




# Monitor a pannello piatto Dell™ 1909W AIO per computer Dell OptiPlex™ USFF

- [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 usati in questo documento: Dell ed il logo DELL sono marchi della Dell Inc.; Microsoft e Windows sono marchi della Microsoft Corporation registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi. 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 1909Wf

Settembre 2008 Rev. A00

[Torna all'indice](#)


## Informazioni sul monitor

Monitor a pannello piatto Dell™ 1909W AIO per computer Dell OptiPlex™ USFF

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

## Contenuto della confezione

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

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

	1 Monitor
	1 Base
	1 Cavo di alimentazione

	<p>1 Cavo VGA (collegato al monitor)</p>
	<p>1 Cavo DVI</p>
	<p>1 Cavo USB up stream (abilita le porte USB del monitor)</p>
	<p>1 Copertura cavi</p>
	<p>1 Supporto elettronico <i>Driver e documentazione</i>  1 <i>Guida rapida</i>  1 Informazioni sulla sicurezza  1 Modello base</p>

## Caratteristiche del prodotto

Il monitor schermo piatto **1909W** ha uno schermo LCD a matrice attiva TFT (Thin-Film Transistor). Le caratteristiche del monitor includono:

- Area visibile dello schermo di 19 pollici (482,6 mm) (misurata in diagonale)
- Risoluzione 1440 x 900, più supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- Ampio angolo di visualizzazione che permette la visualizzazione sia in piedi che seduti, che in movimento da lato a lato.
- Capacità d'inclinazione ed estensione verticale.
- 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 compatibilità Energy Star.

- Foro fissaggio blocco di sicurezza.
- Base AIO con viti a testa zigrinata integrate per il montaggio del computer senza necessità di utensili ed una maniglia per trasportare comodamente il sistema.
- Base dedicata che integra il computer ed il monitor Dell OptiPlex USFF in un'unica configurazione.
- Potenziale gestione patrimoni.

## Identificazione delle parti e dei controlli

### Vista frontale

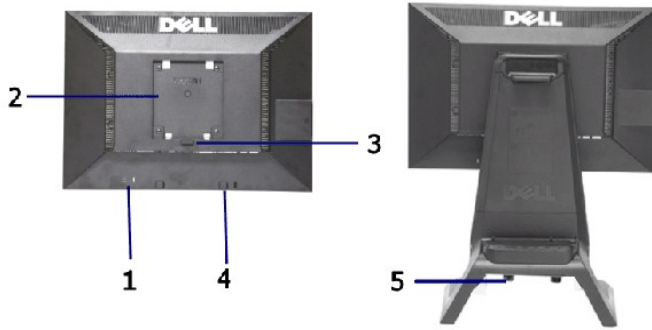


Vista frontale

Controlli del pannello frontale

Etichetta	Descrizione
1	Luminosità e Contrasto
2	Regolazione automatica
3	Selezione sorgente in ingresso
4	Menu
5	Tasto d'alimentazione (con indicatore luminoso)

### Vista posteriore

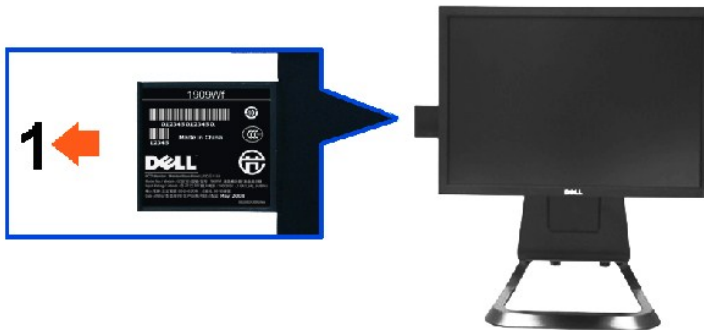


Vista posteriore

Veduta posteriore con base del monitor

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Alloggio lucchetto di sicurezza	Per proteggere il monitor.
2	Fori di montaggio VESA (100 mm) (Dietro la piastra attaccata)	Per il montaggio del monitor.
3	Tasto di rilascio della base	Premere per sbloccare la base.
4	Staffe di montaggio Dell Soundbar	Per attaccare la Soundbar Dell optional.
5	Viti a testa zigrinata	Fissare il telaio alla base con viti a testa zigrinata

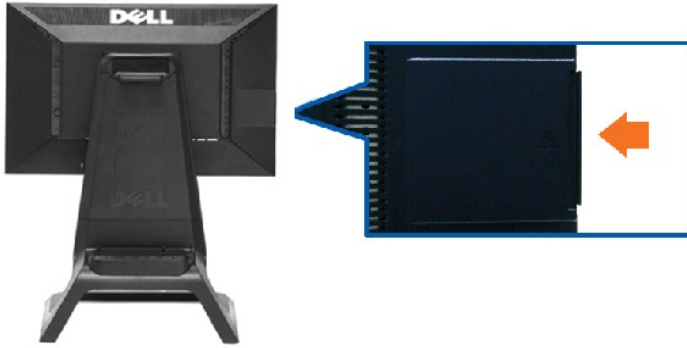
## Vista Etichetta



La vista frontale del monitor con la scheda estratta mostra i numeri di serie del codice a barre.



Vista posteriore del monitor con scheda estratta per mostrare i marchi normativi.

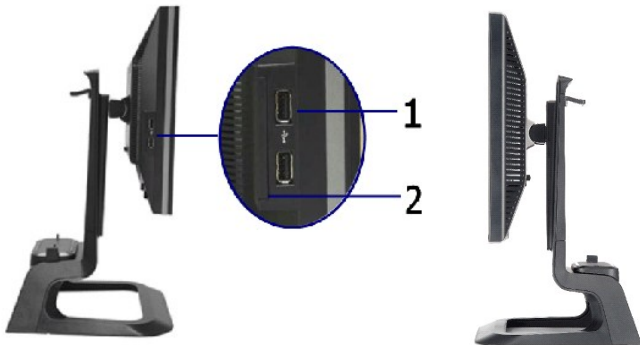


Vista posteriore del monitor con scheda inserita per fornire una visuale pulita.

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Etichetta con codice a barre del numero di serie	Per contattare Dell per il supporto tecnico.
2	Etichetta normativa	Limita le approvazioni.

