

# Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ S1909WX

[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 o il potenziale di danni all'hardware o di perdita dei dati e spiega come evitare il problema.



**ATTENZIONE:** un avviso all'ATTENZIONE segnala il potenziale di danni ai beni personali, di lesioni personali o di morte.

---

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

© 2008 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* e *Windows NT* sono marchi registrati della *Microsoft Corporation*; *Adobe* è un marchio della *Adobe Systems Incorporated* che può essere registrato in alcune giurisdizioni. *ENERGY STAR* è un marchio registrato negli Stati Uniti della U.S. Environmental Protection Agency. Quale associata della *ENERGY STAR*, la *Dell Inc.* ha determinato che questo prodotto soddisfa le direttive d'efficienza energetica della *ENERGY STAR*.

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 S1909WXf

Agosto 2008 Rev. A00


# Informazioni sul monitor

## Manuale utente Monitor schermo piatto Dell™ S1909WX

- [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 viene fornito con tutti i componenti mostrati di seguito. Accertarsi che non ci siano componenti mancanti, in caso contrario contattare Dell.

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

|   |   |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor con supporto</li></ul>            |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cavo di alimentazione</li></ul>           |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cavo VGA (collegato al monitor)</li></ul> |

|   |  |
|---|--|
|   |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cavo DVI (opzionale)</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Driver e Documentazione multimediali</i></li> <li>• <i>Guida rapida</i></li> <li>• Informazioni sulla sicurezza</li> </ul> |

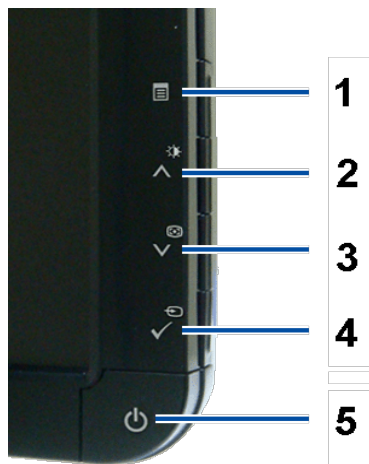
## Caratteristiche del prodotto

Il monitor schermo piatto **S1909WX** ha uno schermo LCD a matrice attiva TFT (Thin-Film Transistor). Le caratteristiche del monitor includono:

- Area visibile dello schermo di 19 pollici (482,6mm).
- Risoluzione 1440x900, supporta schermo intero per risoluzioni inferiori.
- Ampio angolo di visualizzazione che permette la visualizzazione sia in piedi che seduti, oppure in movimento da lato a lato.
- Inclinabile.
- Supporto removibile e fori di fissaggio di tipo VESA (Video Electronics Standards Association) da 100 mm 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.
- Funzione di risparmio energetico per la conformità ENERGY STAR®.
- Foro fissaggio blocco di sicurezza.

## Identificazione delle parti e dei controlli

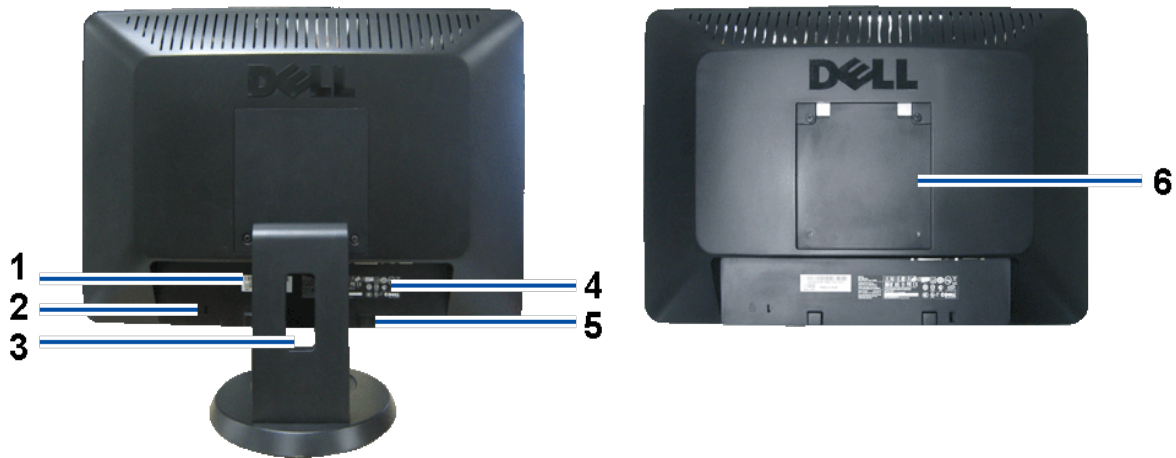
## Vista frontale



|    |   |
|----|---|
| 1. | Tasto menu OSD                                    |
| 2. | Tasto Luminosità e Contrasto/Su ( ^ )             |
| 3. | Tasto Regolazione automatica/Giù ( v )            |
| 4. | Tasto selezione ingresso/invio                    |
| 5. | Tasto Accensione/Spengimento (con indicatore LED) |

---

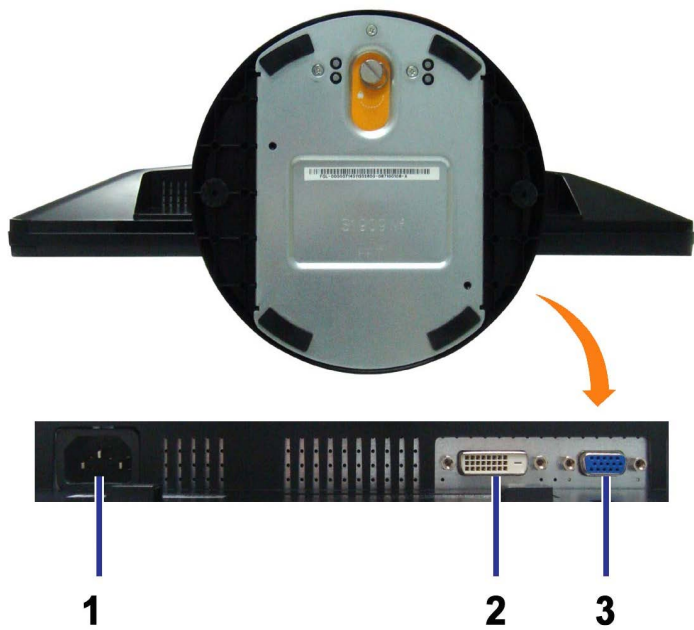
## Vista posteriore



|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Etichetta con codice a barre del numero di serie               | Fare riferimento a questa etichetta per contattare Dell e ottenere assistenza tecnica. |
| 2 | Alloggio lucchetto di sicurezza                                | Usare un lucchetto di sicurezza per fissare il monitor.                                |
| 3 | Passacavi  | Permette di organizzare i cavi collocandoli nel supporto.                              |
| 4 | Etichetta regolamentare  | Elenca le approvazioni normative.  |
| 5 | Staffe di montaggio Dell Soundbar                              | Usarle per fissare la Soundbar Dell opzionale.   |
| 6 | Fori di fissaggio VESA (100 mm) (dietro la piastra della base) | Usarli per montare il monitor.   |

---

## Vista dal basso



|   |                             |                                     |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Connettore di alimentazione | Inserire il cavo di alimentazione.  |
| 2 | Connettore DVI              | Collegare il cavo DVI del computer. |
| 3 | Connettore VGA              | Collegare il cavo VGA del computer. |

## Vista laterale



Lato sinistro



Lato destro


## Specifiche del monitor

La sezione seguente fornisce le informazioni in merito alle varie modalità di gestione dell'energia e l'assegnazione dei pin per i vari connettori del monitor.

### Modalità gestione energia

Se si ha una scheda video conforme DPM™ VESA o il software installato nel PC, il monitor è in grado di ridurre automaticamente il consumo energetico quando non viene utilizzato. Questa funzione è detta Modalità di risparmio energetico. Il monitor riprende a funzionare automaticamente quando il sistema rileva l'input dalla tastiera, dal mouse o da altri dispositivi. La tabella che segue mostra il consumo e i segnali relativi a tale funzione:

| Modalità VESA         | Sincronia orizzontale | Sincronia verticale | Video  | Indicatore di accensione | Consumo di energia |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|--------|--------------------------|--------------------|
| Funzionamento normale | Attivo                | Attivo              | Attivo | Bianco                   | 37 W (max)         |
| Modalità attivo-off   | Inattivo              | Inattivo            | Vuoto  | Giallo                   | Meno di 2 W        |
| Spegnimento           | -                     | -                   | -      | Spento                   | Meno di 1 W        |

 **NOTA:** Il menu OSD funziona solo in modalità operativa normale. Altrimenti viene visualizzato uno dei seguenti messaggi quando si premono i tasti "menu" o "più" in modalità Attivo-off.

1:Auto detect (Analog)



o

1:Auto detect (Digital)



2: Analog input



o

3: Digital input



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

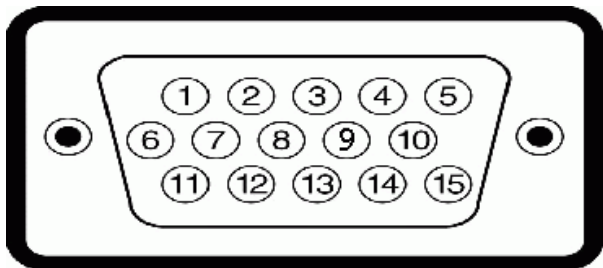
Questo monitor è conforme **ENERGY STAR®**.



