

Manuale utente Monitor a Dell™ S199WFP

Informazioni sul monitor

[Vista frontale](#)
[Vista posteriore](#)
[Vista laterale](#)
[Vista dal basso](#)
[Specifiche del monitor](#)
[Cura del Monitor](#)

Uso della base regolabile del monitor

[Attaccare la base](#)
[Organizzazione dei cavi](#)
[Uso dell'inclinazione della](#)
[Rimozione della base](#)

Installazione del monitor

[Collegamento del monitor](#)
[Uso del pannello frontale](#)
[Uso dell'OSD](#)
[Impostazione della Risoluzione ottimale](#)
[Uso della barra audio Dell \(Opzionale\)](#)

Soluzione dei problemi

[Ricerca dei guasti del monitor](#)
[Problemi generali](#)
[Problemi specifici del prodotto](#)
[Ricerca dei guasti della barra audio](#)

Appendice

[Informazioni identificative FCC](#)
[Informazioni sulla sicurezza](#)
[Contattare Dell](#)
[Guida alla configurazione del Monitor](#)

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.
2007 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*, the *DELL* logo, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp* e *Dell OpenManage* sono marchi di fabbrica della Dell Inc; Microsoft, Windows, e Windows NT sono marchi o marchi registrati della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. *Adobe* è un marchio di fabbrica della Adobe Systems Incorporated, che potrebbe essere registrato in alcune giurisdizioni. *ENERGY STAR* ENERGY STAR è un marchio registrato negli Stati Uniti della U.S. Environmental Protection Agency. In qualità di partner della ENERGY STAR, Dell Computer Corporation ha verificato che questo prodotto risponde alle linee guida ENERGY STAR sull'efficienza energetica.

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

Modello S199WFP

agosto 2007 Revisione A00

[Ritorna al sommario](#)

Informazioni sul monitor

Manuale utente Monitor a Dell™ S199WFP

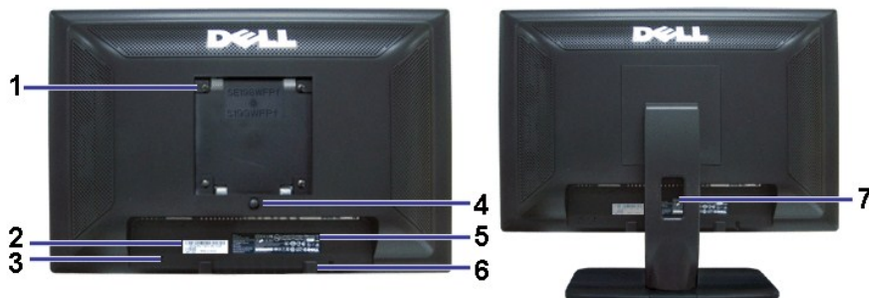
- [Vista frontale](#)
- [Vista posteriore](#)
- [Vista laterale](#)
- [Vista dal basso](#)
- [Specifiche del monitor](#)
- [Cura del Monitor](#)

Vista frontale



1.	Selezione ingresso
2.	Tasto menu OSD / selezione
3.	Tasto Luminosità e Contrasto / Giù
4.	Tasto Regolazione automatica / Su
5.	Tasto accensione / spegnimento (con indicatore LED)

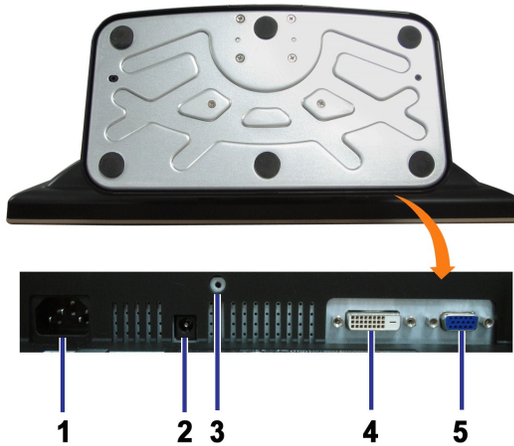
Vista posteriore



1 | Fori di montaggio VESA (100 mm) | Usati per montare il monitor.

	(dietro la placca attaccata alla base)	
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	Tasto di rilascio della base	Premere per sbloccare la base.
5	Etichetta valutazione normativa	Elenca le approvazioni normative.
6	Staffe di montaggio Dell Soundbar	Fissaggio della barra audio Dell opzionale.
7	Passacavi	Per poter organizzare in modo ordinato i cavi nel passacavi.

Vista dal basso



1	Connettore di alimentazione	Inserire il cavo di alimentazione.
2	Connettore alimentazione barra audio Dell	Collegare il cavo di alimentazione della barra audio (opzionale).
3	Base funzione antifurto	Montare 3x8 viti per rendere la base inseparabile.
4	Connettore DVI	Per collegare il computer con il cavo DVI.
5	Connettore VGA	Per collegare il computer con il cavo VGA.

Vista laterale



Lato sinistro



Lato destro

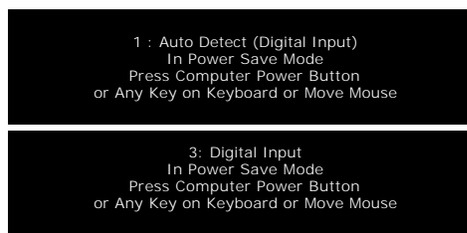
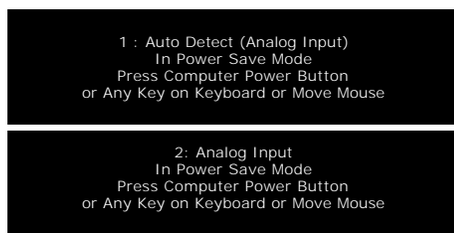
Specifiche del monitor

Modalità gestione energia

Se si ha una scheda di visualizzazione conforme DPM™ di VESA o il software installato nel PC, il monitor è in grado di ridurre il consumo energetico quando non viene utilizzato. Questa funzionalità è detta Modalità di risparmio energia. Se il computer rileva un segnale proveniente da tastiera, mouse o da altra periferica d'input, il monitor si riattiva automaticamente. La tabella seguente riporta il consumo e le segnalazioni della funzionalità automatica di risparmio energetico:

Modalità VESA	Sync orizzontale	Sync verticale	Video	Indicatore di accensione	Consumo di energia
Funzionamento normale (con barra audio Dell e USB attivi)	Attivo	Attivo	Attivo	Verde	75 W (max)
Funzionamento normale	Attivo	Attivo	Attivo	Verde	32 W (tipico)
Modalità attivo-off	Inattivo	Inattivo	Vuoto	Giallo	Meno di 2W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Less than 1 W

 **NOTA:** L'OSD funziona solo in modalità funzionamento normale. Altrimenti viene visualizzato uno dei seguenti messaggi quando si premono i tasti Menu o modalità Attivo-off.