Nota: L'etichetta normativa con i valori nominali e l'etichetta con il codice a barre del numero seriale sono visibili quando la piastra viene estratta dal vano USB.

## Vista laterale



Vista laterale sinistra

Veduta laterale destra

Etichetta	Descrizione
1	Porte USB downstream
2	Scheda etichetta

## Vista dal basso



Vista dal basso

Etichetta	Descrizione
1	Connettore cavo d'alimentazione CA
2	Connettore alimentazione barra audio Dell
3	Connettore DVI
4	Connettore VGA
5	Porta USB upstream
6	Porte USB downstream

## Specifiche del monitor

### Specifiche schermo piatto

Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD
Dimensioni dello schermo	19 pollici (dimensioni immagine visibile - 19 pollici)
Area predefinita di visualizzazione:	408.24 (O) x 255.15 (V)
Orizzontale	408,24 mm (16,08 pollici)
Verticale	255,15 mm (10,05 pollici)
Pixel pitch	0,2835 mm
Angolo di visualizzazione	160° (verticale) tipico, 160° (orizzontale) tipico
Output luminanza	300 CD/m <sup>2</sup> (tipico)
Fattore di contrasto	1000 a 1 (tipico)
Rivestimento superficiale	Antiriflesso con rivestimento 3H
Illuminazione	Sistema edgelight CCFL (2)
Tempo di reazione	5 ms tipico
Gamma di colori	83%*

\* [1909W] La gamma di colori (tipica) si basa sugli standard dei test CIE1976 (83%) e CIE1931 (72%).













[Ritorna al sommario](#)

## Appendice

### Monitor a pannello piatto Dell™ 1909W AIO per computer Dell OptiPlex™ USFF

- [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.
- 

[Ritorna al sommario](#)

[Torna all'indice](#)


## Impostazione del monitor

Monitor a pannello piatto Dell™ 1909W AIO per computer Dell OptiPlex™ USFF

---

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

1. Andare su <http://support.dell.com>, inserire il proprio codice di manutenzione (service tag) e scaricare il driver più recente per la scheda grafica posseduta.
2. Una volta installati i driver, tentare di nuovo di impostare la risoluzione su **1440x900**.

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

---

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)


## Impostazione del monitor

Monitor a pannello piatto Dell™ 1909W AIO per computer Dell OptiPlex™ USFF

---

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

1. Cliccare con il tasto destro del mouse sul desktop, quindi su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni**.
3. Selezionare **Avanzate**.
4. Individuare il fornitore del controller grafico dalla descrizione nella parte superiore della finestra (es. NVIDIA, ATI, Intel ecc.).
5. Fare riferimento ai siti web dei fornitori delle schede grafiche per il driver aggiornato (ad esempio <http://www.ATI.com> OPPURE <http://www.NVIDIA.com> ).
6. Una volta installati i driver, tentare di nuovo di impostare la risoluzione su **1440x900**

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

---

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

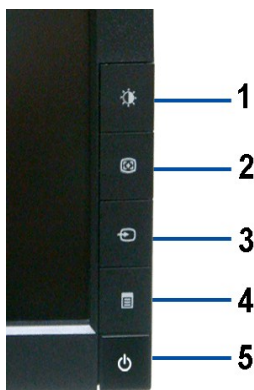
## Funzionamento del monitor





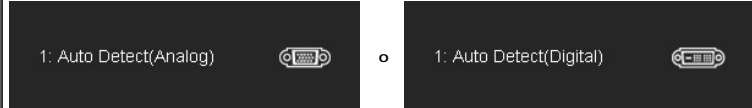
Monitor a pannello piatto Dell™ 1909W AIO per computer Dell OptiPlex™ USFF

- [Uso dei controlli del pannello frontale](#)
- [Uso del menu OSD \(On-Screen Display\)](#)
- [Uso della barra audio Dell \(Opzionale\)](#)
- [Regolazione altezza](#)
- [Uso dell'angolazione](#)

### Uso del pannello frontale

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



Tasti pannello frontale	Descrizione
1  Luminosità e contrasto	Usare questo tasto per accedere direttamente al menu "Luminosità/Contrasto" per aumentare i valori dell'opzione selezionata.
2  Regolazione automatica / Aumento	Usare la regolazione automatica per regolare automaticamente o per aumentare i valori dell'opzione di menu selezionata. Verrà visualizzata la seguente finestra di dialogo su una schermata vuota mentre il monitor effettua la regolazione automatica dell'input corrente:  Regolazione automatica consente di effettuare la regolazione automatica del monitor per regolare automaticamente il segnale video in ingresso. Dopo la regolazione automatica, si può regolare ulteriormente il usando i controlli Pixel Clock (Coarse) (Frequenza pixel (Grezza)) e Phase (Fine) (Fase (Fine)) del menu Image Settings (Impostazioni immagine). <b>NOTA:</b> La regolazione automatica non si avvierà se si preme il tasto mentre non c'è alcun segnale attivo d'input video o cavo collegato.
3  Selezione della sorgente in ingresso Diminuzione	Usare questo tasto per selezionare la sorgente in ingresso o per diminuire i valori dell'opzione del menu selezionata. Usare l'Origine d'input per selezionare uno dei due segnali video che possono essere collegati al monitor. 1 Input VGA 1 Input DVI-D 



	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black;">2: Analog Input </div> <span>o</span> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black;">3: Digital Input </div> </div> <p>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.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black;">  No VGA Cable <span style="float: right;">Dell 1909W</span> </div> <span>o</span> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black;">  No DVI-D Cable <span style="float: right;">Dell 1909W</span> </div> </div>
<p>4</p> <p>Menu</p>	<p>Usare il tasto MENU per accedere avviare il menu OSD (On-Screen Display) e selezionare il menu OSD. Vedere <a href="#">Accedere al sistema di menu</a>.</p>
<p>5</p> <p>Tasto d'alimentazione (con indicatore luminoso)</p>	<p>Usare il tasto accensione per accendere e spegnere il monitor.</p> <p>Il LED Blu indica che il monitor è acceso e completamente operativo. Il LED ambrato indica la modalità di risparmio energetico DPMS.</p>