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

## Assegnazione dei Pin

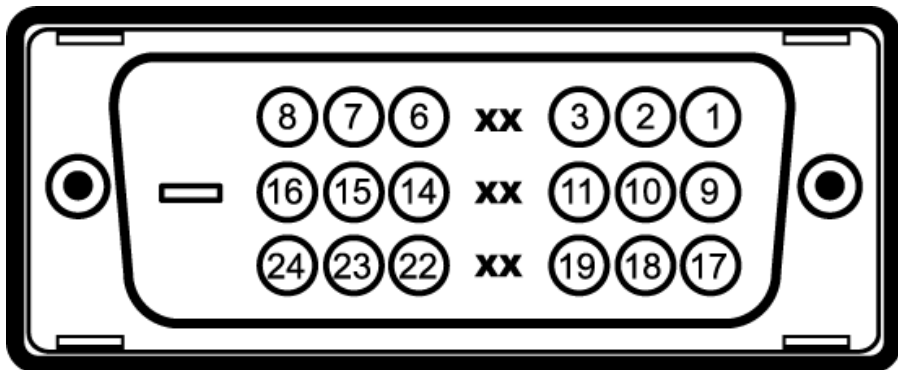
### Connettore 15-pin D-Sub



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



## Connettore DVI a 24 pin solo digitale



Nota: Il pin 1 si trova in alto a destra.

| Pin | Assegnazione segnale   | Pin | Assegnazione segnale   | Pin | Assegnazione segnale          |
|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------------|
| 1   | T.M.D.S. Data 2-       | 9   | T.M.D.S. Data 1-       | 17  | T.M.D.S. Data 0-              |
| 2   | T.M.D.S. Data 2+       | 10  | T.M.D.S. Data 1+       | 18  | T.M.D.S. Data 0+              |
| 3   | T.M.D.S. Data 2 Shield | 11  | T.M.D.S. Data 1 Shield | 19  | T.M.D.S. Data 0 Shield        |
| 4   | Nessun Pin             | 12  | Nessun Pin             | 20  | Nessun Pin                    |
| 5   | Nessun Pin             | 13  | Nessun Pin             | 21  | Nessun Pin                    |
| 6   | Frequenza DCC          | 14  | Alimentazione +5V      | 22  | Schermatura orologio T.M.D.S. |
| 7   | Dati DCC               | 15  | Masse (per +5V)        | 23  | Orologio + T.M.D.S.           |
| 8   | Nessuna connessione    | 16  | Rilevazione Hot Plug   | 24  | Orologio - T.M.D.S.           |

## 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.

## Specifiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| Numero modello                                      | S1909WX  |
| Tipo di schermo                                     | Matrice attiva - TFT LCD                               |
| Dimensioni dello schermo                            | 19 pollici (dimensioni immagine visibile - 19 pollici) |
| Area predefinita di visualizzazione:<br>Orizzontale | 408,24 mm / 16,07 pollici (minimo)                     |
| Area predefinita di visualizzazione:<br>Verticale   | 255,15 mm / 10,05 pollici (minimo)                     |
| Pixel pitch   | 0,2835mm   |
| Angolo di visualizzazione                           | 160° (verticale) tip., 160° (orizzontale) tip.         |
| Output luminanza                                    | 300 CD/m <sup>2</sup> (tip.)                           |
| Fattore di contrasto                                | Da 1000 a 1 (tip.)                                     |

|   |   |
|---|---|
| Rivestimento superficiale                               | Antiriflesso con rivestimento duro 3H   |
| Illuminazione   | Sistema edgelight CCFL  |
| Tempo di reazione                                       | 5 ms tipico   |
| Portata scansione orizzontale                           | da 30 kHz a 83 kHz (automatica)   |
| Portata scansione verticale                             | da 56 Hz a 75 Hz (automatica)   |
| Risoluzione predefinita ottimale                        | 1440 x 900 a 60 Hz  |
| Risoluzione predefinita più elevata                     | 1440 x 900 a 75 Hz  |
| Capacità di visualizzazione video (riproduzione DVI HD) | 480i/576i/1080i/480p/576p/720p/1080p (Supporto HDCP)  |
| Segnali video in ingresso                               | RGB analogico, 0,7 Volt +/-5%, polarità positiva a impedenza in ingresso da 75 ohm<br>DVI-D TMDS digitale, 600 mV per ogni linea differenziale, polarità positiva a impedenza in ingresso da 50 ohm |
| 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/1,5A (Max.)  |
| Corrente inrush   | 120V: 30A (Max.)<br>240V: 60A (Max.)  |
| Profondità di colore                                    | 16,7 milioni di colori  |
| Gamma di colori   | 85% tipico  |

\*La gamma di colori (tipica) del monitor a schermo piatto Dell S1909WX si basa su standard di prova CIE 1976 (85%) e CIE1931 (72%).

## Modalità di visualizzazione predefinite

La tabella seguente riporta le modalità predefinite per le quali Dell garantisce dimensioni immagine e centratura:

| Modalità di visualizzazione | Frequenza orizzontale (kHz) | Frequenza verticale (Hz) | Frequenza pixel (MHz) | Polarità di sincronia (Orizzontale/Verticale) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|---|
| VESA, 720 x 400             | 31.5                        | 70.0                     | 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                     | 49.5                  | +/+   |
| 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                   | +/+   |
| VESA, 1280 x 1024           | 64.0                        | 60.0                     | 135.0                 | +/+   |
| VESA, 1280 x 1024           | 80.0                        | 75.0                     | 135.0                 | +/+   |
| VESA, 1440 x 900            | 55.9                        | 60.0                     | 106.5                 | -/+   |

---

## Caratteristiche fisiche

La seguente tabella riporta le caratteristiche fisiche del monitor:

|   |  |
|---|--|
| Tipo di connettore  | 15-pin D-subminiatura, connettore blu; DVI-D, connettore bianco    |
| Tipo di cavo segnale  | Analogico: Rimovibile, D-sub, 15 pin, fornito attaccato al monitor |
| Dimensioni: (con supporto)  |  |
| Altezza   | 14,56 pollici (369,82 mm)  |
| Larghezza   | 17,80 pollici (452,16 mm)  |
| Profondità  | 7,93 pollici (201,50 mm)   |
| Dimensioni: (senza supporto)  |  |
| Altezza   | 11,77 pollici (298,94 mm)  |
| Larghezza   | 17,80 pollici (452,16 mm)  |
| Profondità  | 2,28 pollici (58,00 mm)  |
| Dimensioni supporto:  |  |
| Altezza   | 11,03 pollici (280,26 mm)  |
| Larghezza   | 7,93 pollici (201,50 mm)   |
| Profondità  | 7,93 pollici (201,50 mm)   |
| Peso con imballo  | 13,51 lbs (6,14 kg)  |
| Peso con gruppo di supporto e cavi  | 10,69 lbs (4,86 kg)  |
| Peso senza supporto montato<br>(Considerato il montaggio a parete o montaggio VESA - nessun cavo) | 8,12 lbs (3,69 kg)   |
| Peso del gruppo di supporto   | 2,20 lbs (1,00 kg)   |

---

## Caratteristiche ambientali

La seguente tabella riporta le condizioni ambientali per il monitor:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Temperatura          |  |
| Operativa            | da 5° a 35°C (41° a 35,00°C)   |
| Non in funzionamento | Immagazzinamento: da -20° a 60°C (-4° a 140°F)<br>Spedizione: da -20° a 60°C (-4° a 140°F) |
| Umidità              |  |
| Operativa            | dal 10% al 80% (senza condensa)  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Non in funzionamento | Immagazzinamento: dal 5% al 90% (senza condensa)<br>Spedizione: dal 5% al 90% (senza condensa) |
| Altezza              |  |
| Operativa            | 3.657,6m (12.000 piedi) massima  |
| Non in funzionamento | 12.192m (40.000 piedi) massima   |
| Dissipazione termica | 256,08 BTU/ora (max.)<br>119,5 BTU/ora (tipica)  |

---



## Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel

Durante la procedura di produzione dei monitor LCD, non è inconsueto che uno o più pixel si blocchino in uno stato immutabile. Il risultato visibile è un pixel fisso che appare come un piccolissimo puntino scuro o chiaro. Se i pixel restano sempre illuminati, tale fenomeno è conosciuto come "bright dot". Se i pixel restano neri, il fenomeno è conosciuto come "dark dot". In quasi tutti i casi, questi pixel fissi sono difficilissimi da vedere e non sminuiscono la qualità ed utilizzabilità dello schermo. Uno schermo con 1 o 5 pixel fissi è considerato normale ed entro gli standard. Per altre informazioni visitare il sito di supporto Dell all'indirizzo: [support.dell.com](http://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 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.
  - 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 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](#)

