

# Manuale utente Monitor a schermo piatto Dell™ E1609W

[Informazioni sul monitor](#)

[Configurazione del monitor](#)


[Funzionamento del monitor](#)


[Ricerca dei guasti](#)


[Appendice](#)

---

## Nota, Avvisi e Avvertenze

 **NOTA:** Una NOTA indica informazioni importanti per un uso ottimale del computer.

 **AVVISO:** UN AVVISO indica un danno potenziale all'hardware o una perdita di dati e vi dice come evitare il problema.

 **AVVERTENZA:** Un' AVVERTENZA indica potenziali danni al prodotto, lesioni personali o pericolo di morte.

---

Le informazioni presenti in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.  
© 2008-2009 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

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

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

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.

Giugno E1609Wc

Novembre 2009 Rev. A02

[Torna all'indice](#)


## Informazioni sul monitor

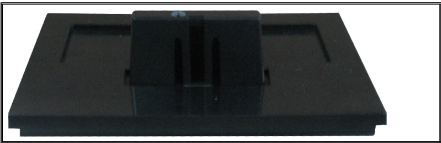


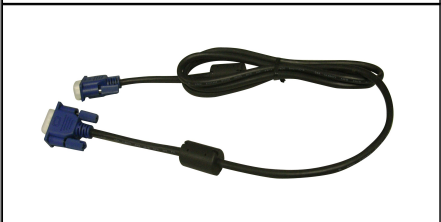

Manuale utente Monitor a schermo piatto Dell™ E1609W

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

## Contenuto della confezione

Il monitor viene fornito con tutti i componenti mostrati di seguito. Assicurarsi che tutti i componenti siano presenti. Nel caso di assenza di alcuni componenti [Mettersi in contatto con 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.

|   |  |
|---|--|
|    | Base supporto del monitor  |
|   | Monitor con supporto   |
|  | Cavo di alimentazione  |
|  | Cavo VGA (collegato al monitor)  |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>1 Driver e Documentazione multimediali</li><li>1 Guida rapida</li><li>1 Informazioni sulla sicurezza</li></ul> |

---

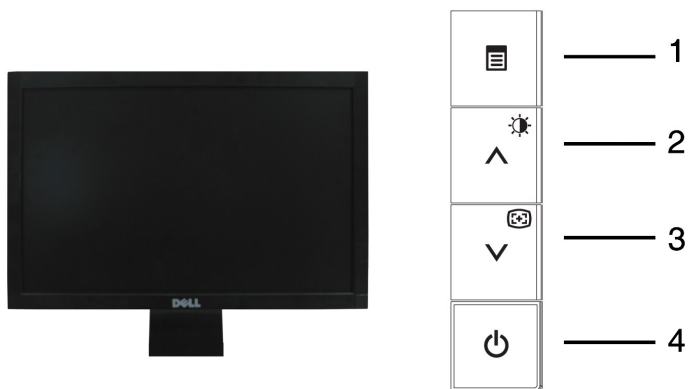
## Caratteristiche del prodotto

Il monitor a schermo piatto **Dell™ E1609W** è dotato di matrice attiva, transistor a pellicola sottile (TFT) e schermo a cristalli liquidi (LCD). Le caratteristiche del monitor comprendono:

- Dell E1609W dotato di un'area di visualizzazione di 15.6 pollici (395 mm).
  - Risoluzione 1366x768, supporta schermo intero per risoluzioni inferiori.
  - Ampio angolo di visualizzazione che permette la visualizzazione sia in piedi che seduti, che in movimento da lato a lato.
  - Inclinazione.
  - Supporto removibile e fori di fissaggio di tipo VESA (Video Electronics Standards Association) da 100mm per soluzioni di montaggio flessibili.
  - Plug and play se supportato dal sistema.
  - Regolazioni On-Screen Display (OSD) per facilitare la configurazione e l'ottimizzazione dello schermo.
  - Software e documentazione multimediale che comprende un file informativo (INF), un file Image color Matching (ICM), e la documentazione del prodotto.
  - Foro fissaggio blocco di sicurezza.
- 

## Identificazione delle parti e dei controlli

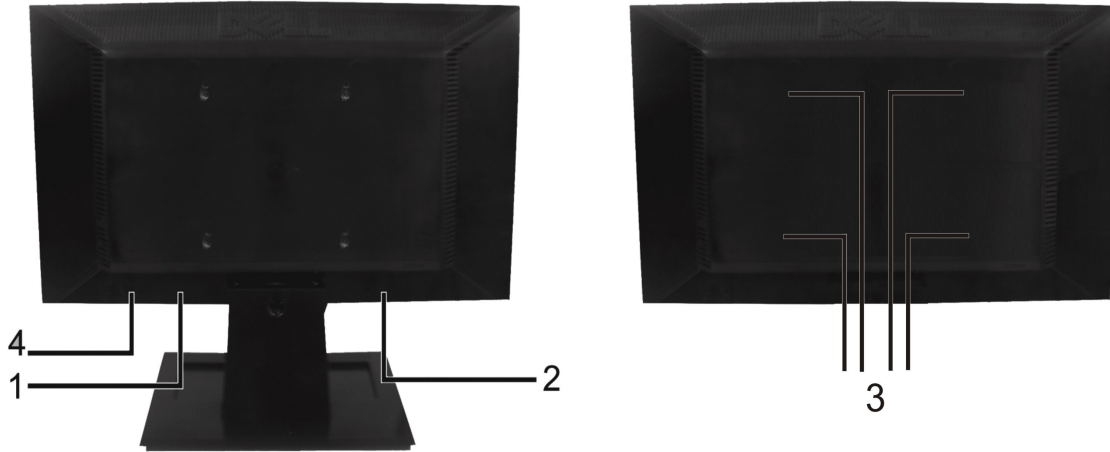
### Vista frontale



|    |   |
|----|---|
| 1. | Tasto menu OSD                                    |
| 2. | Tasto Luminosità e Contrasto/Su                   |
| 3. | Regolazione automatica/Tasto giù                  |
| 4. | Tasto Accensione/Spegnimento (con indicatore LED) |

---

### Vista posteriore



| Etichetta | Descrizione  | Uso   |
|-----------|--|---|
| 1         | Etichetta numero di serie del codice a barre                 | Per contattare Dell per il supporto tecnico.            |
| 2         | Etichetta con le classificazioni                             | Elenca le approvazioni ricevute dagli enti interessati. |
| 3         | Fori di fissaggio VESA (100mm) (Dietro la base di fissaggio) | Per il montaggio del monitor.                           |
| 4         | Foro fissaggio blocco di sicurezza                           | Per proteggere il monitor.                              |

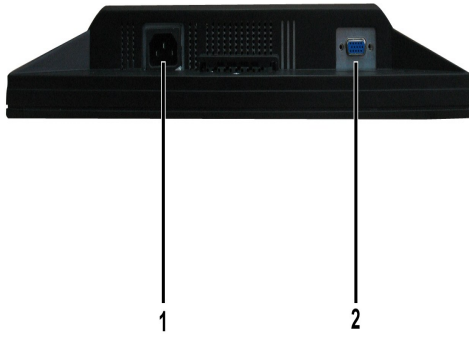
---

### Vista laterale




---

### Vista dal basso



| Etichetta | Descrizione                 | Uso   |
|-----------|-----------------------------|---|
| 1         | Connettore alimentazione CA | Per collegare il cavo di alimentazione del monitor.       |
| 2         | Connettore VGA              | Per collegare il computer al monitor tramite un cavo VGA. |

## Specifiche del monitor

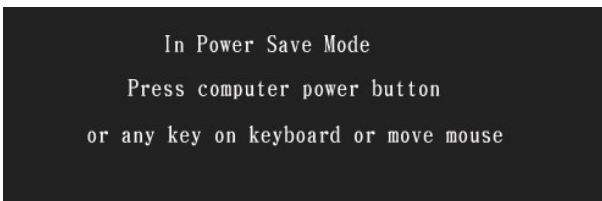
La sezione seguente fornisce le informazioni in merito alle varie modalità di gestione dell'energia e l'assegnazione dei pin per i vari connettori del monitor.