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

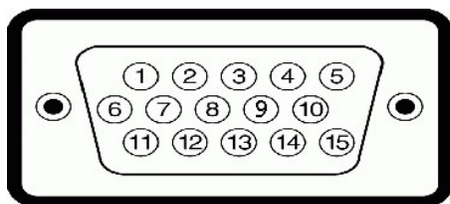
Il presente monitor è conforme ENERGY STAR® ed è compatibile con gli standard per la gestione dell'energia TCO '99.



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

Assegnazione dei Pin

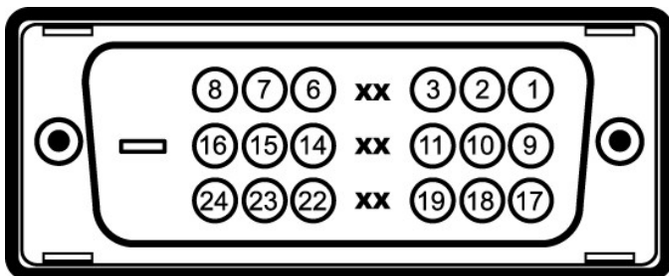
Connettore 15-pin D-Sub



Numero pin	Lato monitor del cavo segnale a 15 pin
1	Video rosso
2	Video verde
3	Video blu
4	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-sync (Terra sincronia)
11	GND (Terra)
12	Dati DDC

13	H-sync (Sincronia orizzontale)
14	V-sync (Sincronia verticale)
15	DDC clock (Frequenza DDC)

Connettore DVI 24-pin solo digitale



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

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

Funzione Plug and Play

Il monitor può essere installato su qualsiasi sistema compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al sistema PC i suoi dati EDID (Extended Display Identification Data) utilizzando i protocolli DDC (Display Data Channel) in modo che il sistema possa configurarsi e ottimizzare le impostazioni del monitor. Se lo desidera, l'utente può anche selezionare impostazioni diverse, ma nella maggior parte dei casi l'installazione è automatica.

Generale

Numero modello S199WFP

Schermo piatto

Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD
Dimensioni dello schermo	19 pollici (dimensioni immagine visibile - 19 pollici)
Area predefinita di visualizzazione:	
Orizzontale	408 mm / 16.1 pollici;
Verticale	255 mm / 10.0 pollici;
Dimensioni pixel	~ 0.2850 mm
Angolo di visualizzazione	160° (verticale), 160° (orizzontale)
Luminanza	300 CD/m ² (tipica)
Fattore di contrasto	1000 a 1 (tipico)
Rivestimento superficiale	ARC-Glare (2H)
Illuminazione	Sistema edgelight CCFL (4)
Tempo di reazione	5ms tipico

Risoluzione max.

Portata scansione orizzontale da 30 kHz a 83 kHz (automatico)

Portata scansione verticale	da 56 Hz a 75 Hz (automatico)
Risoluzione predefinita ottimale	1440 x 900 a 60 Hz
Risoluzione massima predefinita	1440 x 900 a 75 Hz
Capacità video(Riproduzione DVI)	480i/576i/1080i/480p/576p/720p/1080p (Supportate HDCP)

Modalità di visualizzazione predefinite

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Polarità sync (Orizzontale/Verticale)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	49.5	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	135.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1440 x 900	55.9	60.0	106.5	-/+

Parte elettrica

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: 30A (Max.) 240V: 60A (Max.)

Caratteristiche Fisiche

Tipo di connettore	15-pin D-subminiatura, connettore blu; DVI-D, connettore bianco
Tipo di cavo segnale	Digitale: staccabile, DVI-D, pin fififi, inviato attaccato al monitor Analogico: Rimovibile, D-Sub, 15pin, fornito attaccato al monitor
Dimensioni (con supporto):	
Altezza (Compresso)	14.42 pollici (366.21 mm)
Larghezza	17.59pollici (446.72 mm)
Profondità	5.81 pollici (147.65mm)
Dimensioni: (senza supporto)	
Altezza	11.52 pollici (292.5 mm)
Larghezza	17.59pollici (446.72 mm)
Profondità	2.32 pollici (59.00 mm)
Dimensioni supporto:	
Altezza (Compresso)	11.04 pollici (280.31 mm)
Larghezza	10.43 pollici (264.84 mm)
Profondità	5.81 pollici (147.65mm)

Peso lordo con imballo	15.66 libbre (7.1 Kg)
Peso con supporto e cavi	12.79 libbre (5.8Kg)
Peso senza supporto (Considerazione per montaggio su parete o VESA - senza cavi)	8.16 libbre (3.7 Kg)
Peso del supporto	2.87 libbre (1.3 kg)

Ambiente

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 140°F)

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 (40.000 piedi) massima

Dissipazione termica	256.08 BTU/ora (massima) 119.5 BTU/ora (tipica)
----------------------	--

Cura 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.

- 1 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.
 - 1 Usare un panno leggermente inumidito con acqua calda per pulire le plastiche. Evitare di usare qualsiasi tipo di detergente, poiché alcuni detergenti lasciano una pellicola lattiginosa sulle plastiche.
 - 1 Se si nota della polvere bianca sul monitor, quando lo si disimballa, pulirla con un panno. Questa polvere si sviluppa durante la spedizione del monitor.
 - 1 Maneggiare con cura il monitor perché le plastiche di colore scuro si possono graffiare, e mostrare segni biancastri, con più facilità di quelle di colore chiaro.
 - 1 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](#)

[Ritorna al sommario](#)

Appendice

Guida utente Monitor a colori schermo piatto Dell™ S199WFP

- [Avviso FCC \(solamente per gli U.S.A.\)](#)
 - [ATTENZIONE: Istruzioni per la sicurezza](#)
 - [Mettersi in contatto con Dell](#)
 - [Guida all'installazione del monitor](#)
-

Avviso FCC (solamente per gli U.S.A.)

FCC Classe B

Questa attrezzatura genera, utilizza e può irradiare energia di frequenza radio e, se non è installata ed utilizzata in accordo alle istruzioni date, può causare interferenze dannose alle ricezioni radiofoniche e televisive. Questa attrezzatura è stata controllata e trovata idonea ai limiti di un apparecchio digitale di Classe B, in conformità alla parte 15 delle Normative FCC.

Questo prodotto è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

- 1 Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose.
- 2 Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono provocare operazioni indesiderate.

AVVISO: Le Normative FCC prevedono che cambiamenti e modifiche non espressamente approvati da Dell Inc., possono annullare l'autorità all'uso da parte dell'utente di questa attrezzatura.

Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in una installazione residenziale. Non c'è tuttavia garanzia che non si verifichino interferenze in installazioni particolari. Se questa attrezzatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'attrezzatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- 1 Riorientare l'antenna di ricezione.
- 1 Spostare il computer considerando la posizione del ricevitore.
- 1 Allontanare il sistema dal ricevitore.
- 1 Collegare il sistema ad una presa di corrente diversa, così che sistema e ricevitore si trovino su circuiti diversi.

