

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ E2009W/E2209W

[Informazioni sul monitor](#)

[Installazione del monitor](#)

[Funzionamento del monitor](#)

[Ricerca dei guasti](#)

[Appendice](#)

Note, avvisi ed avvertimenti



NOTA: una NOTA indica informazioni importanti che aiutano a fare un uso migliore del computer.



AVVISO: un AVVISO indica o il potenziale di danni all'hardware o di perdita dei dati e spiega come evitare il problema.



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

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

© 2008 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

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

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

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

Modello E2009Wt, E2009Wf, E2209Wf, E2209Wc.

Settembre 2008 Rev. A00


Informazioni sul monitor

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ E2009W/E2209W

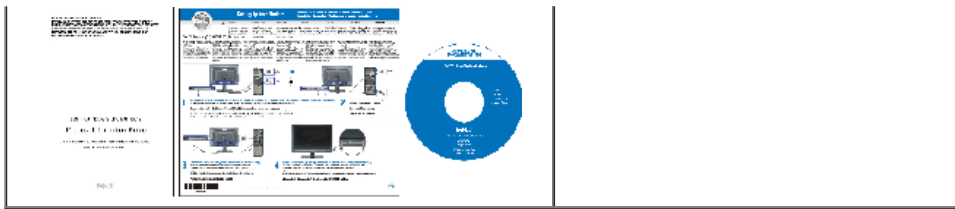
- [Contenuto della confezione](#)
- [Caratteristiche del prodotto](#)
- [Identificazione delle parti e dei controlli](#)
- [Specifiche del monitor](#)
- [Capacità Plug and Play](#)
- [Istruzioni per la manutenzione](#)

Contenuto della confezione

Il monitor viene fornito con i componenti mostrati di seguito. Assicurarsi che tutti i componenti siano presenti, in caso contrario [contattare Dell](#).

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

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor con supporto
	<ul style="list-style-type: none">• Cavo di alimentazione
	<ul style="list-style-type: none">• Cavo VGA
	<ul style="list-style-type: none">• Cavo DVI
	<ul style="list-style-type: none">• <i>Driver e Documentazione</i> multimediali• <i>Guida rapida</i>• Informazioni sulla sicurezza



Caratteristiche del prodotto

Il monitor schermo piatto **Dell™ E2009W/E2209W** ha uno schermo LCD a matrice attiva TFT (Thin-Film Transistor). Le caratteristiche elettriche del monitor includono:

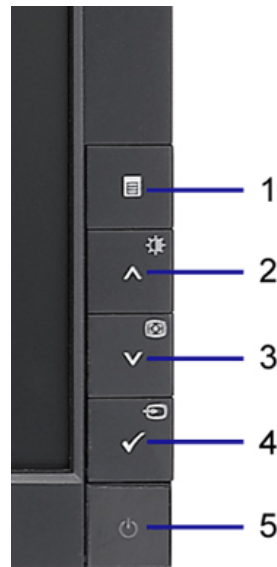
- **E2009W:**Area visibile dello schermo di 20 pollici (508 mm).
- **E2209W:**Area visibile dello schermo di 22 pollici (558.68 mm).
- Risoluzione 1680 x 1050, più supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- Ampio angolo di visione che consente di vedere stando seduti, in piedi o ai lati dello schermo.
- Capacità di regolazione dell'inclinazione.
- Capacità Plug and Play, se supportata dal sistema.
- Menu di regolazione OSD (On-Screen Display) per una facile impostazione ed ottimizzazione dello schermo.
- Il CD software e documentazione include un file informativo (INF), il file ICM (Image Color Matching) e la documentazione del prodotto.
- Funzione di risparmio energetico per la compatibilità Energy Star.
- Funzionalità di gestione dell'assetto.

Identificazione delle parti e dei controlli

Vista frontale



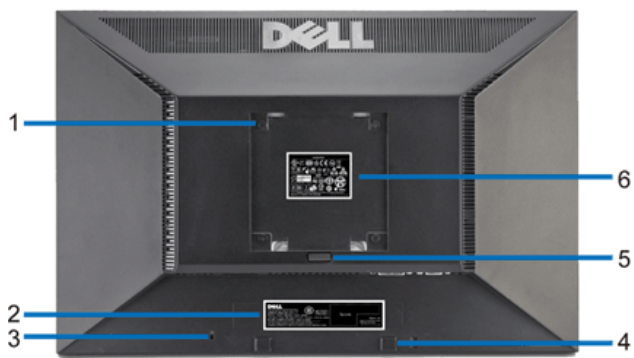
Vista frontale



Controlli del pannello frontale

- 1 Pulsante menu OSD
- 2 Pulsante Su
- 3 Pulsante Giù
- 4 Pulsante OK
- 5 Pulsante accensione

Vista posteriore



Vista posteriore



Veduta posteriore con base del monitor

	Etichetta	Descrizione
1	Fori di fissaggio di tipo VESA (100mm) (Dietro la base di fissaggio VESA)	Usati per montare il monitor.
2	Etichetta codice a barre del numero di serie	Fare riferimento a questa etichetta quando ci si mette in contatto con Dell per il supporto tecnico.
3	Alloggio lucchetto di sicurezza	Usare un lucchetto di sicurezza insieme all'alloggio per proteggere il monitor.
4	Staffe di montaggio Dell Soundbar	Fissaggio della barra audio Dell opzionale.
5	Tasto di rilascio della base	Premere per sbloccare la base.
6	Etichetta valutazione normativa	Elenca le approvazioni normative.
7	Foro passacavi	Aiuta ad organizzare i cavi facendoli passare attraverso il foro.

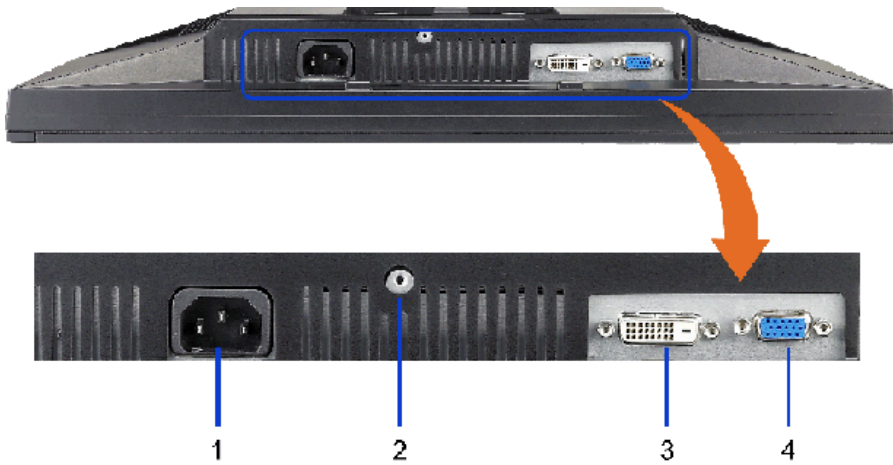
Vista laterale



Lato sinistro

Lato destro

Vista dal basso



Vista dal basso

Etichetta	Descrizione
1	Connettore cavo d'alimentazione CA
2	Blocco supporto
3	Connettore DVI
4	Connettore VGA

Specifiche del monitor

Specifiche del monitor a pannello piatto

Modello	E2009W	E2209W
Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD	Matrice attiva - TFT LCD
Tipo di pannello	TN	TN
Dimensioni dello schermo	20 pollici (dimensioni immagine visibile - 22 pollici)	22 pollici (dimensioni immagine visibile - 22 pollici)
Area predefinita di visualizzazione:		
Orizzontale	433,44 mm (17,06 pollici)	473,76 mm (18,7 pollici)
Verticale	270,90 mm (10,67 pollici)	296,1 mm (11,7 pollici)
Dimensioni pixel	0,258 mm	0,282 mm
Angolo di visualizzazione	160° (verticale), 170° (orizzontale)	160° (verticale), 170° (orizzontale)
Luminanza	300 CD/m ² (tipica)	300 CD/m ² (tipica)
Rapporto di contrasto	1000 a 1 (tipico)	1000 a 1 (tipico)
Rivestimento superficiale	Antiriflesso con rivestimento duro 3H	Antiriflesso con rivestimento duro 3H
Illuminazione	Sistema edgelight CCFL (4)	Sistema edgelight CCFL (4)
Tempo di reazione	5ms tipico	5ms tipico
Gamma di colori (Tipica)	72%*	72%**

* La gamma di colori (tipica) E2009W è basata sugli standard di test CIE1976 (85%) e CIE1931 (72%).