### Modalità gestione energia

Se si ha una scheda di visualizzazione DPM conforme VESA o il software installato nel PC, il monitor è in grado di ridurre automaticamente il consumo energetico non viene utilizzato. Questa modalità viene denominata *Modalità risparmio energia*. Se il computer rileva un segnale in entrata da tastiera, mouse, o altri dispositivi monitor riprende automaticamente il funzionamento. La tabella seguente riporta il consumo e le segnalazioni relative alla caratteristica di risparmio automatico dell'energia:

| Modalità VESA         | Sync orizzontale | Sync verticale | Video  | Indicatore di accensione | Consumo di energia |
|-----------------------|------------------|----------------|--------|--------------------------|--------------------|
| Funzionamento normale | Attivo           | Attivo         | Attivo | Bianco                   | 22 W (max)         |
| Modalità attivo-off   | Inattivo         | Inattivo       | Nero   | Giallo                   | Meno di 2 W        |
| Spegnimento           | -                | -              | -      | Spento                   | Meno di 1 W        |

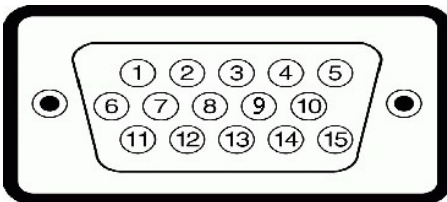
L'OSD funziona solo in modalità *funzionamento normale*. Quando in Modalità attivo-off viene premuto un qualsiasi tasto ad eccezione del tasto di accensione, viene visualizzato il seguente messaggio:



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

## Assegnazione dei Pin

### Connettore 15-pin D-Sub



| Numero pin | Lato monitor del cavo segnale a 15 pin |
|------------|--|
| 1          | Video rosso                            |
| 2          | Video verde                            |

|    |            |
|----|------------|
| 3  | Video blu  |
| 4  | Massa      |
| 5  | Auto test  |
| 6  | Massa-R    |
| 7  | Massa-G    |
| 8  | Massa-B    |
| 9  | CC +5V     |
| 10 | Massa-sync |
| 11 | Massa      |
| 12 | Dati DDC   |
| 13 | H-sync     |
| 14 | V-sync     |
| 15 | Clock DDC  |

---

## Funzione Plug and Play

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

---

## Specifiche schermo piatto

| Numero modello                       | Monitor a schermo piatto Dell E1609W                         |
|--------------------------------------|--|
| Tipo di schermo                      | Matrice attiva - TFT LCD                                     |
| Dimensioni dello schermo             | 15,6 pollici<br>(dimensione immagine visibile 15,6 pollici ) |
| Area predefinita di visualizzazione: |  |
| Orizzontale                          | 347,5mm (13,7 pollici)                                       |
| Verticale                            | 196,8mm (7,75 pollici)                                       |
| Pixel pitch                          | 0,252mm  |
| Angolo di visualizzazione:           |  |
| Orizzontale                          | 90° tipico   |
| Verticale                            | 65° tipico   |
| Luminanza                            | 250 CD/m <sup>2</sup> (tipica)                               |
| Fattore di contrasto                 | da 500 a 1 (tipico)  |
| Rivestimento superficiale            | Antiriflesso   |
| Retroilluminazione                   | Sistema edgelight CCFL                                       |
| Tempo di reazione                    | 8ms tipico   |
| Gamma di colori                      | 65% (tipico)*  |

---

## Specifiche sulla risoluzione

| Numero modello                      | Monitor a schermo piatto Dell E1609W |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Intervallo scan                     |                                      |
| Orizzontale                         | da 30 kHz a 83 kHz (automatico)      |
| Verticale                           | da 56 Hz a 75 Hz (automatico)        |
| Risoluzione predefinita ottimale    | 1366 x 768 a 60 Hz                   |
| Risoluzione predefinita più elevata | 1366 x 768 a 60 Hz                   |

---

## Specifiche elettriche

| Numero modello                           | Monitor a schermo piatto Dell E1609W   |
|--|--|
| Segnali video in ingresso                | RGB analogico: 0.7 Volts +/-5%, impedenza ingresso a 75 ohm  |
| Segnali ingresso sincronizzazione        | Sincronizzazioni orizzontali e verticali separate, livello TTL senza specifica di polarità, SOG (SYNC composta in verde) |
| Tensione ingresso CA/frequenza/ corrente | da 100 a 240 VAC/50 o 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1.6A (Max.)   |
| Corrente inrush                          | 120V:30A (Max.)<br>240V:60A (Max.)   |

---

## Modalità di visualizzazione predefinite

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

| Modalità di visualizzazione | Frequenza orizzontale (kHz) | Frequenza verticale (Hz) | Frequenza pixel (MHz) | Polarità sync (Orizzontale/Verticale) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| VESA, 720 x 400             | 31.5                        | 70.1                     | 28.3                  | -/+                                   |
| VESA, 640 x 480             | 31.5                        | 59.9                     | 25.2                  | -/-                                   |
| VESA, 640 x 480             | 37.5                        | 75.0                     | 31.5                  | -/-                                   |
| VESA, 800 x 600             | 37.9                        | 60.3                     | 40.0                  | +/+                                   |
| VESA, 800 x 600             | 46.9                        | 75.0                     | 49.5                  | +/+                                   |
| VESA, 1024 x 768            | 48.4                        | 60.0                     | 65.0                  | -/-                                   |
| VESA, 1024 x 768            | 60.0                        | 75.0                     | 78.8                  | +/+                                   |
| VESA, 1366 x 768            | 47.7                        | 59.8                     | 85.5                  | +/+                                   |

---

## Caratteristiche Fisiche

La seguente tabella riporta le caratteristiche fisiche del monitor:

| Numero modello   | Monitor a schermo piatto Dell E1609W                              |
|--|---|
| Tipo di connettore   | 15-pin D-subminiatura, connettore blu:                            |
| Tipo di cavo segnale   | Analogico: Rimovibile, D-sub, 15pin, fornito attaccato al monitor |
| Dimensioni: (con supporto)                                       |   |
| Altezza  | 11.90 pollici (302.21 mm)   |
| Larghezza  | 14.94 pollici (379.25 mm)   |
| Profondità   | 5.47 pollici (138.95 mm)  |
| Dimensioni: (senza supporto)                                     |   |
| Altezza  | 9.00 pollici (228.55 mm)  |
| Larghezza  | 14.94 pollici (379.25 mm)   |
| Profondità   | 2,20 pollici (56,00 mm)   |
| Dimensioni supporto:   |   |
| Altezza  | 4,53 pollici (115,10 mm)  |
| Larghezza  | 7,88 pollici (199,92 mm)  |
| Profondità   | 5,47 pollici (138,95 mm)  |
| Peso con imballo   | 8.06 lbs (3.66 kg)  |
| Peso con supporto montato e cavi                                 | 6.08 lbs (2.76 kg)  |
| Peso senza supporto montato (Considerato il montaggio a parete o | 5.24 lbs (2,38 kg)  |