Se necessario, consultare il Supporto tecnico Dell Inc. oppure un tecnico specializzato radio/TV per altri suggerimenti.

Le informazioni che seguono sono fornite per il dispositivo o dispositivi di questo documento in conformità alle normative FCC:

- 1 Nome del prodotto: S199WFP
- 1 Numero del modello: S199WFPf
- 1 Nome azienda:

Dell Inc.

Normative mondiali sulla conformità ed Affari ambientali
One Dell Way Round Rock, TX 78682 USA 512-338-4400

ATTENZIONE: Istruzioni per la sicurezza

Fare riferimento alla Guida informativa del prodotto per le istruzioni sulla sicurezza.

Mettersi in contatto con Dell

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

NOTA: se non si dispone di una connessione Internet attiva, le informazioni di contatto sono disponibili sulla fattura di acquisto, sulla distinta di spedizione, sul conto, o sul catalogo prodotti Dell.

Dell offre diverse opzioni per il supporto, online e telefonico. La disponibilità varia in funzione della nazione, e i servizi potrebbero non essere disponibili nella sua zona. Per contattare Dell per problematiche relative alle vendite, al supporto tecnico o al servizio clienti:

1. Visitare support.dell.com
 2. Verificare la vostra regione o aerea nel menu a cascata Scegli Nazione/Regione nella parte inferiore della pagina.
 3. Fare clic su Contatti nel lato sinistro della pagina.
 4. Selezionare il servizio di interesse o il link di supporto in relazione a quanto desiderato.
 5. Scegliere il metodo più conveniente per contattare Dell.
-

Guida all'installazione del monitor

Per visualizzare file PDF (file con estensione **.pdf**), fare clic sul titolo del documento. Per salvare file PDF (file come estensione **.pdf**) sul disco rigido, fare clic con il tasto destro sul titolo del documento, fare clic su **Save Target As** (Salva con nome) in Microsoft® Internet Explorer oppure su **Save Link As** (Salva collegamento) in Netscape Navigator indicare la destinazione sul disco rigido in cui si desiderano salvare i file.

[Guida all'installazione \(.pdf\)](#) (3.32MB)



NOTE: Per i file PDF è necessario avere Adobe® Acrobat® Reader®, che può essere scaricato dal sito Adobe all'indirizzo www.adobe.com. Per visualizzare un file PDF, avviare Acrobat Reader. Poi, fare clic su **File→ Apri** e selezionare il file PDF.

[Ritorna al sommario](#)

[Ritorna al sommario](#)

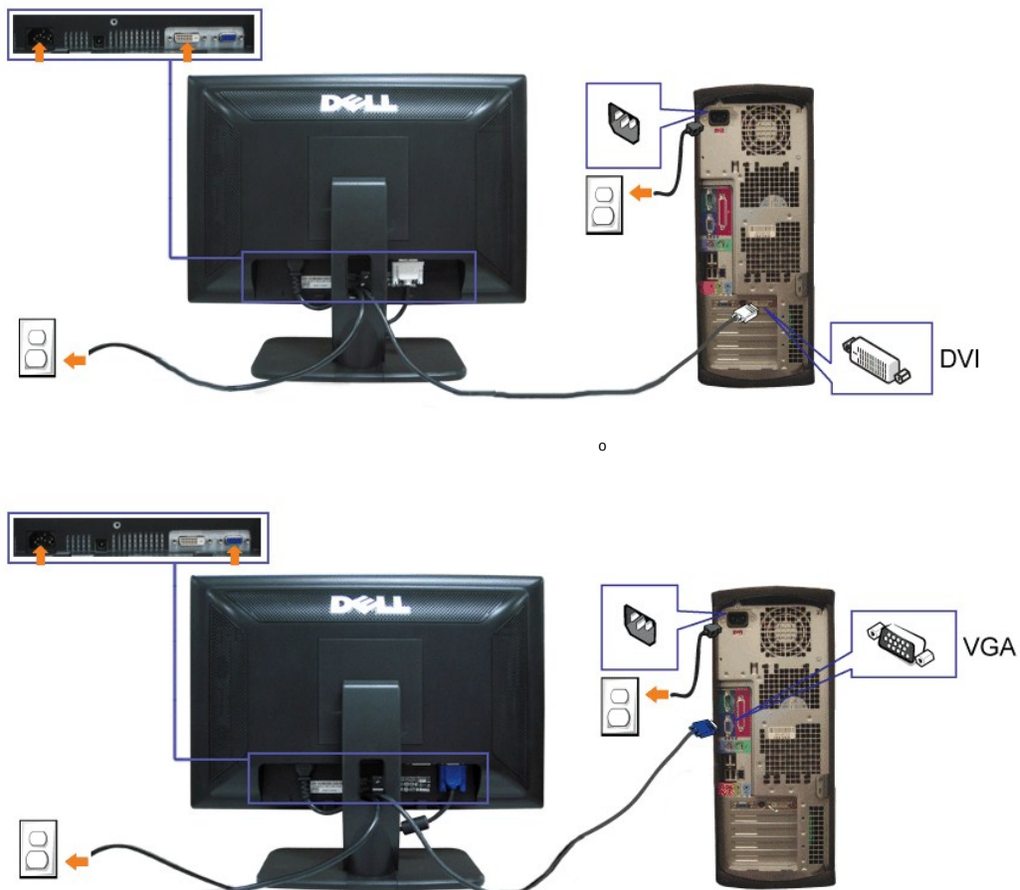
Installazione del monitor

Guida dell'utente Monitor schermo piatto a Dell™ S199WFP

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

Collegamento del monitor

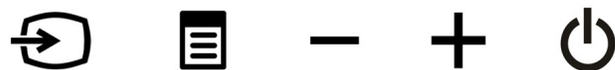
⚠ ATTENZIONE: Prima di iniziare le procedure descritte nella presente sezione, attenersi alle [istruzioni di sicurezza](#).



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

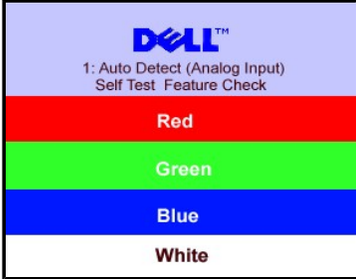
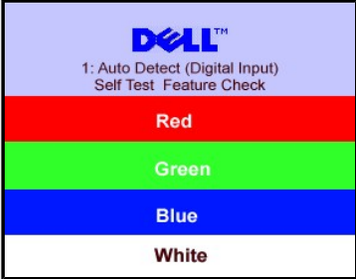
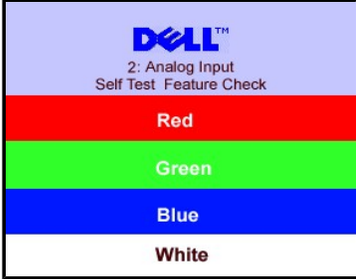
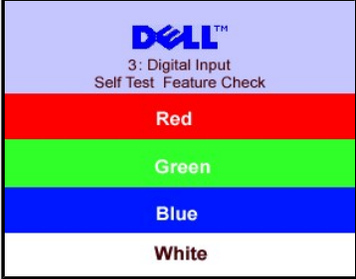
Uso del pannello frontale

Usare i tasti del pannello frontale del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.