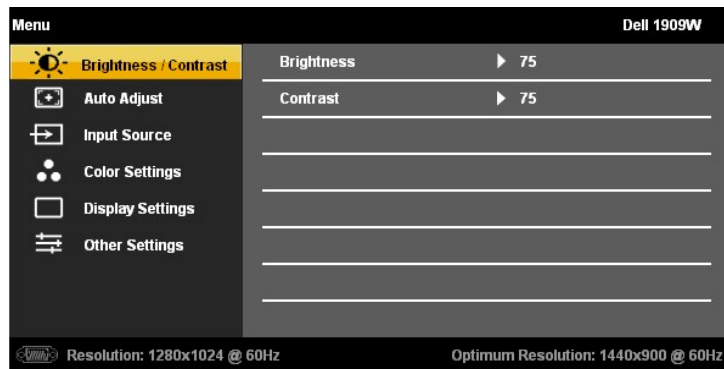
## Uso del menu OSD (On-Screen Display)

### Accedere al sistema di menu

**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.

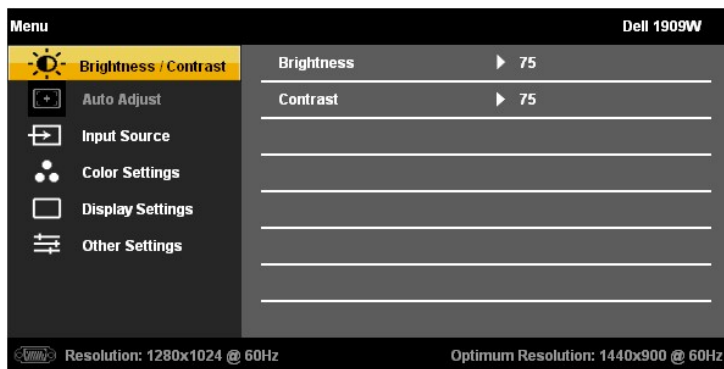
1. Premere il tasto MENU per avviare il menu OSD e visualizzare il menu principale.

#### Menu principale per input analogico (VGA)



o








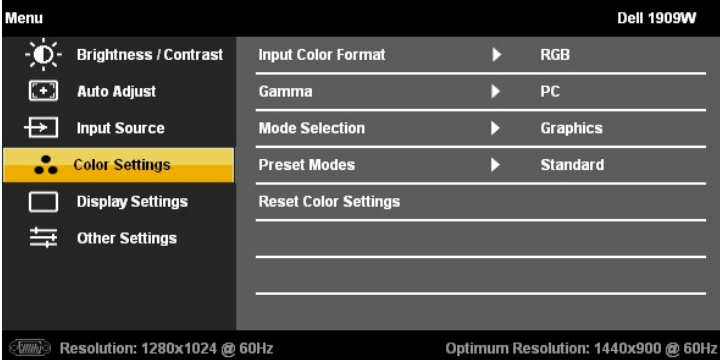
#### Menu principale per input DVI

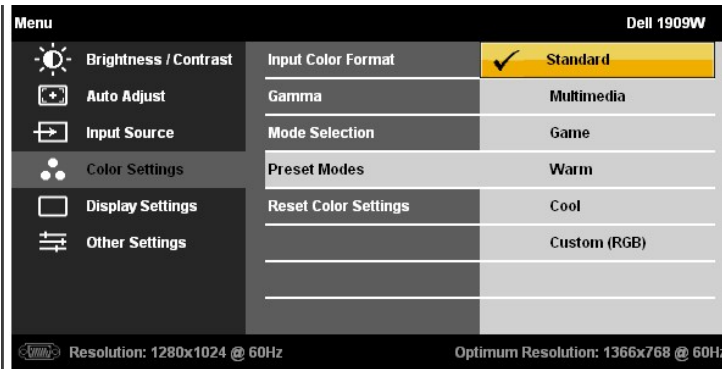


**NOTA:** L'opzione AUTO ADJUST (Regolazione automatica) è disponibile solo quando si usa il connettore analogico (VGA).

2. Premere il tasto e per spostarsi tra le opzioni d'impostazione. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome dell'opzione. Fare riferimento alla tabella che segue per un 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 il tasto MENU per accedere alla barra di scorrimento e poi usare il tasto e , in base alle indicazioni sul menu, per eseguire le modifiche.
6. Selezionare l'opzione "Menu/Exit" per tornare al menu principale o uscire dal menu OSD.

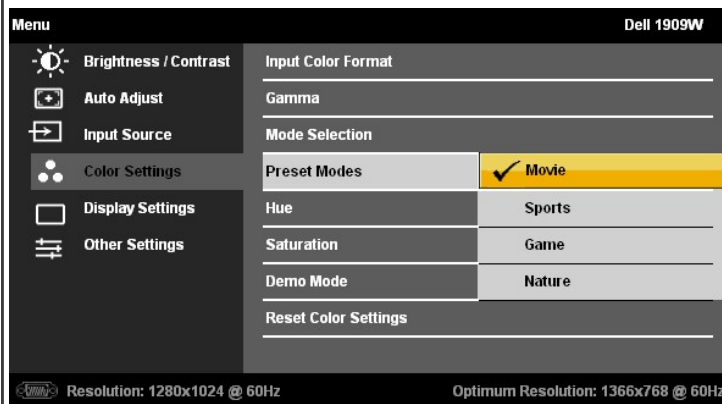
Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
	<b>LUMINOSITÀ E CONTRASTO</b>	Usare questo menu per attivare la regolazione Brightness/Contrasto (Luminosità/Contrasto).
	<b>Luminosità</b>	La luminosità regola la luminanza della illuminazione. Premere il  tasto per aumentare la luminosità e premere il tasto  per diminuirla (minimo 0 ~ massimo 100).
	<b>Contrasto</b>	Prima regolare la luminosità e poi regolare il contrasto solo se sono necessarie ulteriori regolazioni. Premere il  tasto per aumentare il contrasto e premere il tasto  per diminuirlo (minimo 0 ~ massimo 100). La funzione Contrast (Contrasto) regola il grado di differenza tra le zone chiare e scure sullo schermo del monitor.
	<b>REGOLAZIONE AUTOMATICA</b>	Anche se il computer riconosce il monitor all'avvio, la funzione di Regolazione Automatica ottimizza le impostazioni di visualizzazio per la configurazione utilizzata.

