristino del monitor. Eseguire la Regolazione automatica tramite l'OSD.

		<ul style="list-style-type: none"> • Aumentare la luminosità e i contrasto tramite l'OSD. <p>NOTA: Quando si utilizza 'DVI-D', le regolazioni della posizione non sono disponibili.</p>
Linee orizzontali/verticali	Lo schermo ha una o più linee	<ul style="list-style-type: none"> • Eseguire la funzione di ripristino del monitor. • Eseguire la Regolazione automatica tramite l'OSD. • Regolare Fase e Registro tramite OSD. • Eseguire la funzione di diagnostica e determinare se questi difetti appaiono anche durante la diagnostica. • Controllare che i pin del cavo video non siano rotti o piegati. <p>NOTA: Quando si utilizza 'DVI-D', il Pixel Clock e le regolazioni della Fase non sono disponibili</p>
Problemi di sincronia	Lo schermo è incomprensibile o appare lacerato	<ul style="list-style-type: none"> • Eseguire la funzione di ripristino del monitor. • Eseguire la Regolazione automatica tramite l'OSD. • Regolare Fase e Registro tramite OSD. • Eseguire la funzione di diagnostica e determinare se questi difetti appaiono anche durante la diagnostica. • Controllare che i pin del cavo video non siano rotti o piegati. • Riavviare il sistema in "Modalità provvisoria".
Problemi relativi alla sicurezza	Ci sono segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire alcuno dei passaggi per la risoluzione dei problemi. • Contattare Dell immediatamente.
Problemi intermittenti	Il monitor ha difetti che vanno e vengono	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'integrità dei collegamenti di entrambe le estremità del cavo video. • Eseguire la funzione di ripristino del monitor. • Eseguire la funzione di diagnostica e determinare se questi difetti appaiono anche durante la diagnostica.
Colore errato	Immagini senza colori	<ul style="list-style-type: none"> • Eseguire la funzione di diagnostica. • Controllare l'integrità dei collegamenti di entrambe le estremità del cavo video. • Controllare che i pin del cavo video non siano rotti o piegati.
Colore errato	Immagini con colori non adeguati	<ul style="list-style-type: none"> • Cambiare la Modalità Impostazione colore in Impostazioni colore dell'OSD su Grafici o Video in relazione all'applicazione. • In Impostazioni colore, provare diverse impostazioni dei colori predefiniti. Regolare il valore di Rosso/Verde/Blu in Impostazioni colore se Gestione colore è disattivato. • Cambiare il Formato input colore su PC RGB o YPbPr in Impostazioni avanzate.
Persistenza immagine da un'immagine fissa lasciata sul monitor per un lungo periodo di tempo	Un'ombra dell'immagine fissa viene visualizzata sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> • Usare la funzione Risparmio energia per spegnere il monitor in qualsiasi momento in cui non utilizzato (per ulteriori informazioni vedere Modalità Risparmi energia). • In alternativa, usare uno screensaver dinamicamente mutevole.

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.
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 DVI-D, la funzione **Auto Adjust (Regolazione automatica)** non è disponibile.

Problemi Dell™ Soundbar

Indizio comune	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Il sonoro del sistema è assente quando la Soundbar è alimentata usando un adattatore di corrente	Soundbar non è alimentato; l'indicatore d'alimentazione è disattivo.	<ul style="list-style-type: none"> Girare la manopola d'alimentazione/volume della Soundbar in senso orario e porla in posizione centrale; controllare che l'indicatore d'alimentazione (LED Bianco) sulla parte frontale della Soundbar sia illuminato. Accertarsi che il cavo d'alimentazione della Soundbar sia inserito correttamente nell'adattatore di corrente.
Audio assente	Soundbar è alimentato; l'indicatore d'alimentazione è attivo	<ul style="list-style-type: none"> Inserire il cavo audio line-in nella presa audio out del computer. Impostare tutti i comandi del volume al massimo ed assicurarsi che l'opzione Mute non sia abilitata. Eseguire dei contenuti audio sul computer (e.g. CD audio o MP3). Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore. Pulire e riposizionare i cavi audio line-in. Controllare la Soundbar utilizzando un'altra origine audio (e.g. lettore CD portatile, lettore MP3).
Audio distorto	La scheda audio del computer è utilizzata come origine audio.	<ul style="list-style-type: none"> Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio. Regolare i controlli di volume di Windows in posizione centrale. Diminuire il volume dell'applicazione audio. Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore. Pulire e riposizionare i cavi audio line-in. Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio. Evitare di usare una prolunga del cavo audio oppure un connettore di conversione audio.