** La gamma di colori (tipica) E2209W è basata sugli standard di test CIE1976 (85%) e CIE1931 (72%).

Specifiche di risoluzioni

Modello	E2009W/E2209W
Horizontal scan range	30 kHz to 83 kHz (automatic)
Vertical scan range	56 Hz to 75 Hz (automatic)
Optimal preset resolution	1680 x 1050 at 60 Hz
Highest preset resolution	1680 x 1050 at 60 Hz

Modalità Video Supportate

Modello	E2009W/E2209W
capacità di visualizzazione video (riproduzione DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (Supporta HDCP)

Modalità di visualizzazione predefinite

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Polarità sync (Orizzontale/Verticale)
		Frequenza pixel (MHz)	
VESA, 720 x 400	31.5	-/+	
	70.0		
	28.3		
VESA, 640 x 480	31.5	-/-	
	60.0		
	25.2		
VESA, 640 x 480	37.5	-/-	
	75.0		
	31.5		
VESA, 800 x 600	37.9	+ / +	
	60.0		
	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		
	135.0		
VESA, 1280 x 1024	80.0	+ / +	
	75.0		
	135.0		
VESA, 1680 x 1050	65.2	- / +	
	60.0		
	146.3		
VESA, 1680 x 1050	64.6	+ / -	
	60.0		
	119.0		

Specifiche elettriche

Modello	E2009W/E2209W
Segnali d'input video	RGB analogico, 0,7 Volt +/-5%, polo positivo con impedenza di ingresso a 75 ohm DVI-D TMDS digitale, 600mV per ogni linea differenziale, polo positivo con impedenza a 50
Segnali d'input sincronizzazione	Sincronizzazioni orizzontali e verticali separate, livello TTL senza specifica di polarità, SOG (SYNC composita in verde)
Voltaggio ingresso CA / frequenza / corrente	da 100 a 240 VAC / 50 o 60 Hz \pm 3 Hz / 2.0A (Max.)
Picco di corrente	120V: 40A (Max.) 240V: 80A (Max.)

Caratteristiche Fisiche

Modello	E2009W	E2209W
Tipo di connettore	15-pin D-subminiatura, connettore blu; DVI-D, connettore bianco	15-pin D-subminiatura, connettore blu; DVI-D, connettore bianco
Tipo di cavo segnale	Digitale: staccabile, DVI-D, pin fiffi, inviato attaccato al monitor Analogico: Rimovibile, D-Sub, 15pin, fornito attaccato al monitor	Digitale: staccabile, DVI-D, pin fiffi, inviato attaccato al monitor Analogico: Rimovibile, D-Sub, 15pin, fornito attaccato al monitor
Dimensioni (con supporto)		
Altezza(Compresso)	14.96 pollici (380.0 mm)	16.04 pollici (407.3 mm)

Larghezza	18.5 pollici (470.0 mm)	20.13 pollici (511.2 mm)
Profondità	6.24 pollici (158.5 mm)	6.44 pollici (163.9 mm)
Dimensioni (senza supporto)		
Altezza	12.1 pollici (310.0 mm)	13.15 pollici (334.0 mm)
Larghezza	18.5 pollici (470.0 mm)	20.13 pollici (511.2 mm)
Profondità	2.76 pollici (70.0 mm)	2.54 pollici (64.5 mm)
Dimensioni supporto		
Altezza(Compresso)	11.34 pollici (288.0 mm)	12.01 pollici (305.0 mm)
Larghezza	10.26 pollici (260.5 mm)	10.47 pollici (265.9 mm)
Profondità	6.24 pollici (158.5 mm)	6.44 pollici (163.7 mm)
Peso		
Peso lordo con imballo	14.15 lbs (6.42 kg)	16.76 lbs (7.62 kg)
Peso con supporto e cavi	10.80 lbs (4.90 kg)	13.16 lbs (5.98 kg)
Peso senza supporto (Considerazione per montaggio su parete o VESA - senza cavi)	8.10 lbs (3.68 kg)	11.92 lbs (5.41 kg)
Peso del supporto	2.64 lbs (1.20 kg)	2.73 lbs (1.24 kg)

Ambiente

Modello	E2009W/E2209W
Temperatura:	
Operativa	da 5° a 35°C(41° a 95°F)
Non operativa	Stoccaggio: da -20° a 60°C (-4° a 140°F) Spedizione: da -20° a 60°C (-4° a 60,00°C)
Umidità:	
Operativa	dal 10% al 80% (senza condensa)
Non operativa	Stoccaggio: dal 5% al 90% (senza condensa) Spedizione: dal 5% al 90% (senza condensa)
Altitudine:	
Operativa	3.657,6m (12.000 piedi) massima
Non operativa	12.192 m (12.000 piedi) massima
Dissipazione termica	256,08 BTU/ora (massima) 153,6 BTU/ora (tipica)

Modalità gestione energia

Se la scheda video o il software installato sul PC è conforme agli standard DPM™ VESA, il monitor può ridurre automaticamente il suo consumo energetico quando non è in uso. Questa funzione è conosciuta anche come Modalità di risparmio energetico. Quando il computer rileva l'input dalla tastiera, dal mouse o altri dispositivi, il monitor riprende automaticamente il funzionamento. La tabella che segue mostra il consumo energetico e le segnalazioni di questa funzione automatica di risparmio energetico:

E2009W

Modalità VESA	Sync orizzontale	Sync verticale	Video	Indicatore di accensione	Consumo di energia
Funzionamento normale	Attivo	Attivo	Attivo	Verde	38 W (tipico)/43 W (maximum)
Modalità attivo-off	Inattivo	Inattivo	Vuoto	Giallo	Meno di 2 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 1 W

E2209W

Modalità VESA	Sync orizzontale	Sync verticale	Video	Indicatore di accensione	Consumo di energia
Funzionamento normale	Attivo	Attivo	Attivo	Verde	40 W (tipico)/45 W (maximum)
Modalità attivo-off	Inattivo	Inattivo	Vuoto	Giallo	Meno di 2 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 1 W

Il menu OSD funziona solo in modalità *operativa normale*. Sarà visualizzato uno dei seguenti messaggi quando è premuto il tasto **Menu** o **Più** modalità di disattivazione: Input analogico in modalità di risparmio energetico. Premere il tasto d'alimentazione del computer, oppure premere un tasto qualsiasi della tastiera, oppure muovere il mouse.
OPPURE

Input digitale in modalità di risparmio energetico. Premere il tasto d'alimentazione del computer, oppure premere un tasto qualsiasi della tastiera, oppure muovere il mouse.

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

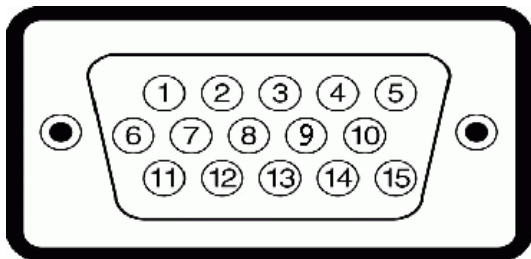


NOTA: Il presente monitor è conforme **ENERGY STAR®** ed è compatibile con gli standard per la gestione dell'energia TCO '99/TCO '03.

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

Assegnazione dei Pin

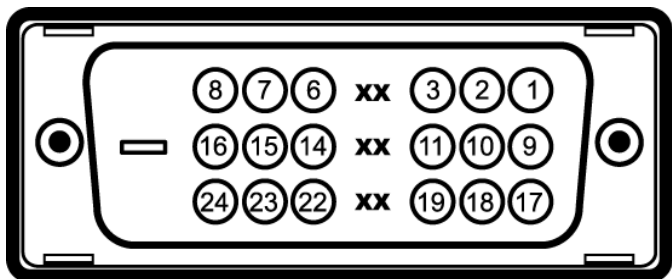
Connettore VGA



Numero Lato monitor del cavo segnale a 15 pin pin

1	Video rosso
2	Video verde
3	Video blu
4	GND (Terra)
5	Auto test
6	GND-R (Terra rosso)
7	GND-G (Terra verde)
8	GND-B (Terra blu)
9	CC +5V
10	GND (Terra)
11	GND (Terra)
12	Dati DDC
13	H-sync (Sincronia orizzontale)
14	V-sync (Sincronia verticale)
15	DDC clock (Frequenza DDC)

Connettore DVI



Numero Lato monitor del cavo segnale a 24 pin pin

1	T.M.D.S. Data 2-
2	T.M.D.S. Data 2+
3	T.M.D.S. Data 2 Shield
4	Nessuna connessione
5	Nessuna connessione
6	

	Orologio CC
7	Dati CC
8	Nessuna connessione
9	T.M.D.S. Data 1-
10	T.M.D.S. Data 1+
11	T.M.D.S. Data 1 Shield
12	Nessuna connessione
13	Nessuna connessione
14	Alimentazione +5V
15	Auto test
16	Rilevazione Hot Plug
17	T.M.D.S. Data 0-
18	T.M.D.S. Data 0+
19	T.M.D.S. Data 0 Shield
20	Nessuna connessione
21	Nessuna connessione
22	Schermatura orologio T.M.D.S.
23	Orologio + T.M.D.S.
24	Orologio - T.M.D.S.