		<div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 10px; font-weight: bold;">Auto Adjustment in Progress...</div> <p><b>NOTA:</b> Nella maggior parte dei casi la funzione Auto Adjust (regolazione automatica) produce la migliore immagine per la propria configurazione.</p> <p><b>NOTA:</b> L'opzione AUTO ADJUST (Regolazione automatica) è disponibile solo quando si usa il connettore analogico (VGA).</p>
	<b>ORIGINE D'INPUT</b>	<p>Usare il menu INPUT SOURCE (Origine d'input) per selezionare tra i vari segnali video che possono essere collegati al monitor.</p> 
	<b>VGA</b>	<p>Selezionare l'input VGA quando si usa il connettore analogico (VGA). Premere  per selezionare l'origine d'input VGA.</p>
	<b>DVI-D</b>	<p>Selezionare l'input DVI-D quando si usa il connettore digitale (DVI). Premere  per selezionare l'origine d'input DVI.</p>
	<b>IMPOSTAZIONI COLORE</b>	<p>Usare Color Settings (Impostazioni colore) per regolare la modalità d'impostazione del colore e la temperatura. Per l'input VGA/DVI-D e Video ci sono diversi menu secondari d'impostazione del colore.</p> 
	<b>Formato colore d'input</b>	<p>Scegliere l'opzione RGB se il monitor è collegato ad un PC o lettore DVD usando un cavo VGA o DVI. Scegliere l'opzione YPbPr 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.</p>
	<b>Selezione modalità</b>	<p>Si può scegliere Graphics (Grafica) o Video in base al segnale d'input. Se al monitor è collegato il PC, scegliere Graphics (Grafica); monitor è collegato un lettore DVD, una unità STB oppure un videoregistratore, si raccomanda di scegliere Video.</p>
	<b>Modalità predefinite</b>	<p>Quando si seleziona Graphics (Grafica), si può scegliere Standard, Multimedia (Multimediale), Game (Giochi), Warm (Caldo), Cool (Freddo) o Custom (Personalizzato) (R, G, B):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Scegliere l'impostazione Multimedia (Multimediale) se si visualizzano applicazioni multimediali come foto, sequenze video, eccetera, usando il PC.</li> <li>1 Scegliere l'impostazione "Gaming" (Giochi) se si gioca con il PC.</li> <li>1 Scegliere l'impostazione "Warm" (Caldo) se si preferiscono temperature colore basse (5700K).</li> <li>1 Scegliere l'impostazione "Cool" (Freddo) se si preferiscono temperature colore alte.</li> <li>1 L'opzione Custom (Personalizzato) (R, G, B) offre una gamma di colori 6500K.</li> <li>1 Scegliere "Standard" per utilizzare il pannello con il formato colore originale.</li> <li>1 Selezionare l'impostazione Warm (Caldo) per una tonalità rossastra. Questa impostazione colore è usata tipicamente per applicazioni con uso intensivo del colore (elaborazione di foto ed immagini, file multimediali, film, eccetera).</li> <li>1 Selezionare l'impostazione Cool (Freddo) per una tonalità bluastra. Questa impostazione colore è usata tipicamente per applicazioni di testo (fogli di calcolo, programmazione, testo, eccetera).</li> <li>1 Selezionare l'impostazione Custom (Personalizzata) per aumentare o diminuire indipendentemente ciascuno dei tre colori ( - rosso, Green - Verde e Blue - Blu), con incrementi di una unità da 0 a 100.</li> </ol>



Quando si seleziona Video, si può scegliere l'impostazione Movie (Film), Game (Giochi), Sports (Sport) o Nature (Natura)

- 1 Scegliere l'impostazione "Movie" (Film) per eseguire i film.
- 1 Scegliere l'impostazione "Sports" (Sport) per guardare programmi sportivi.
- 1 Scegliere l'impostazione "Game" (Giochi) per giocare.
- 1 Scegliere Nature Preset (Predefinito Normale) per guardare immagini generiche, Web oppure per guardare la TV. La tonalità (tinta)/saturazione può essere regolata in base alle preferenze personali. Per ripristinare le impostazioni predefinite del colore scegliere Ripristina colore;
- 1 Selezionare l'impostazione Color Reset (Ripristino colore) per ripristinare le impostazioni predefinite dei colori. Questa impostazione è anche lo spazio colore standard 'sRGB'.



**Hue (Tinta)**

Questa funzione permette di cambiare il colore dell'immagine video sul verde o sul viola. È usato per regolare le tonalità di colore della pelle. Usare o per regolare la tonalità da '0' a '100'.

Premere per aumentare la tonalità di verde dell'immagine video  
 Premere per aumentare la tonalità di viola dell'immagine video

**NOTA:** La regolazione della tonalità è disponibile solo per l'input video.

**Saturation (Saturazione)**

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

Premere per aumentare l'aspetto monocromatico dell'immagine video  
 Premere per aumentare la colorazione dell'immagine video