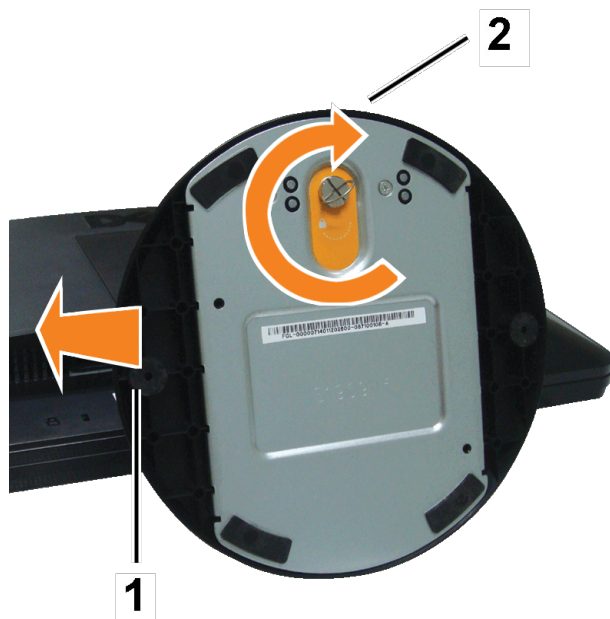
# Configurazione del monitor

Manuale utente Monitor schermo piatto Dell™ S1909WX

- [Fissare la base](#)
- [Ricerca dei guasti del monitor](#)
- [Organizzare i cavi](#)
- [Fissaggio della Dell Soundbar \(opzionale\)](#)
- [Togliere la base](#)

## Fissare la base

 **NOTA:** La base del monitor viene staccata per la spedizione.



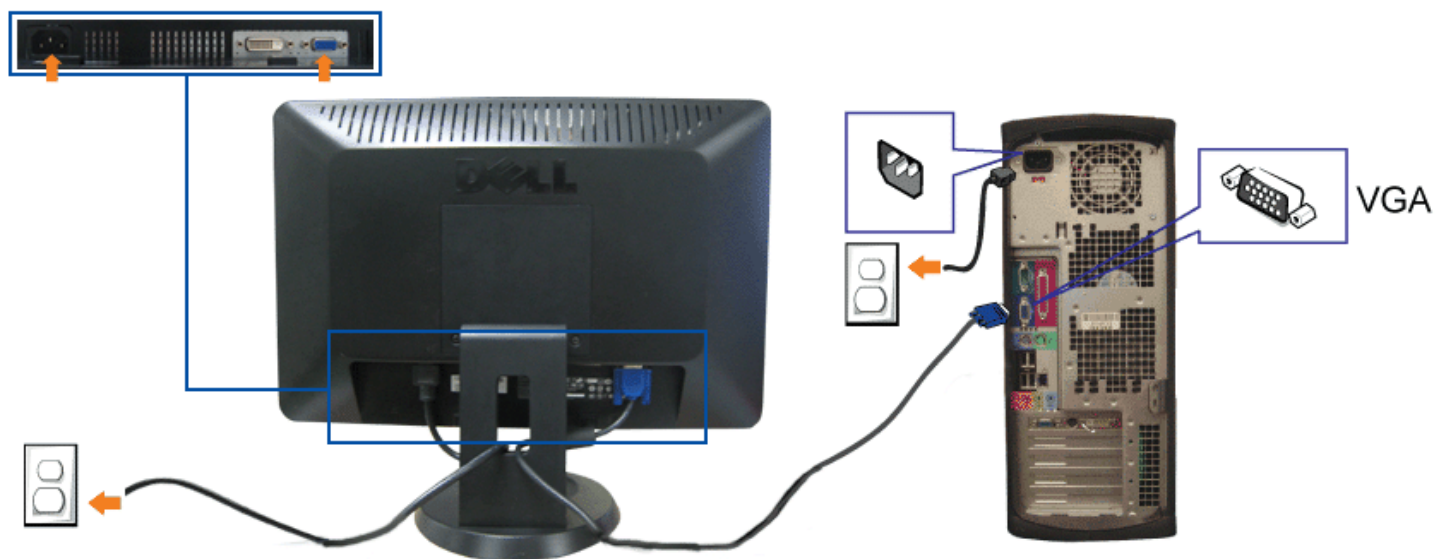
Dopo aver collocato il pannello del monitor su un panno morbido o su un cuscino, fare quanto segue per fissare il supporto.

1. Posizionare il monitor su una superficie piana.
2. Inserire la scanalatura sulla base nel montante del monitor.
3. Ruotare la vite in senso orario per stringere la base e la cerniera.

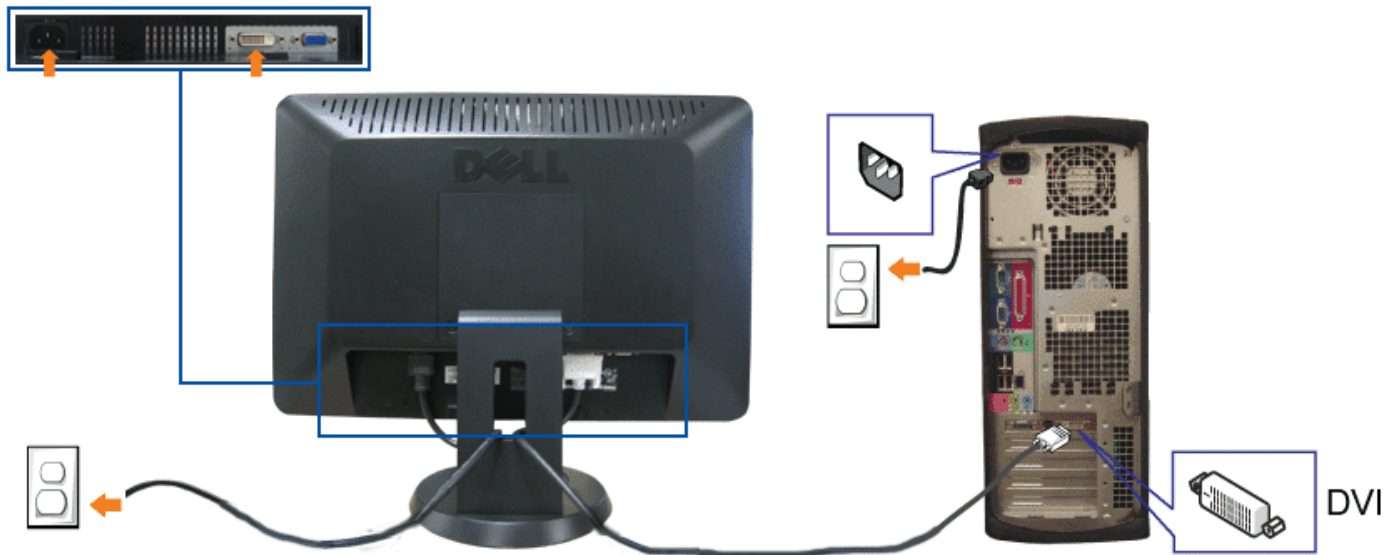
## Collegamento del monitor

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

### Collegamento del monitor tramite un cavo VGA



### Collegamento del monitor tramite un cavo DVI (opzionale)



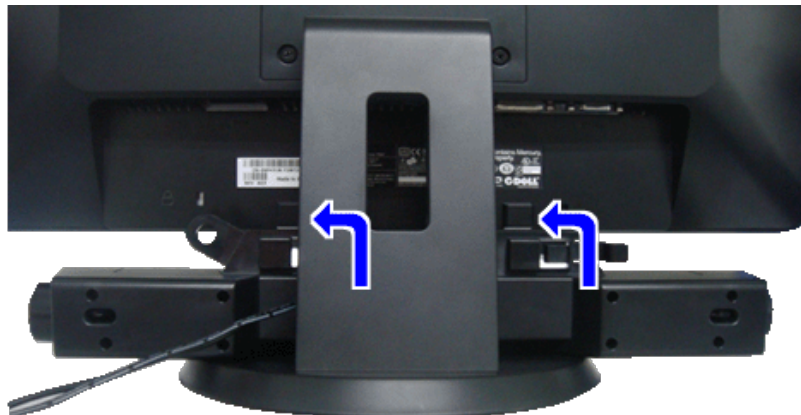
1. Spegner il computer e staccare il cavo di alimentazione.
2. Collegare il cavo bianco DVI (opzionale) o il cavo blu VGA ai rispettivi connettori del computer e del monitor.
3. Collegare il cavo di alimentazione.
4. Accendere il monitor e il computer. Se non si vedono immagini, premere il tasto selezione ingresso e verificare che si sia selezionata la sorgente di ingresso corretta. Se non è ancora possibile vedere immagini, si veda [Ricerca dei guasti del monitor](#).

## 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.

## Fissaggio della Dell Soundbar (opzionale)



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

📝 **NOTA:** il connettore d'alimentazione Dell Soundbar +12V CC è solo per la Soundbar Dell opzionale.

1. Lavorando nella parte posteriore del monitor, fissare la Soundbar allineando le due aperture della barra audio con i due denti nella parte posteriore del monitor.
2. Far scorrere la Soundbar verso sinistra fino a bloccarla in posizione.
3. Collegare il cavo di alimentazione dalla Soundbar al connettore Dell Soundbar sul monitor.
4. Inserire lo spinotto mini stereo verde dal retro della Soundbar al jack uscita audio del computer.