A B C D E

La tabella che segue descrive i tasti del pannello frontale:

<p>A</p>  <p>Selezione ingresso</p>	<p>Usare il tasto Selezione Ingresso per selezionare i due diversi segnali video che possono essere collegati al monitor.</p> <p> NOTA: Viene visualizzata la finestra di dialogo "Verifica dell'auto test Dell" (Dell - self-test Feature Check) su sfondo nero se il monitor non riesce a rilevare segnali video. In relazione all'ingresso selezionato, viene visualizzata una delle finestre di dialogo riportata sotto.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="font-size: 2em;">o</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="font-size: 2em;">o</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> </div>
<p>B</p>  <p>Tasto menu OSD / selezione</p>	<p>Il tasto Menu viene utilizzato per aprire ed uscire dall'OSD e per uscire dai menu e dai menu secondari. Si veda Uso dell'OSD</p>
<p>C e D</p>  <p>Giù (-) e Su (+)</p>	<p>Usare questi tasti per impostare i valori (aumentare/diminuire) dell'OSD.</p>
<p>E</p>  <p>Tasto d'alimentazione ed Indicatore</p>	<p>Usare questo pulsante per accendere e spegnere il monitor.</p> <p>Il LED verde indica che il monitor è acceso e totalmente operativo. Il LED ambra indica lo stato di risparmio energetico.</p>

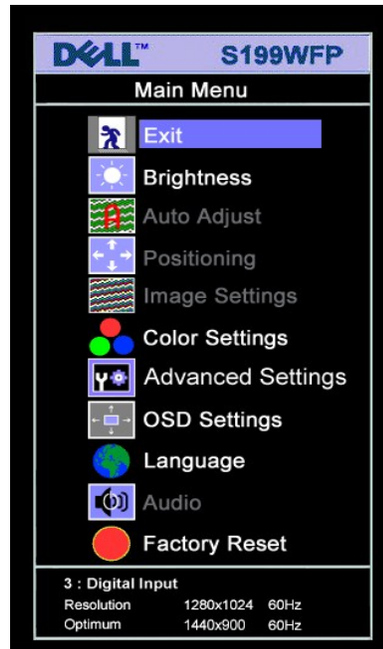
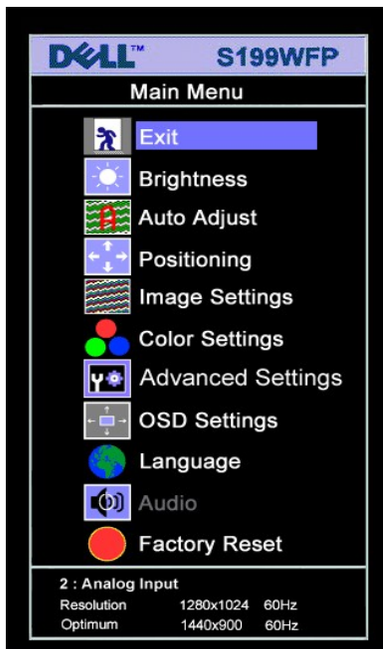
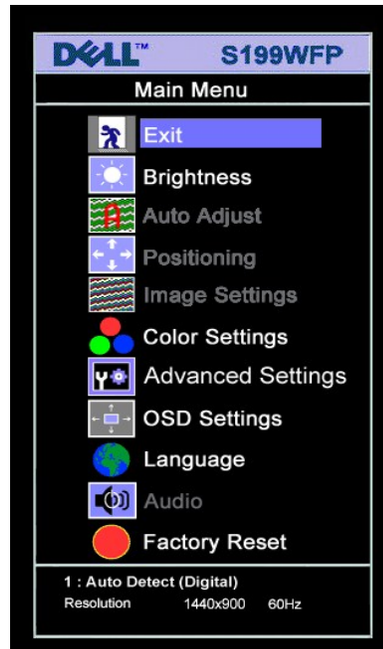
Uso del menu OSD

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

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

Menu principale per Input Analogico (VGA)

Menu principale per Input Digitale (DVI)

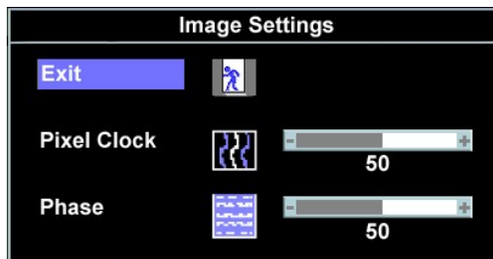


NOTA: Posizione (Positioning) ed Impostazioni immagine (Image Settings) sono solo disponibili quando si usa il connettore analogico (VGA).

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 tasto MENU per attivare la funzione evidenziata.
4. Premere i tasti - e + per selezionare il parametro voluto.
5. Premere MENU per accedere alla barra di scorrimento ed usare i pulsanti - e +, in base alle indicazioni sul menu, per seguire le regolazioni.
6. Premere una volta il tasto MENU per tornare al menu principale e selezionare un'altra opzione, oppure premere due o tre volte il tasto MENU per uscire dall'OSD.