Capacità Plug and Play

Il monitor può essere installato su qualsiasi sistema compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al sistema i suoi dati EDID (Extended Display Identification Data) utilizzando i protocolli DDC (Display Data Channel) di modo che il sistema possa configurarsi ed ottimizzare le impostazioni del monitor. La maggior parte delle installazioni del monitor è automatica; se desiderato si possono selezionare altre impostazioni. Per altre informazioni su come cambiare le impostazioni del monitor, fare riferimento a [Funzionamento del monitor](#).


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.

In quasi ogni evenienza è difficile scorgere questi pixel fissi e la loro presenza non va a detrimento della qualità o della facoltà di utilizzo dello schermo. Uno schermo che presenti da 1 a 5 pixel fissi è considerato normale e rientrante 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.

Istruzioni per la manutenzione

Pulizia del monitor

 **ATTENZIONE:** Leggere con attenzione le presenti [istruzioni di sicurezza](#) prima di pulire il monitor.

 **ATTENZIONE:** Prima di pulire monitor, scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa elettrica.

Per una corretta messa in opera, attenersi alle istruzioni del seguente elenco quando si disimballa, pulisce o si maneggia il monitor:

- Per pulire lo schermo antistatico, inumidire leggermente con dell'acqua un panno pulito e morbido. Se possibile, usare panni appositi o soluzioni adatte per la pulizia degli schermi con rivestimento antistatico. Non utilizzare benzene, solventi, ammoniaca, detergenti abrasivi o aria compressa. Usare un panno leggermente inumidito con acqua calda per pulire il monitor. Evitare di usare detergenti di alcun tipo, perché alcuni detergenti lasciano una patina lattiginosa sulle plastiche. Se si nota della polvere bianca sul monitor, quando lo si disimballa, pulirla con un panno. Maneggiare con cura il monitor perché le plastiche di colore scuro sono più delicate di quelle di colore chiaro, e si possono graffiare mostrando segni bianchi.
 - Per aiutare il monitor a mantenere la migliore qualità d'immagine, usare uno screensaver dinamico e spegnere il monitor quando non è in uso.
-


[Ritorna al sommario](#)

Installazione del monitor

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ E2009W/E2209W

- [Attaccare la base](#)
 - [Collegamento del monitor](#)
 - [Organizzazione dei cavi](#)
 - [Collegamento della Soundbar \(optional\)](#)
 - [Rimozione della base](#)
 - [Montaggio a parete \(opzionale\)](#)
-

Attaccare la base


 **NOTA:** Il supporto del monitor viene staccato per la spedizione.



Collocare la base su una superficie piatta e seguire queste istruzioni per attaccarla al monitor:

1. Far collimare la scanalatura sul retro del monitor con le due linguette sulla parte superiore della base.
 2. Abbassare il monitor in modo tale che l'area di montaggio del monitor di innesti o si agganci alla base.
-

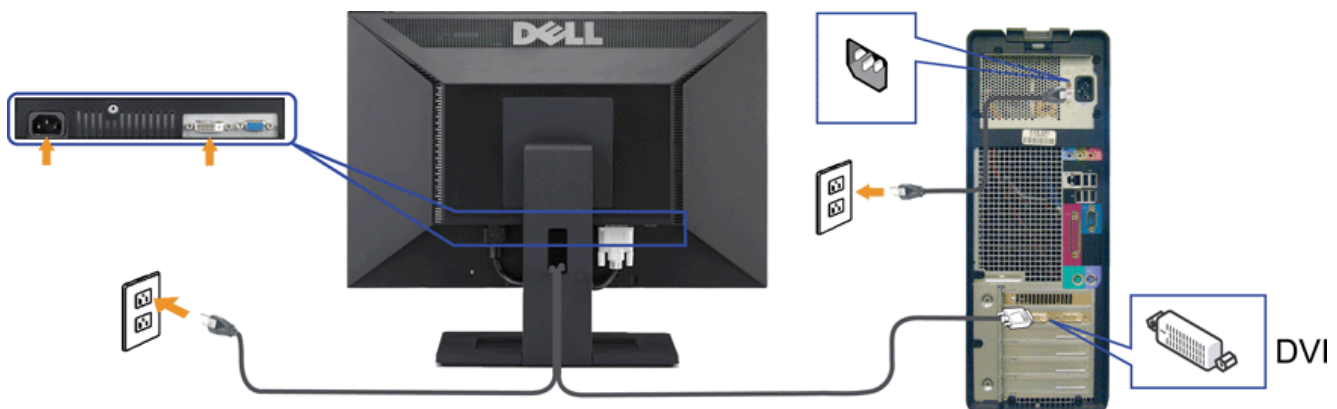
Collegamento del monitor

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

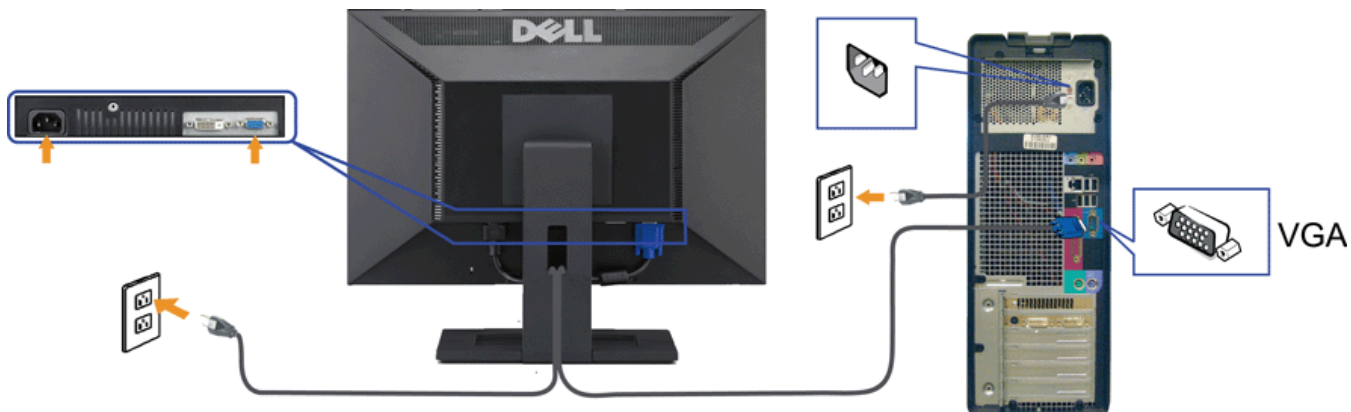
Attenersi alle fasi/istruzioni che seguono per collegare il monitor al computer:

- Spegnerne il computer e staccare il cavo di alimentazione.
- Collegare il connettore del cavo bianco (DVI-D digitale) o blu (VGA analogico) alla corrispondente porta video sul retro del computer. Non collegare entrambi i cavi allo stesso computer. Usare entrambi i cavi solo quando sono collegati due computer diversi con sistemi video appropriati.

Collegamento usando il cavo DVI



Collegamento del cavo VGA di colore Blu



NOTA: Le immagini sono usate solo a scopo illustrativo. L'aspetto del computer può essere diverso.

Organizzazione dei cavi



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

Collegamento della Soundbar (optional)



➔ **AVVISO:** Non usarlo per lacun altro dispositivo diverso da Soundbar Dell.

1. IT-IT Lavorando sul retro del monitor attaccare la Soundbar allineando i due alloggi con le due linguette lungo i lati inferiori del monitor.
2. Far scorrere la Soundbar verso sinistra finché si blocca in posizione.
3. Collegare la barra audio con l'alimentatore.
4. Collegare i cavi di alimentazione dell'alimentatore a una presa vicina.
5. Collegare lo spinotto stereo mini di colore verde/giallo sul retro della Soundbar al jack output audio del computer.

