

Guida dell'utente Monitor schermo piatto a Dell™ S2309W

[Informazioni sul monitor](#)

[Impostazione del monitor](#)




[Funzionamento del monitor](#)

[Risoluzione di problemi](#)

[Appendice](#)

Nota, Avvisi e Avvertenze

All'interno di questo manuale, parti di testo possono essere accompagnate da un'icona ed essere redatte in neretto o in carattere italic. Questi blocchi sono note, avvisi e avvertenze e si usano come segue:

-  **NOTA:** UNA NOTA indica un'informazione importante che aiuta ad utilizzare meglio il proprio sistema computer.
-  **AVVISO:** UN AVVISO indica un danno potenziale all'hardware o una perdita di dati e vi dice come evitare il problema.
-  **AVVERTENZA:** UN AVVERTENZA indica il potenziale di danni alle cose, di lesioni alle persone o di morte.

Certe avvertenze possono comparire in formati alternati e possono non essere accompagnate da un'icona. In questi casi, la presentazione specifica dell'avvertenza è imposta come obbligatoria dall'autorità regolatrice.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
© 2008 Dell™ Inc. Tutti i diritti riservati.

È severamente vietata la riproduzione dei presenti materiali in qualsiasi modalità senza il permesso scritto di Dell™ Inc.

Marchi registrati utilizzati nel testo: *Dell*, il logo *DELL* sono marchi di Dell Inc; *Microsoft* e *Windows* sono entrambi marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o altri paesi. *ENERGY STAR* è un marchio registrato dell'U.S. Environmental Protection Agency. Come partner di ENERGY STAR, Dell Inc. ha determinato che il prodotto è conforme alle linee guida per l'efficienza energetica di ENERGY STAR.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento per fare riferimento alle entità titolari dei marchi e dei nomi o dei rispettivi prodotti. Dell Inc. esclude qualsiasi interesse di proprietà nei marchi e nei nomi commerciali non di sua proprietà.

Model S2309Wb

Agosto 2008 Rev. A00

[Torna all'indice](#)


Informazioni sul monitor

Guida dell'utente monitor schermo piatto Dell™ S2309W

- [Contenuto della confezione](#)
- [Caratteristiche del prodotto](#)
- [Identificazione delle parti e dei comandi](#)
- [Specifiche del monitor](#)
- [Capacità Plug and Play](#)
- [Qualità schermo LCD e disposizioni in materia di pixel](#)
- [Linee guida per la manutenzione](#)

Contenuto della confezione

Il monitor viene fornito con i componenti mostrati di seguito. Verificare di aver ricevuto tutti i componenti e [contattare Dell](#) nel caso di assenza di uno di questi.

 **NOTA:** Alcuni elementi potrebbero essere opzionali e non forniti con il monitor. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi.

| | |
|---|-------------------------|
|  | 1 Monitor con supporto |
|  | 1 Cavo di alimentazione |
|  | 1 Cavo VGA |
|  | 1 Cavo DVI (Opzionale) |



Caratteristiche del prodotto

Il monitor a schermo piatto **S2309W** è dotato di una matrice attiva, TFT (thin-film transistor), display a cristalli liquidi (LCD). Le caratteristiche del monitor comprendono:

- area di visualizzazione del 23 pollici (584.2 mm).
- risoluzione 1920 x 1080, più supporto schermo intero per risoluzioni massime.
- Angolo di visualizzazione largo che permette la visualizzazione seduti e in piedi, o in movimento da parte a parte.
- Regolazione dell'inclinazione.
- Piedistallo removibile e fori di montaggio VESA (Video Electronics Standards Association) da 100 mm per soluzioni di montaggio flessibili.
- Funzione Plug and play se supportata dal sistema.
- Regolazioni OSD (On-Screen Display) per una configurazione e ottimizzazione più semplice dello schermo.
- CD con software e documentazione che comprende un file informativo (INF), Image color Matching File (ICM), e documentazione del prodotto.
- Funzione Energy Saver per la conformità con Energy Star.
- Slot blocco di sicurezza.

Identificazione delle parti e delle caratteristiche

Vista frontale

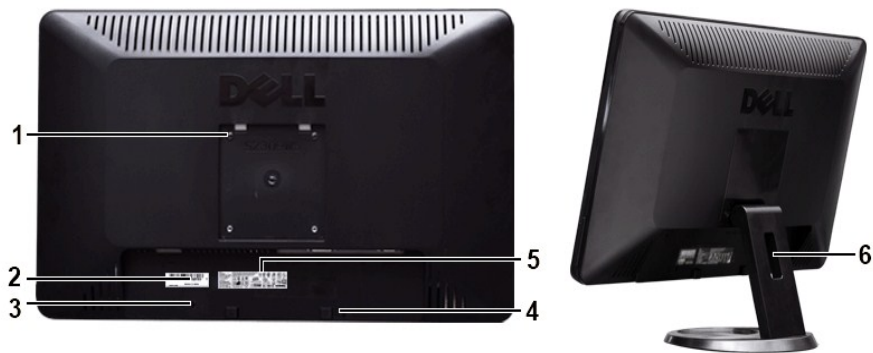


Vista frontale

Comandi pannello frontale

| Etichetta | Descrizione |
|-----------|--|
| 1 | Menu OSD/Esci |
| 2 | Luminosità e Contrast/Su (▲) |
| 3 | Regolazione automatica/Giù (▼) |
| 4 | Seleziona sorgente ingresso/Seleziona |
| 5 | Tasto di alimentazione (con indicatore luminoso) |

Vista posteriore



Vista posteriore

Vista posteriore con base monitor

| | Etichetta | Descrizione/Usò |
|---|---|--|
| 1 | Fori per il montaggio VESA (100mm) (dietro la base collegata) | Per montare il monitor. |
| 2 | Etichetta numero di serie Barcode | Contattare Dell per il supporto tecnico. |
| 3 | Slot blocco di sicurezza | Per la sicurezza del monitor. |
| 4 | Staffe di montaggio barra audio Dell | Per collegare la barra audio Dell opzionale. |
| 5 | Etichetta di classificazione normativa | Elenchi delle approvazioni normative. |
| 6 | Slot per la gestione dei cavi | Per organizzare i cavi facendoli passare attraverso lo slot. |

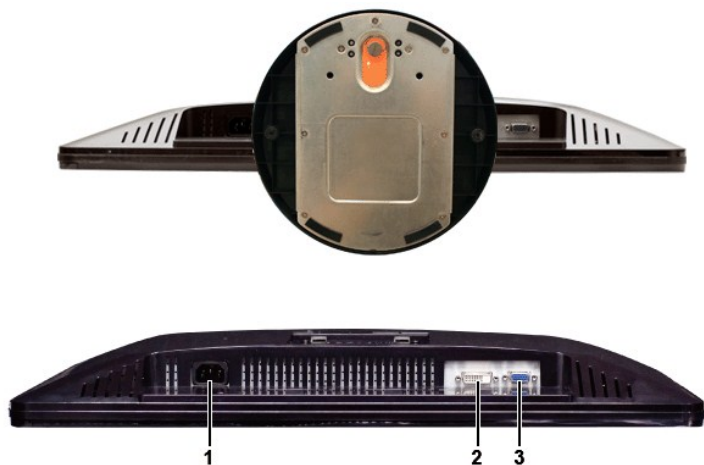
Vista laterale



Lato destro

Lato sinistro

Vista dal basso



Vista dal basso

Etichetta **Descrizione**

- 1 Connettore del cavo di alimentazione CA
- 2 Connettore DVI
- 3 Connettore VGA