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

	Uscita	Selezionare per uscire dal Menu principale
	Luminosità / Contrasto	<p>La luminosità regola la luminanza dell'illuminazione.</p> <p>Regolare per prima cosa la funzione Luminosità (Brightness), e poi regolare la funzione Contrasto (Contrast), solo se sono necessarie altre regolazioni.</p> <p>Premere + per aumentare la luminanza e premere - per diminuire la luminanza (min 0 - max 100).</p> <p>Il Contrasto regola il grado di differenza tra le aree chiare e scure dello schermo del monitor.</p> <p>Premere il tasto + per aumentare il contrasto e premere - per diminuire il contrasto (min 0 - max 100).</p> <div> </div>
	Posizionamento (Positioning): Orizzontale (Horizontal) Verticale (Vertical)	<p>Posizionamento (Positioning) sposta l'area di visualizzazione sullo schermo del monitor.</p> <p>Quando si eseguono modifiche alle impostazioni Orizzontale (Horizontal) o Verticale (Vertical), non si verifica alcun cambiamento alle dimensioni dell'area visibile. L'immagine si sposta in risposta alle selezioni.</p> <p>Il minimo è 0 (-) ed il massimo è 100 (+).</p> <div> </div> <p>NOTA: Quando si usa l'origine DVI, l'opzione Posizione (Positioning) non è disponibile.</p>
	Regolazione automatica	<p>Anche se il computer riconosce il monitor all'avvio, la funzione di Regolazione Automatica ottimizza le impostazioni di visualizzazione per la configurazione utilizzata.</p> <p>Selezionare per attivare l'impostazione e la regolazione automatica. La seguente finestra di dialogo viene visualizzata su uno schermo nero, mentre il monitor esegue la regolazione automatica dell'ingresso corrente:</p> <div> </div> <p>Il tasto Auto regolazione consente di effettuare la regolazione automatica del monitor per regolare automaticamente il segnale video in ingresso. Dopo aver utilizzato la Regolazione Automatica, si può regolare ulteriormente il monitor usando i controlli i controlli Frequenza Pixel (Grezza) e Fase (Fine) dell'opzione Impostazioni immagine (Image Settings).</p> <p>Nella maggior parte dei casi, le procedure di regolazione automatica producono la migliore configurazione d'immagine.</p> <p>NOTA:In modalità DVI la regolazione automatica non è disponibile.</p>
	Impostazioni immagine (Image settings) Frequenza Pixel (Grezza) Fase(Fine)	<p>Le regolazioni della Fase e della Frequenza Pixel consentono di regolare in modo più preciso il monitor. Si accede a queste impostazioni selezionando Image Settings (Impostazioni immagine) dal menu principale OSD.</p> <p>Use the - and+ buttons to make adjustments. (Minimo: 0 - Massimo: 100)</p> <p>Se con la Regolazione della Fase non si ottengono risultati soddisfacenti, usare la regolazione Frequenza Pixel (Grezza) e poi usare di nuovo Fase (fine).</p> <p>NOTA:Questa funzione può modificare la larghezza dell'immagine visualizzata. Usare la funzione Orizzontale del menu Posizione per centrare l'immagine sullo schermo.</p>



NOTA: Quando si utilizzano sorgenti DVI, l'opzione Impostazioni Immagini non sono disponibili.



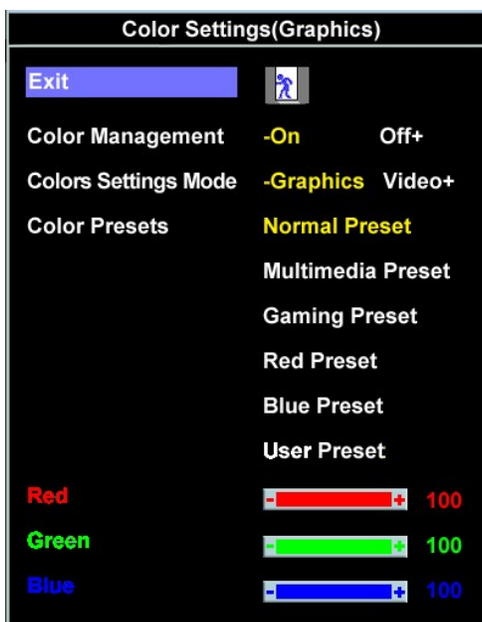
Impostazioni Colore (Color Settings)

Le Impostazioni Colore regolano la temperatura colore, la tonalità e la saturazione.

Sotto il modello, si può scegliere Graphics (Grafica) o Video in base al segnale d'input. Se al monitor è collegato il PC, scegliere Graphics (Grafica); se al monitor è collegato un lettore DVD, una unità STB oppure un videoregistratore, si raccomanda di scegliere Video. Per disabilitare Color Management (Gestione colore), si può scegliere tra quattro modalità: Normal Preset (Normale), Red Preset (Rosso), Blue Preset (Blu), User Preset (Utente).

- 1 Scegliere Red Preset (Rosso) se si preferiscono colori più caldi.
- 1 Scegliere Blue Preset (Blu) se si preferiscono colori più freddi.

Il colore del monitor si regola usando User Preset (Utente), R, G, B. La normale temperatura colore media è 6500K.



Blu predefinito (Blue Preset)

Rosso predefinito

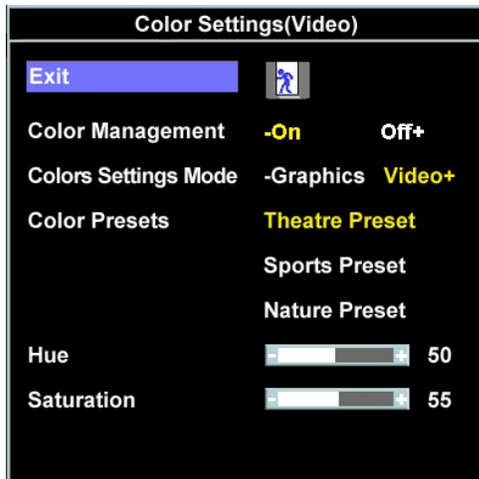
Normale predefinito

Personalizzato

- 1 Se si sceglie Graphics (Grafica), si può scegliere tra: Normal Preset (Normale), Multimedia Preset (Multimediale), Gaming Preset (Giochi), Red Preset (Rosso), Blue Preset (Blu) o User Preset (Utente).
- 1 Per giocare col PC, scegliere Gaming Preset (Giochi).
- 1 Se si visualizzano applicazioni multimediali come foto, sequenze video, eccetera, usando il PC, scegliere Multimedia Preset (Multimediale).
- 1 Scegliere Red Preset (Rosso) se si preferiscono colori più caldi.
- 1 Scegliere Blue Preset (Blu) se si preferiscono colori più freddi.

Il colore del monitor si regola usando User Preset (Utente), R, G, B. La normale temperatura colore media è 6500K.

- 1 Ci sono tre modalità video: Theater Preset (Teatro), Sports Preset (Sport) e Nature Preset (Normale).
- 1 Scegliere Theater Preset (Teatro) per guardare un film.
- 1 Scegliere Sports Preset (Sport) per guardare programmi sportivi.
- 1 Scegliere Nature Preset (Normale) per guardare immagini generiche, Web oppure per guardare la TV. In Nature Preset (Normale), la tinta/saturazione può essere regolata in base alle preferenze.

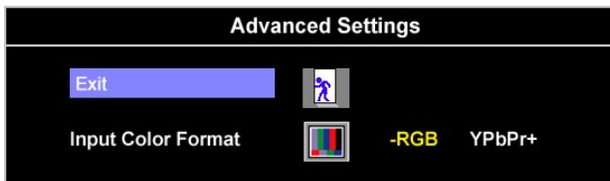


- 1 Il Blu predefinito si seleziona per avere una tonalità blu. Questa impostazione di colore viene usata generalmente per applicazioni testuali (fogli di calcolo, programmazione, editor di test, ecc.).
- 1 Il Rosso predefinito si seleziona per avere una tonalità più rossa. Questa impostazione di colore viene usata generalmente per applicazioni di ritocco (editing di foto, applicazioni multimediali, filmati, ecc.).
- 1 Normale predefinito visualizza le impostazioni colore originali (di fabbrica). Questa impostazione è anche l'impostazione di default "sRGB".
- 1 Personalizzata: 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.