Rimozione della base

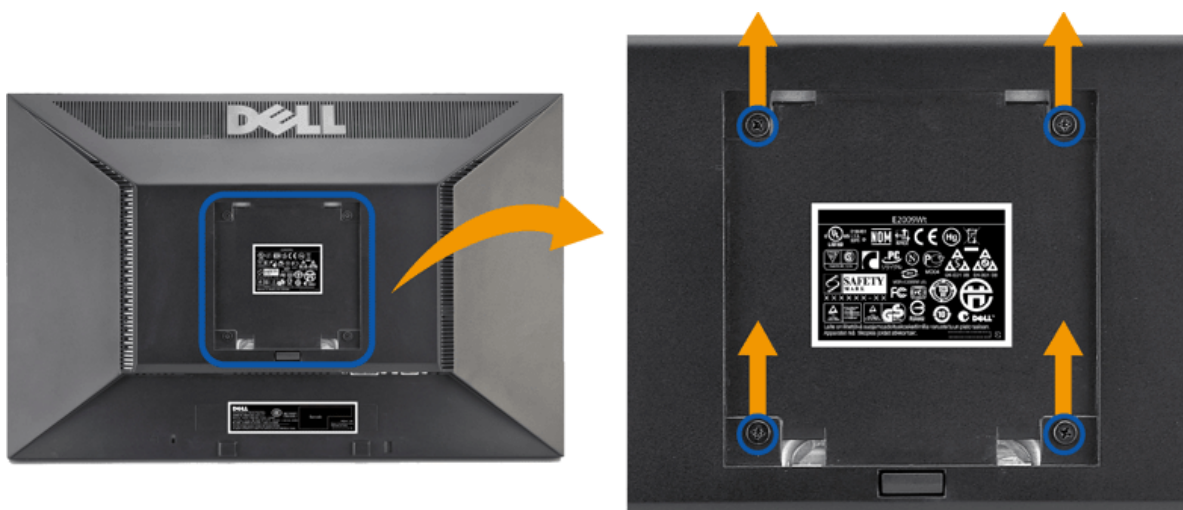
🔪 **NOTA:** Per impedire di graffiare lo schermo LCD mentre si rimuove la base, assicurarsi che il monitor sia collocato su una superficie pulita.

Per rimuovere il supporto:



1. Tenere premuto il tasto di rilascio della base.
2. Sollevare ed allontanare la base dal monitor.

Montaggio a parete (opzionale)



(Dimensione vite: M4 x 10mm).

Fare riferimento alle istruzioni fornite con il kit per il montaggio della base VESA compatibile.

1. Posizionare il pannello del monitor su un panno soffice o su un cuscino posto su una superficie piana.
2. Rimuovere il supporto
3. Usare un giraviti per rimuovere le quattro viti di protezione del coperchio in plastica.
4. Fissare la staffa di montaggio del kit per il montaggio a parete all'LCD.
5. Montare l'LCD su una parete seguendo le istruzioni fornite con il kit per il montaggio della base.

 **NOTA:** Per uso esclusivo con staffe per il montaggio a parete UL Listed con capacità di supportare un peso/carico minimo di 4,36kg.

[Ritorna al sommario](#)

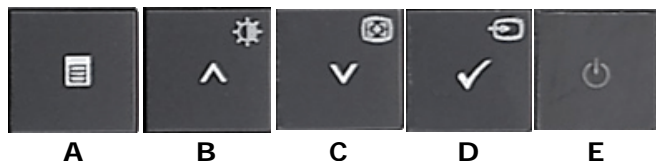
Funzionamento del monitor



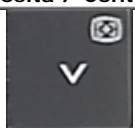
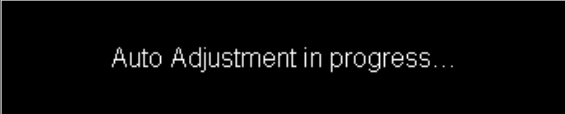
Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ E2009W/E2209W











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

Uso dei controlli 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 del pannello frontale		Descrizione
A	 Tasto menu OSD	Usare il tasto MENU per accedere avviare il menu OSD (On-Screen Display) e selezionare il menu OSD. Fare riferimento a Accesso al menu di sistema .
B	 Tasto di scelta rapida Luminosità / Contrasto	Usare questo tasto per accedere direttamente al menu "Luminosità/Contrasto" o per aumentare i valori dell'opzione del menu selezionata.
C	 Regolazione automatica	Usare il tasto Regolazione automatica per attivare la regolazione/configurazione automatica o per diminuire i valori dell'opzione del menu selezionata. Regolazione automatica consente di effettuare la regolazione automatica del monitor per regolare automaticamente il segnale video in ingresso. Dopo aver utilizzato Regolazione Automatica, è possibile eseguire una ulteriore sintonia fine utilizzando i controlli Frequenza Pixel e Fase in Impostazioni visualizzazione. La seguente finestra di dialogo viene visualizzata su uno schermo nero, mentre il monitor esegue la regolazione automatica dell'ingresso corrente: 

		<p>NOTA: Nella maggior parte dei casi, la Regolazione Automatica produce le migliori immagini per la configurazione utilizzata.</p> <p>NOTA: L'opzione REGOLAZIONE AUTOMATICA è disponibile solo quando si utilizza un connettore analogico (VGA).</p>
D	 <p>OK / Selezione dell'origine d'input</p>	<p>Usare questo tasto per selezionare la sorgente di ingresso o selezionare un'opzione del menu OSD. Usare il tasto Sorgente in ingresso per selezionare i diversi segnali video che possono essere collegati al monitor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso VGA • Ingresso DVI-D <p>Se entrambi i cavi VGA e DVI sono collegati a un PC, questo monitor visualizza automaticamente un'immagine fino a quando nelle uscite VGA o DVI è presente segnale video. Su un display collegato a due PC, impostare la stessa temporizzazione per entrambi i salvaschermo. L'ingresso video generato dal movimento del primo mouse attiva il display.</p> <p>Scorrendo tra i diversi ingressi, viene visualizzato il seguente messaggio per indicare la sorgente ingresso selezionata. La visualizzazione dell'immagine potrebbe richiedere 1 o 2 secondi.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; border: 1px solid black;"> <p>1. Auto Detect (Analog) </p> </div> <div style="font-size: 2em;">o</div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; border: 1px solid black;"> <p>1. Auto Detect (Digital) </p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; border: 1px solid black;"> <p>2. Analog Input </p> </div> <div style="font-size: 2em;">o</div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; border: 1px solid black;"> <p>3. Digital Input </p> </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: 10px; border: 1px solid black;"> <p style="text-align: center;">DELL E2X09W</p>  <p style="text-align: center;">No VGA Cable </p> </div> <div style="font-size: 2em;">o</div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; border: 1px solid black;"> <p style="text-align: center;">DELL E2X09W</p>  <p style="text-align: center;">No DVI-D Cable </p> </div> </div>
E	 <p>Tasto d'alimentazione (con indicatore luminoso)</p>	<p>Usare questo pulsante per accendere e spegnere il monitor.</p> <p>La spia blu indica che il monitor è acceso e completamente funzionante. Il LED ambra indica la modalità di risparmio energetico DPMS.</p>

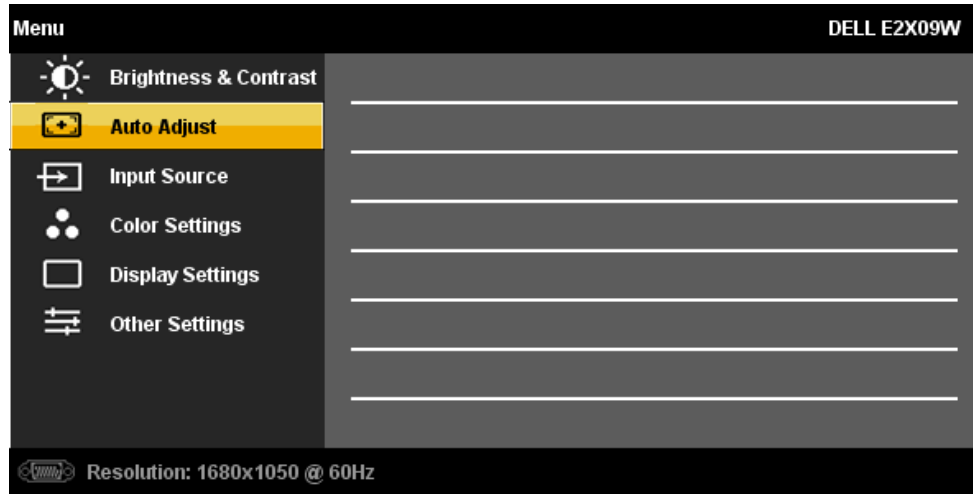
Uso del menu OSD (On Screen Display)

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 aprire il menu OSD e visualizzare il menu principale.

Menu principale per input analogico (VGA)



o

Menu principale per ingresso digitale (DVI -D)



NOTA: La funzione di REGOLAZIONE AUTOMATICA è disponibile solo quando si usa il connettore analogico (VGA).