---

## Togliere la base





Dopo aver collocato il pannello del monitor su un panno morbido o su un cuscino, fare quanto segue per togliere il supporto.

1. Posizionare il monitor su una superficie piana.
2. Girare la vite in senso antiorario per allentare la base dal montante.
3. Staccare la base dalla cerniera del monitor.

---

[Torna all'indice](#)

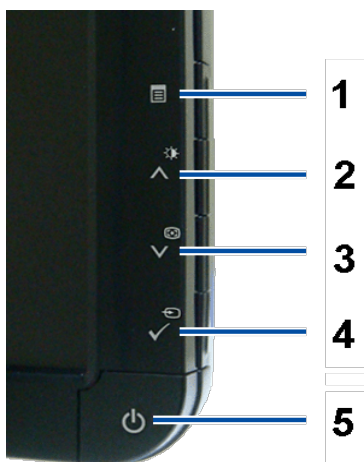
# Funzionamento del monitor

## Manuale utente Monitor schermo piatto Dell™ S1909WX



- [Uso del pannello frontale](#)
- [Uso del menu OSD](#)
- [Impostare la risoluzione ottimale](#)
- [Uso della barra audio Dell \(Opzionale\)](#)
- [Uso dell'angolazione](#)

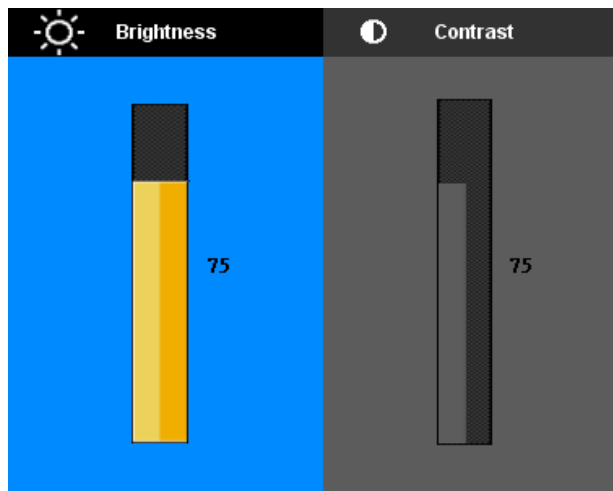
## Uso del pannello frontale

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




La seguente tabella descrive i tasti del pannello frontale:

| Tasti pannello frontale |   | Descrizione  |
|-------------------------|---|--|
| A                       | <br>Menu OSD             | Usare il tasto Menu per aprire e uscire dal menu OSD (on-screen display), e uscire da menu e sottomenu. Si veda <a href="#">Uso del menu OSD</a> |
| B                       | <br>Luminosità/Contrasto | Usare questo tasto per accedere direttamente al menu di controllo "Luminosità" e "Contrasto"   |



**C**

 **Regolazione automatica**


Usare questo tasto per attivare la regolazione/configurazione automatica p per diminuire i valori dell'opzione del menu selezionata.

Regolazione automatica consente di effettuare la regolazione automatica del monitor per regolare automaticamente il segnale video in ingresso. Dopo aver utilizzato Regolazione Automatica, è possibile eseguire una ulteriore sintonia fine utilizzando i controlli Frequenza Pixel e Fase in Impostazioni immagini.

La seguente finestra di dialogo viene visualizzata su uno schermo nero, mentre il monitor esegue la regolazione automatica dell'ingresso corrente:

**Auto Adjustment In Progress.....**


**D**

 **Selezione ingresso**


Usare il tasto Selezione Ingresso per selezionare i due diversi segnali video che possono essere collegati al monitor.

- Input VGA
- Input DVI-D

**NOTA:** Viene visualizzata la finestra di dialogo 'Verifica dell'auto test' su sfondo nero se il monitor non riesce a rilevare segnali video. In relazione all'ingresso selezionato, viene visualizzata una delle finestre di dialogo riportata sotto.

 **No VGA Cable** **Dell S1909WX**

o


 **No DVI-D Cable** **Dell S1909WX**

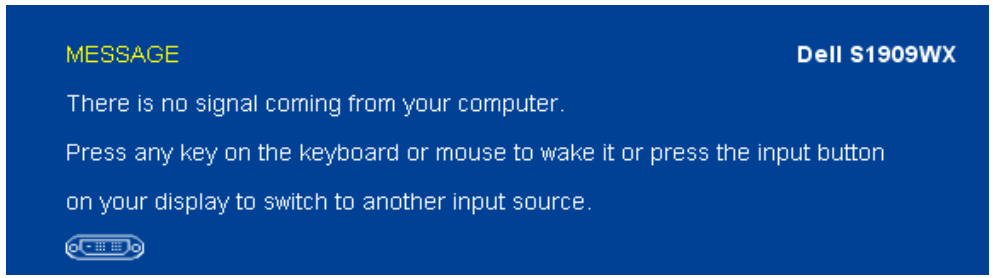
Se è selezionato l'input VGA o DVI-D ed i cavi VGA e DVI-D non sono collegati, apparirà la finestra di dialogo mostrata di seguito.


**MESSAGE** **Dell S1909WX**

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or mouse to wake it or press the input button on your display to switch to another input source.





|   |   |   |
|---|---|---|
| E |  <p><b>Tasto accensione e Indicatore</b></p> | <p>Usare il tasto accensione per accendere e spegnere il monitor.</p> <p>La luce bianca indica che il monitor è attivo e pienamente in funzione. La luce gialla indica la modalità di risparmio energetico.</p> |
|---|---|---|

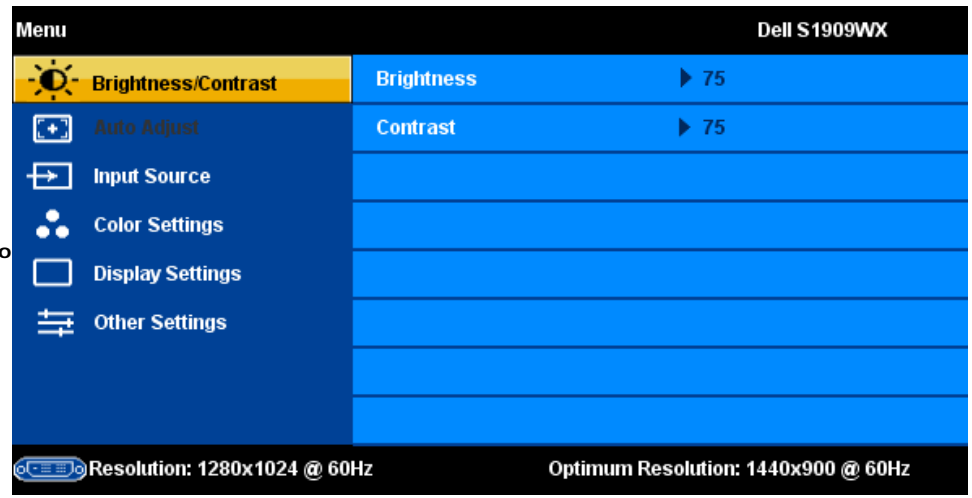
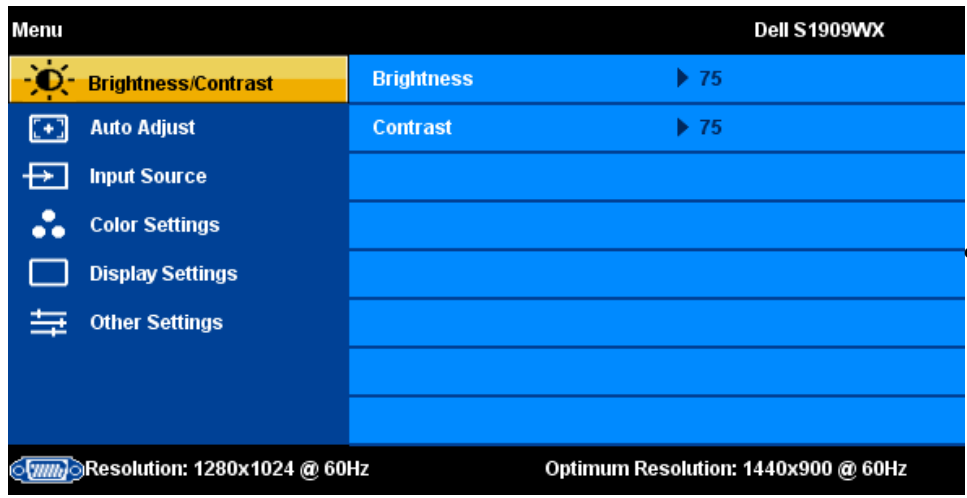
## Uso del menu OSD