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| montaggio VESA - nessun cavo) |                    |
| Peso del supporto montato     | 0,59 lbs (0,27 kg) |

## Caratteristiche ambientali


La seguente tabella riporta le condizioni ambientali per il monitor:

| Numero modello         | Monitor a schermo piatto Dell E1609W   |
|------------------------|--|
| Temperatura            |  |
| 1 Di funzionamento     | da 5° a 35°C (da 41° a 95°F)   |
| 1 Di non funzionamento | Stoccaggio: da -20° a 60°C (-4° a 140°F)<br>Spedizione: da -20° a 60°C (-4° a 140°F)   |
| Umidità                |  |
| 1 Di funzionamento     | da 10% a 80% (non condensante)   |
| 1 Di non funzionamento | Stoccaggio: da 5% a 90% (non condensante)<br>Spedizione: da 5% a 90% (non condensante) |
| Altitudine             |  |
| 1 Di funzionamento     | 3.657,6m (12.000 piedi) max  |
| 1 Di non funzionamento | 12.192m (40.000 piedi) max   |
| Dissipazione termica   | 256,08 BTU/ora (max.)<br>119,5 BTU/ora (tipica)  |

## Linee guida sulla manutenzione

### Cura del Monitor

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

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

Per una maggiore praticità, seguire le istruzioni riportate di seguito durante il disimballaggio, la pulizia, o il trasporto del monitor:

- 1 Per pulire lo schermo antistatico, inumidire leggermente un panno morbido e pulito. Se possibile, utilizzare un fazzoletto specifico per la pulizia dello schermi una soluzione adatta al rivestimento antistatico. Non usare benzene, diluenti, ammoniaca, sostanze abrasive o aria compressa.
- 1 Usare un panno leggermente inumidito con acqua calda per pulire le parti in plastica. Evitare di utilizzare detergenti, poiché alcune sostanze detergenti potrebbero lasciare una pellicola di colore bianco latte.
- 1 Se durante l'apertura della confezione del monitor si nota della polvere bianca, toglierla con un panno morbido. Questa polvere bianca si crea durante la spedizione del monitor.
- 1 Trattare con cura il monitor poiché i monitor scuri possono graffiarsi e mostrare dei graffi chiari, molto di più dei monitor di colore chiaro.
- 1 Per meglio conservare la qualità delle immagini del monitor, usare uno screen saver dinamico e spegnere il monitor quando non lo si usa.

[Torna all'indice](#)



[Torna all'indice](#)

## Appendice

### Manuale utente Monitor a schermo piatto Dell™ E1609W

- [AVVERTENZA: Istruzioni di sicurezza](#)
- [Norme FCC \(solo USA\) e altre informazioni normative](#)
- [Mettersi in contatto con Dell](#)

## AVVERTENZA: Istruzioni di sicurezza

 **AVVERTENZA: L'utilizzo di controlli, di regolazioni o procedure in modo diverso da quello specificato in questa guida può esporre a scosse elettriche e/o a pericoli elettrici e meccanici.**

Leggere ed attenersi alle seguenti istruzioni quando si collega e usa il monitor PC:

- 1 Per evitare di danneggiare il computer, assicurarsi che l'interruttore di selezione della tensione del computer sia impostato sulla corrente alternata (CA) corrispondente a quella erogata localmente:
  - o 115 Volt (V)/60 Hertz (Hz) nella maggior parte dell'America del Nord e del Sud, ed in alcuni paesi dell'Estremo Oriente come Giappone, Corea del Sud (anche 220 Volt (V)/60 Hertz (Hz)) e Taiwan.
  - o 230 Volt (V)/50 Hertz (Hz) nella maggior parte dell'Europa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente.Assicurarsi sempre che il monitor sia tarato elettricamente per operare con l'alimentazione CA erogata localmente.

 **NOTA:** Questo monitor non necessita o non ha un interruttore di selezione della tensione per impostare l'input della tensione CA. Accetterà automaticamente la tensione CA in base alle portate definite nella sezione "Specifiche elettriche".


- 1 Non immagazzinare o usare il monitor LCD in luoghi esposti a calore, alla luce diretta del sole, o freddo estremo.
- 1 Evitare di spostare il monitor LCD tra luoghi con grande differenza di temperatura.
- 1 Non far subire al monitor LCD vibrazioni severe o forti impatti. Ad esempio: non collocare il monitor LCD nel bagagliaio della macchina.
- 1 Non immagazzinare o usare il monitor LCD in luoghi esposti ad alta percentuale d'umidità o molto polverosi.
- 1 Non consentire che acqua o altri liquidi siano versati sulla superficie o all'interno del monitor LCD.
- 1 Tenere il monitor a schermo piatto in condizioni di temperatura d'ambiente. Il caldo o il freddo eccessivo possono avere condizioni avverse sul cristalli liquidi dello schermo.
- 1 Non inserire mai alcun oggetto metallico nelle fessure del monitor. Diversamente si crea il pericolo di scosse elettriche.
- 1 Per evitare le scosse elettriche, non toccare mai la parte interna del monitor. Solamente un tecnico qualificato può aprire la copertura del monitor.
- 1 Non utilizzare mai il monitor se il cavo d'alimentazione è danneggiato. Non permettere a nulla di appoggiarsi sul cavo d'alimentazione. Tenere il cavo d'alimentazione lontano da zone dove possa essere calpestato.
- 1 Quando si scollega il monitor dalla presa di corrente assicurarsi di tirare la spina e non il cavo.
- 1 Le fessure sul mobile del monitor sono designate a fornire la ventilazione. Queste fessure non devono mai essere bloccate o coperte, per prevenire il surriscaldamento. Evitare di utilizzare il monitor su letti, tappeti, divani, e qualsiasi altra superficie morbida, perché possono bloccare le aperture di ventilazione sulla parte inferiore del mobile. Se si colloca il monitor in una libreria o in un altro spazio chiuso, assicurarsi di fornire un'adeguata ventilazione e ricircolo d'aria.
- 1 Collocare il monitor in un luogo con poca umidità ed il minimo di polvere. Evitare luoghi simili a cantine umide o corridoi polverosi.
- 1 Non esporre il monitor alla pioggia, né usarlo in vicinanza d'acqua (e.g. cucine, vicino a piscine, eccetera). Se il monitor si bagna accidentalmente, scollegarlo e mettersi immediatamente in contatto con il rivenditore autorizzato. Quando necessario, è possibile pulire la parte esterna del monitor con un panno umido, assicurandosi innanzitutto cosa di aver scollegato il monitor dalla presa di corrente.
- 1 Collocare il monitor su una superficie solida e trattarlo con cura. Lo schermo è di vetro e può rompersi se fatto cadere o se urtato con violenza.
- 1 Collocare il monitor vicino una presa di corrente di facile accesso.
- 1 Se il monitor non funziona in modo normale - in particolare, se emette suoni o odori insoliti - scollegarlo immediatamente e mettersi in contatto con il rivenditore o centro assistenza autorizzato.
- 1 Non tentare di rimuovere la copertura posteriore, perché ci si esporrà a pericoli di scosse elettriche. La copertura posteriore deve essere rimossa solamente da personale qualificato.
- 1 Le alte temperature possono provocare dei problemi. Non usare il monitor alla luce diretta del sole, tenerlo lontano da radiatori, stufe, caminetti ed altre sorgenti di calore.
- 1 Scollegare il monitor quando non sarà utilizzato per periodi prolungati.
- 1 Scollegare il monitor dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi tipo di manutenzione.
- 1 Le lampadine all'interno di questo prodotto contengono mercurio e devono essere riciclate o smaltite in base alle leggi locali, regionali e statali. Per altre informazioni, andare o mettersi in contatto con Electronic Industries Alliance all'indirizzo: <http://www.eiae.org>.