Audio distorto	Sono impiegate altre origini audio.	<p>Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio. • Diminuire il volume dell'applicazione audio. • Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore. • Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.
Uscita audio non bilanciata	Audio da un lato solo della barra audio	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. • Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio o della sorgente audio. • Impostare i controlli del bilanciamento audio di Windows (L-R) al centro. • Pulire e riposizionare i cavi audio line-in. • Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio. • Controllare la Soundbar utilizzando un'altra origine audio (e.g. lettore CD portatile, lettore MP3).
Volume basso	Il volume è troppo basso	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. • Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola sul livello massimo di volume. • Regolare i controlli di volume di Windows al massimo. • Diminuire il volume dell'applicazione audio. • Controllare la Soundbar utilizzando un'altra origine audio (e.g. lettore CD portatile, lettore MP3).

[Torna all'indice](#)

[Ritorna al sommario](#)

Appendice

Guida dell'utente monitor Dell™ IN1940MW

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

ATTENZIONE: Istruzioni di sicurezza

 **ATTENZIONE: 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 http://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.

[Ritorna al sommario](#)

Impostazione del monitor

Guida dell'utente monitor Dell™ IN1940MW

Istruzioni importanti per impostare la risoluzione del display su 1440 x 900 (Massima)

Per una visualizzazione ottimale durante l'uso dei sistemi operativi Microsoft Windows®, impostare la risoluzione del display su 1440 x 900 pixel, con la seguente procedura:

In Windows Vista® o Windows® 7:

1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Proprietà**.
2. Fare clic su **Cambia le impostazioni dello schermo**.
3. Spostare la barra di scorrimento a destra premendo e tenendo premuto il tasto sinistro del mouse e regolare la risoluzione dello schermo su **1440 x 900**.
4. Fare clic su **OK**.

Se l'opzione **1440 x 900** non è visualizzata, potrebbe essere necessario aggiornare il driver grafico. Scegliere lo scenario tra quelli presentati di seguito che meglio si addice al sistema del computer usato, e seguire le istruzioni fornite:

- 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 dell'utente monitor Dell™ IN1940MW

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 1440 x 900.

 **NOTA:** se non si riesce ad impostare la risoluzione su 1440 x 900, contattare Dell™ per informazioni su una scheda grafica che supporti tali risoluzioni.

[Torna all'indice](#)

Impostazione del monitor

Guida dell'utente monitor Dell™ IN1940MW

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

In Windows Vista® o Windows® 7:

1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Proprietà**.
2. Fare clic su **Cambia le impostazioni dello schermo**.
3. Fare clic su **Impostazioni avanzate**.
4. Identificare il fornitore del controller grafico con la descrizione posta nella parte superiore della finestra (ad es., NVIDIA, ATI, Intel ecc.).
5. Far riferimento al sito del provider della scheda grafica per il driver aggiornato (ad esempio, <http://www.ATI.com> o <http://www.NVIDIA.com>).
6. Dopo aver installato i driver dell'Adattatore grafico, provare a impostare nuovamente la risoluzione su **1440 x 900**.

 **NOTA:** se non si riesce ad impostare la risoluzione su 1440 x 900, contattare il produttore del computer o prendere in considerazione la possibilità di acquistare una scheda grafica che supporti tale risoluzione.