Specifiche del monitor


Modalità risparmio energia

Se il proprio computer è dotato di scheda grafica o software installato compatibile VESA DPMST, il monitor è in grado di ridurre automaticamente il proprio consumo di energia quando non è in uso. ?È riferito alla Modalità risparmio energetico*. Se viene rilevata attività dalla tastiera, mouse o altri dispositivi di ingresso, il monitor si "sveglia" automaticamente. La tabella seguente indica il consumo di energia e gli indicatori per questa funzione di risparmio automatico di corrente:


| Modalità VESA | Sinc. orizzontale | Sinc. verticale | Video | Indicatore di alimentazione | Consumo energetico |
|-----------------------|-------------------|-----------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Funzionamento normale | Attiva | Attiva | Attiva | Bianco | 45 W (massimo) 29 W (normale)* |
| Stand-by | Inattiva | Inattiva | Scuro | Ambra | Inferiore a 2 W |
| Monitor spento | - | - | - | Spento | Inferiore a 1 W |

* Senza audio

[OSD](#)

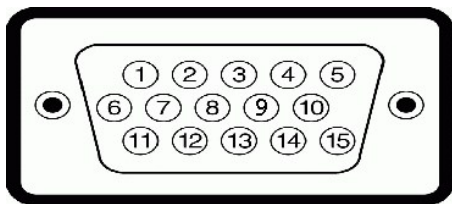
 **NOTA:** Questo monitor è conforme ENERGY STAR®.



 **NOTA:** Il consumo Zero in modalità OFF può essere eseguito solamente scollegando il cavo principale dal monitor.

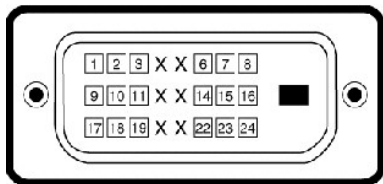
Assegnazione piedini

Connettore VGA



| Numero piedino | Lato 15 pin del cavo segnale collegato |
|----------------|--|
| 1 | Video-Rosso |
| 2 | Video-Verde |
| 3 | Video-Blu |
| 4 | Terra |
| 5 | Controllo automatico |
| 6 | Terra-R |
| 7 | Terra-G |
| 8 | Terra-B |
| 9 | Computer 5V/3.3V |
| 10 | Terra-sinc |
| 11 | Terra |
| 12 | Dati DDC |
| 13 | Sinc O |
| 14 | Sinc V |
| 15 | Clock DDC |

Connettore DVI



| Numero piedino | Lato 24 pin del cavo segnale collegato |
|----------------|--|
| 1 | TMDS RX2- |
| 2 | TMDS RX2+ |
| 3 | TMDS terra |
| 4 | Fluttuante |
| 5 | Fluttuante |
| 6 | Clock DDC |
| 7 | Dati DDC |
| 8 | Fluttuante |
| 9 | TMDS RX1- |
| 10 | TMDS RX1+ |
| 11 | TMDS terra |
| 12 | Fluttuante |
| 13 | Fluttuante |

| | |
|----|---------------------------|
| 14 | Alimentazione +5V/+3.3V |
| 15 | Controllo automatico |
| 16 | Rilevamento plug and play |
| 17 | TMDS RX0- |
| 18 | TMDS RX0+ |
| 19 | TMDS terra |
| 20 | Fluttuante |
| 21 | Fluttuante |
| 22 | TMDS terra |
| 23 | Frequenza+ TMDS |
| 24 | Frequenza- TMDS |

Specifiche Pannello frontale

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo schermo | Matrice attiva - TFT LCD |
| Tipo di pannello | TN |
| Dimensioni schermo | 23 pollici (dimensioni immagine visualizzabile da 23 pollici) |
| Area di visualizzazione predefinita: | |
| Orizzontale | 509,184 mm (20,05 pollici) |
| Verticale | 286,416 mm (11,28 pollici) |
| Definizione pixel | 0,266 mm |
| Angolo di visualizzazione | 160° (Verticale) tipica, 170° (Orizzontale) tipica |
| Uscita luminanza | 300 cd/m ² (typ) |
| Rapporto di contrasto | 1000:1 (typ) |
| Rivestimento schermo | Antiriflesso con rivestimento resistente all'abrasione 3H |
| Retroilluminazione | Sistema illuminazione bordi CCFL |
| Response Time | 5ms (typ) |
| Profondità colore | 16,7 mil di colori |
| Gamma colore | 82%* |

* Gamma colore S2309W (Tipica) basata su CIE1976 (82%) e CIE1931 (72%).

Risoluzione

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Campo scansione orizzontale | da 30 kHz a 83 kHz (automatico) |
| Campo scansione verticale | da 50 Hz a 76 Hz |
| Risoluzione predefinita ottimale | 1920 x 1080 a 60 Hz |
| Massima risoluzione predefinita | 1920 x 1080 a 60 Hz |

Modalità video supportate

| | |
|--|--|
| Funzionalità per la visualizzazione video (riproduzione DVI) | 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (Supporta HDCP) |
|--|--|

Modalità di visualizzazione predefinite

Dell garantisce le dimensioni dell'immagine ed il centraggio per tutti le modalità predefinite riportate nella tabella seguente:

| Modalità visualizzazione | Frequenza orizzontale (kHz) | Frequenza verticale (Hz) | Pixel Clock (MHz) | Polarità sinc (Orizzontale/Verticale) |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| VGA, 720 x 400 | 31,5 | 70,1 | 28,3 | -/+ |
| VGA, 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 1024 | 64,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 80,0 | 75,0 | 135,0 | +/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 75,0 | 60,0 | 173,0 | -/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 66,6 | 59,9 | 138,5 | +/- |

Connessione elettrica

La tabella seguente riporta le specifiche elettriche:

| | |
|---|---|
| Segnali ingresso video | RGB analogico, 0,7 Volt +/-5%, impedenza di ingresso: 75 ohm TMDS DVI-D digitale, 600 mV per ogni linea differenziale, impedenza di ingresso: 50 ohm |
| Sincronizzazione segnali di ingresso | Sincronizzazione orizzontale e verticale separate, livello TTL senza polarità, SOG (Composite SYNC su verde) |
| Tensione di ingresso CA/frequenza /corrente | da 100 a 240 V CA/50 o 60 Hz + 3 Hz/2,0 A (max.) |
| Picco corrente di punta iso | 110V: 30A (Max.) 220V: 60A (Max.) |

Caratteristiche fisiche

La tabella seguente riporta le caratteristiche fisiche:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tipo di connettore | 1 D-sub: connettore blu 1 DVI-D: connettore bianco |
| Tipo di cavo segnale | 1 D-sub: scollegabile, analogico, 15 pin, fornito collegato al monitor 1 DVI-D (Opzionale): scollegabile, digitale, 24 pin, fornito collegato al monitor |
| Dimensioni (con supporto): | |
| Altezza | 401,33 mm (15,800 pollici) |
| Larghezza | 554,50 mm (21,831 pollici) |
| Profondità | 222,6 mm (8,764 pollici) |
| Dimensioni (con supporto) | |
| Altezza | 331,90 mm (13,067 pollici) |
| Larghezza | 554,50 mm (21,831 pollici) |
| Profondità | 62,94 mm (2,478 pollici) |
| Dimensioni del supporto | |
| Altezza | 285 mm (11,22 pollici) |
| Larghezza | 222,6 mm (8,764 pollici) |
| Profondità | 222,6 mm (8,764 pollici) |
| Peso | |

| | |
|--|------------------------|
| Peso con l'imballaggio | 7,66 kg (16,89 libbre) |
| Peso del monitor e del supporto | 5,67 kg (12,50 libbre) |
| Peso senza assemblaggio di supporto (Per montaggio a muro o considerazioni di montaggio VESA - nessun cavo) | 4,53 kg (9,99 libbre) |
| Peso dell'assemblaggio del supporto | 1,14 kg (2,51 libbre) |