## Norme FCC (solo USA) e altre informazioni normative

Per le norme FCC e altre informazioni normative, vedere il sito web per la conformità normativa su [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Mettersi in contatto con Dell

Per i clienti negli Stati Uniti, contattare il 800-WWW-DELL (800-999-3355)

 **NOTA:** Se non si possiede una connessione Internet attiva, è possibile trovare le informazioni del contatto sulla prova di acquisto, sulla confezione, sulla fattura, o sul catalogo prodotti Dell.

Dell fornisce molte opzioni per il supporto e assistenza online e telefonica. La disponibilità varia in base alla nazione e al prodotto, e nella propria area alcuni servizi potrebbero non essere disponibili. Per contattare Dell per l'acquisto, il supporto tecnico, o assistenza clienti:

1. Visitare [support.dell.com](http://support.dell.com)
2. Verificare la propria nazione o regione nel menu a tendina **Scegliere la nazione/regione** nella parte inferiore della pagina.

3. Fare clic su **Contatti** sul lato sinistro della pagina.
4. Selezionare il collegamento appropriato per il servizio o il supporto in base alle proprie necessità.
5. Scegliere il metodo per contattare Dell più conveniente.

---

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

## Configurazione del monitor

Manuale utente Monitor a schermo piatto Dell™ E1609W

---

### Se si possiede un computer desktop Dell™ o un computer portatile Dell™ con accesso a Internet

1. Andare su <http://support.dell.com>, inserire il proprio service tag, e scaricare i driver per la scheda grafica più recenti.
2. Una volta installati i driver per la Scheda grafica, provare a impostare la risoluzione su **1366x768**.



**NOTA:** Se non è possibile impostare la risoluzione su 1366x768, contattare Dell™ per avere informazioni su una Scheda grafica in grado di supportare questa risoluzione.

---

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

## Configurazione del monitor

Manuale utente Monitor a schermo piatto Dell™ E1609W

---

### Se non si possiede un computer desktop Dell™, un computer portatile, o una scheda grafica

1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni**.
3. Selezionare **Avanzate**.
4. Identificare il fornitore della scheda grafica dalla descrizione nella parte superiore della finestra (p.e. NVIDIA, ATI, Intel ecc.).
5. Fare riferimento al sito web del fornitore per l'aggiornamento dei driver (ad esempio, <http://www.ATI.com> o <http://www.NVIDIA.com>).
6. Una volta installati i driver per la Scheda grafica, provare a impostare la risoluzione su **1366x768**.



**NOTA:** Se non è possibile impostare la risoluzione su 1366x768, contattare il produttore del computer o prendere in considerazione l'acquisto di una scheda grafica che supporti la risoluzione video di 1366x768.

---

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

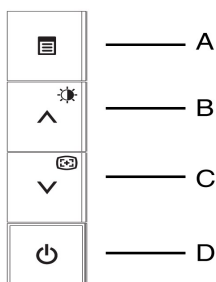
## Funzionamento del monitor

Manuale utente Monitor a schermo piatto Dell™ E1609W







- [Uso del pannello frontale](#)
- [Uso del menu OSD](#)
- [Impostazioni per risoluzione ottimale](#)
- [Uso dell'angolazione](#)

### Uso del pannello frontale

Usare i tasti di controllo presenti sulla parte anteriore del monitor per regolare le caratteristiche dell'immagine visualizzata. Quando si utilizzano questi tasti per regolare i controlli, l'OSD visualizza i valori numerici cambiati.



La seguente tabella descrive i tasti del pannello frontale:

|   |   |   |
|---|---|---|
| A | <br>MENU                                 | Usare il tasto Menu per aprire l'OSD, selezionare le icone funzione, uscire da menu e sottomenu, e uscire dall'OSD. Vedere <a href="#">Accedere menu</a> .  |
| B | <br>Tasto rapido<br>Luminosità/Contrasto | Usare questo tasto per accedere direttamente al menu controllo 'Luminosità' e 'Contrasto'.  |
| C | <br>Regolazione<br>automatica            | Usare questo tasto per attivare la configurazione e la regolazione automatica. La seguente finestra di dialogo viene visualizzata sull'ingresso corrente:<br><br>Il tasto Regolazione automatica  consente al monitor di eseguire automaticamente la regolazione del segnale video in ingresso. Utilizzando la 'Regolazione automatica', è possibile eseguire una ulteriore sintonia fine utilizzando i controlli 'Frequenza Pixel' e 'Fase' (c).<br><b>NOTA:</b> Regolazione automatica non viene eseguita se si preme il tasto quando non è attivo nessun segnale video in ingresso o non è collegato. |
| D | <br>Tasto di accensione e<br>indicatore  | Usare questo tasto per accendere o spegnere il monitor.<br>Una luce verde indica che il monitor è acceso e funzionante. Una luce gialla indica che il monitor è in modalità risparmio energia.  |