2. Premere i tasti e per spostarsi tra le icone delle funzioni. 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 per per per attivare l'opzione evidenziata.
4. Premere i tasti e per selezionare il parametro voluto.
5. Premere per accedere alla barra di scorrimento ed usare i pulsanti e +, base alle indicazioni sul meu, per seguire le regolazioni.
6. Premere una volta il pulsante Menu per tornare al menu principale e selezionare un'altra opzione o premere due volte o tre volte il tasto Menu per uscire dal menu OSD.

Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
-------	-----------------------	-------------




Luminosità & Contrasto



Usare questo menu per attivare la regolazione Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto).





Indietro

Premere  per tornare al menu principale.


Luminosità

Premere il tasto  per aumentare il contrasto; premere il tasto  per diminuire il contrasto (min 0 - max 100). La funzione Contrast (Contrasto) regola il grado di differenza tra le zone chiare e scure sullo schermo del monitor.

Contrasto

Regolare per prima cosa la funzione Luminosità (Brightness), e poi regolare la funzione Contrasto (Contrast), solo se sono necessarie altre regolazioni. Premere il tasto  per aumentare il contrasto; premere il tasto  per diminuire il contrasto (min 0 - max 100). La funzione Contrast (Contrasto) regola il grado di differenza tra le zone chiare e scure sullo schermo del monitor.

Uscire dal menu

Premere  per uscire dal menu principale OSD.



REGOLAZIONE AUTOMATICA

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



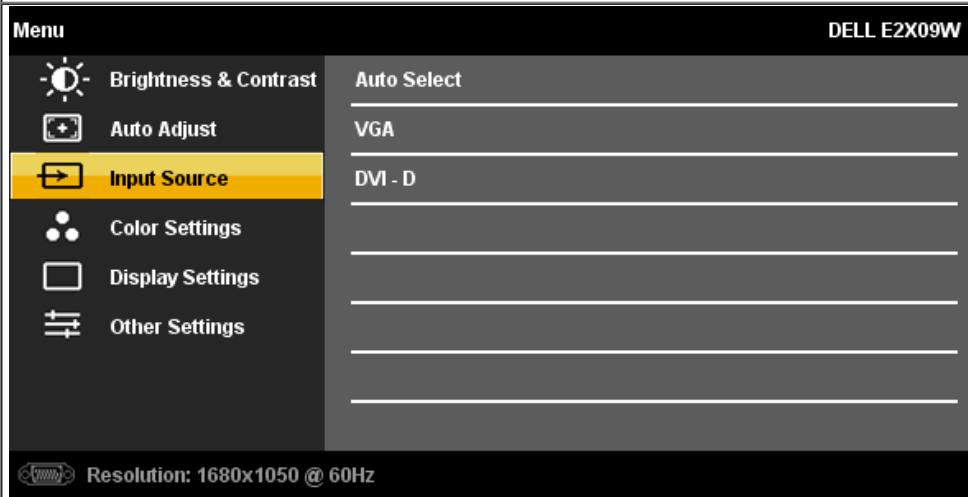
NOTA: Nella maggior parte dei casi, le procedure di regolazione automatica producono la migliore configurazione d'immagine.

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



ORIGINE D'INPUT

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



Indietro

Premere  per tornare al menu principale.



VGA

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




DVI-D

Selezionare l'input DVI-D quando si usa il connettore digitale (DVI). Premere  selezionare l'origine d'input DVI.

Ricerca delle origini

Selezionare Selezione automatica per eseguire la ricerca dei segnali in ingresso disponibili.

Uscire dal menu

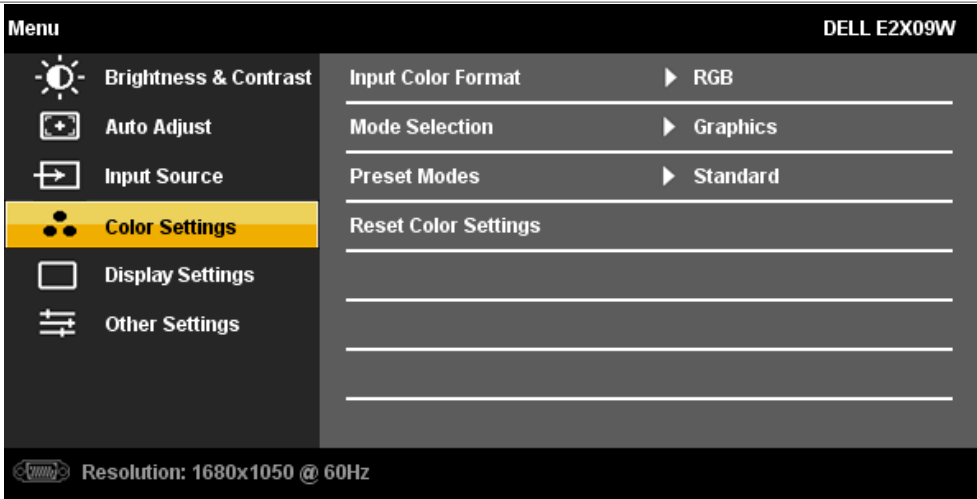






Premere  per uscire dal menu principale OSD.




IMPOSTAZIONI COLORE

Usare Preset Modes (Modalità predefinite) 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.



Sottomenu modalità impostazione colore


	 <p>The screenshot shows the 'Menu' of a Dell E2X09W monitor. The 'Color Settings' option is highlighted in yellow. The menu items are: Brightness & Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color Settings, Display Settings, and Other Settings. The 'Color Settings' sub-menu is open, showing: Input Color Format (RGB), Mode Selection (Graphics), Preset Modes (Standard), and Reset Color Settings. At the bottom, it displays 'Resolution: 1680x1050 @ 60Hz'.</p>
Indietro	Premere  per tornare al menu principale.
Formato colore d'input	<p>Consente di impostare la modalità in uscita su.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Selezionare questa opzione se il monitor è collegato a un computer o un lettore DVD utilizzando un cavo HDMI o l'adattatore da HDMI a DVI. • YPbPr: Selezionare questa opzione se il lettore DVD supporta solamente l'uscita YPbPr.
Selezione modalità	<p>Consente di impostare la modalità di visualizzazione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grafica: Selezionare questa modalità se il monitor è collegato al computer • Video: Selezionare questa modalità se il monitor è collegato a un lettore DVD. <p>NOTA: Il relazione alla modalità di visualizzazione selezionata cambiano le Modalità predefinite disponibili del monitor.</p>
Modalità preimpostate	<p>Consente di scegliere da un elenco di modalità predefinite colore.</p> <p>In modalità Grafica, è possibile impostare il colore sui seguenti valori predefiniti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Carica le impostazioni predefinite colore del monitor. È la modalità predefinita. • Multimedia: Carica le impostazioni di colore ideali per le applicazioni multimediali. • Giochi: Carica le impostazioni di colore ideali per le applicazioni per il gioco. • Caldo: Aumenta la temperatura del colore. Lo schermo appare più caldo grazie alla tinta rosso/giallo. • Freddo: Diminuisce la temperatura del colore. Lo schermo appare più freddo grazie alla tinta blu. • Personalizzato (R, G, B): Consente di regolare manualmente le impostazioni del colore. Usare i pulsanti  e  per regolare i valori di Rosso, Verde, e Blu per creare la modalità colore predefinita dal proprietario. <p>Nella modalità Video, è possibile impostare il colore sui seguenti valori predefiniti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Film: Carica le impostazioni predefinite del colore ideali per i film. È la modalità predefinita. • Sport: Carica le impostazioni del colore ideali per gli sport. • Giochi: Carica le impostazioni colore ideali per i giochi. • Natura: Carica le impostazioni del colore ideali per scenari naturali.
Tonalità	<p>Questa funzione consente di cambiare il colore dell'immagine video su verde o rosso. Viene utilizzata per regolare la tonalità di colore desiderata.</p> <p>Usare  o  per regolare la tonalità tra '0' e '100'.</p> <p>Premere  per aumentare il verde dell'immagine video</p>


Premere  per aumentare il rosso dell'immagine video

NOTA: È possibile regolare la tonalità solo con ingressi video.

Saturazione

Questa funzione consente di regolare la saturazione del colore dell'immagine video. Usare  o  per regolare la saturazione tra '0' e '100' .

Premere  per aumentare l'aspetto monocromatico dell'immagine video


Premere  per aumentare l'aspetto colorato dell'immagine video

NOTA: È possibile regolare la saturazione solo con ingressi video.

Ripristino colore

Ripristina le impostazioni del colore del monitor alle impostazioni predefinite di fabbrica.