Impostazioni avanzate
Formato colore d'input

Scegliere l'opzione RGB se il monitor è collegato ad un PC o lettore DVD usando un cavo VGA o DVI. Scegliere l'opzione YPbPr+ se il monitor è collegato ad un lettore DVD usando un cavo YPbPr.



Impostazioni OSD (OSD Settings)

Regolazione delle impostazioni dell'OSD, compresa la posizione, il periodo di tempo per il quale il menu rimane visualizzato sullo schermo e la rotazione dell'OSD.

Posizione dell'OSD:

- 1 Per regolare la posizione orizzontale dell'OSD, usare i tasti- e+ per spostare l'OSD a sinistra e a destra.
- 1 Per regolare la posizione verticale dell'OSD, usare i tasti- e+ per spostare l'OSD in alto e in basso.

Intervallo visualizzazione OSD (OSD Hold Time):

L'OSD rimane attivo fino a quando lo si utilizza. Regola il periodo di permanenza, 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.

Blocco OSD:

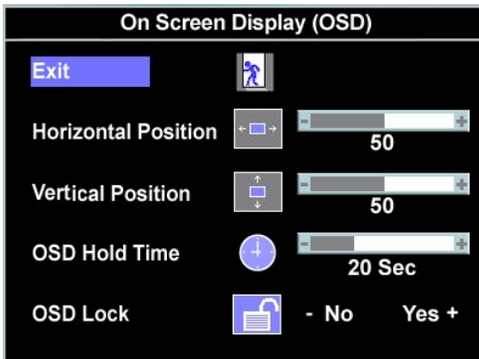
Controlla l'accesso dell'utente alle regolazioni. Quando è selezionato Sì (+), non è possibile effettuare regolazioni da parte dell'utente. Tutti i tasti sono bloccati, tranne il tasto menu.

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 applicabili.

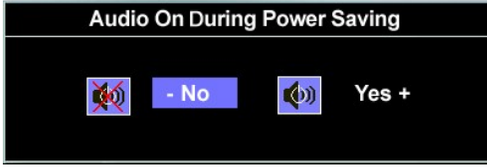
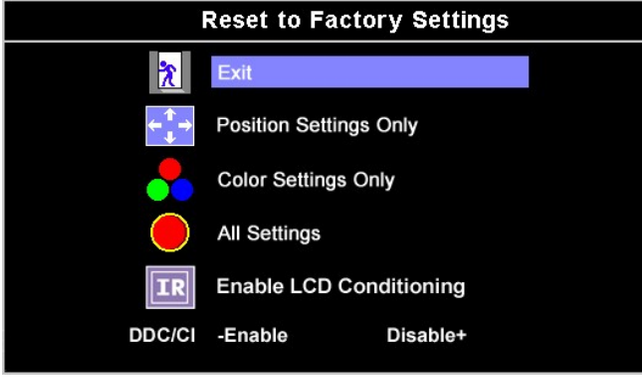
Posizione Orizzontale

Posizione Verticale
Periodo di permanenza dell'OSD

Blocco OSD



NOTA: L'OSD può essere bloccato o sbloccato tenendo premuto il tasto Menu per 15 secondi.

	Lingua	<p>Selezionare per visualizzare l'OSD in una delle cinque lingue disponibili (Inglese, francese, spagnolo, tedesco o giapponese).</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>NOTA: La modifica influenza solo l'OSD. La modifica ha effetto solo sull'OSD, non ha alcun effetto sul software utilizzato dal computer.</p>
	Audio (opzionale)	<p>Quando il monitor è in modalità risparmio energetico è possibile attivare o disattivare l'audio..</p> <p>Si – attiva audio No – disattiva audio (default)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>NOTA: Quando la barra audio Dell non è ben collegata al monitor, il menu audio non è disponibile.</p>
	Reset impostazioni di fabbrica	<p>Reseta le opzioni del menu OSD menu ripristinando i valori di fabbrica.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Esci – Selezionare per uscire dal menu Factory Reset senza eseguire il reset delle opzioni OSD.</p> <p>Solo impostazioni posizione – Modifica le impostazioni Posizione Immagini ripristinando le impostazioni predefinite.</p> <p>Color impostazioni colore – Ripristina le impostazioni del Rosso, Verde e Blu ripristinando i valori di predefiniti e attiva le impostazioni predefinite di Predefinito Normale.</p> <p>Tutte le impostazioni – Cambia tutte le impostazioni definibili dall'utente, tra cui i colori, la posizione, la luminosità, il contrasto e il periodo di permanenza dell'OSD ripristinando le impostazioni predefinite. La lingua dell'OSD non viene modificata.</p> <p>IR (Image Retention: trattenimento immagine) – questa funzione aiuta a ridurre i casi meno gravi di trattenimento dell'immagine.</p> <p>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. La funzione si disabilita selezionando "Disable" (Disabilita). Abilitare questa funzione per migliorare l'esperienza personale ed ottimizzare le prestazioni del monitor.</p>

The function of adjusting display setting using PC application will be disable.

Do you want to disable DDC/CI? - No Yes +

NOTA: se si seleziona "Disable" (Disabilita) per la funzione DDC/CI, sullo schermo apparirà un messaggio d'avviso. Selezionare Yes (Sì) o No in base alle necessità.

OSD Avvisi

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

1 : Auto Detect (Analog Input) Cannot Display This Video Mode Optimum Resolution 1440 x900 60Hz	o	1 : Auto Detect (Digital Input) Cannot Display This Video Mode Optimum Resolution 1440 x900 60Hz
2: Analog Input Cannot Display This Video Mode Optimum Resolution 1440 x900 60Hz	o	3: Digital Input Cannot Display This Video Mode Optimum Resolution 1440 x900 60Hz

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

NOTA: Se il monitor non rileva segnali video, viene visualizzata la finestra di dialogo "Controllo auto test Dell" (Dell Self-test Feature Check).