Ambientale

Temperatura:

| | |
|---------------|---|
| Funzionamento | da 5° a 35°C (da 41° a 95°F) |
| Non operativo | Conservazione: da 0° a 60°C (da 32° a 140°F) Spedizione: da -20° a 60°C (da -4° a 140°F) |

Umidità:

| | |
|---------------|---|
| Funzionamento | da 10% a 80% (senza condensa) |
| Non operativo | Conservazione: da 5% a 90% (senza condensa) Spedizione: da 5% a 90% (senza condensa) |

Altitudine:

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Funzionamento | 3.657,6 m (12.000 ft) massimo |
| Non operativo | 12.192 m (40.000 ft) massimo |

Dissipatore termico

154 BTU/ora (massimo)
119 BTU/ora (tipico)

Capacità Plug and Play

Il monitor può essere installato su qualsiasi sistema compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al sistema del computer i suoi dati identificativi Extended Display Identification Data (EDID) tramite i protocolli del Display Data Channel (DDC) in modo che il sistema si possa configurare e ottimizzare le impostazioni del monitor. Se desiderato, l'utente può selezionare impostazioni diverse, ma nella maggioranza dei casi l'installazione del monitor è automatica.



Qualità schermo LCD e disposizioni in materia di pixel

Durante il processo di fabbricazione dello schermo LCD, non è infrequente che uno o più pixel rimangano fissati in una situazione immutabile. Il risultato che appare alla vista è un pixel fisso visualizzato come un punto scuro o privo di colore e luminoso di dimensioni estremamente ridotte. Quando il pixel rimane permanentemente acceso, è conosciuto come "punto luminoso." Quando il pixel rimane spento, è conosciuto come "punto nero."

In quasi ogni evenienza è difficile scorgere questi pixel fissi e la loro presenza non va a detrimento della qualità o della facilità di utilizzo dello schermo. Uno schermo che presenti da 1 a 5 pixel fissi è considerato normale e rientra negli standard qualitativi che permettono di competere con la concorrenza. Per ulteriori informazioni si prega di consultare la sezione Assistenza clienti sul sito Dell all'indirizzo support.dell.com.

Linee guida per la manutenzione

Cura del monitor

-  **AVVERTENZA:** leggere e rispettare le [Istruzioni di sicurezza](#) prima di pulire il monitor.
-  **AVVERTENZA:** prima di pulire il monitor, scollegarlo dalla presa di corrente elettrica.

Per mantenere la migliore qualità immagine sul monitor, usare uno screen saver dinamico e spegnere il monitor qualora non in uso:

- 1 Per pulire lo schermo antistatico, inumidire con acqua un panno morbido e pulito. Se possibile, utilizzare un panno apposito per la pulizia degli schermi o una soluzione appropriata per i rivestimenti antistatici. Non utilizzare benzene, solvente, ammoniaca, detergenti abrasivi o aria compressa.
- 1 Utilizzare un panno leggermente inumidito e tiepido per pulire le parti in plastica. Evitare di utilizzare detergenti di qualsiasi tipo poiché alcuni lasciano sulla plastica una pellicola opalescente.
- 1 Se si nota della polvere bianca quando si apre la confezione del monitor, rimuoverla con un panno.
- 1 Maneggiare con cura il monitor poiché le parti scure del monitor potrebbero graffiarsi e i segni sono molto più evidenti che sui monitor di colore chiaro.
- 1 Per mantenere alta la qualità dell'immagine sul monitor, usare uno screen saver dinamico e spegnere il monitor quando non viene usato.

[Torna all'indice](#)

[Tornare all'Indice](#)

Appendice:

Guida dell'utente monitor schermo piatto Dell™ S2309W

- [Attenzione: Istruzioni di sicurezza](#)
- [Norme FCC \(Solo Stati Uniti\) e altre Informazioni legislative](#)
- [Come contattare Dell](#)

Attenzione: Istruzioni di sicurezza



AVVERTENZA: L'uso di controlli, aggiustamenti, o procedure diverse da quelle specificate in questo documento potrebbe causare scariche elettriche, rischi elettrici, e/o rischi meccanici.

Per le informazioni in merito alle istruzioni di sicurezza, vedere la *Informazioni sulla sicurezza*.

Norme FCC (Solo Stati Uniti) e altre Informazioni legislative

Per le norme FCC e le altre informazioni legislative, vedere il sito web sulla conformità legislativa su www.dell.com/regulatory_compliance.

Come contattare Dell

Per i clienti negli Stati Uniti, chiamare 800-WWW-DELL (800-999-3355).



NOTA: Se non è disponibile una connessione Internet attiva, è possibile reperire le informazioni sul contatto sulla fattura d'acquisto, la distinta di spedizione, sulla nota, o sul catalogo prodotti Dell.

Dell fornisce il supporto online e telefonico e opzioni sui servizi. La disponibilità varia in relazione al paese e al prodotto, e alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella propria area. Per contattare Dell in merito alla vendita, supporto tecnico, o assistenza ai clienti:

1. Visitare support.dell.com.
2. Verificare il paese o la regione nel menu a tendina Scegli un paese/regione nella parte inferiore della pagina.
3. Fare clic su Contatti nella parte sinistra della pagina.
4. Selezionare il servizio appropriato o i link di supporto in relazione alle proprie necessità.
5. Scegliere il metodo per contattare Dell che si ritiene più conveniente.

[Tornare all'Indice](#)


[Tornare all'Indice](#)

Impostazione del monitor

Monitor a schermo piatto Dell™ S2309W

Se si è in possesso di un desktop Dell™ o di un computer portatile Dell™ con accesso internet

1. Accedere a <http://support.dell.com>, e inserire il numero identificativo per l'assistenza del PC, e scaricare l'ultima versione del driver per la scheda grafica.
2. Dopo aver installato i driver per l'Adattatore grafico, provare a impostare nuovamente la risoluzione su **1920x1080**.

 **NOTA:** Se non è possibile impostare la risoluzione su 1920x1080, contattare Dell™ per informazioni relative all'Adattatore grafico che supporta le risoluzioni.

[Tornare all'Indice](#)


[Tornare all'Indice](#)

Impostazione del monitor

Monitor a schermo piatto Dell™ S2309W

Se non si è possesso di un desktop, un computer portatile, o una scheda grafica Dell™

1. Fare clic col tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni**.
3. Selezionare **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 **1920x1080**.

 **NOTA:** Se non è possibile impostare la risoluzione su 1920x1080, contattare il produttore del computer o prendere in considerazione la possibilità di acquistare un adattatore grafico in grado di supportare la risoluzione video 1920x1080.