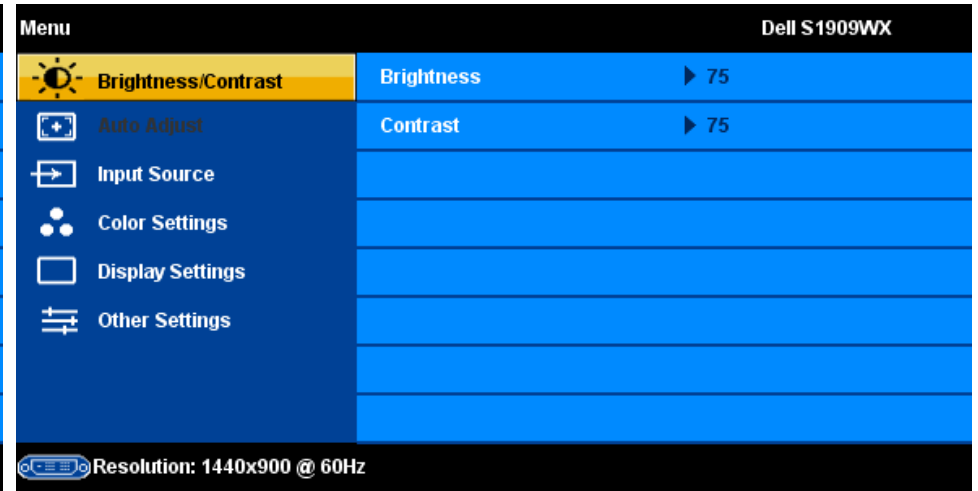
**NOTA:** Se si modificano delle impostazioni e si procede entrando in un altro menu, o uscendo dal menu OSD, il monitor salva automaticamente le suddette modifiche. Le modifiche sono salvate anche se, una volta effettuate, si attende che il menu OSD scompaia.

1. Premere il tasto Menu per aprire il menu OSD e visualizzare il menu principale.



Menu principale per input analogico (VGA)


Menu principale per input digitale (DVI)





**NOTA:** Posizionamento e Impostazioni immagini sono disponibili solo quando si utilizza un connettore analogico (VGA).

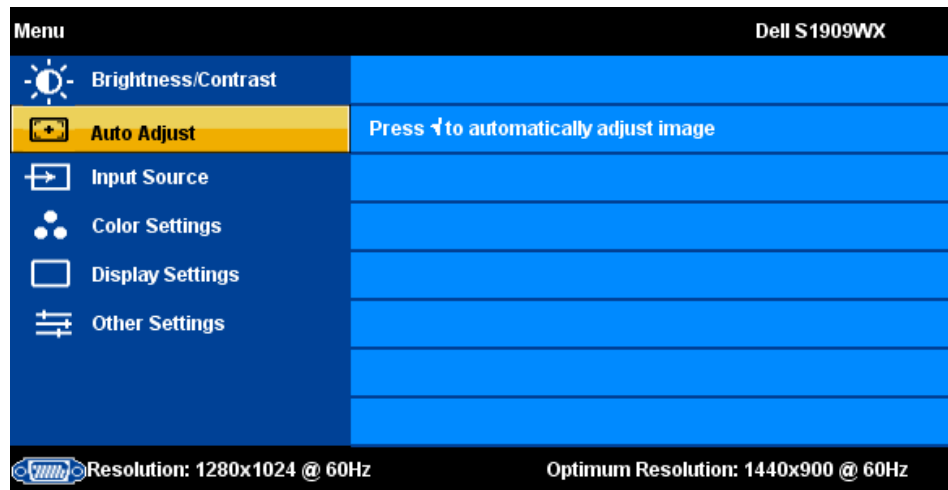
2. Premere i tasti **▲** e **▼** per spostarsi tra le opzioni d'impostazione. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome dell'opzione. Si veda la tabella seguente per avere l'elenco completo delle opzioni disponibili per il monitor.
3. Premere una volta il tasto MENU per attivare l'opzione evidenziata.
4. Premere il tasto **▲** e **▼** per selezionare il parametro voluto.
5. Premere **✓** per accedere alla barra di scorrimento e poi usare i tasti **▲** e **▼**, in base alle indicazioni sul menu, per eseguire le modifiche.
6. Premere una volta il tasto  per tornare la menu principale per selezionare un'altra opzione o premere due o tre volte il tasto  per uscire dal menu OSD.

| Icona   | Menu e Menu secondari         | Descrizione  |
|---|-------------------------------|--|
|  | <b>Luminosità e Contrasto</b> | <p>La luminosità regola la luminanza della illuminazione.</p> <p>Prima regolare la <b>Luminosità</b>, quindi il <b>Contrasto</b> solo quando sono necessarie altre regolazioni.</p> <p>Premere il tasto <b>▲</b> per aumentare il valore della luminanza e premere il tasto <b>▼</b> per diminuirlo (min 0 ~ max 100).</p> <p>Il contrasto regola il livello di differenza tra le zone scure e quelle chiare del monitor.</p> <p>Premere il tasto <b>▲</b> per aumentare il valore del contrasto e premere il tasto <b>▼</b> per diminuirlo (min 0 ~ max 100).</p> |



### Regolazione automatica

Anche se il computer riconosce il monitor all'avvio, la funzione di Regolazione Automatica ottimizza le impostazioni di visualizzazione per la configurazione utilizzata.



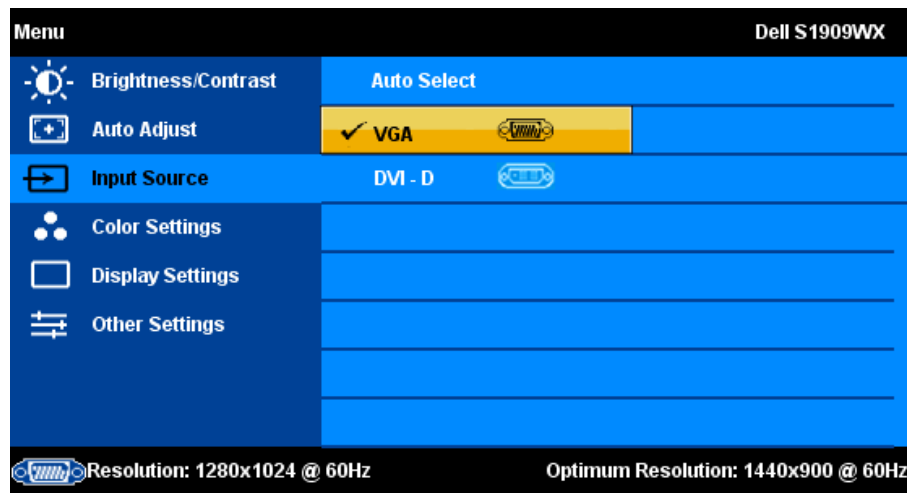
**NOTA:** Nella maggior parte dei casi, la Regolazione Automatica produce le migliori immagini per la configurazione utilizzata.

**NOTA:** Quando si usa una sorgente DVI, Regolazione Automatica non è disponibile.

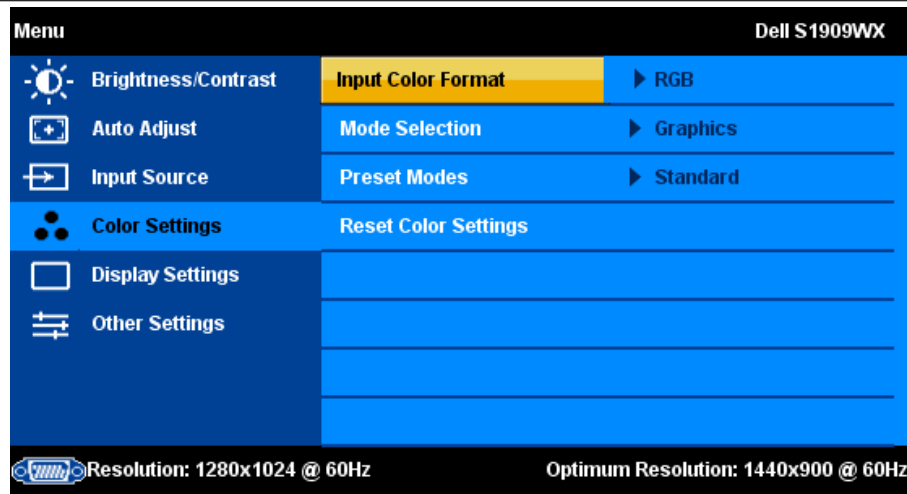


### Sorgente di ingresso

Selezionare la sorgente di ingresso necessaria. Se è necessario il segnale analogico selezionare VGA, se è necessario il segnale digitale selezionare DVI-D.