<div style="text-align: center; background-color: #ccccff; padding: 5px;"> <p>1: Auto Detect (Analog Input) Self Test Feature Check</p> </div> <div style="background-color: red; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Red</div> <div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Green</div> <div style="background-color: blue; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Blue</div> <div style="background-color: white; color: black; text-align: center; padding: 5px;">White</div>	o	<div style="text-align: center; background-color: #ccccff; padding: 5px;"> <p>1: Auto Detect (Digital Input) Self Test Feature Check</p> </div> <div style="background-color: red; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Red</div> <div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Green</div> <div style="background-color: blue; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Blue</div> <div style="background-color: white; color: black; text-align: center; padding: 5px;">White</div>
<div style="text-align: center; background-color: #ccccff; padding: 5px;"> <p>2: Analog Input Self Test Feature Check</p> </div> <div style="background-color: red; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Red</div> <div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Green</div> <div style="background-color: blue; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Blue</div> <div style="background-color: white; color: black; text-align: center; padding: 5px;">White</div>	o	<div style="text-align: center; background-color: #ccccff; padding: 5px;"> <p>3: Digital Input Self Test Feature Check</p> </div> <div style="background-color: red; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Red</div> <div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Green</div> <div style="background-color: blue; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Blue</div> <div style="background-color: white; color: black; text-align: center; padding: 5px;">White</div>

Occasionalmente, non appare alcun messaggio, però lo schermo è vuoto. Anche questo fenomeno può indicare che il monitor non si sincronizza con il computer.

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

Impostazione della risoluzione ottimale

1. Right-click on the desktop and select **Properties**.
2. Selezionare la scheda **Settings** (Impostazioni)
3. Impostare la risoluzione di schermo su 1440 x 900.
4. Fare clic su **OK**.

Se non si vede l'opzione 1440 x 900, è necessario aggiornare il driver della scheda grafica. In base al proprio computer, completare una delle seguenti procedure.

Computer o portatile Dell:

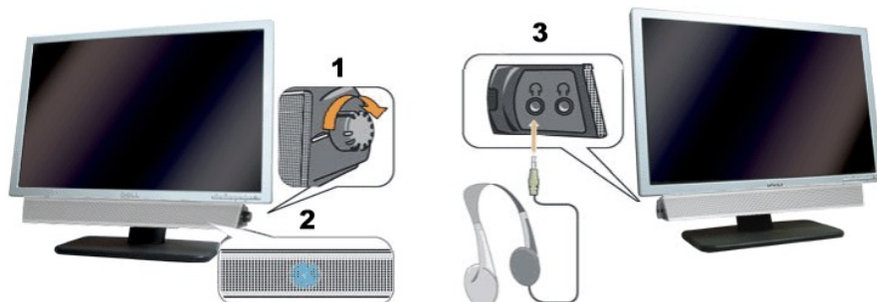
- o Andare all'indirizzo support.dell.com, inserire il codice di servizio, e scaricare il driver più recente per la scheda grafica.

Computer o portatile di marca diversa da Dell :

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

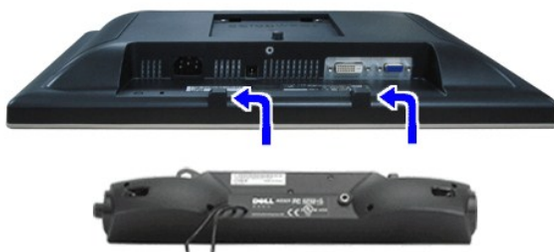
Collegamento della Dell Soundbar (Opzionale)

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



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

Soundbar Attachment to the Monitor



AVVISO: non usarlo per nessun altro dispositivo diverso da SoundBar Dell.

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

1. Working from the rear of the monitor attach sound by aligning the two slots with the two tabs along the bottom rear of the monitor. IT-IT Lavorando sul re 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 Soundbar all'accumulatore di corrente.
4. Collegare lo spinotto stereo mini di colore verde/giallo sul retro della Soundbar al jack output audio del computer.

[Torna all'indice](#)

[Ritorna al sommario](#)

Soluzione dei problemi

Guida dell'utente Monitor schermo piatto a colori Dell™ S199WFP

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

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

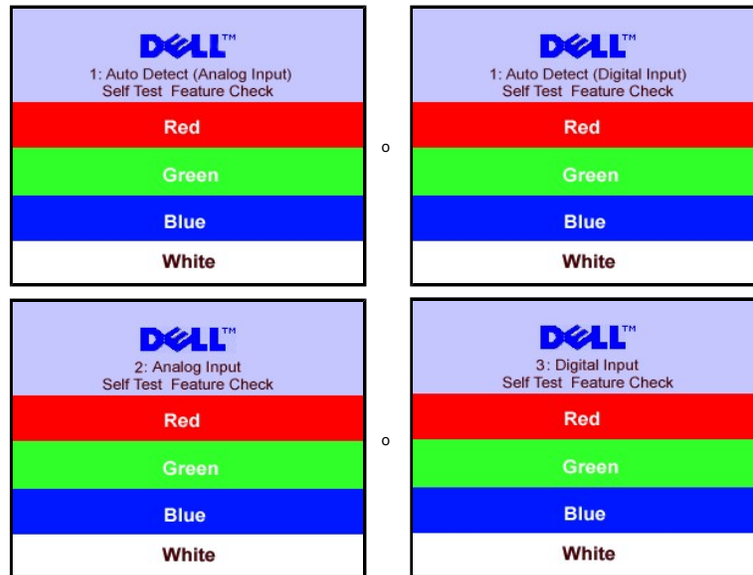
Ricerca dei guasti del monitor

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 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.

Viene visualizzata la finestra di dialogo "Verifica dell'auto test Dell" (Dell - self-test Feature Check) su sfondo nero se il monitor non riesce a rilevare segnali video. Durante la diagnostica, il LED alimentazione resta di colore verde. Inoltre, in base all'input selezionato, una delle seguenti finestre di dialogo scorrerà in modo continuato sullo schermo.

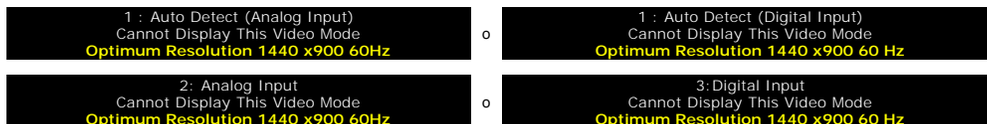


4. Questa finestra è visualizzata durante il normale funzionamento se il cavo si stacca o è danneggiato.
5. Spegnerne il monitor e ricollegare il cavo video; poi accendere di nuovo computer e monitor.

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.

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 1280 X 1024 a 60Hz.