**NOTA:** La regolazione della saturazione è disponibile solo per l'input video.

**Modalità demo**

Per mostrare uno accanto all'altro l'effetto dell'aumento di colore

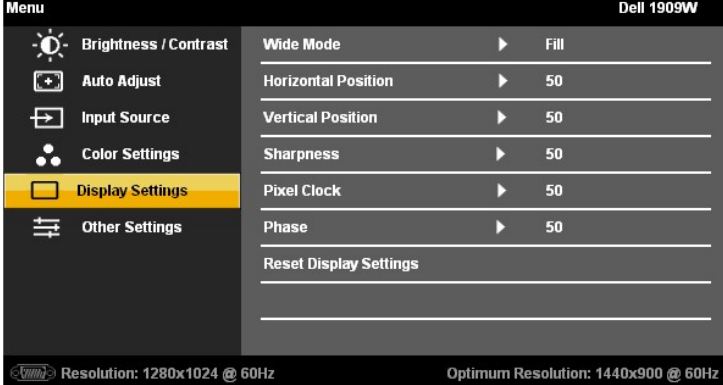










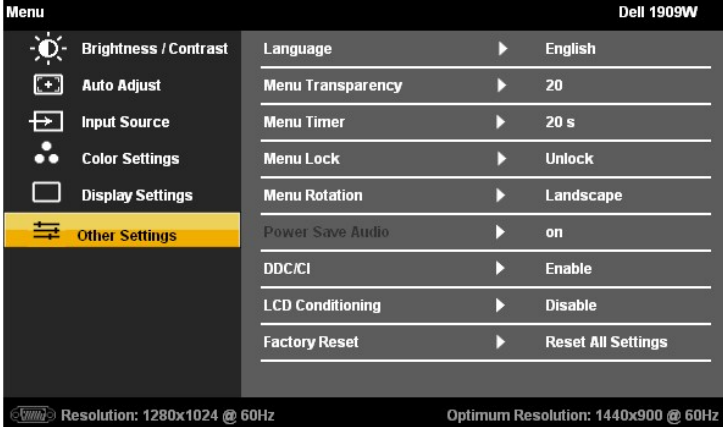






**Ripristino delle impostazioni colore**

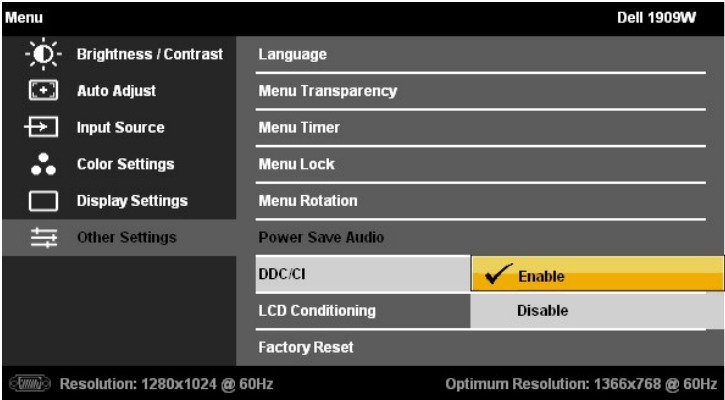
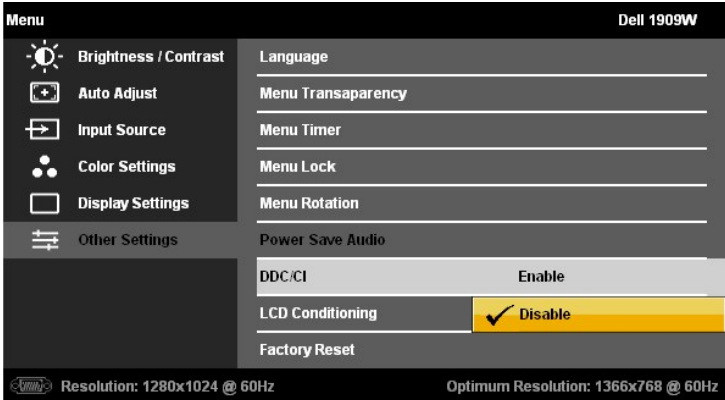
Ripristina le impostazioni colore del monitor sulle impostazioni predefinite.



**IMPOSTAZIONI MONITOR**

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

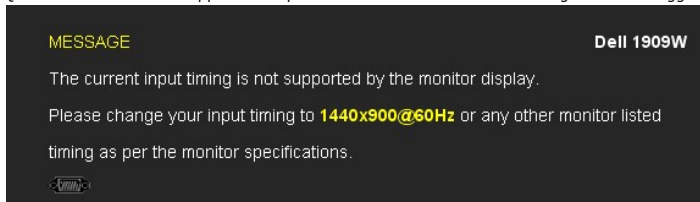
			
<b>Modalità wide</b>	Regolare il formato a 4:3 o a schermo intero.		
<b>Posizione orizzontale</b>	Usare il tasto  o  per regolare l'immagine verso sinistra e destra. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).		
<b>Posizione verticale</b>	Usare il tasto  o  per regolare l'immagine verso l'alto e verso il basso. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).		
<b>Nitidezza</b>	Questa funzione rende l'immagine più nitida o più delicata. Usa  o  per regolare la nitidezza da '0' a '100'.		
<b>Frequenza pixel</b>	Le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) consentono di regolare più precisamente il monitor. Si accede a quest'impostazioni selezionando la voce 'Image Settings' (Impostazioni immagine) nel menu principale OSD.  Usare  o  per regolare per ottenere la migliore qualità dell'immagine.		
<b>Fase</b>	Se non si ottengono risultati soddisfacenti utilizzando la regolazione Phase (Fase), utilizzare la regolazione Pixel Clock (Frequenza pixel) e poi utilizzare di nuovo Phase (Fase).  <b>NOTA:</b> Le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) sono disponibili solo per l'input "VGA".		
<b>Ripristina impostazioni di visualizzazione</b>	Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni predefinite di visualizzazione.		
 <b>ALTRE IMPOSTAZIONI</b>	Selezionare questa opzione per regolare le impostazioni del menu OSD, come la lingua dei menu, la durata di visualizzazione su schermo del menu, e così via.		
			
<b>Lingua</b>	Opzione per impostare il menu OSD su una delle sette lingue disponibili (Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco, Portoghese, Cinese semplificato o Giapponese).		
<b>Trasparenza menu</b>	Selezionare questa opzione per cambiare la trasparenza del menu premendo  o  (Minimo: 0 ~ Massimo: 100).		
<b>Temporizzatore menu</b>	OSD Hold Time (Tempo visualizzazione OSD): Imposta l'intervallo durante il quale l'OSD resta attivo dall'ultima pressione di un tasto.  Usare il tasto  o  per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 5 secondi, da 5 a 60 secondi.		
<b>Blocco menu</b>	controlla l'accesso degli utenti alle regolazioni. Quando è selezionata l'opzione 'Lock' (Blocca), non è consentita nessuna regolazione. Tutti i tasti sono bloccati, fatta eccezione per il tasto  Menu.  <b>NOTA:</b> Quando l'OSD è bloccato, la pressione del tasto Menu farà accedere direttamente l'utente al menu "OSD settings" (Impostazioni OSD), con la voce "OSD Lock" (Blocco OSD) già selezionata. Selezionare "Unlock" (Sblocca) per sbloccare l'OSD e permettere agli utenti di accedere a tutte le impostazioni applicabili.		
<b>Rotazione del menu</b>	Ruota l'OSD di 90 in senso antiorario.		
<b>Risparmio energetico audio</b>	Per attivare o disattivare l'alimentazione audio durante la modalità di risparmio energetico.		