### Menu OSD (On-screen display)

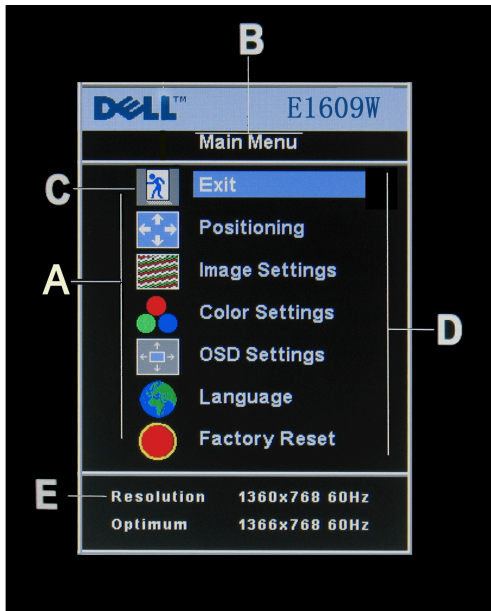
## Funzioni di accesso diretto

| Funzione                      | Metodo regolazione   |
|-------------------------------|--|
| <b>Regolazione automatica</b> | <p>Usare questo tasto per attivare la configurazione e la regolazione automatica. La seguente finestra di dialogo viene visualizzata sullo schermo, mentre il monitor esegue la regolazione automatica dell'ingresso corrente:</p> <div style="text-align: center;"><p>Auto Adjustment In Progress.....</p></div> <p>Il tasto Regolazione automatica  consente al monitor di eseguire automaticamente la regolazione del segnale video in ingresso. Dopo aver utilizzato la 'Regolazione automatica', è possibile eseguire una ulteriore sintonia fine utilizzando i controlli 'Frequenza Pixel' e 'Fase' dell'OSD.</p> <p><b>NOTA:</b> Regolazione automatica non viene eseguita se si premere il tasto quando non è attivo nessun segnale video in ingresso o nessun cavo è collegato.</p>   |
| <b>Luminosità / Contrasto</b> | <div style="text-align: center;"><p>Brightness/Contrast</p><p>Exit </p><p>Brightness   75</p><p>Contrast   75</p></div> <p>Con il menu disattivato, premere il tasto  per visualizzare il menu per la regolazione della 'Luminosità' e del 'Contrasto'.</p> <p>La funzione 'Luminosità' regola la luminanza dello schermo piatto.</p> <p>Per prima cosa regolare la 'Luminosità', quindi, se necessario, regolare il 'Contrasto'.</p> <p>"+" per aumentare la 'luminosità'<br/>"-" per diminuire la 'luminosità'</p> <p>Consente di regolare la luminosità o la luminanza della retroilluminazione.</p> <p>"+" aumenta il 'contrasto'<br/>"-" diminuisce il 'contrasto'</p> |

## Uso del menu OSD

### Accedere al sistema menu

1. Con il menu disattivato, premere il tasto **MENU** per aprire il sistema OSD e visualizzare il menu con le funzioni principali.



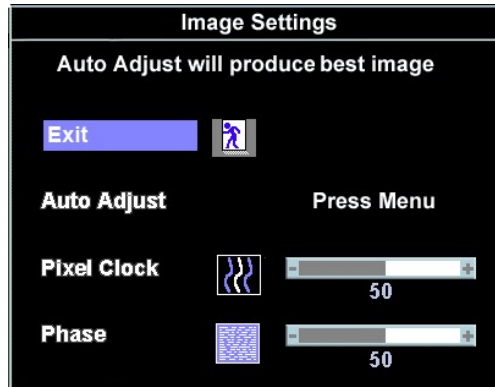
- A Icone funzione      B Menu principale    C Icona menu  
 D Nome sottomenu    E Risoluzione

2. Premere i tasti - e + per scorrere le diverse icone funzione. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, il nome della funzione viene evidenziato per riflettere la funzione o il gruppo di funzioni (sottomenu) rappresentati dall'icona. Si veda la tabella seguente per avere l'elenco completo delle funzioni disponibili per il monitor.
3. Premere una volta il tasto **MENU** per attivare la funzione evidenziata. Premere +/- per selezionare il parametro desiderato, premere menu per accedere alla barra di scorrimento quindi usare i tasti - e +, in relazione agli indicatori sul menu, per eseguire le modifiche.
4. Premere una volta il tasto **MENU** per tornare al menu principale e selezionare un'altra funzione o premere due volte o tre volte il tasto **MENU** per uscire dal menu OSD.

| Icona | Nome menu e sottomenu  | Descrizione  |
|-------|--|--|
|       | ESCI   | Consente di uscire dal Menu principale.  |
|       | <b>Posizione:</b><br><br><b>Orizzontale</b><br><b>Verticale</b>    | <p>'Posizione' sposta l'area di visualizzazione attorno allo schermo del monitor.</p> <p>Quando si eseguono le modifiche alle impostazioni <b>Orizzontale</b> o <b>Verticale</b>, non viene modificata l'area di visualizzazione; l'immagine cambia in relazione alla selezione.</p> <p>Il valore minimo è '0' (-). Il valore massimo + '100' (+).</p> <div style="text-align: center;"> </div>  |
|       | <b>Impostazioni immagine:</b><br><br><b>Regolazione automatica</b> | <p>Anche se il computer riconosce il monitor a schermo piatto all'avvio, la funzione di 'Regolazione automatica' ottimizza le impostazioni di visualizzazione per l'uso con una particolare configurazione.</p> <p><b>NOTA:</b> In molti casi, 'Regolazione automatica' crea l'immagine migliore per la configurazione; è anche possibile accedere direttamente alla funzione tramite il tasto di scelta rapida <b>Regolazione automatica</b> </p> |
|       | <b>Frequenza pixel</b>   | Le regolazioni di <b>Fase</b> e <b>Frequenza pixel</b> consentono di regolare il monitor in relazione alle proprie preferenze. Selezionare <b>Impostazioni immagine</b> nell'OSD principale per accedere alle impostazioni.  |

Usare i tasti - e + per regolare l'interferenza. Minimo: 0 ~ Max.: 100

**Fase** Se con la regolazione della **Fase** non si ottengono risultati soddisfacenti, usare la regolazione **Frequenza Pixel** quindi usare nuovamente **Fase**.



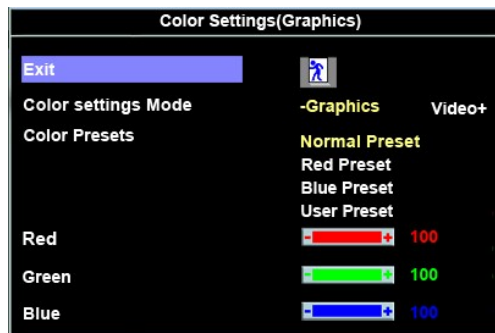
**NOTA:** Questa funzione potrebbe modificare la larghezza dell'immagine visualizzata. Usare il menu 'Orizzontale' e 'Posizione' per centrare l'immagine sullo schermo.



**Impostazioni colore:**

**NOTA:** 'Temperatura colore' rappresenta la misurazione della temperatura dei colori dell'immagine (rosso/verde/blu). I due valori predefiniti ('Blu' e 'Rosso') supportano il blu e il rosso. Selezionare ogni valore per rilevare il più appropriato, o utilizzare 'Personalizzata' per personalizzare le impostazioni del colore come più desiderato.

Regolare la temperatura colore e la saturazione.



Impostazioni colore contiene le seguenti opzioni: Gestione colore:

**Modalità Impostazione colore Colore predefinito**

Consente di impostare la modalità di visualizzazione su **Grafica** o **Video**. Se il monitor è collegato al computer, scegliere video.

Consente di selezionare una modalità colore predefinito in relazione alla modalità di visualizzazione, sono disponibili diversi colori predefiniti per le diverse modalità di visualizzazione.

In modalità Grafica, è possibile scegliere tra le seguenti modalità predefinite: Grafica, è possibile scegliere tra Predefinito normale, Predefinito rosso, Predefinito blu o Personalizzato.

Predefinito rosso: Selezionare questa modalità per una temperatura colore più calda.

Predefinito blu: Selezionare questa modalità per una temperatura colore più fredda.

È possibile regolare il colore del monitor utilizzando Personalizzato, R, G, B. Predefinito normale indica una temperatura colore di 6500K.

Selezionare Predefinito blu per una tonalità blu. Questa impostazione di colore viene usata per applicazioni testuali (fogli di calcolo, programmazione, editor di testo, ecc.).