[Tornare all'Indice](#)

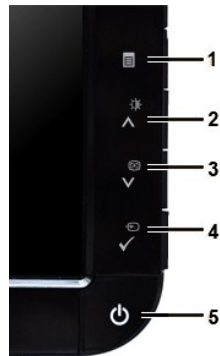
Funzionamento del monitor







Guida dell'utente Monitor schermo piatto a Dell™ S2309W


- [Uso del pannello frontale](#)
- [Uso del menu OSD](#)
- [Impostazioni per risoluzione ottimale](#)
- [Uso della barra audio Dell \(Opzionale\)](#)
- [Uso dell'inclinazione](#)

Uso del pannello frontale


Usare i pulsanti di controllo sul lato del monitor per regolare le caratteristiche dell'immagine visualizzata. Utilizzando i pulsanti per regolare i controlli, l'OSD mostra i valori numerici delle caratteristiche che vengono cambiate.




| Pulsante pannello frontale | | Descrizione |
|----------------------------|--|--|
| 1 |  OSD Menu/Exit (Menu OSD/Esci) | Il pulsante Menu viene utilizzato per aprire e chiudere l'OSD, e per uscire da menu e sottomenu. Vedere Uso del me |
| 2 |  Brightness/Contrast Hot Key (Tasto di scelta rapida Luminosità/Contrasto) | Usare questo tasto per accedere direttamente al menu di controllo "Luminosità" e "Contrasto". |
| 2 e 3 |  Down and Up (Giù e Su) | Usare questi pulsanti per scorrere e regolare i controlli (aumentare/diminuire) nel menu OSD. |
| 3 |  Auto Adjust (Regolazione automatica) | Usare questo pulsante per attivare la configurazione e la regolazione automatica. La seguente finestra di dialogo vi visualizzata su uno schermo nero, mentre il monitor esegue la regolazione automatica dell'ingresso corrente: <div style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center; padding: 10px; margin: 10px 0;"> Auto Adjustment in Progress... </div> Il pulsante Regolazione automatica  consente di effettuare la regolazione automatica del monitor per regolare automaticamente il segnale video in ingresso. Dopo aver utilizzato la Regolazione Automatica , si può regolare ulteriori monitor usando i controlli i controlli Frequenza Pixel (Grezza) e Fase (Fine) nell'OSD. <p>NOTA: Regolazione automatica non viene eseguita quando si preme il pulsante mentre non ci sono cavi collegati segnali video in ingresso.</p> |
| 4 |  Input Source Select/Select (Seleziona sorgente ingresso/Seleziona) | Usare il pulsante Seleziona sorgente input per scegliere tra i diversi segnali video che possono essere collegati al mo <ul style="list-style-type: none"> 1 Input VGA 1 Input DVI-D Scorrendo i vari input verranno visualizzati i seguenti messaggi per indicare la sorgente input selezionata. Potrebbe trascorrere alcuni secondi prima che l'immagine appaia. |

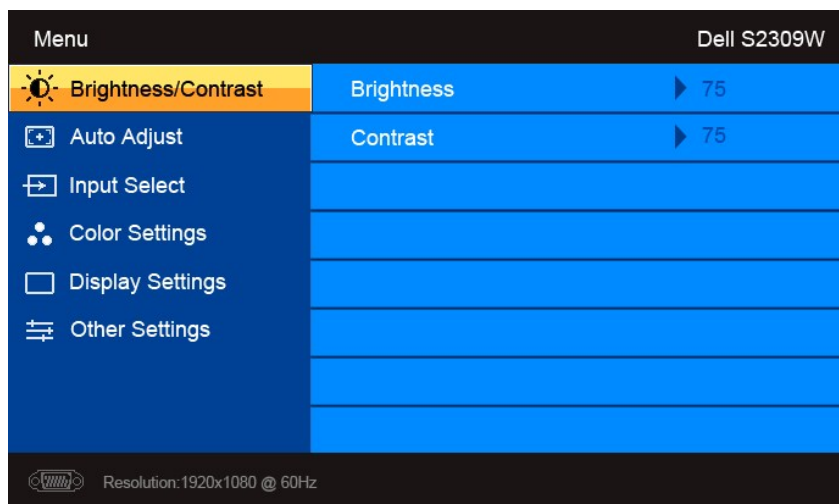
| | | |
|---|--|---|
| | |  <p>Se viene selezionato l'input VGA o l'input DVI-D e entrambi i cavi VGA e DVI-D non sono collegati, appare una finestra dialogo come quella visualizzata di seguito.</p> |
| 5 |  Power button (Tasto di alimentazione, con indicatore luminoso) | <p>Usare il pulsante di accensione per accendere o spegnere il monitor.</p> <p>La luce Bianco indica che il monitor è acceso e funzionante. La luce gialla indica la modalità 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.

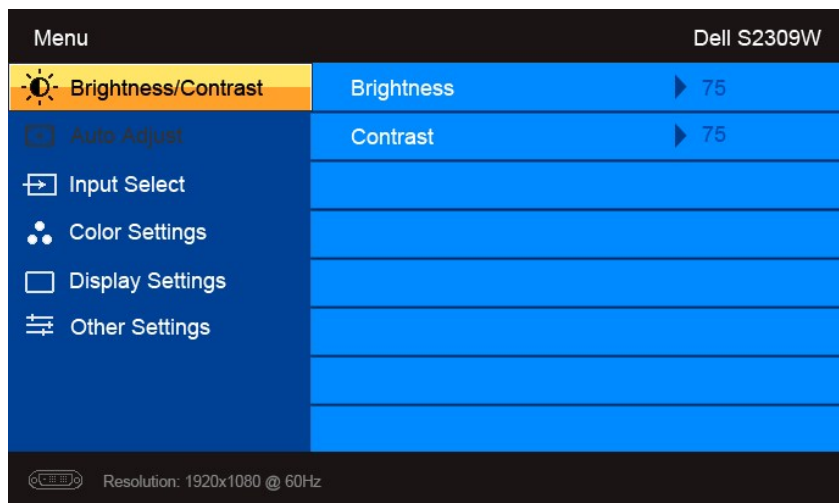
1. Premere  per tornare al menu principale o uscire dal menu OSD.

Menu principale per l'Ingresso analogico (VGA)



o

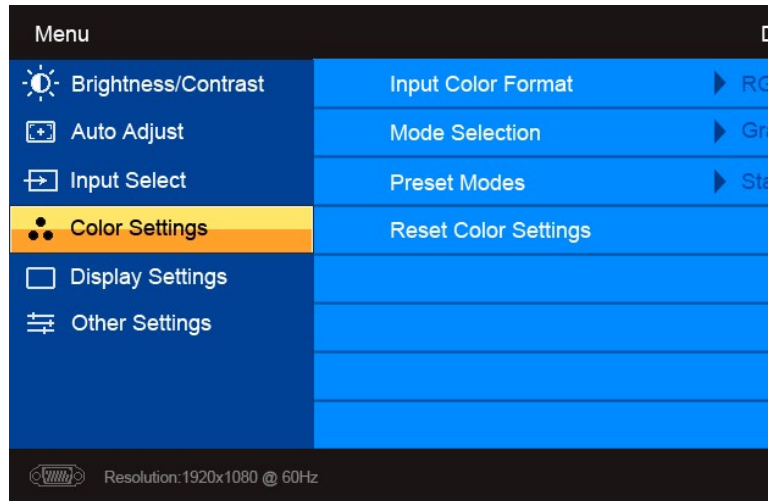
Menu principale per l'Ingresso non analogico (non VGA)



NOTA: L'opzione regolazione automatica è disponibile solamente quando si utilizza un connettore analogico (VGA).

2. Premere i tasti e per scorrere tra le opzioni di impostazione. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, viene 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 pulsante per attivare l'opzione evidenziata.
4. Premere i tasti e per selezionare il parametro desiderato.
5. Premere per accedere alla barra di scorrimento e usare i pulsanti e , in relazione agli indicatori sul menu, per eseguire le modifiche.
6. Premere per tornare al menu principale o uscire dal menu OSD.

| Icona | Menu e Sottomenu | Descrizione |
|-------|--|--|
| | Brightness/ Contrast (Luminosità e Contrasto) | Questo menu serve a regolare Luminosità/Contrasto. |
| | Brightness (Luminosità) | Luminosità regola la luminanza della retroilluminazione. Premere il tasto per aumentare la luminosità e premere il tasto per diminuire la luminosità (n |
| | Contrast (Contrasto) | Per prima cosa regolare la Luminosità, quindi regolare il Contrasto solo se è necessaria un'ulteriore Premere il tasto per aumentare il contrasto e premere il tasto per diminire il contrasto (min 0 La funzione Contrasto regola il livello di differenza tra le zone scure e quelle chiare del monitor. |
| | Back (Indietro) | Premere per tornare a o uscire dal menu principale. |



Input Color Format (Formato colore di Ingresso)

NOTA: Le modalità immagine differiscono tra gli ingressi VGA/DVI-D e Video.