	DDC/CI	<p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) consente ai parametri del monitor (luminosità, bilanciamento del colore, eccet di essere regolabili tramite il software del PC. La funzione si disabilita selezionando "Disable" (Disabilita). Abilitare questa funzione per migliorare l'esperienza personale ed ottimizzare le prestazioni del monitor.</p>  <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell 1909W monitor. The 'Other Settings' section is expanded, and 'DDC/CI' is highlighted with a yellow bar and a checkmark, indicating it is enabled. Other settings like 'LCD Conditioning' are shown as 'Disable'. Navigation arrows are visible on the right side of the menu.</p>
	Condizionamento LCD	<p>Aluta 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. Questa funzione si abilita selezionando "Enable" (Abilita).</p>  <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell 1909W monitor. The 'Other Settings' section is expanded, and 'LCD Conditioning' is highlighted with a yellow bar and a checkmark, indicating it is disabled. 'DDC/CI' is shown as 'Enable'. Navigation arrows are visible on the right side of the menu.</p>
	Factory Reset	<p>Ripristina tutte le impostazioni OSD sui valori predefiniti.</p>

Nota: Questo monitor ha una funzione integrata per calibrare automaticamente la luminosità per compensare l'invecchiamento del CCFL.

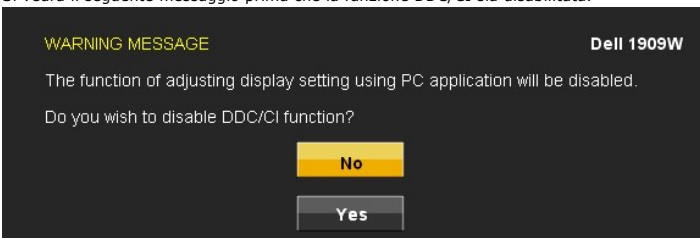
## Messaggi di avviso OSD

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

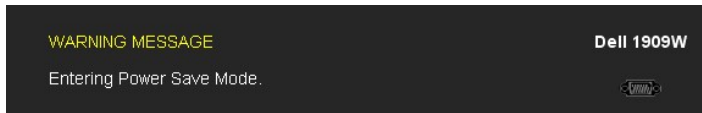


Indica che il monitor non è in grado di sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Si veda [Specifiche monitor](#) per avere le frequenze Verticali e Orizzontali utilizzabili da questo monitor. La modalità raccomandata è 1440 X 900.

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



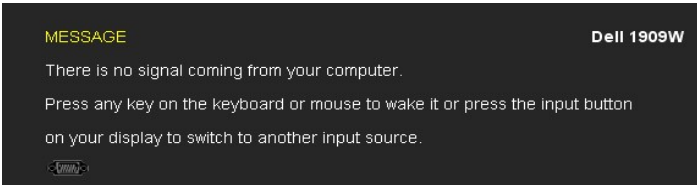
Quando il monitor accede alla modalità di risparmio energetico, appare il seguente messaggio:



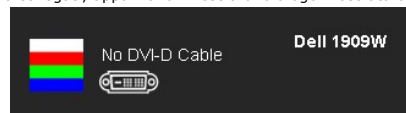
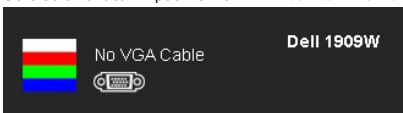
Attivare il computer ed il monitor per accedere al menu [OSD](#)

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

#### Input VGA/DVI-D



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.



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

## Uso della barra audio Dell (Opzionale)



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

## Regolazione altezza

Il supporto si allunga in verticale fino a 90 mm per la massima comodità di visualizzazione.




---

## Uso dell'angolazione

Grazie al piedistallo integrato, si può inclinare il monitor per ottenere l'angolo di visione più confortevole.



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

---

[Torna all'indice](#)



[Torna all'indice](#)

## Impostazione del monitor

Monitor a pannello piatto Dell™ 1909W AIO per computer Dell OptiPlex™ USFF

---

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

Per una visualizzazione ottimale usando i sistemi operativi Microsoft Windows®, impostare la risoluzione dello schermo a 1440 x 900 pixel, seguendo questa procedura:

1. Cliccare con il tasto destro del mouse sul desktop, quindi su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni**.
3. Spostare la barra di scorrimento a destra tenendo premuto il tasto sinistro del mouse e regolando la risoluzione dello schermo su **1440X900**.
4. Cliccare su **OK**.

Nel caso non sia disponibile l'opzione **1440X900**, potrebbe essere necessario aggiornare il driver grafico. Scegliere dall'elenco in basso la configurazione che meglio descrive il sistema informatico utilizzato e seguire le istruzioni fornite:

**1: [Se si ha un computer desktop o notebook Dell™ con accesso a Internet.](#)**

**2: [Se non si ha un computer desktop o notebook, oppure una scheda grafica Dell™.](#)**

---

[Torna all'indice](#)

# Monitor a pannello piatto Dell™ 1909W AIO per computer Dell OptiPlex™ USFF

[Guida utente](#)

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

---

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 usati in questo documento: Dell ed il logo DELL sono marchi della Dell Inc.; Microsoft e Windows sono marchi della Microsoft Corporation registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato negli Stati Uniti della U.S. Environmental Protection Agency. In qualità di partner della ENERGY STAR, Dell Computer Corporation ha verificato che questo prodotto risponde alle linee guida ENERGY STAR sull'efficienza energetica.

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

---

Modello 1909Wf

Settembre 2008 Rev. A00

[Torna all'indice](#)

## Configurazione del monitor

Monitor a pannello piatto Dell™ 1909W AIO per computer Dell OptiPlex™ USFF


- [Fissare il supporto](#)
  - [Le connessioni dei cavi si trovano sul retro del monitor e del computer.](#)
  - [Rimozione della copertura dei cavi e dei cavi stessi dal computer](#)
  - [Fissaggio della barra audio \(opzionale\)](#)
- 

### Fissaggio del supporto

Fissare il monitor al supporto:

1. Collocare la base su di una superficie piana
2. Inserire la scanalatura che si trova sul retro del monitor sulle due linguette di metallo del supporto.
3. Abbassare il monitor fino a quando non si blocca sul supporto.