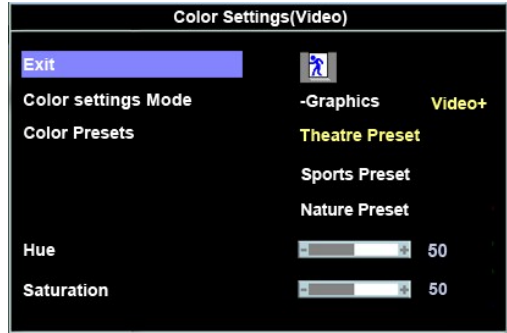
Selezionare Predefinito rosso per una tonalità rossa. Questa impostazione di colore viene usata per applicazioni con colori intensi (editing di foto, applicazioni multimediali, filmati, ecc.).

Selezionare Predefinito normale per le impostazioni colore predefinite. Questa impostazione è anche lo standard "sRGB" predefinito per lo spazio colore.

Personalizzato: Usare i tasti più e meno per aumentare o diminuire ognuno dei tre colori (R, G, B) in modo indipendente, con incrementi da una cifra, da 0 a 100.

In modalità Video, è anche possibile scegliere le seguenti modalità predefinite: Predefinito teatro, Predefinito sport, Predefinito natura.





Per la riproduzione di film scegliere Predefinito teatro.

Per la visualizzazione di sport scegliere Predefinito sport.

Per la visualizzazione non definita scegliere Predefinito natura. Scegliere Predefinito natura per immagini generiche o il web o per guardare la TV.

È possibile regolare la Tonalità (tinta)/Saturatione in base alle proprie preferenze.

**Impostazioni OSD:** Tutte le volte che viene aperto, l'OSD viene visualizzato nella stessa posizione sullo schermo. 'Impostazioni OSD' (orizzontale/verticale) consente di definirne la posizione.



**Posizione orizzontale** | tasti - e + spostano l'OSD verso sinistra e destra.



**Posizione verticale** | tasti - e + spostano l'OSD verso l'alto e il basso.



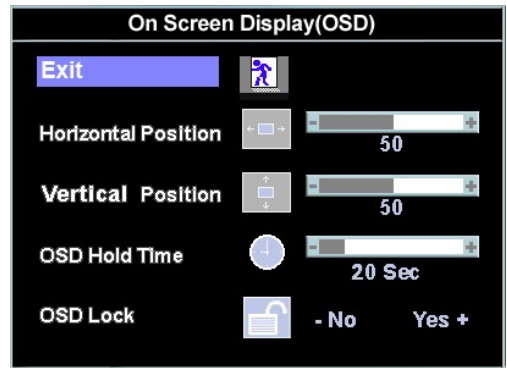
**Periodo di permanenza dell'OSD:** L'OSD rimane attivo fino a quando lo si utilizza.  
 'Periodo di permanenza dell'OSD': Imposta il periodo di tempo per il quale l'OSD rimane attivo dopo l'ultima pressione di un tasto. Usare i tasti - e + per regolare il cursore con incrementi di 5 secondi, da 5 a 60 secondi.

**NOTA:** Il 'Periodo di permanenza dell'OSD' predefinito è 20 secondi.



**Blocco OSD** | Controlla l'accesso dell'utente alle regolazioni. Quando è selezionato 'SI' (+), non è possibile effettuare regolazioni da parte dell'utente. Tutti i tasti sono bloccati, tranne il tasto Menu.

Possono essere bloccati o sbloccati tutti i tasti. Premere il tasto 'Menu' per 15 secondi per sbloccare il menu OSD.



**NOTA:** Quando l'OSD è bloccato, premendo il tasto 'Menu' si accede direttamente al menu 'Impostazioni OSD', con 'Blocco OSD' già selezionato. Selezionare 'No' (-) per sbloccare e consentire all'utente di accedere alle impostazioni applicabili.



**Lingua:**

Consente di impostare una delle 7 lingue disponibili per l'OSD (Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco, Portogheze, Russo, Cinese semplificato.).

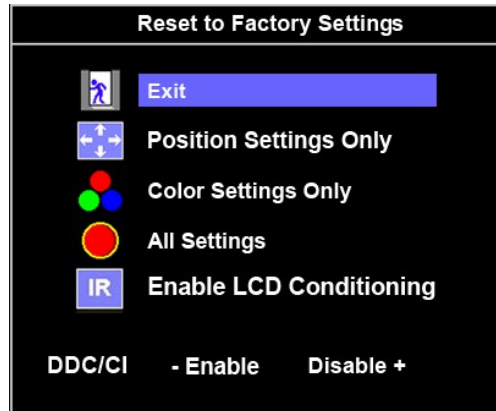


**NOTA:** La lingua scelta ha effetto solamente sull'OSD. Non ha alcun effetto sul software utilizzato dal computer.



**Ripristino predefiniti:**

**Ripristino predefiniti** ripristina le impostazioni del gruppo di funzioni selezionato ai valori predefiniti di fabbrica.



**Esci** viene usato per uscire dal menu **Factory Reset**.

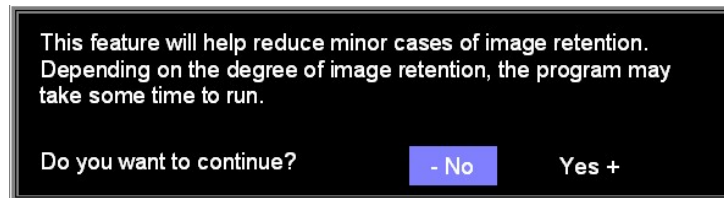
**Tutte le impostazioni**, Ripristina tutte le impostazioni regolabili dall'utente tranne le impostazioni di **Lingua**.

**IR** — Riduce i casi meno gravi di permanenza dell'immagine.

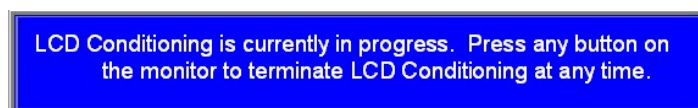
**Attiva condizionamento LCD:** Se un'immagine appare bloccata sul monitor, selezionare **Condizionamento LCD** per eliminare la permanenza dell'immagine. L'uso della funzione Condizionamento LCD potrebbe richiedere alcune ore. Molti casi di permanenza dell'immagine sono conosciuti come burn-in. Condizionamento 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.



**DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface) consente di regolare i parametri del monitor (luminosità, colore, bilanciamento, ecc.) utilizzando le applicazioni software sul PC.

Selezionare **Disattiva** per disattivare la funzione.  
Per una esperienza migliore da parte dell'utente e prestazioni ottimali del monitor, mantenere questa funzione attiva.



**NOTA:** Se viene selezionato 'disattiva' per DDC/CI, sullo schermo viene visualizzato un messaggio di avviso. Selezionare Sì o No in base alle proprie necessità.

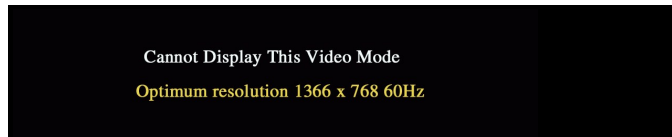
**Salvataggio automatico**

Con l'OSD aprto, se si esegue una regolazione poi si passa ad un altro menu, o si esce dall'OSD, il monitor salva automaticamente le regolazioni eseguite. Le regolazioni effettuate vengono salvate dopo che l'OSD scompare.