Consente di impostare il formato del colore su:

PC RGB adatto per la normale grafica del PC su DVI

HD YPbPr adatto per la riproduzione di video HD su DVI.

Mode Selection (Selezione modalità)

Potete scegliere tra una modalità Grafica e Video. Se il vostro computer è collegato al monitor, selez

Preset modes (Modalità predefinite)

VGA/DVI-D input
(Ingresso VGA/DVI-D)

Standard

Modalità adatta per le applicazioni desktop.

Multimedia Mode
(Modalità multimediale)

Modalità per applicazioni multimediali, p.e. riproduzione video.

Game Mode
(Modalità giochi)

Modalità idonea per applicazioni di gioco.


Warm

Selezionare la modalità warm per avere una tonalità rossa. Questa impostazione di colore viene usat

Cool

Selezionare la modalità cool per avere una tinta blu. Questa impostazione di colore viene usata gen

Custom (RGB) (Predefinito (RGB))

Usare i tasti  e  per aumentare o diminuire ognuno dei tre colori (R, G, B) in modo indipendente

Video input
(Ingresso video)

Movie (Modalità film)

Modalità adatta per la riproduzione di film.

Game (Modalità giochi)


Modalità adatta per le applicazioni giochi.

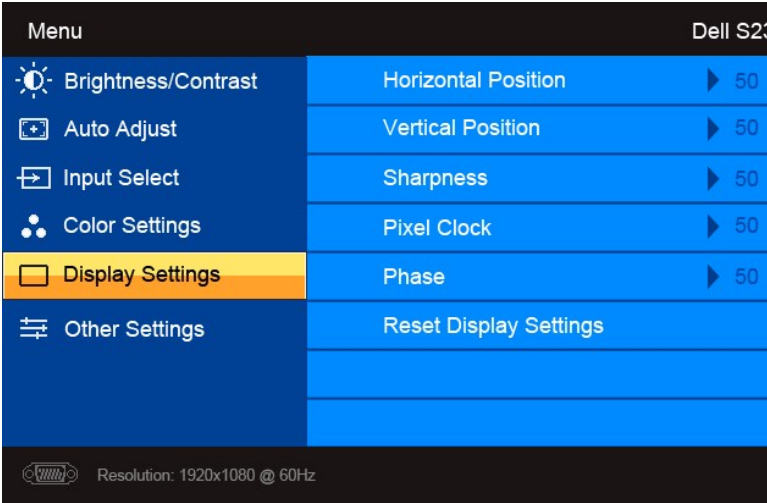

Sports
(Modalità sport)


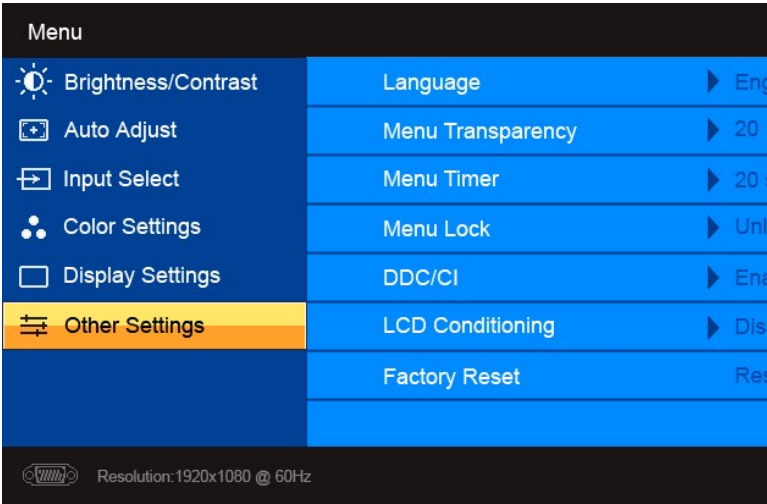
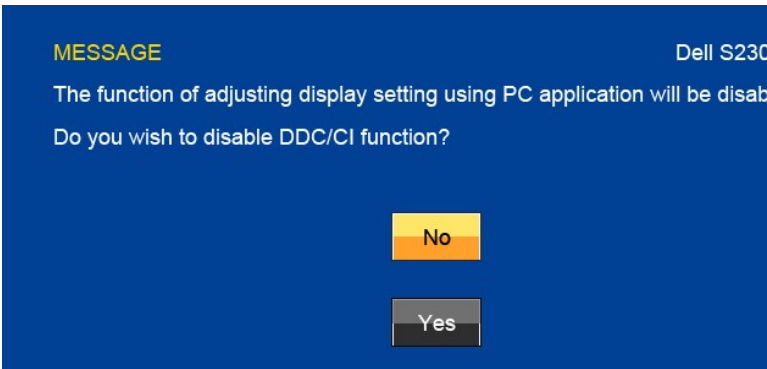
Modalità idonea per scene sportive.


Nature
(Modalità natura)

Modalità idonea per paesaggi naturali.

| | | |
|--|--|---|
| | <p>Hue (Tinta)</p> <p>Saturation (Saturazione)</p> <p>Reset Color Settings (Ripristino impostazioni colore)</p> <p>Back (Indietro)</p> | <p>Questa funzione consente di cambiare l'immagine video dal verde al rosso. Usare questa funzione per</p> <ul style="list-style-type: none"> ▼ aumentare la tinta verde nell'immagine ▲ aumentare la tinta rossa nell'immagine <p>NOTA: La regolazione della Tinta è disponibile solamente per input video.</p> <p>Consente di regolare la saturazione del colore dell'immagine video. Usare il pulsante ▼ o ▲ per regolare</p> <ul style="list-style-type: none"> ▼ da all'immagine video un aspetto monocromatico ▲ da all'immagine video un aspetto colorato <p>NOTA: La regolazione della saturazione è disponibile solamente per input video.</p> <p>Riporta le impostazioni colore del monitor a quelle predefinite del costruttore</p> <p>Premere  per tornare a o uscire dal menu principale.</p> |
|--|--|---|



| | | |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> Display Settings (IMPOSTAZIONI DISPLAY)</p> | <p>Horizontal Position (Posizione O)</p> <p>Vertical Position (Posizione V)</p> <p>Sharpness (Nitidezza)</p> <p>Pixel Clock (Frequenza pixel)</p> <p>Phase (Fase)</p> <p>Reset Display Settings (Ripristino impostazioni di visualizzazione)</p> <p>Back (Indietro)</p> |  <p>Usare i tasti ▼ e ▲ per regolare l'immagine a sinistra/destra. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100'</p> <p>Usare i tasti ▼ e ▲ per regolare l'immagine a su/giù. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).</p> <p>questa funzione può far diventare l'immagine più o meno nitida. Usare ▼ o ▲ per regolare la nitidezza</p> <p>Le regolazioni della Fase e della Frequenza pixel consentono di regolare in modo più preciso il monitor</p> <p>Usare i tasti ▼ e ▲ per regolare in modo da avere immagini di alta qualità.</p> <p>Se con la Regolazione della Fase non si ottengono risultati soddisfacenti, usare la regolazione Frequenza pixel</p> <p>NOTA: La Regolazione Pixel Clock (Frequenza pixel) e della Phase (Fase) sono disponibili solo per l'input video.</p> <p>Ripristina l'le impostazioni originali del costruttore per le immagini.</p> <p>Premere  per tornare a o uscire dal menu principale.</p> |
|--|--|--|