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

 **NOTA: Se si desidera montare il supporto AIO su di un tavolo, vedere la [Scheda tecnica del supporto AIO \(\\*.pdf\)](#)**



---

### Le connessioni dei cavi si trovano sul retro del monitor e del computer.

1. Far scorrere il computer sul supporto. Premere finché il computer non tocca la linguetta di posizionamento nel supporto.



2. Stringere le viti di fissaggio sotto il supporto.




3. Collegare il cavo DVI al computer. Indirizzare il cavo DVI come mostrato.

 **NOTA: Questo cavo è stato fornito già collegato al monitor.**



4. Indirizzare il cavo di alimentazione del monitor attraverso l'apertura che si trova nella parte inferiore del coperchio del cavo e collegarlo alla presa che si trova sul retro del monitor.

 **NOTA: Il cavo di alimentazione del monitor e la copertura dei cavi vengono spediti insieme al monitor.**



5. Indirizzare il cavo di alimentazione del computer (spedito con il computer) attraverso l'apertura che si trova nella parte inferiore della copertura dei cavi e collegarlo al computer. Premere fino a sentire uno scatto.



6. Connettere i cavi USB, della tastiera e del mouse al computer come mostrato.

- a. Collegare il cavo USB corto (spedito con il monitor) alla porta a monte del monitor. Inviare questo cavo attraverso l'apertura che si trova sul lato della copertura dei cavi. Collegare l'altra estremità del cavo USB a una porta a valle della porta USB del computer.
- b. Indirizzare i cavi di mouse e tastiera attraverso l'apertura nella parte inferiore della copertura del cavo e connettere alle due porte USB del computer.

**NOTA:** Ci sono quattro porte USB disponibili sul retro del computer.

- c. Indirizzare tutti gli altri cavi che si collegano al computer (rete, stampante, audio esterno, ecc.) attraverso l'apertura che si trova sulla parte inferiore della copertura dei cavi prima di collegarli al computer. Collegare tutti i cavi prima di installare la copertura.
- d. Indirizzare tutti i cavi che si collegano al monitor (video, audio opzionale, alimentazione del monitor, alimentazione per audio opzionale) attraverso l'apertura al lato della copertura dei cavi



7. Connettere i cavi elettrici ad una presa. Montare la copertura dei cavi.

- a. Installare la copertura dei cavi facendo attenzione a non scollegare nessuno di essi.
- b. Collegare il cavo di alimentazione del computer al trasformatore.
- c. Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor alla presa più vicina.



8 (Opzionale) Installare il bloccaggio di sicurezza alla copertura dei cavi.

Accendere il monitor e il computer. Se sul monitor è visualizzata un'immagine, l'installazione è stata completata. Se non viene visualizzata nessuna immagine, vedere [Risoluzione dei problemi](#).



---

## Rimozione del coperchio dei cavi e dei cavi stessi dal computer

1. Rimuovere il blocco di sicurezza opzionale (se utilizzato).
2. Sollevare il pulsante di sblocco nella copertura dei cavi e sollevare quest'ultima per rimuoverla.



3. Premere il pulsante di rilascio sul cavo di alimentazione prima di rimuoverlo dal computer.



---

## Rimozione del coperchio dei cavi e dei cavi stessi dal computer

Questo monitor è conforme VESA per il montaggio a parete, ed è necessario staccarlo dal supporto.

Istruzioni per rimuovere il monitor dal supporto.

1. Premere il pulsante di rimozione del supporto per rilasciare quest'ultimo.



2. Sollevare la parte inferiore del supporto. Ci sono due linguette metalliche sulla parte superiore della piastra VESA che si inseriscono all'interno del monitor. Tirare via la parte inferiore del monitor dal supporto, facendo attenzione a non rigare il monitor con lo stesso.



---

## Fissaggio della barra audio Dell



- ⚠ **AVVERTENZA: Non usare il connettore di alimentazione della barra audio con altri dispositivi.**
  - 1. Fissare la barra audio allineando le due scanalature che si trovano su di essa con le due linguette posizionate sulla parte inferiore del monitor.
  - 2. Far scorrere la barra audio verso sinistra fino a bloccarla in posizione.
  - 3. Inserire il cavo di alimentazione della barra audio nel connettore sul retro del monitor.
  - 4. Inserire lo spinotto verde stereo della barra audio nel connettore di uscita audio del computer.
  - 📌 **NOTA: Il connettore d'alimentazione +12V CC è solo opzionale.**
  - ⚠ **AVVERTENZA: Non utilizzare con dispositivi diversi dalla barra audio Dell.**
-

[Torna all'indice](#)



[Torna all'indice](#)

## Ricerca dei guasti

Monitor a pannello piatto Dell™ 1909W AIO per computer Dell OptiPlex™ USFF

- [Diagnostica](#)
- [Problemi comuni](#)
- [Problemi specifici del prodotto](#)
- [Problemi specifici della connessione USB \(Universal Serial Bus\)](#)
- [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. Spegnerne 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 verde. 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. Spegnerne 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.