---

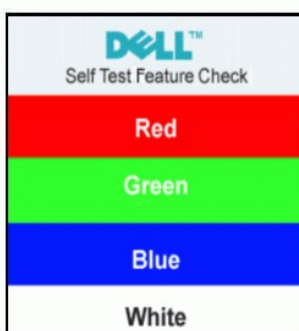
## Messaggi di avviso OSD

Un messaggio di avviso potrebbe comparire sulla schermata indicando che il monitor non è sincronizzato.



Indica che il monitor non è in grado di sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Il segnale è troppo alto o troppo basso per essere utilizzato dal monitor. Si veda [Specifiche](#) delle frequenze Orizzontali e Verticali utilizzabili da questo monitor. La modalità raccomandata è 1366 X 768 a 60Hz.

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



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

Per ulteriori informazioni vedere [Ricerca dei guasti](#).

---

## Impostazioni per risoluzione ottimale

1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni**.
3. Impostare la risoluzione dello schermo su **1366x 768**.
4. Fare clic su **OK**.

Se nelle opzioni non è presente 1366 x 768, potrebbe essere necessario eseguire l'aggiornamento dei driver della scheda grafica. In relazione al computer, completare una delle seguenti procedure.

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

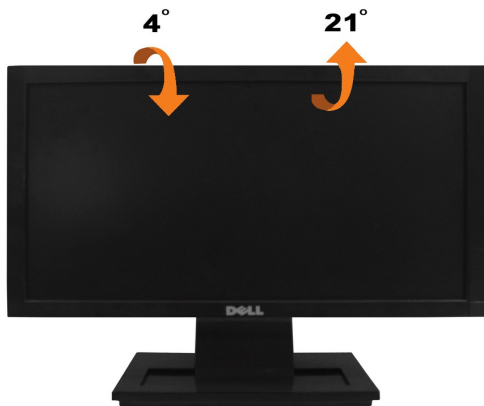
- o Andare [support.dell.com](http://support.dell.com), su inserire il proprio service tag, e scaricare i driver per la scheda grafica più recenti.

Se si utilizza un computer non Dell (portatile o desktop):

- o Andare al sito di supporto per il computer e scaricare i driver per la scheda grafica più recenti.
  - o Andare al sito web della scheda grafica e scaricare i driver più recenti.
- 

## Uso dell'angolazione

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



[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

## Configurazione del monitor

**Monitor a schermo piatto Dell™ E1609W**

---

### Impostare la risoluzione di visualizzazione su 1366X768 (Ottimale)

Per una prestazione ottimale del monitor durante l'utilizzo dei sistemi operativi Microsoft Windows, impostare la risoluzione di visualizzazione sul valore 1366 x 768 attraverso la procedura seguente:

1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni**.
3. Spostare la barra di scorrimento verso destra tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse e regolare la risoluzione dello schermo su **1366X768**.
4. Fare clic su **OK**.

Se nelle opzioni non è presente **1366X768**, potrebbe essere necessario eseguire l'aggiornamento dei driver della scheda grafica. Scegliere tra le seguenti opzioni quella che meglio descrive il computer che si sta utilizzando, e seguire le istruzioni fornite:

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

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

---

[Torna all'indice](#)

# Monitor a schermo piatto Dell™ E1609W

- 1 [Manuale utente](#)
  - 1 [Impostare la risoluzione di visualizzazione su 1366X768 \(Ottimale\)](#)
- 

Le informazioni presenti in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.  
© 2008-2009 Dell Inc. Tutti i diritti riservati

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

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

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 E1609Wc

Novembre 2009 Rev. A02


[Torna all'indice](#)

## Configurazione del monitor

Manuale utente Monitor a schermo piatto Dell™ E1609W

- [Fissare la base](#)
  - [Ricerca dei guasti del monitor](#)
  - [Togliere il supporto della base](#)
  - [Rimuovere il supporto per il montaggio a parete VESA](#)
- 

### Fissare la base


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



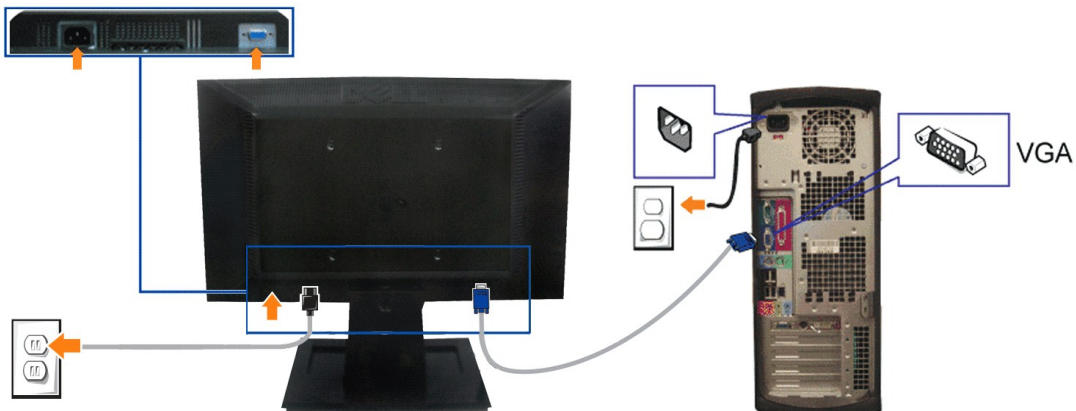
Fissare la base del supporto al supporto del monitor:

1. Posizionare la base del supporto del monitor su una superficie stabile.
  2. Scorrere il corpo del supporto del monitor nella direzione corretta verso il basso fino a bloccarlo in posizione.
- 

### Ricerca dei guasti del monitor

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

#### Collegamento del monitor tramite un cavo VGA



1. Spegner il computer e staccare il cavo di alimentazione.
  2. Collegare il cavo VGA blu al connettore blue del computer e del monitor.
  3. Collegare il cavo di alimentazione.
- 

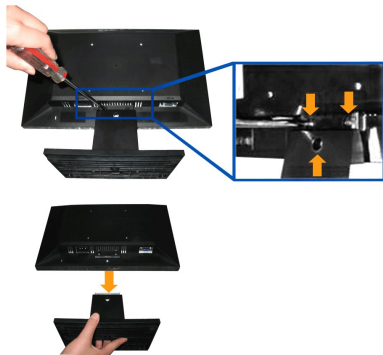
## Rimozione della base



Rimuovere la base del supporto dal monitor:

1. Posizionare il pannello del monitor su un panno soffice o su un cuscino posto su una superficie piana.
  2. Tenere premuta la levetta di rilascio, e tirare via la base del supporto dal monitor.
- 

## Rimuovere il supporto per il montaggio a parete VESA



Rimuovere il supporto dal monitor:

1. Posizionare il pannello del monitor su un panno soffice o su un cuscino posto su una superficie piana.
  2. Usare un giraviti per rimuovere le tre viti sul supporto del monitor come mostrato nell'immagine di seguito.
  3. Rimuovere il supporto dal monitor.
- 

[Torna all'indice](#)



[Torna all'indice](#)

## Ricerca dei guasti

Manuale utente Monitor a schermo piatto Dell™ E1609W

- [Ricerca dei guasti del monitor](#)
- [Problemi generali](#)
- [Problemi specifici del prodotto](#)

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

---

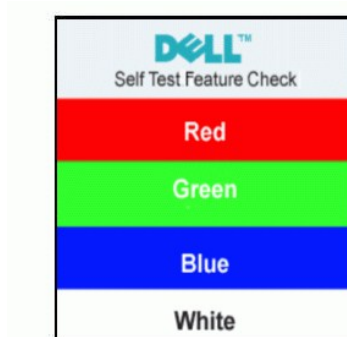
### Ricerca dei guasti del monitor

#### 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 correttamente, ma lo schermo è scuro, eseguire la procedura di auto-test eseguire le seguenti istruzioni:

1. Spegnerne computer e monitor.
2. Staccare il cavo video dalla parte posteriore del computer. Per un corretto funzionamento dell'Auto-Test, rimuovere il cavo analogico (connettore blu) dal retro del computer o del monitor.
3. Accendere il monitor.