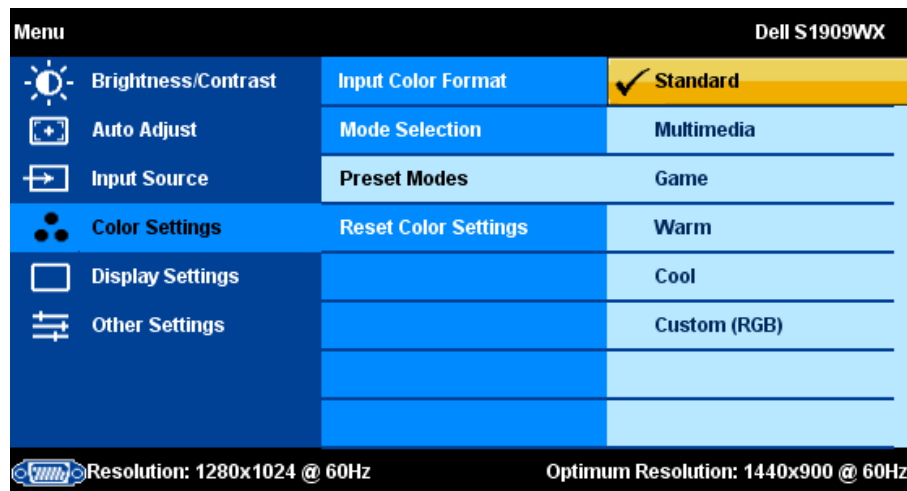


|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Impostazioni colore:</b>       | Usare il menu Impostazioni colore per impostare la modalità e il formato colore di ingresso.  |
| <b>Formato colore di ingresso</b> | Scegliere <b>RGB</b> se il monitor è collegato a un PC o a un DVD tramite un cavo VGA o DVI.<br>Scegliere l'opzione <b>YPbPr</b> se il monitor è collegato ad un lettore DVD usando un cavo YPbPr a VGA o YPbPr a DVI, oppure se l'output del colore DVD non è RGB. |



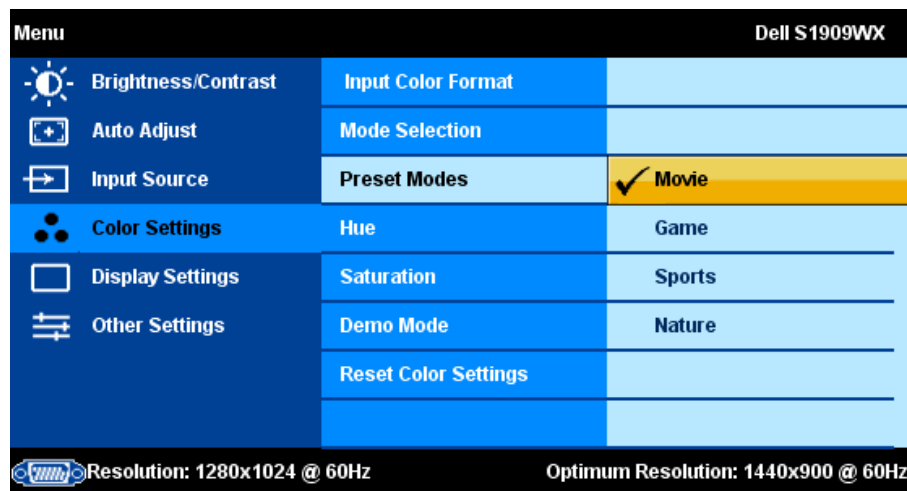
|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Selezione modalità</b> | Consente di impostare la modalità di visualizzazione su <b>Grafica</b> o <b>Video</b> in relazione al segnale di ingresso.<br>Selezionare <b>Grafica</b> se si sta collegando un computer al monitor;<br>Selezionare <b>Video</b> se si sta collegando un lettore DVD, STB, o VCR al monitor. |
|---------------------------|---|


|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Modalità predefinite</b> | Consente di impostare le impostazioni colore per una delle modalità predefinite.<br>In modalità <b>Grafica</b> , è possibile scegliere una delle seguenti modalità predefinite: Standard, Multimediale, Giochi, Calda, Fredda, sRGB o Personalizzata (R, G, B);<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard</b>: Consente di utilizzare lo schermo piatto con il formato colore nativo.</li> <li>• <b>Multimediale</b>: adatto per visualizzare applicazioni multimediali come foto e filmati utilizzando il computer.</li> <li>• <b>Giochi</b>: adatto per la riproduzioni di giochi sul computer.</li> <li>• <b>Caldo</b>: adatto per applicazioni con colori intensi come modifica di immagini, film, ecc.</li> <li>• <b>Freddo</b>: adatto per applicazioni testuali come fogli di calcolo, programmazione, editor di testo, ecc.</li> <li>• <b>Personalizzata (RGB)</b>: Consente di aumentare o diminuire indipendentemente i tre colori (R, G, B), con incrementi singoli da 0 a 100. Offre una gamma di 6500K colori.</li> </ul> |
|-----------------------------|--|



In modalità **Video**, è possibile scegliere una delle seguenti modalità predefinite:

- **Film**: adatto per guardare video.
- **Sport**: adatto per la riproduzione di programmi sportivi.
- **Giochi**: adatto per la riproduzione di giochi.
- **Natura**: adatto per immagini generali, web, o guardare la TV. È possibile regolare la Tonalità (tinta)/Saturatione in base alle proprie preferenze. Per ripristinare le impostazioni predefinite del colore, scegliere Ripristina colore;

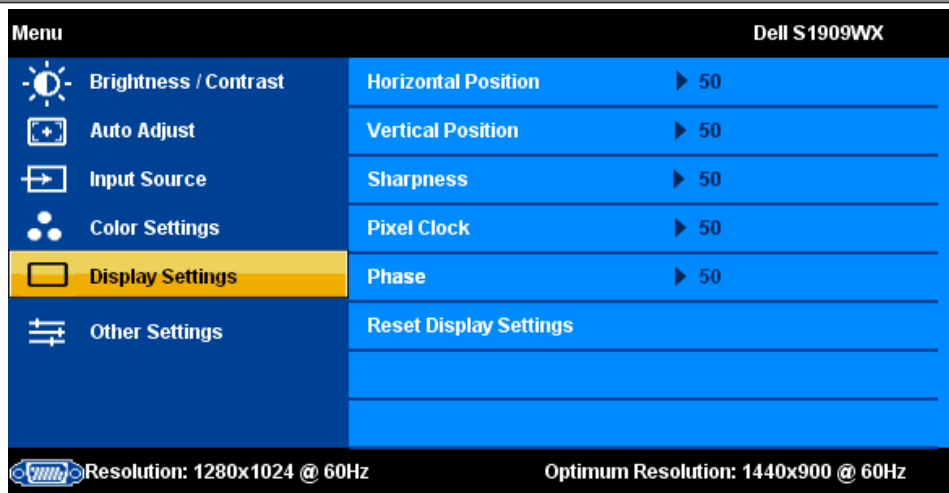


|  |  |
|--|--|
| <b>Modalità demo</b>   | Divide lo schermo verticalmente in due segmenti. La metà sinistra dello schermo è in modalità normale e quella destra in modalità colore migliorato. |
| <b>Ripristino delle impostazioni colore</b>  | consente di ripristinare le impostazioni colore predefinite. Questa impostazione è anche lo spazio colore sRGB standard predefinito.                 |
|  <b>Impostazioni visualizzazione:</b> | Usare il menu <b>Impostazioni visualizzazione</b> per regolare la posizione dell'immagine e la nitidezza.  |
| <b>Posizione orizzontale</b>   | Consente di regolare la posizione orizzontale dell'immagine. Usare i tasti <b>▲</b> e <b>▼</b> per spostare l'immagine orizzontalmente.              |
| <b>Posizione verticale</b>   | Consente di regolare la posizione verticale dell'immagine. Usare i tasti <b>▲</b> e <b>▼</b> per spostare l'immagine verticalmente.                  |
| <b>Nitidezza</b>   | Consente di regolare la nitidezza dell'immagine. Usare i tasti <b>▲</b> e <b>▼</b> per regolare il valore tra 0 e 100.                               |
| <b>Frequenza pixel e Fase</b>  | Consente di regolare il monitor in base alle proprie preferenze. Usare i tasti <b>▲</b> e <b>▼</b> per regolare i valori (Min: 0 ~ Massimo: 100).    |



Se non si è soddisfatti dell'immagine ottenuta dopo aver regolate la Fase, usare Frequenza pixel (Grezza) quindi usare nuovamente Fase (Fine).

**NOTA:** Questa funzione potrebbe può modificare la larghezza dell'immagine visualizzata. Usare la funzione Posizione orizzontale per centrare l'immagine sullo schermo.



**Ripristina impostazioni di visualizzazione**

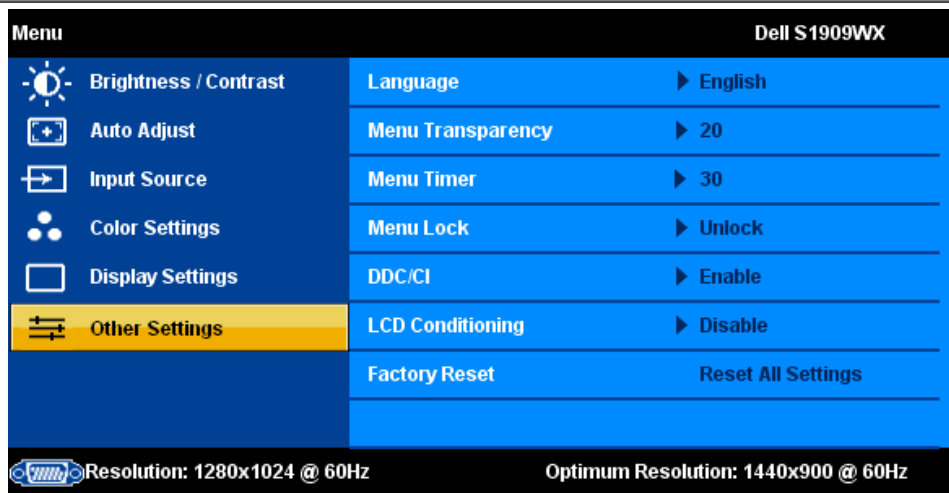
Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni predefinite di visualizzazione.