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Other Settings (ALTRE IMPOSTAZIONI)</p> |  <p>Language (Lingua) Opzione lingua per impostare l'OSD in modo da utilizzare una lingua tra le cinque disponibili (inglese, francese, tedesco, spagnolo, portoghese).</p> <p>Menu Transparency (Trasparenza del menu) Questa funzione viene utilizzata per regolare lo sfondo dell'OSD da opaco a trasparente.</p> <p>Menu Timer (Temporizzatore del menu) Durata visualizzazione OSD: Imposta il periodo di tempo per il quale l'OSD rimane attivo dopo l'ultima azione. Usare i tasti ↓ e ↑ per regolare la barra scorrevole con incrementi di 1 secondi, da 5 a 60 secondi.</p> <p>Menu Lock (Blocco del menu) Controlla l'accesso dell'utente alle regolazioni. Quando selezionata, non sono consentite regolazioni. NOTA: Quando l'OSD è bloccato, è possibile sbloccarlo premendo per 15 secondi il pulsante menu, menu viene attivata la funzione Blocco menu.</p> <p>DDC/CI DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) consente ai parametri del monitor (luminosità, temperatura, ecc.). Abilitare questa funzione per migliorare l'esperienza personale ed ottimizzare le prestazioni del monitor.</p>  <p>LCD Conditioning (Trattamento LCD) Se un'immagine appare sovrapposta sul monitor, selezionare LCD Conditioning (Trattamento LCD) per diverse ore. I casi gravi di sovrapposizione dell'immagine sono conosciuti come "Burn-in"; la funzione</p> |
|---|--|---|

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">Factory Reset (Ripristino impostazioni del costruttore)</p> <p style="text-align: center;">Back (Indietro)</p> | <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px;"> <p>WARNING MESSAGE Dell S23</p> <p>This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.</p> <p>Do you want to continue?</p> <p style="text-align: center;"> No Yes </p> </div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>LCD Conditioning is currently in progress. Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.</p> </div> <p>Ripristina le impostazioni dell'OSD utilizzando i valori predefiniti del costruttore.</p> <p>Premere  per tornare a o uscire dal menu principale.</p> |
|--|---|

Messaggi di avviso OSD

Se il monitor non supporta una risoluzione particolare viene visualizzato il seguente messaggio:

| | | |
|---|--------|--|
| <p>MESSAGE Dell S2309W</p> <p>The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1920x1080 @ 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.</p> <p></p> | oppure | <p>MESSAGE</p> <p>The current input timing is not supported Please change your input timing to 1920x1080 @ 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.</p> <p></p> |
|---|--------|--|

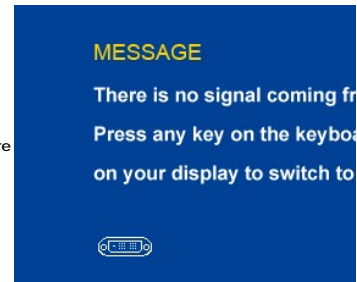
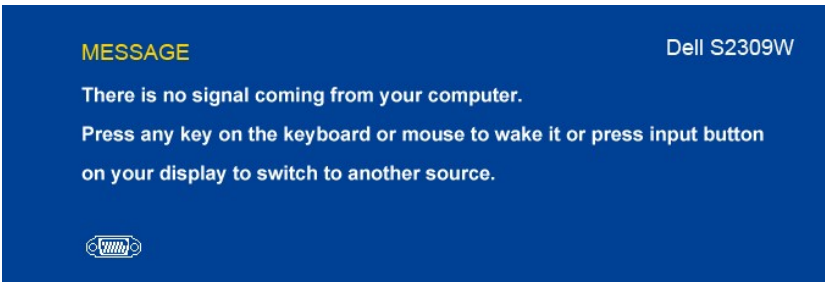
Questo messaggio indica che il monitor non riesce a sincronizzare il segnale ricevuto dal computer. Consultare le [Specifiche del monitor](#) per informazioni sulle gamme di frequenza orizzontale e verticale adatte a questo monitor. La modalità consigliata è 1920 X 1080 @ 60Hz.

Quando il monitor passa alla modalità di risparmio energetico viene visualizzato uno dei seguenti messaggi:

| | | |
|--|--------|---|
| <p>MESSAGE Dell S2309W</p> <p>Entering Power Save Mode.</p> <p></p> | oppure | <p>MESSAGE Dell S2309W</p> <p>Entering Power Save Mode.</p> <p></p> |
|--|--------|---|

Accendere il computer e attivare il monitor per accedere all' [OSD](#).

Se si preme un tasto qualsiasi, ad eccezione del tasto di accensione, viene visualizzato uno dei seguenti messaggi in relazione all'ingresso selezionato:
ingresso VGA/DVI-D



oppure

Se viene selezionato l'ingresso VGA o DVI-D e tutti i cavi VGA e DVI-D non sono collegati, appare una finestra di dialogo come quella visualizzata di seguito.



oppure



Vedere [Risoluzione dei problemi](#) ulteriori informazioni.

Impostazione della risoluzione ottimale

Impostare la risoluzione ottimale per il monitor.

1. Right-click on the desktop and select **Properties**.
2. Selezionare la scheda **Settings** (Impostazioni).
3. Impostare la risoluzione di schermo su 1920 x 1080.
4. Fare clic su **OK**.

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

Computer o portatile Dell:

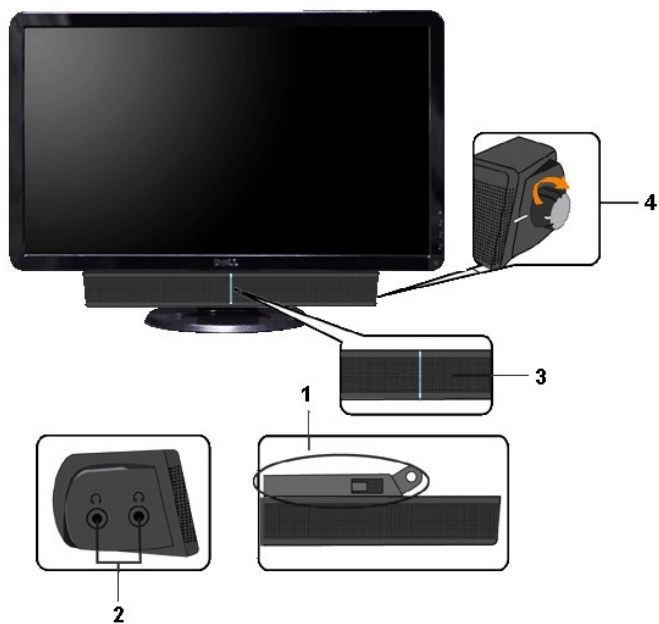
- o Andare all'indirizzo support.dell.com, inserire il codice di servizio, e scaricare il driver più recente per la scheda grafica.

Computer o portatile di marca diversa da Dell :

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

Uso della barra audio Dell (Opzionale)

Dell Soundbar è un sistema audio a due canali che si adatta al montaggio sui display a schermo piatto Dell. La Soundbar possiede un controllo del volume a rotazione, che funziona anche per l'accensione/spengimento, che controlla il livello complessivo del volume di sistema; un LED blu che indica lo stato d'alimentazione e due connettori per cuffie auricolari.