Uscire dal menu

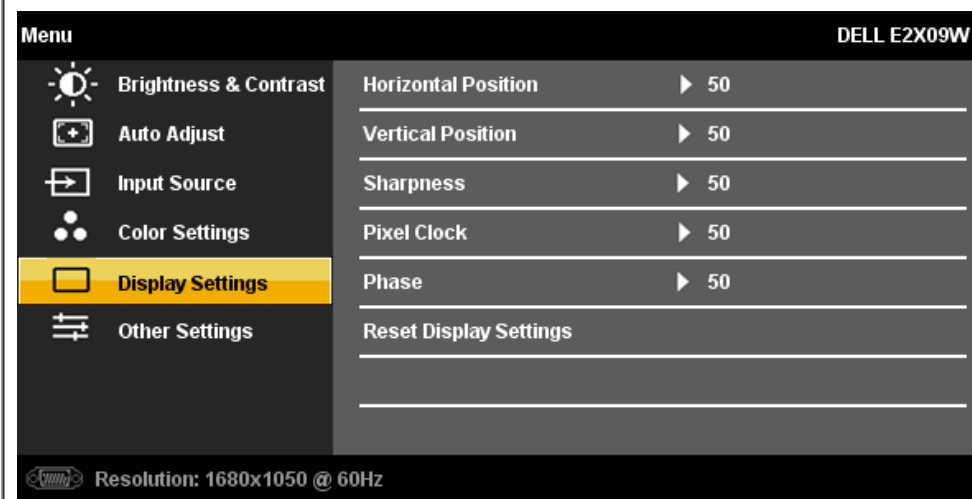
Premere  per uscire dal menu principale OSD.



IMPOSTAZIONI DELLO SCHERMO

Sottomenu modalità impostazione visualizzazione

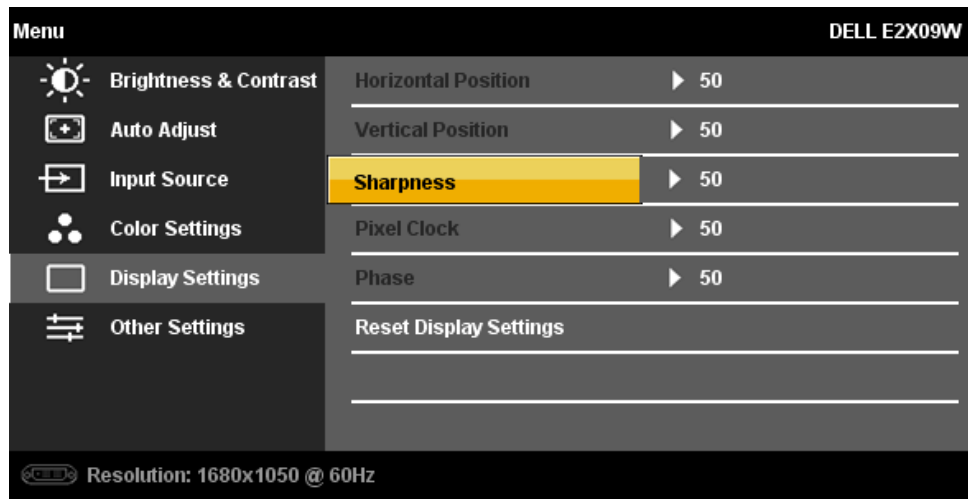
Menu secondario Impostazioni schermo per input VGA













Menu	DELL E2X09W
Brightness & Contrast	Horizontal Position ▶ 50
Auto Adjust	Vertical Position ▶ 50
Input Source	Sharpness ▶ 50
Color Settings	Pixel Clock ▶ 50
Display Settings	Phase ▶ 50
Other Settings	Reset Display Settings

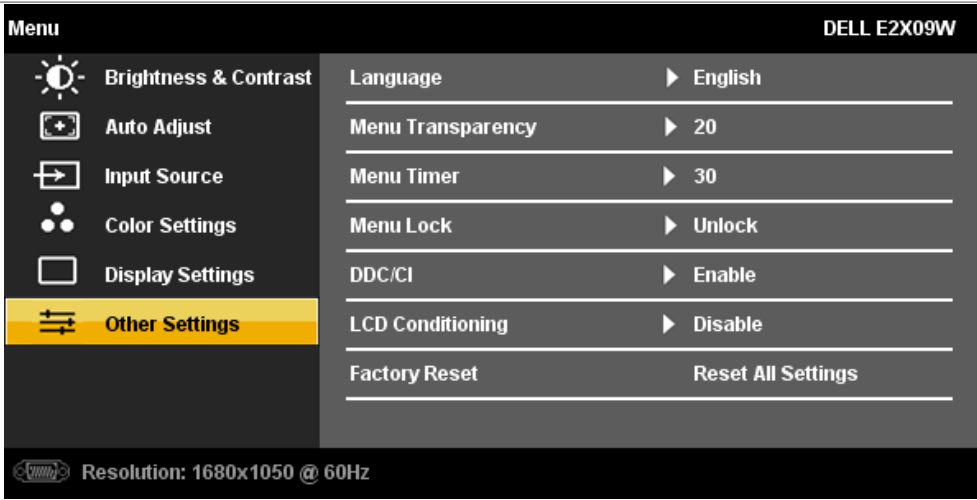





Resolution: 1680x1050 @ 60Hz

Menu secondario Impostazioni schermo per input DVI-D

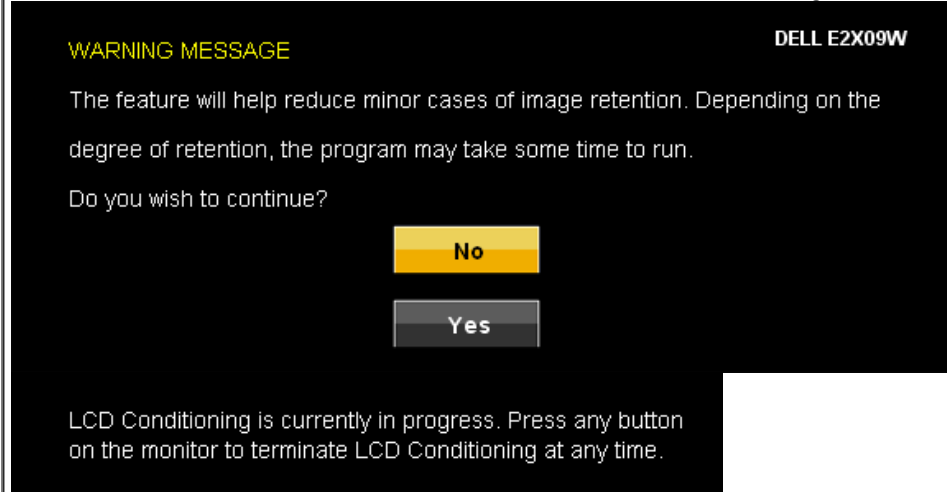


Indietro	Premere  per tornare al menu principale.
Posizione orizzontale	Usare il tasto  e  per regolare l'immagine verso sinistra e verso destra. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+). NOTA: Quando si usa l'origine DVI, le impostazioni Posizione Posizione Phase (Fase) non sono disponibili.
Posizione verticale	Usare il tasto  e  per regolare l'immagine verso l'alto o il basso. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+). NOTA: Quando si usa l'origine DVI, le impostazioni Posizione verticalee Phase (Fase) non sono disponibili.
Nitidezza	Questa funzione rende l'immagine più nitida o più delicata. Usare il tasto  e  per regolare la nitidezza da '0' a '100'.
Registro pixel	Le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) consentono di regolare più precisamente il monitor. Si accede a queste impostazioni selezionando la voce 'Image Settings' (Impostazioni immagine) nel menu principale OSD. Usare il tasto  e  per eseguire la regolazione ed ottenere la migliore qualità d'immagine.
Fase	Se con la Regolazione della Fase non si ottengono risultati soddisfacenti, usare la regolazione Frequenza Pixel (Grezza) e poi usare di nuovo Fase (fine). NOTA: Le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) sono disponibili solo per l'input "VGA".
Ripristino schermo	Permette di ripristinare l'immagine sulle impostazioni predefinite.
Uscire dal menu	Premere  per uscire dal menu principale OSD.
ALTRE IMPOSTAZIONI	