Occasionalmente potrebbe non apparire alcun messaggio, però lo schermo è oscurato. Questo può anche 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 DEL PROBLEMA	SOLUZIONI POSSIBILI
Nessun segnale video / LED alimentazione 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 e di avere premuto il tasto d'alimentazione.
Nessun segnale video / LED accensione acceso	Nessuna immagine o assenza di luminosità	<ul style="list-style-type: none"> Premere il tasto selezione ingresso sulla parte anteriore del monitor e verificare che la sorgente di ingresso sia selezionata. Aumentare i controlli di luminosità e contrasto Eseguire la procedura di diagnostica del monitor. Controllare se ci sono pin piegati o torri alle estremità del cavo video. Riavviare computer e monitor.
Messa a fuoco problematica	L'immagine è indistinta, sfuocata o sdoppiata	<ul style="list-style-type: none"> Premere il tasto di Regolazione automatica Regolare i controlli Fase (Phase) e Frequenza (Clock) usando l'OSD Eliminare le prolunghe dei cavi video Eseguire il ripristino del monitor Ridurre la risoluzione del video o aumentare le dimensioni del carattere.
Video tremolante	Immagine ondulata o in lieve movimento	<ul style="list-style-type: none"> Premere il tasto di Regolazione automatica Regolare i controlli Fase (Phase) e Frequenza (Clock) usando l'OSD Eseguire il ripristino del monitor Verificare i fattori ambientali Posizionare ed eseguire il test in altro ambiente
Pixel mancanti	Sullo schermo LCD sono presenti dei punti	<ul style="list-style-type: none"> Accendere e spegnere il monitor Si tratta di pixel che sono sempre spenti e questo è un difetto tipico della tecnologia LCD
Problemi di luminosità	L'immagine è troppo scura o troppo chiara	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire il ripristino del monitor Premere il tasto di Regolazione automatica Regolare i controlli di luminosità e contrasto
Distorsione geometrica	Lo schermo non è centrato correttamente	<ul style="list-style-type: none"> Resettare il monitor su "Solo impostazioni posizione" (Position Settings Only) Premere il tasto di Regolazione automatica Regolare i controlli di centratura Controllare che il monitor si trovi nella modalità video corretta
Righe orizzontali/verticali	Lo schermo ha una o più righe	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire il ripristino del monitor Premere il tasto di Regolazione automatica Regolare i controlli Fase (Phase) e Frequenza (Clock) usando l'OSD Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se queste righe sono presenti anche durante la diagnostica Controllare che non ci siano pin piegati o rotti
Problemi di sincronia	Lo schermo presenta interferente o appare disordinato	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire il ripristino del monitor Premere il tasto di Regolazione automatica Regolare i controlli Fase (Phase) e Frequenza (Clock) usando l'OSD Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se i problemi dello schermo sono presenti durante la diagnostica Controllare che non ci siano pin piegati o rotti Riavviare in "modalità sicura"
LCD graffiato	Lo schermo presenta graffi o macchie	<ul style="list-style-type: none"> Spegner il monitor e pulire lo schermo Per istruzioni sulla pulizia, fare riferimento a Cura del Monitor.
Argomenti relativi alla sicurezza	Segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none"> Non eseguire alcuna fase della risoluzione dei problemi Il monitor deve essere sostituito
Problemi non costanti	Il monitor non sempre funziona correttamente	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che il monitor si trovi nella modalità video corretta Verificare che lo schermo piatto e il computer siano collegati bene Eseguire il ripristino del monitor Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se i problemi di questo tipo sono presenti anche durante la diagnostica
Trattenimento in sovrimpresione (dell'immagine statica)	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. In alternativa, usare uno screensaver dinamico, lasciata sul monitor per periodi prolungati.

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"> 1 Resettare il monitor su "Tutte le impostazioni" (All Settings)
Impossibile regolare il monitor usando i tasti del pannello frontale	L'OSD non appare sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> 1 Soeignere il monitor, scollegare e ricolligare il cavo d'alimentazione e poi riaccendere il mnoitor.

Ricerca dei guasti della barra audio

SINTOMI COMUNI	SINTOMO	SOLUZIONI POSSIBILI
Audio assente	La barra audio non è alimentata - l'indicatore di accensione è spento. (alimentatore CC integrato. p.e. 1905FP)	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario e portarla in posizione centrale: controllare che l'indicatore di accensione posizionato sulla parte anteriore della bara audio sia illuminato. 1 Verificare che il cavo di alimentazione della barra audio sia inserito nel monitor. 1 Controllare che il monitor sia alimentato. 1 Se il monitor non ha alimentazione, si veda Ricerca dei guasti del monitor per avere informazioni sui problemi più comuni del monitor.
Audio assente	La barra audio non ha alimentazione - l'indicatore di accensione è illuminato.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Inserire il cavo audio line-in nella presa audio out del computer. 1 Regolare i controlli di volume di Windows al massimo. 1 Riprodurre audio dal comuter (p.e. CD audio o MP3). 1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore. 1 Pulire e riposizionare i cavi audio line-in. 1 Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (p.e. un lettore CD portatile).
Audio distorto	La scheda audio del computer viene usata come sorgente audio.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. 1 Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella prsa della scheda audio. 1 Regolare i controlli di volume di Windows in posizione centrale. 1 Diminuire il volume dell'applicazione audio. 1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore. 1 Pulire e riposizionare i cavi audio line-in. 1 Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio. 1 Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (p.e. un lettore CD portatile).
Audio distorto	Si sta utilizzando un'altra sorgente audio.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. 1 Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio. 1 Diminuire il volume dell'applicazione audio. 1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore. 1 Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.
Uscita audio non bilanciata	Audio da un lato solo della barra audio	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. 1 Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio o della sorgente audio. 1 Impostare i controlli del bilanciamento audio di Windows (L-R) al centro. 1 Pulire e riposizionare i cavi audio line-in. 1 Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio. 1 Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (p.e. un lettore CD portatile).
Volume basso	Il volume è troppo basso.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. 1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola sul livello massimo di volume. 1 Regolare i controlli di volume di Windows al massimo. 1 Diminuire il volume dell'applicazione audio. 1 Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (p.e. un lettore CD portatile).

[Ritorna al sommario](#)

[Ritorna al sommario](#)

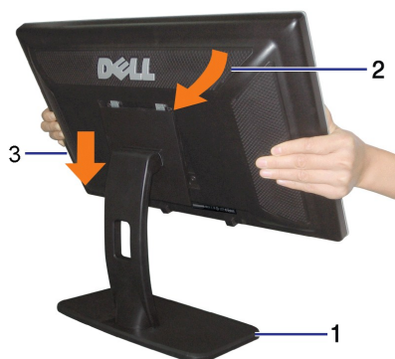
Uso della base regolabile del monitor

Guida dell'utente Monitor schermo piatto a Dell™ S199WFP

- [Fissare il supporto](#)
 - [Organizzare i cavi](#)
 - [Uso dell'inclinazione](#)
 - [Rimozione della base](#)
-

Attaccare la base

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



Per fissare il supporto:

1. Posizionare il supporto su una superficie in piano;
 2. Far collimare la scanalatura sul retro del monitor ai due agganci sulla parte superiore della base;
 3. Abbassare il monitor in modo tale che l'area di montaggio del monitor di innesti/agganci alla base.
-

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.

Uso dell'inclinazione

Il monitor può essere regolato per adattarlo al meglio alle proprie necessità visive.



Rimozione della base



Dopo avere collocato pannello del monitor su un panno morbido o su un cuscino, completare le fasi che seguono per poter togliere il supporto.

1. Collocare il monitor su di una superficie piatta.
2. Premere il tasto di rilascio ed allontanare la base dal monitor.

[Ritorna al sommario](#)