La casella di dialogo "Dell™ - Self-Test Feature Check" viene visualizzata sullo schermo (su uno sfondo nero) se il monitor non rileva segnale video e funziona correttamente. In modalità auto test, il LED accensione è di colore verde. In relazione all'ingresso selezionato, una delle seguenti finestre di dialogo viene visualizzata sullo schermo.



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

Se lo schermo del monitor non dà segnale anche dopo l'esecuzione della procedura precedente, verificare il controller del video e il computer: il monitor funziona correttamente.

#### Messaggi di avviso OSD

Per i problemi relativi all'OSD, vedere [Messaggi di avviso OSD](#).




---

### 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. Ricercare con attenzione le anomalie sullo schermo.
5. Premere nuovamente il tasto  sul 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 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.

## Messaggi di avviso OSD

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



Indica che il monitor non è in grado di sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Il segnale è troppo alto o troppo basso per poter essere utilizzato dal monitor. Si veda [Specifiche monitor](#) per avere le frequenze Verticali e Orizzontali utilizzabili da questo monitor. La modalità raccomandata è 1366 X 768 a 60Hz.

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

## Problemi generali

Nella tabella riportata di seguito vengono fornite informazioni relative ai problemi comuni che si possono presentare nell'uso del monitor.

| SINTOMI COMUNI                               | DESCRIZIONE PROBLEMA                      | SOLUZIONI POSSIBILI  |
|--|---|--|
| Nessun segnale video / LED accensione spento | Nessuna immagine, monitor senza segnale   | Verificare l'integrità della connessione alle due estremità del cavo video, verificare che monitor e computer siano collegati ad una presa elettrica funzionante, e che sia stato premuto il tasto di accensione.  |
| Nessun segnale video / LED accensione acceso | Nessuna immagine o assenza di luminosità  | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Premere il tasto selezione ingresso sulla parte anteriore del monitor e verificare che la sorgente di ingresso sia selezionata.</li> <li>1 <b>Aumentare i controlli di luminosità e contrasto.</b></li> <li>1 Eseguire la procedura di auto test del monitor.</li> <li>1 Controllare che non ci siano pin piegati o rotti all'estremità del cavo video.</li> <li>1 Riavviare computer e monitor.</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 Premere il tasto Regolazione automatica.</li> <li>1 Regolare i controlli Fase e Frequenza tramite l'OSD.</li> <li>1 Non utilizzare prolunghe per i cavi video.</li> <li>1 Eseguire il ripristino del monitor.</li> <li>1 Ridurre la risoluzione del video o aumentare le dimensioni del font.</li> </ul>  |
| Video tremolante                             | Immagine moscia                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Premere il tasto Regolazione automatica.</li> <li>1 Regolare i controlli Fase e Frequenza tramite l'OSD.</li> <li>1 Eseguire il ripristino del monitor.</li> <li>1 Verificare i fattori ambientali.</li> <li>1 Posizionare ed eseguire il test in altro ambiente.</li> </ul>  |
| Pixel che si mescolano                       | Sullo schermo LCD sono presenti dei punti | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Accendere e spegnere il monitor</li> <li>1 <b>Si tratta di pixel che sono sempre spenti, è un difetto tipico della tecnologia LCD.</b></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 Eseguire il ripristino del monitor.</li> <li>1 Premere il tasto Regolazione automatica.</li> <li>1 <b>Regolare i controlli di luminosità e contrasto.</b></li> </ul>  |
| Distorsione geometrica                       | Lo schermo non è centrato bene            | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Resettare il monitor su "Position Settings Only" (Solo impostazioni posizione).</li> <li>1 Premere il tasto Regolazione automatica.</li> <li>1 Regolare i controlli per eseguire la centratura.</li> <li>1 <b>Controllare che il monitor si trovi nella modalità video corretta</b></li> </ul>  |
| Righe orizzontali/verticali                  | Lo schermo ha una o più righe             | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire il ripristino del monitor.</li> <li>1 Premere il tasto Regolazione automatica.</li> <li>1 Regolare i controlli Fase e Frequenza tramite l'OSD.</li> <li>1 Eseguire la procedura di auto test e controllare se queste righe sono presenti <b>anche nella modalità di auto-test.</b></li> <li>1 Controllare che non ci siano pin piegati o rotti</li> <li>1 Eseguire la diagnostica integrata.</li> </ul>  |
| Problemi con la sincronizzazione             | Lo schermo è confuso o sembra interrotto  | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eseguire il ripristino del monitor.</li> <li>1 Premere il tasto Regolazione automatica.</li> <li>1 Regolare i controlli Fase e Frequenza tramite l'OSD.</li> <li>1 Eseguire la procedura di auto test e controllare se i problemi dello schermo sono presenti anche nella modalità di auto-test.</li> </ul>   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Controllare che non ci siano pin piegati o rotti</li> <li>1 Riavviare in "modalità sicura".</li> </ul>  |
| LCD graffiato                                     | Lo schermo presenta graffi o macchie                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Spegner il monitor e pulire lo schermo.</li> <li>1 Per le istruzioni sulla pulizia si veda <a href="#">Cura del Monitor</a>.</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 Il monitor deve essere sostituito.</li> </ul>  |
| Problemi non costanti                             | Il monitor non sempre funziona correttamente                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Controllare che il monitor si trovi nella modalità video corretta</b></li> <li>1 Verificare che lo schermo e il computer siano collegati bene.</li> <li>1 Eseguire il ripristino del monitor.</li> <li>1 Eseguire la procedura di auto test e controllare se i problemi di questo tipo sono presenti anche nella modalità di auto-test.</li> </ul> |
| Permanenza dell'immagine (da un'immagine statica) | Sullo schermo appare una leggera ombra dell'immagine statica visualizzata | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Usare la funzione Gestione energia per spegnere il monitor tutte le volte che non viene usatp. In alternativa, usare uno screensaver dinamico sul monitor per un lungo periodo di tempo.</li> </ul>   |

## Problemi specifici del prodotto

| SINTOMI SPECIFICI  | SINTOMO   | 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 Resettare il monitor su "All Settings" (Tutte le impostazioni).</li> </ul>  |
| Impossibile regolare il monitor agendo sui tasti del pannello frontale | L'OSD non viene visualizzato sullo schermo.                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Spegner il monitor, scollegare il cavo di alimentazione, quindi ricollegarlo e riaccendere il monitor.</li> </ul> |

[Torna all'indice](#)