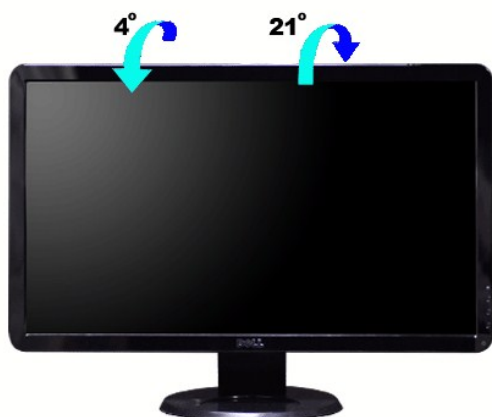



1. Meccanismo di fissaggio
2. Jack per le cuffie
3. Indicatore dell'alimentazione
4. Comando Alimentazione/Volume

Uso dell'inclinazione

Inclinazione

Grazie al piedistallo integrato è possibile inclinare il monitor ad un angolo di visualizzazione ottimale.



 **NOTA:** Il monitor viene spedito dalla fabbrica con il supporto attaccato.

[Torna all'indice](#)

[Tornare all'Indice](#)

Impostazione del monitor

Guida dell'utente monitor schermo piatto DellIT S2309W

Informazioni importanti sull'impostazione della risoluzione del display su 1920x1080 (ottimale)

Per una visualizzazione ottimale durante l'uso dei sistemi operativi Microsoft Windows®, impostare la risoluzione del display su 1920x1080 pixel, con la seguente procedura:

1. Fare clic col tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni**.
3. Spostare la barra di scorrimento a destra premendo e tenendo premuto il tasto sinistro del mouse e regolare la risoluzione dello schermo su **1920x1080**.
4. Fare clic su **OK**.

Se l'opzione **1920x1080** 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 è in possesso di un desktop Dell™ o di un computer portatile Dell™ non dotato di accesso a internet.](#)

2: [Se non si è in possesso di un desktop, un computer portatile o una scheda grafica Dell.](#)

[Tornare all'Indice](#)

Monitor a schermo piatto Dell™ S2309W

- [Guida in linea](#)
- [Informazioni importanti sull'impostazione della risoluzione del display su 1920x1080 \(ottimale\)](#)

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
© 2008 Dell™ Inc. Tutti i diritti riservati.

È severamente vietata la riproduzione dei presenti materiali in qualsiasi modalità senza il permesso scritto di Dell™ Inc.

Marchi registrati utilizzati nel testo: *Dell*, il logo *DELL* sono marchi di Dell Inc; *Microsoft* e *Windows* sono entrambi marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o altri paesi. *ENERGY STAR* è un marchio registrato dell'U.S. Environmental Protection Agency. Come partner di ENERGY STAR, Dell Inc. ha determinato che il prodotto è conforme alle linee guida per l'efficienza energetica di ENERGY STAR.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento per fare riferimento alle entità titolari dei marchi e dei nomi o dei rispettivi prodotti. Dell Inc. esclude qualsiasi interesse di proprietà nei marchi e nei nomi commerciali non di sua proprietà.

Model S2309Wb

Agosto 2008 Rev. A00

[Tornare all'Indice](#)

Impostazione del monitor

Guida dell'utente monitor schermo piatto Dell™ S2309W

- [Collegamento del monitor](#)
- [Organizzazione dei cavi](#)
- [Fissaggio della Soundbar al monitor \(Opzionale\)](#)

Collegamento del monitor

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

Per collegare il monitor al computer, seguire le istruzioni riportate di seguito:

1. Spegner il computer e scollegare il cavo di alimentazione.
2. Collegare il cavo connettore display bianco (DVI-D digitale (Opzionale)) o blu (VGA analogico) alla porta video corrispondente sul retro del computer. Non utilizzare entrambi i cavi sullo stesso computer. Usare entrambi i cavi solamente quando sono collegati a due diversi computer con sistemi video adeguati.

Collegamento del cavo VGA blu



Collegamento del cavo DVI bianco (Opzionale)



NOTA: Non tutti i monitor potrebbero essere forniti con il cavo DVI. Per acquistare un cavo DVI, [contattare Dell](#).

NOTA: I Grafici sono utilizzati solamente come illustrazioni di riferimento. L'aspetto del computer potrebbe variare.

Completato il collegamento del cavo DVI/VGA, seguire la procedura descritta di seguito per completare la configurazione del monitor:

1. Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor a prese vicine.
2. Accendere il monitor e il computer.
Se sul monitor viene visualizzata un'immagine, l'installazione è completa. Se non viene visualizzata un'immagine, vedere [Risoluzione dei problemi](#).
3. Usare il foro passacavi sulla base del monitor per tenere ordinati i cavi.

Organizzazione dei cavi



Dopo aver collegato tutti i cavi necessari al monitor e al computer (vedere la sezione di [Collegamento del monitor](#)), utilizzare il portacavi per sistemare tutti i cavi come illustrato sopra.

Fissaggio della Soundbar al monitor



1. Operando sul retro del monitor, collegare la Soundbar allineando i due slot alle due alette lungo il lato posteriore del monitor.
2. Far scorrere la Soundbar verso sinistra finché non scatta in posizione.
3. Collegare Soundbar al connettore di alimentazione c.c.
4. Inserire nel jack dell'uscita audio del computer lo spinotto mini stereo verde che parte dal retro della Soundbar.

➡ **AVVISO:** non usarlo per lacun altro dispositivo diverso da Soundbar Dell.

📌 **NOTA:** Il connettore output CC 12V della Soundbar, è solo per le Soundbar Dell optional.

[Tornare all'Indice](#)

[Tornare all'Indice](#)

Risoluzione di problemi

Guida dell'utente monitor schermo piatto Dell™ S2309W

- [Controllo automatico](#)
- [Diagnostica integrata](#)
- [Problemi comuni](#)
- [Sintomi Specifici del prodotto](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi a Dell™ Soundbar \(opzionale\)](#)

AVVERTENZA: Prima di cominciare le procedure di questa sezione, seguire le [Istruzioni di sicurezza](#).

Controllo automatico

Il monitor ha una funzione di diagnostica che permette di controllare il corretto funzionamento del monitor. Se il monitor ed il computer sono collegati in modo appropriato, ma lo schermo rimane scuro, eseguire la funzione di diagnostica attenendosi a seguenti passaggi:

1. Spegnerne sia il computer sia il monitor.
2. Scollegare il cavo video dal retro del computer. Per assicurare una corretta esecuzione della Diagnostica, rimuovere i cavi analogici (connettore blu) dal retro del computer.
3. Accendere il monitor.

Sullo schermo appare la finestra se il monitor non è in grado di rilevare un segnale video e non sta funzionando correttamente. Nel corso della modalità di autoverifica, il LED di alimentazione resta di colore Bianco. Inoltre, a seconda dell'ingresso selezionato, sul monitor scorrerà continuamente una delle schermate riportate sotto.



4. Questa finestra appare anche durante le normali operazioni di sistema se il cavo video è scollegato oppure danneggiato..
5. Spegnerne il monitor e ricollegare il cavo video; poi accendere il computer ed il monitor.




Se lo schermo del monitor rimane vuoto dopo aver eseguito il punto 5, controllare il controller video e il computer.

Diagnostica integrata

Il monitor è dotato di uno strumento per la diagnostica integrato che aiuta a definire se le anomalie riscontrate sullo schermo siano un problema inerente al monitor o al computer e scheda video.

NOTA: È possibile eseguire la diagnostica integrata solo quando il cavo video è collegato e il monitor è in modalità controllo automatico.