**NOTA:** Se si usa una sorgente DVI, sono disponibili solo due funzioni: "Nitidezza" e "Ripristina impostazioni di visualizzazione".



**Altre impostazioni:**

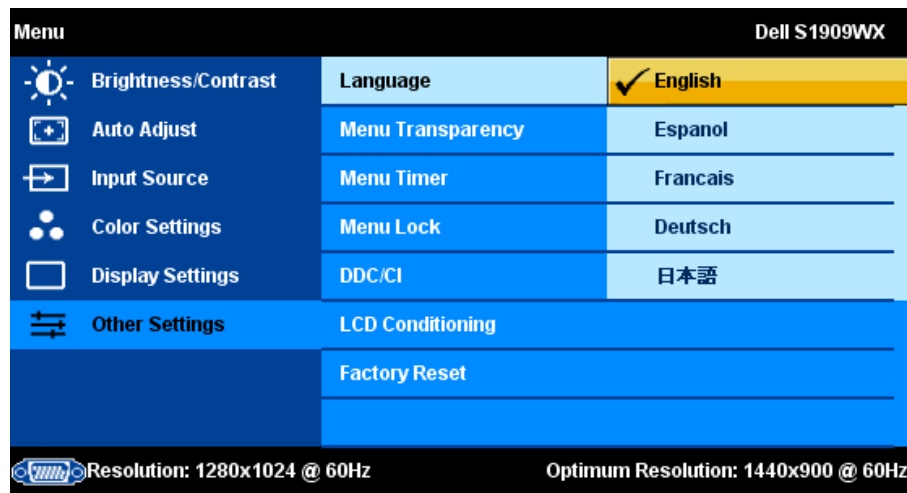
Usare il menu **Altre impostazioni** per regolare le impostazioni dell'OSD, come ad esempio, la posizione dell'OSD, il periodo di tempo per il quale il menu rimane visualizzato sullo schermo, la rotazione dell'OSD e così via.



**Lingua**

Consente di scegliere la lingua del menu OSD. È possibile scegliere tra: inglese, tedesco, francese, spagnolo e giapponese.

**NOTA:** La modifica ha effetto solo sull'OSD. Non ha alcun effetto sui software utilizzati dal computer.



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Trasparenza menu</b>    | Consente di cambiare la trasparenza del menu premendo i tasti <b>▲</b> e <b>▼</b> (Min: 0 ~ Massimo: 100).  |
| <b>Temporizzatore menu</b> | L'OSD rimane attivo fino a quando lo si utilizza. Il <b>Temporizzatore menu</b> consente di regolare il periodo di permanenza e di impostare il periodo di tempo per il quale l'OSD rimane attivo dopo l'ultima pressione di un tasto. Usare i tasti <b>▲</b> e <b>▼</b> per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 5 secondi, da 5 a 60 secondi.   |
| <b>Blocco menu</b>         | <p>Consente di controllare l'accesso alle regolazioni da parte dell'utente. Quando viene selezionato "Blocco", vengono bloccati tutti i tasti (ad eccezione del tasto menu).</p> <p><b>NOTA:</b> Quando l'OSD è bloccato, premendo il tasto Menu, l'utente entra direttamente nel menu impostazioni OSD. Selezionare "Sblocca" per sbloccare e consentire all'utente di accedere alle impostazioni applicabili.</p> <p><b>NOTA:</b> L'OSD può essere bloccato o sbloccato tenendo premuto il tasto <b>Menu</b> per 15 secondi.</p>  |
| <b>DCC/CI</b>              | <p>Display Data Channel/Command Interface (DDC/CI) consentono di regolare i parametri del monitor (luminosità, colore, bilanciamento, ecc.) utilizzando le applicazioni software sul computer. È possibile disattivare questa funzione selezionando <b>Disattiva</b>. Viene visualizzato il seguente messaggio di avviso:</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>WARNING MESSAGE</b> <span style="float: right;"><b>Dell S1909WX</b></span></p> <p>The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.</p> <p>Do you wish to disable DDC/CI function?</p> <p><b>No</b></p> <p><b>Yes</b></p> </div> <p>Selezionare <b>Si</b> per disattivare DDC/CI e <b>No</b> per uscire senza eseguire le modifiche.</p> <p><b>NOTA:</b> Per una esperienza migliore da parte dell'utente e prestazioni ottimali del monitor, mantenere questa funzione attiva.</p> |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Condizionamento LCD</b> | <p>Aiuta a ridurre i casi meno gravi di permanenza dell'immagine. In relazione al grado di permanenza dell'immagine, il programma potrebbe impiegare alcuni minuti per avviarsi. È possibile attivare questa funzione selezionando <b>Attiva</b>. Viene visualizzato il seguente messaggio di errore:</p> |
|----------------------------|---|

|   |  |
|---|--|
|   | <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px;"> <p style="text-align: right; margin: 0;"><b>Dell S1909WX</b></p> <p style="margin: 0;"><b>WARNING MESSAGE</b></p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of retention, the program may take some time to run.</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">Do you wish to continue?</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: #ffc107; padding: 5px 15px; margin: 5px; display: inline-block; border: 1px solid black;">No</div> <div style="background-color: #6c757d; padding: 5px 15px; margin: 5px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-left: 10px;">Yes</div> </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">Selezionare <b>SI</b> per avviare il condizionamento LCD e <b>No</b> per uscire senza eseguire le modifiche.</p> |
| <p><b>Ripristino valori di fabbrica</b></p> | <p>Resetta le opzioni del menu OSD ripristinando i valori di fabbrica.</p> <p>Ripristina tutte le impostazioni: Riporta tutte le impostazioni modificabili da parte dell'utente incluso colore, posizione, luminosità, contrasto, trasparenza menu, e periodo permanenza OSD ai valori predefiniti. La lingua dell'OSD non cambia.</p>   |

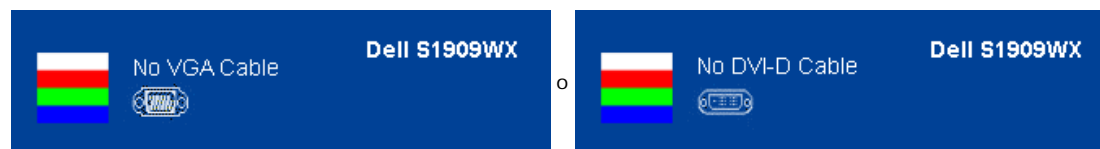
## Messaggi di avviso OSD

Sullo schermo può essere visualizzato uno dei seguenti messaggi di avviso per informare che il monitor è fuori sincronizzazione.



Indica che il monitor non è in grado di sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Il segnale è troppo alto o troppo basso per essere utilizzato dal monitor. Si veda [Specifiche](#) delle frequenze Orizzontali e Verticali utilizzabili da questo monitor. La modalità raccomandata è 1440 X 900 a 60Hz.

**NOTA:** Viene visualizzata la finestra di dialogo Dell Self-test Feature Check sullo schermo se il monitor non riesce a rilevare segnali video.



A volte non vengono visualizzati messaggi di avviso, ma lo schermo è vuoto. Questo potrebbe indicare che il monitor non è sincronizzato con il computer.

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

## Impostazioni per risoluzione ottimale

1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Personalizza**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni di visualizzazione**.
3. Impostare la risoluzione dello schermo su 1440 x 900.
4. Fare clic su **OK**.

Se nelle opzioni non è presente 1440X900, potrebbe essere necessario eseguire l'aggiornamento dei driver della scheda grafica. In relazione al computer, completare una delle seguenti procedure.

Se si possiede un computer desktop Dell o un computer portatile:

- 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 (Opzionale)

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/spegnimento, un LED blu per indicare lo stato di acceso e due prese per cuffie.



1. Controllo alimentazione/volume
2. Indicatore di accensione
3. Connettori cuffie auricolari

---

## Uso dell'angolazione

L'angolazione del monitor può essere regolata per migliorare la visione.



[Torna all'indice](#)

# Ricerca dei guasti

## Monitor schermo piatto Dell™ S1909WX

- [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 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 sia il cavo digitale (connettore bianco) che quello analogico (connettore blu) 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.



**NOTA:** La funzione di controllo diagnostico non è disponibile per la modalità S-Video, Composito e Componente.

## 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*.


Eseguire 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  e  sul pannello frontale per 2 secondi. Appare una schermata grigia.
4. Ricercare con attenzione le anomalie sullo schermo.



5. Premere di nuovo il tasto  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, e bianco.



Il test è completato quando appare la schermata bianca. Premere di nuovo il tasto  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.

## Messaggi di avviso OSD

Sullo schermo può essere visualizzato uno dei seguenti messaggi di avviso per informare che il monitor è fuori sincronizzazione.