	
Indietro	Premere  per tornare al menu principale.
Lingua	L'opzione lingua consente di impostare una delle sette lingue disponibili per il menu OSD (Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco, Potoghese, Giapponese, o Cinese semplificato).
Trasparenza menu	Questa funzione consente di cambiare lo sfondo dell'OSD da opaco a trasparente.
Timer menu	OSD Hold Time (Tempo visualizzazione OSD): Imposta l'intervallo durante il quale l'OSD resta attivo dall'ultima pressione di un tasto. Usare il tasto  e  per regolare lo scorrere con incrementi di 1 secondo, da 5 a 60 secondi.
Blocco menu	Controlla l'accesso alle regolazioni. Quando si seleziona 'Lock' (Blocco) , non è consentita alcuna regolazione. Sono bloccati tutti i tasti, fatta eccezione per il tasto  . NOTA: Quando l'OSD è bloccato, premendo il tasto Menu, l'utente entra direttamente nel menu impostazioni OSD, con il Blocco OSD selezionato. Selezionare No  per sbloccare e consentire all'utente di accedere alle impostazioni appli
DDC/CI	DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) consente di regolare i parametri del monitor (luminosità, bilanciamento del colore, eccetera) usando le applicazioni software del PC. È possibile disattivare questa funzione selezionando Disattiva. Viene visualizzato il seguente messaggio di avviso: Selezionare Sì per visualizzare DDC/CI e No per uscire senza salvare le modifiche. NOTA: Per una esperienza migliore da parte dell'utente e prestazioni ottimali del monitor, mantenere questa funzione attiva. <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: right; margin: 0;">DELL E2X09W</p> <p style="color: yellow; margin: 0;">WARNING MESSAGE</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">Do you wish to disable DDC/CI function?</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: yellow; color: black; padding: 5px 15px; display: inline-block; margin: 5px;">No</div> <div style="background-color: gray; color: white; padding: 5px 15px; display: inline-block; margin: 5px;">Yes</div> </div> </div>
LCD Conditioning(Trattamento LCD)	Questa funzione aiuta a ridurre i casi meno gravi di permanenza dell'immagine. ISe un'immagine appare bloccata sul monitor, selezionare Condizionamento LCD per eliminare la permanenza dell'immagine. L'uso della funzione Condizionamento LCD potrebbe richiedere molto tempo. Molti casi di permanenza dell'immagine sono conosciuti come burn-in. Condizionamento LCD non rimuove il burn-in. NOTA: Usare Condizionamento LCD solo quando si presentano problemi di permanenza dell'immagine.

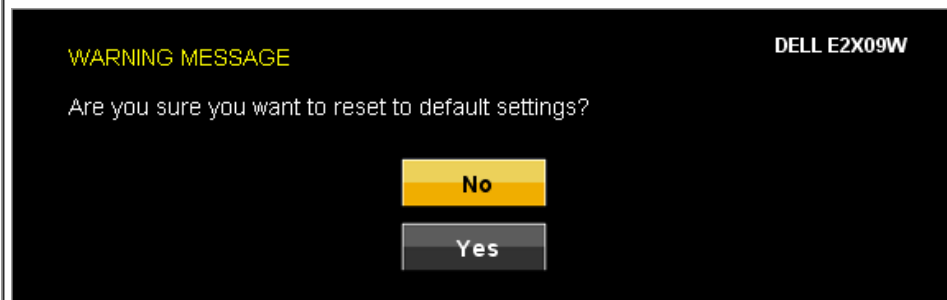
Quando viene selezionato "Attiva" condizionamento LCD, viene visualizzato il seguente messaggio.




NOTA: Premere un tasto qualsiasi del monitor per terminare il condizionamento LCD in qualsiasi momento.

Reset impostazioni di fabbrica:

Resetta le opzioni del menu OSD menu ripristinando i valori di fabbrica.

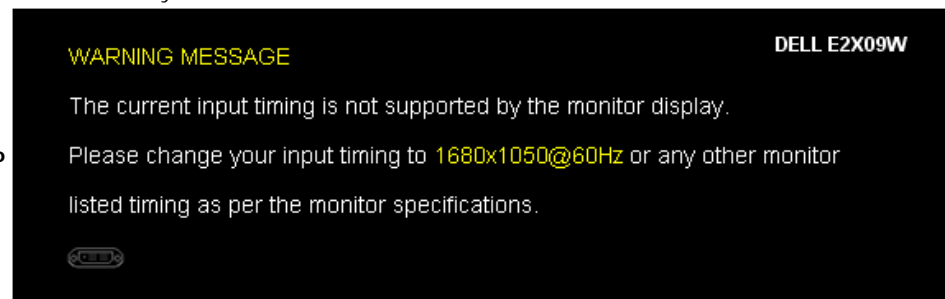
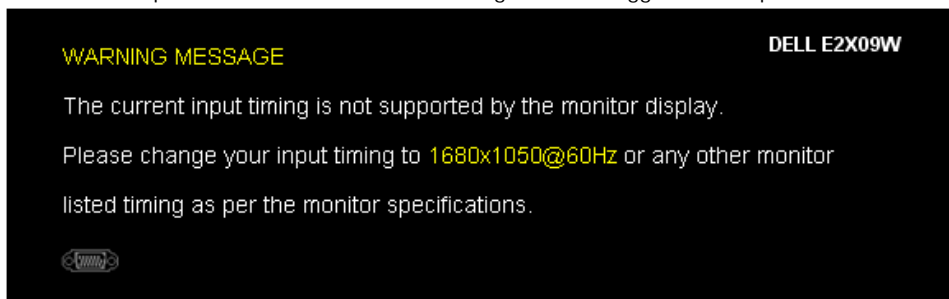


Uscire dal menu

Premere  per uscire dal menu principale OSD.

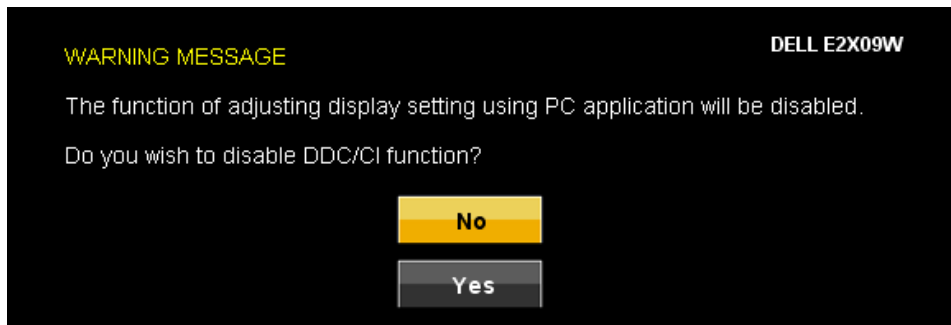
OSD Avvisi

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

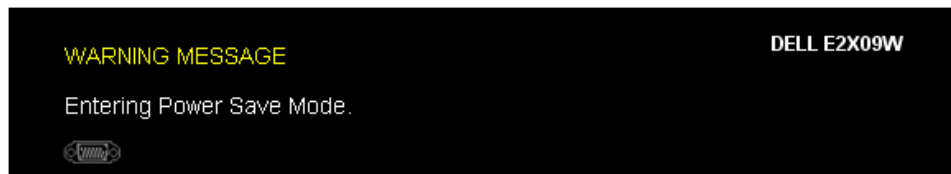


Questo significa che il monitor non può sincronizzarsi con il segnale che sta ricevendo dal computer. Si veda la sezione [Specifiche del monitor](#) per informazioni sulla frequenza orizzontale e verticale consigliate per questo monitor. La modalità raccomandata è 1680 X 1050.

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

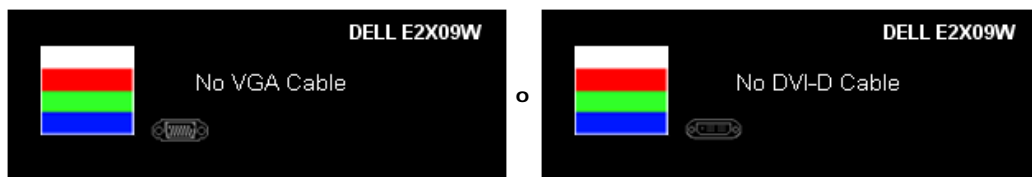


Quando il monitor accede alla modalità di risparmio energetico, appare il seguente messaggio:



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

Se 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 [Soluzione dei problemi](#) per avere maggiori informazioni.

Impostazione della Risoluzione ottimale

Per impostare la risoluzione ottimale del monitor:

1. Right-click on the desktop and select **Properties**.
2. Selezionare la scheda **Settings** (Impostazioni).
3. Impostare la risoluzione di schermo su 1680 x 1050.
4. Fare clic su **OK**.

Se non si vede l'opzione 1680 x 1050, è necessario aggiornare il driver della scheda grafica. In base al proprio computer, completare una delle seguenti procedure.