Per eseguire la diagnostica integrata:

1. Verificare che lo schermo sia pulito (sulla superficie dello schermo non ci devono essere particelle di polvere).
2. Scollegare il cavo video dal retro del computer o monitor. Il monitor entra in modalità controllo automatico.
3. Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti  e  sul pannello frontale, per 2 secondi. Viene visualizzata una schermata grigia.
4. Ispezionare con attenzione lo schermo per verificare la presenza di anomalie.
5. Premere nuovamente il pulsante  sul pannello frontale. Il colore della schermata cambia in rosso.
6. Ispezionare lo schermo per verificare la presenza di anomalie.
7. Ripetere i punti 5 e 6 per ispezionare lo schermo di colore verde, blu e bianco.

Il controllo viene completato quando viene visualizzata la schermata bianca. Per uscire, premere nuovamente il pulsante .

Se non vengono rilevate anomalie durante l'uso della diagnostica integrata, il monitor funziona correttamente. Controllare la scheda video e il computer.

Messaggi d'avviso OSD

Per questioni relative all'OSD, vedere [Messaggi d'avviso OSD](#)

Problemi comuni


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

| INDIZI COMUNI | PROBLEMI RISCONTRATI | 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 Verificare che presa di alimentazione funzioni correttamente utilizzando 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 i contrasto tramite l'OSD. Eseguire la funzione di diagnostica. Controllare che i pin del cavo video non siano rotti o piegati. 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 (16:9). |
| 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 de Eseguire la diagnostica integrata. |
| 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 de Eseguire la diagnostica integrata. |
| 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 i 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. Aumentare la luminosità e i contrasto tramite l'OSD. <p>NOTA: Quando si utilizza 'DVI-D', le regolazioni della posizione non sono disp</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 app diagnostica. Controllare che i pin del cavo video non siano rotti o piegati. Eseguire la diagnostica integrata. <p>NOTA: Quando si utilizza 'DVI-D', il Pixel Clock e le regolazioni della Fase nor</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 app 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 Eseguire la funzione di ripristino del monitor. Eseguire la funzione di diagnostica e determinare se questi difetti app diagnostica. |
| Colore errato | Immagine senza colori | <ul style="list-style-type: none"> Eseguire la funzione di diagnostica. Controllare l'integrità dei collegamenti di entrambe le estremità del cavo Controllare che i pin del cavo video non siano rotti o piegati. Eseguire la diagnostica integrata. |
| Colore errato | Immagine con colori non adeguati | <ul style="list-style-type: none"> Cambiare la Modalità Impostazione colore in Impostazioni colore dell'O relazione all'applicazione. In Impostazioni colore, provare diverse impostazioni dei colori predefini Rosso/Verde/Blu in Impostazioni colore se Gestione colore e disattivati Cambiare il Formato input colore su PC RGB o YPbPr in Impostazioni av Eseguire la diagnostica integrata. |
| Persistenza immagine da un'immagine fissa lasciata sul monitor per un lungo periodo di | 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 utilizzato (per ulteriori informazioni vedere Modalità Risparmio energia). In alternativa, usare uno screensaver dinamicamente mutevole. |

tempo

Sintomi Specifici del prodotto

| SINTOMI SPECIFICI | PROBLEMI RICONTRATI | SOLUZIONI POSSIBILI |
|---|--|--|
| L'immagine dello schermo è troppo grande o troppo piccola | L'immagine si estende oltre i bordi dello schermo, o l'immagine è circondata da un bordo nero spesso | <ul style="list-style-type: none">1 Eseguire il ripristino del monitor su "Ripristino impostazioni del costruttore" |
| Non si può sistemare il monitor con i pulsanti del pannello anteriore | Non appare OSD sullo schermo | <ul style="list-style-type: none">1 Spegnerne il monitor, scollegare il cavo di alimentazione, poi ricollegare il monitor |
| Nessun segnale di ingresso quando si selezionano i comandi | Nessuna immagine, il LED è ambra . Premendo i tasti "▲", "▼" o "Menu", viene visualizzato il messaggio "Nessun cavo VGA" o "Nessun cavo DVI-D". | <ul style="list-style-type: none">1 Controllare la sorgente del segnale. Spostare il mouse o premere un tasto della tastiera per assicurarsi che il computer non si trovi in modalità di risparmio.1 Verificare che il cavo del segnale sia inserito e posizionato correttamente e inserire nuovamente il cavo del segnale.1 Riavviare il computer o il lettore video. . |
| Non è possibile visualizzare immagini a schermo intero. | L'immagine non riempie l'intera lunghezza o larghezza dello schermo. | <ul style="list-style-type: none">1 A causa di formati non standard del DVD, il monitor potrebbe non mostro schermo intero. |

 **NOTA:** Quando si sceglie DVI-D, la funzione [Regolazione automatica](#) non è disponibile.

Risoluzione dei problemi relativi a Dell™ Soundbar (opzionale)

| SINTOMI COMUNI | CONSEGUENZE | SOLUZIONI POSSIBILI |
|-----------------------------|---|---|
| Nessun suono | Soundbar non alimentata; l'indicatore di alimentazione è acceso. | <ul style="list-style-type: none">1 Inserire il cavo della linea di ingresso audio nel jack di uscita audio del computer.1 Impostare tutti i comandi del volume di Windows sui valori massimi.1 Attivare alcuni contenuti audio presenti nel computer (CD audio o MP3).1 Ruotare la manopola di alimentazione/volume sulla Soundbar in senso orario a un valore più alto.1 Pulire e ricollegare la presa della linea di ingresso audio.1 Eseguire il test della Soundbar utilizzando una diversa sorgente audio (portatile). |
| Suono distorto | La scheda audio del computer viene utilizzata quale sorgente audio. | <ul style="list-style-type: none">1 Eliminare qualsiasi ostacolo tra la Sound bar e l'utente.1 Accertarsi che la presa della linea di ingresso audio sia completamente inserita nella scheda audio.1 Impostare tutti i comandi del volume di Windows su valori intermedi.1 Diminuire il volume dell'applicazione audio.1 Ruotare la manopola di alimentazione/volume sulla Soundbar in senso orario a un valore minore.1 Pulire e ricollegare la presa della linea di ingresso audio.1 Correggere i problemi della scheda audio del computer.1 Eseguire il test della Soundbar utilizzando una diversa sorgente audio (portatile). |
| Suono distorto | Viene utilizzata una diversa sorgente audio. | <ul style="list-style-type: none">1 Eliminare qualsiasi ostacolo tra la Soundbar e l'utente.1 Accertarsi che la presa della linea di ingresso audio sia completamente inserita nella sorgente audio.1 Diminuire il volume della sorgente audio.1 Ruotare la manopola di alimentazione/volume sulla Soundbar in senso orario a un valore minore.1 Pulire e ricollegare la presa della linea di ingresso audio. |
| Uscita audio non bilanciata | Il suono viene emesso soltanto da un lato della Soundbar. | <ul style="list-style-type: none">1 Eliminare qualsiasi ostacolo tra la Soundbar e l'utente.1 Accertarsi che la presa della linea di ingresso audio sia completamente inserita nella scheda audio o della sorgente audio.1 Impostare tutti i comandi per il bilanciamento audio (S-D) di Windows sui valori intermedi.1 Pulire e ricollegare la presa della linea di ingresso audio.1 Correggere i problemi della scheda audio del computer.1 Eseguire il test della Soundbar utilizzando una diversa sorgente audio (portatile). |
| Volume basso | Il volume è troppo basso. | <ul style="list-style-type: none">1 Eliminare qualsiasi ostacolo tra la Soundbar e l'utente.1 Ruotare la manopola di alimentazione/volume sulla Soundbar in senso orario a un valore massimo per il volume.1 Impostare tutti i comandi del volume di Windows sui valori massimi.1 Aumentare il volume dell'applicazione audio.1 Eseguire il test della Soundbar utilizzando una diversa sorgente audio (portatile). |



[Tornare all'Indice](#)