### 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>1 Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato.</li> <li>1 Verificare che la presa di corrente funzioni in modo appropriato usando un'altra attrezzatura elettrica.</li> <li>1 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>1 <b>Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.</b></li> <li>1 Eseguire la procedura di diagnostica del monitor.</li> <li>1 Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.</li> <li>1 Eseguire la diagnostica integrata.</li> </ul>
Messa a fuoco problematica	L'immagine è sfuocata o doppia	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD.</li> <li>1 Regolare Phase (Fase) e Pixel Clock (Registro tramite) usando il menu OSD.</li> <li>1 Non utilizzare prolunghe per i cavi video.</li> <li>1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>1 Cambiare la risoluzione video sul rapporto proporzioni corretto (16:10).</li> </ul>
Video tremolante	Immagine mossa	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD.</li> <li>1 Regolare Phase (Fase) e Pixel Clock (Registro tramite) usando il menu OSD.</li> <li>1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>1 Verificare i fattori ambientali.</li> <li>1 Collocare il monitor in un'altra stanza e controllare di nuovo.</li> </ul>
Pixel mancanti	Sullo schermo LCD sono presenti dei punti	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Accendere e spegnere, ciclicamente.</li> <li>1 I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD.</li> <li>1 Eseguire la diagnostica integrata.</li> </ul>
Pixel bloccati	Sullo schermo LCD sono presenti dei punti luminosi	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Accendere e spegnere, ciclicamente.</li> <li>1 I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD.</li> <li>1 Eseguire la diagnostica integrata.</li> </ul>
Problemi con la luminosità	L'immagine è troppo scura o troppo chiara	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>1 Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD.</li> <li>1 <b>Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.</b></li> </ul>
Distorsione geometrica	Lo schermo non è centrato bene	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>1 Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD.</li> <li>1 <b>Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.</b></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>1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>1 Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD.</li> <li>1 Regolare Fase e la Frequenza pixel usando il menu OSD.</li> <li>1 Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se queste righe sono presenti anche <b>nella modalità di diagnostica.</b></li> <li>1 Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.</li> <li>1 Eseguire la diagnostica integrata.</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>1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>1 Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD.</li> <li>1 Regolare Fase e la Frequenza pixel usando il menu OSD.</li> <li>1 Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se queste righe sono presenti anche <b>nella modalità di diagnostica.</b></li> <li>1 Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.</li> <li>1 Riavviare il computer quando in <b>modalità provvisoria</b>.</li> </ul>
Argomenti relativi alla sicurezza	Segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Non eseguire la ricerca dei guasti.</li> <li>1 Chiamare immediatamente Dell.</li> </ul>
Problemi non costanti	Il monitor non sempre funziona correttamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato.</li> <li>1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> <li>1 Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se i problemi di questo tipo sono <b>presenti anche nella modalità di diagnostica.</b></li> </ul>
Mancano i colori	All'immagine mancano i colori	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire la procedura di diagnostica del monitor.</li> <li>1 Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato.</li> <li>1 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>1 <b>Cambiare la modalità d'impostazione colore</b> nel menu OSD Color Setting (Impostazioni colore) su Graphics (Grafica) o Video, in base all'applicazione in uso.</li> <li>1 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 <b>Gestione colore è disattivata.</b></li> <li>1 Cambiare il formato d'input del colore su PC RGB o YPbPr nel menu OSD Advanced Setting (Impostazioni avanzate).</li> <li>1 Eseguire la diagnostica integrata.</li> </ul>
Sovrimpressioni dell'immagine dopo avere lasciato sullo schermo per un periodo prolungato un'immagine statica	Sullo schermo appare una debole sovrimpressioni dell'immagine visualizzata	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Usare la funzione Power Management per spegnere il monitor tutte le volte che non è in uso</b> (fare riferimento a <a href="#">Modalità di risparmio energetico</a> per altre informazioni).</li> <li>1 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 piccola	L'immagine è centrata nello schermo, ma non riempie tutta l'area disponibile	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Controllare l'impostazione Scaling Ratio (Rapporto proporzioni) nel menu OSD Image Setting (Impostazioni immagine).</li> <li>1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.</li> </ul>
Impossibile regolare il monitor agendo sui tasti del pannello frontale	L'OSD non è visualizzato sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Spegnerne il monitor, scollegare il cavo d'alimentazione, ricollegarlo e poi riaccendere il monitor.</li> </ul>
Nessun segnale d'input quando sono premuti i controlli	Nessuna immagine, il LED è di colore verde. 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>1 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>1 Verificare che l'origine video su S-Video, Composito o Componente sia accesa ed eseguendo un supporto video.</li> <li>1 Controllare che il cavo segnale sia collegato in modo appropriato. Se necessario, collegare di nuovo il cavo segnale.</li> <li>1 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>1 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>1 Eseguire la diagnostica integrata.</li> </ul>

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

## Problemi specifici della connessione USB (Universal Serial Bus)

Indizi specifici	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
L'interfaccia USB non funziona	Le periferiche USB non funzionano	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Controllare che il monitor sia acceso</li> <li>1 Collegare di nuovo il cavo upstream al computer</li> <li>1 Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream)</li> <li>1 Spegnerne e poi accendere di nuovo il monitor.</li> <li>1 Riavviare il computer.</li> <li>1 Alcuni dispositivi USB come i dischi rigidi esterni portatili richiedono un maggior quantitativo di corrente. Connettere il dispositivo al computer.</li> </ul>
L'interfaccia USB 2.0 ad alta velocità è lenta.	Le periferiche USB 2.0 ad alta velocità sono lente o non funzionano affatto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Controllare che il computer supporti USB 2.0.</li> <li>1 Alcuni computer sono dotati sia di porte USB 2.0 che USB 1.1. Accertarsi che venga usata la porta USB corretta.</li> <li>1 Collegare di nuovo il cavo upstream al computer</li> <li>1 Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream)</li> <li>1 Riavviare il computer.</li> </ul>

## 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>1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario e portarla in posizione centrale; controllare che l'indicatore (green LED) di accensione posizionato sulla parte anteriore della barra audio sia illuminato.</li> <li>1 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>1 Inserire il cavo audio line-in nella presa audio out del computer.</li> <li>1 Impostare tutti i controlli del volume di Windows in posizione massima.</li> <li>1 Riprodurre audio dal computer (e.g. CD audio o MP3).</li> <li>1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore.</li> <li>1 Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.</li> <li>1 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>1 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</li> <li>1 Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio.</li> <li>1 Regolare i controlli di volume di Windows in posizione centrale.</li> <li>1 Diminuire il volume dell'applicazione audio.</li> <li>1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore.</li> <li>1 Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.</li> <li>1 Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio.</li> <li>1 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>1 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</li> <li>1 Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio.</li> <li>1 Diminuire il volume dell'applicazione audio.</li> <li>1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore.</li> <li>1 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>1 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</li> <li>1 Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio o della sorgente audio.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Impostare i controlli del bilanciamento audio di Windows (L-R) al centro.</li> <li>1 Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.</li> <li>1 Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio.</li> <li>1 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>1 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</li> <li>1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola sul livello massimo di volume.</li> <li>1 Regolare i controlli di volume di Windows al massimo.</li> <li>1 Diminuire il volume dell'applicazione audio.</li> <li>1 Controllare la Soundbar utilizzando un'altra origine audio (e.g. lettore CD portatile).</li> </ul>

[Torna all'indice](#)