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



1. Controllo alimentazione/volume
2. Indicatore d'alimentazione
3. Connettori cuffie

Uso dell'angolazione



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

[Ritorna al sommario](#)

Ricerca dei guasti

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ E2009W/E2209W

- [Risoluzione dei problemi del monitor](#)
- [Problemi comuni](#)
- [Problemi specifici del prodotto](#)

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

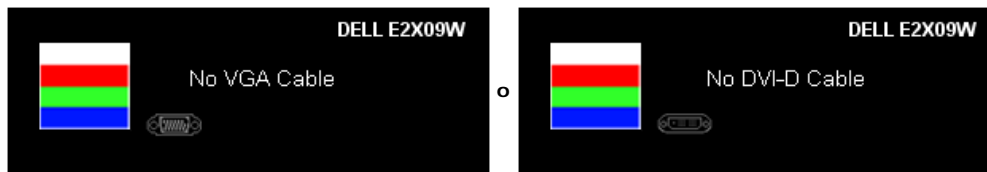
Risoluzione dei problemi del monitor

Verifica dell'auto test (STFC)

Il monitor offre una funzione di auto test che consente di verificare se il monitor funziona correttamente. Se il collegamento tra monitor e computer è stato eseguito in modo appropriato, ma lo schermo resta scuro, Eseguire la procedura di diagnostica del monitor attenendosi alle fasi che seguono:

1. Spegnerne sia il computer sia il monitor.
2. Scollegare il cavo video dalla parte posteriore del computer. Per assicurare il corretto funzionamento dell'Auto-Test, 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 di diagnostica, il LED d'alimentazione rimane di colore blu. Inoltre, in base all'input selezionato, sullo schermo sarà visualizzata in modo continuato una delle finestre di dialogo mostrate di seguito.



4. Questa finestra è visualizzata durante il normale funzionamento se il cavo si stacca o è danneggiato.
5. Spegnerne il monitor e ricollegare il cavo video; poi accendere di nuovo computer e monitor.




Se lo schermo del monitor rimane oscurato anche dopo avere eseguito la procedura precedente, verificare il controller del video e il sistema PC; il monitor funziona correttamente.


Diagnostica integrata

Il monitor è dotato di uno strumento integrato per eseguire la procedura di diagnostica che aiuta a determinare se le anomalie dello schermo sono un problema inerente al monitor, o al sistema computer e alla scheda grafica.

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 auto-test.
3. Tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  sul pannello frontale per 2 secondi. Appare una schermata grigia.
4. Cercare con attenzione le anomalie sullo schermo.
5. Premere nuovamente il tasto  sul pannello frontale. Il colore dello schermo cambia in rosso.
6. Cercare le anomalie sullo schermo.
7. Ripetere le fasi 5 e 6 per controllare lo schermo di colore verde, blu, e bianco.

Il test viene completato quando appare la schermata bianca. Per uscire, premere nuovamente il tasto .

Se non vengono 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.

SINTOMI COMUNI	DESCRIZIONE DEL PROBLEMA	SOLUZIONI POSSIBILI
Nessun segnale video / LED alimentazione spento	Nessuna immagine, monitor senza segnale	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. Verificare il corretto funzionamento della presa di corrente, collegando un qualsiasi altro apparecchio elettrico. Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement enfoncé.
Nessun segnale video / LED accensione acceso	Nessuna immagine o assenza di luminosità	<ul style="list-style-type: none"> Increase brightness & contrast controls via OSD. Réglez les contrôles Phase et Horloge de pixel via l'OSD. Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. Eseguire la diagnostica integrata.
Messa a fuoco problematica	L'immagine è indistinta, sfuocata o sdoppiata	<ul style="list-style-type: none"> Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles Phase et Horloge de pixel via l'OSD. Eliminare le prolunghe dei cavi video Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Changez la resolution vidéo sur le format d'image correct (16:10).
Video tremolante	Immagine ondulata o in lieve movimento	<ul style="list-style-type: none"> Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles Phase et Horloge de pixel via l'OSD. Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Vérifiez les facteurs environnementaux. Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.
Pixel mancanti	Sullo schermo LCD sono presenti dei punti	<ul style="list-style-type: none"> Accendere e spegnere il monitor Les pixels qui sont endommagés d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD Eseguire la diagnostica integrata.
Pixel bloccati	Sullo schermo LCD sono presenti dei luminosi	<ul style="list-style-type: none"> Accendere e spegnere il monitor Les pixels qui sont endommagés d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD Eseguire la diagnostica integrata.
Problemi di luminosità	L'immagine è troppo scura o troppo chiara	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.
Distorsione geometrica	Lo schermo non è centrato correttamente	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD. <p>NOTA: 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"> Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles Phase et Horloge de pixel via l'OSD. Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se queste righe sono presenti anche durante la diagnostica Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. Eseguire la diagnostica integrata. <p>NOTA: Quando si usa la funzione '2: DVI-D' le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) non sono disponibili.</p>
Problemi di sincronia	Lo schermo presenta interferente o appare disordinato	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles Phase et Horloge de pixel via l'OSD. Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se queste righe sono presenti anche durante la diagnostica Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. Démarrez l'ordinateur en mode <i>Sécurité</i>.
Argomenti relativi alla sicurezza	Segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none"> Non eseguire alcuna fase della risoluzione dei problemi Contactez immédiatement Dell.
Problemi non costanti	Il monitor non sempre funziona correttamente	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il collegamento del cavo al computer ed al pannello sia sicuro Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Eseguire la funzione di diagnostica e determinare se questi difetti intermittenti si manifestano anche durante la diagnostica
Mancano i colori	All'immagine mancano i colori	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire la funzione di diagnostica del monitor. Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.
Colori sbagliati	I colori dell'immagine non sono giusti	<ul style="list-style-type: none"> Cambiare la modalità d'impostazione colore nel menu OSD Color Setting (Impostazioni colore) su Graphics (Grafica) o Video, in base all'applicazione in uso. Provare diverse impostazioni predefinite del colore nel menu OSD Color Setting (Impostazioni colore). Regolare il valore R/G/B nel menu OSD Color Setting (Impostazioni colore) se la funzione Color Management (Gestione colore) è disattivata. Cambiare il formato d'input del colore su PC RGB o YPbPr nel menu OSD Advanced Setting (Impostazioni avanzate).

		<ul style="list-style-type: none"> • Eseguire la diagnostica integrata.
La rétention d'image à partir d'une image statique affichée sur le moniteur pendant une longue période de temps.	Sullo schermo appare un'ombra dell'immagine statica visualizzata	<ul style="list-style-type: none"> • Usare al funzione Power Management per spegnere il monitor tutte le volte che non in uso. (Pour plus d'informations, oir Modes de gestion d'énergie).

Problemi specifici del prodotto

SINTOMI SPECIFICI	SINTOMO	SOLUZIONI POSSIBILI
L'immagine su schermo è troppo piccola	L'immagine è centrata sullo schermo, ma non riempie tutta l'area visibile	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le réglage Rapport d'échelle dans le menu OSD Paramètre image. • Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.
Impossibile regolare il monitor usando i tasti del pannello frontale	L'OSD non appare sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> • Soegnere il monitor, scollegare e ricollergare il cavo d'alimentazione e poi riaccendere il mnoitor.
L'immagine non riempie lo schermo.	L'immagine non riempie la larghezza o l'altezza dello schermo	<ul style="list-style-type: none"> • A causa dei diversi formati video (rapporto proporzioni) dei DVD, il monitor potrebbe non essere in grado di visualizzare le immagini a schermo intero.

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

[Ritorna al sommario](#)

Appendice

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ E2009W/E2209W

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

ATTENZIONE: Istruzioni di sicurezza

 **ATTENZIONE:** L'uso di controlli, regolazioni o procedure diverse da quelle specificate in questa documentazione possono provocare l'esposizione a scosse elettriche, pericoli elettrici e/o pericoli meccanici.

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

Avviso FCC (solamente per gli Stati Uniti)

Per l'avviso FCC ed altre informazioni sulle normative, fare riferimento al sito sulla conformità alle normative all'indirizzo http://www.dell.com/regulatory_compliance.

Contattare Dell

I clienti degli Stati Uniti, chiamino il numero 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NOTA:** Se non si ha una connessione ad Internet attiva, le informazioni di contatti si possono trovare sulla fattura d'acquisto, sulla bolla d'accompagnamento del prodotto oppure nel catalogo dei prodotti Dell.

Dell fornisce diversi tipi di supporto e di servizi in linea e telefonici. La disponibilità varia in base ai paesi ed ai prodotti, ed alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella propria zona. Per mettersi in contatto con Dell per le vendite, il supporto tecnico o l'assistenza clienti:

1. Visitare support.dell.com.
 2. Verificare il proprio paese o la zona nel menu a discesa **Scelta del Paese/Zona** in basso nella pagina.
 3. Fare clic su **Contattateci** sulla sinistra della pagina.
 4. Selezionare il collegamento al servizio o al supporto appropriato in base alle proprie necessità.
 5. Scegliere il metodo più comodo con cui mettersi in contatto con Dell.
-