Indica che il monitor non è in grado di sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Il segnale è troppo alto o troppo basso per poter essere utilizzato dal monitor. Si veda [Specifiche monitor](#) per avere le frequenze Verticali e Orizzontali utilizzabili da questo monitor. La modalità raccomandata è 1440 X 900 a 60Hz.

A volte non vengono visualizzati messaggi di avviso, ma lo schermo è vuoto. Questo può voler indicare che il monitor non è sincronizzato con il computer o che il monitor si trova in modalità risparmio energetico.

## 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"> <li>• Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato.</li> <li>• Verificare che la presa di corrente funzioni in modo appropriato usando un'altra attrezzatura elettrica.</li> <li>• Assicurarsi che il tasto d'alimentazione sia stato premuto fino in fondo.</li> </ul>                                    |
| Nessun segnale video / LED accensione acceso | Nessuna immagine o assenza di luminosità | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.</li> <li>• Eseguire la procedura di diagnostica del monitor.</li> <li>• Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.</li> <li>• Eseguire la diagnostica integrata e controllare.</li> </ul>  |
| Messa a fuoco problematica                   | L'immagine è sfuocata o doppia           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD.</li> <li>• Regolare Phase (Fase) e Pixel Clock (Registro tramite) usando il menu OSD.</li> <li>• Non utilizzare prolunghe per i cavi video.</li> <li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>• Cambiare la risoluzione video sul rapporto proporzioni corretto (16:10).</li> </ul> |
| Video tremolante                             | Immagine mossa                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD.</li> <li>• Regolare Phase (Fase) e Pixel Clock (Registro tramite) usando il menu OSD.</li> <li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>• Verificare i fattori ambientali.</li> <li>• Collocare il monitor in un'altra stanza e controllare di nuovo.</li> </ul>                    |
| Pixel mancanti                               | Sullo schermo LCD sono presenti dei      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accendere e spegnere, ciclicamente.</li> </ul>   |


|   |  |  |
|---|--|--|
|   | punti  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD.</li> <li>• Eseguire la diagnostica integrata e controllare.</li> </ul>  |
| Pixel bloccati  | Sullo schermo LCD sono presenti dei punti luminosi                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accendere e spegnere, ciclicamente.</li> <li>• I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD.</li> <li>• Eseguire la diagnostica integrata e controllare.</li> </ul>   |
| Problemi con la luminosità  | L'immagine è troppo scura o troppo chiara                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>• Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD.</li> <li>• Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.</li> </ul>  |
| Distorsione geometrica  | Lo schermo non è centrato bene   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>• Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD.</li> <li>• Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Quando si usa la '2: DVI-D' le regolazioni della posizione non sono disponibili.</p>   |
| Righe orizzontali/verticali   | Lo schermo ha una o più righe  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>• Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD.</li> <li>• Regolare Fase e la Frequenza pixel usando il menu OSD.</li> <li>• Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se queste righe sono presenti anche nella modalità di diagnostica.</li> <li>• Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.</li> <li>• Eseguire la diagnostica integrata e controllare.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Quando si usa la '2: DVI-D', 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"> <li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>• Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD.</li> <li>• Regolare Fase e la Frequenza pixel usando il menu OSD.</li> <li>• Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se queste righe sono presenti anche nella modalità di diagnostica.</li> <li>• Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.</li> <li>• Riavviare il computer quando in <i>modalità provvisoria</i>.</li> </ul>  |
| Argomenti relativi alla sicurezza   | Segni visibili di fumo o scintille   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non eseguire la ricerca dei guasti.</li> <li>• Chiamare immediatamente Dell.</li> </ul>   |
| Problemi non costanti   | Il monitor non sempre funziona correttamente                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato.</li> <li>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>• Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se i problemi di questo tipo sono presenti anche nella modalità di diagnostica.</li> </ul>   |
| Mancano i colori  | All'immagine mancano i colori  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eseguire la procedura di diagnostica del monitor.</li> <li>• Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato.</li> <li>• Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.</li> </ul>  |
| Colori sbagliati  | I colori dell'immagine non sono giusti                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambiare la modalità d'impostazione colore nel menu OSD Color Setting (Impostazioni colore) su Graphics (Grafica) o Video, in base all'applicazione in suo.</li> <li>• 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.</li> <li>• Cambiare il formato d'input del colore su PC RGB o YPbPr nel menu OSD Advanced Setting (Impostazioni avanzate).</li> <li>• Eseguire la diagnostica integrata e controllare.</li> </ul>  |
| Sovrapposizione dell'immagine dopo avere lasciato sullo schermo per un periodo prolungato un'immagine statica | Sullo schermo appare una debole sovrapposizione dell'immagine visualizzata | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usare la funzione Power Management per spegnere il monitor tutte le volte che non è in uso (fare riferimento a <a href="#">Modalità di risparmio energetico</a> per altre informazioni).</li> <li>• In alternativa, usare uno screensaver dinamico.</li> </ul>  |

## Problemi specifici del prodotto

| Indizi specifici                  | Cosa si verifica                     | Soluzioni possibili  |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| L'immagine dello schermo è troppo | L'immagine è centrata nello schermo, | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare l'impostazione Scaling Ratio (Rapporto proporzioni) nel menu OSD Image Setting (Impostazioni</li> </ul> |



|  |  |   |
|--|--|---|
| piccola  | ma non riempie tutta l'area disponibile  | immagine).<br>• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.   |
| Impossibile regolare il monitor agendo sui tasti del pannello frontale | L'OSD non è visualizzato sullo schermo   | • Spegnere il monitor, scollegare il cavo d'alimentazione, ricollegarlo e poi riaccendere il monitor.   |
| Nessun segnale d'input quando sono premuti i controlli                 | Nessuna immagine, il LED è di colore bianco. Quando si preme il tasto "+", "-" o "Menu" appare il messaggio "No S-Video input signal" (Nessun segnale d'input S-Video), "No Composite input signal" (Nessun segnale d'input Composito) o "No Component input signal" (Nessun segnale d'input Componente) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare l'origine del segnale. Assicurarsi che il computer non sia in modalità di risparmio energetico sostando il mouse o premendo un tasto qualsiasi della tastiera.</li> <li>• Verificare che l'origine video su S-Video, Composito o Componente sia accesa ed eseguendo un supporto video.</li> <li>• Controllare che il cavo segnale sia collegato in modo appropriato. Se necessario, collegare di nuovo il cavo segnale.</li> <li>• Ripristinare il computer o il lettore video.</li> </ul> |
| L'immagine non riempie lo schermo.                                     | L'immagine non riempie la larghezza o l'altezza dello schermo  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• A causa dei diversi formati video (rapporto proporzioni) dei DVD, il monitor potrebbe non essere in grado di visualizzare le immagini a schermo intero.</li> <li>• Eseguire la diagnostica integrata e controllare.</li> </ul>   |

 **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  |
|-----------------------------|--|--|
| Audio assente               | Soundbar non è alimentato; l'indicatore d'alimentazione è disattivo. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruotare la manopola Accensione/Volume della Soundbar in senso orario e portarla in posizione centrale; controllare che l'indicatore (LED bianco) di accensione posizionato sulla parte anteriore della Soundbar sia illuminato.</li> <li>• Accertarsi che il cavo d'alimentazione della Soundbar sia inserito correttamente nel monitor.</li> </ul>   |
| Audio assente               | Soundbar è alimentato; l'indicatore d'alimentazione è attivo         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserire il cavo audio line-in nella presa audio out del computer.</li> <li>• Impostare tutti i controlli del volume di Windows in posizione massima.</li> <li>• Riprodurre audio dal computer (e.g. CD audio o MP3).</li> <li>• Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore.</li> <li>• Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.</li> <li>• Controllare la Soundbar utilizzando un'altra origine audio (e.g. lettore CD portatile).</li> </ul>  |
| Audio distorto              | La scheda audio del computer è utilizzata come origine audio.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</li> <li>• Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio.</li> <li>• Regolare i controlli di volume di Windows in posizione centrale.</li> <li>• Diminuire il volume dell'applicazione audio.</li> <li>• Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore.</li> <li>• Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.</li> <li>• Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio.</li> <li>• Controllare la Soundbar utilizzando un'altra origine audio (e.g. lettore CD portatile).</li> </ul> |
| Audio distorto              | Sono impiegate altre origini audio.                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</li> <li>• Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio.</li> <li>• Diminuire il volume dell'applicazione audio.</li> <li>• Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore.</li> <li>• Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.</li> </ul>   |
| Uscita audio non bilanciata | Audio da un lato solo della barra audio                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</li> <li>• Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio o della sorgente audio.</li> <li>• Impostare i controlli del bilanciamento audio di Windows (L-R) al centro.</li> <li>• Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.</li> <li>• Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio.</li> <li>• Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (e.g. un lettore CD portatile).</li> </ul>  |
| Volume basso                | Il volume è troppo basso   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</li> <li>• Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola sul livello massimo di volume.</li> <li>• Regolare i controlli di volume di Windows al massimo.</li> </ul>  |

- Diminuire il volume dell'applicazione audio.
- Controllare la Soundbar utilizzando un'altra origine audio (e.g. lettore CD portatile).

[Torna all'indice](#)

## Appendice

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ S1909WX

- [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](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](http://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.
-