

Schermo TV LCD Dell™ W1900

Manuale dell'utente

Modello W1900

www.dell.com | support.dell.com

Note, avvisi e avvertenze

-  **NOTA:** Con il termine NOTA si indica un'informazione importante che consente di utilizzare al meglio il proprio schermo TV.
-  **AVVISO:** Con il termine AVVISO si indica la possibilità di danni all'hardware o la perdita di dati: vengono fornite istruzioni per evitare il problema.
-  **AVVERTENZA:** Con il termine AVVERTENZA si indica la possibilità di danni materiali, di lesioni personali o di morte.

Le informazioni presenti in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso.

© 2004 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

È vietata qualsiasi riproduzione senza previa autorizzazione scritta di Dell Inc.

Marchi utilizzati nel presente manuale: *Dell* e il logo *DELL* sono marchi di Dell, Inc.;  *TruSurround XT*, *SRS* e il simbolo  sono marchi di SRS Labs, Inc.

In questo documento vengono utilizzati altri marchi e nomi commerciali per fare riferimento sia alle entità che utilizzano i marchi e i nomi sia ai loro prodotti. Dell Inc. declina qualsiasi interesse sulla proprietà dei nomi e dei marchi che non le appartengono.

Sommario

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Informazioni sullo schermo TV | |
| | Vista anteriore | 5 |
| | Vista laterale destra | 6 |
| | Vista laterale sinistra | 7 |
| | Vista inferiore | 8 |
| | Contenuto della confezione | 9 |
| 2 | Installazione dello schermo TV | |
| | Posizionamento corretto dello schermo TV | 11 |
| | Collegamento dello schermo TV | 11 |
| | Collegamento del computer allo schermo TV | 13 |
| 3 | Telecomando | |
| | Installazione delle batterie | 19 |
| | Utilizzo del telecomando | 20 |
| | Utilizzo dello schermo TV con un telecomando universale o con auto apprendimento | 22 |
| 4 | Utilizzo dell'OSD (on-screen display) | |
| | Utilizzo del telecomando con l'OSD | 25 |
| | Selezione della lingua nell'OSD | 26 |
| | Menu Selezione input | 26 |
| | Menu Immagine | 27 |
| | Audio | 28 |
| | PIP/POP/PBP | 28 |

| | |
|--|-----------|
| Configur. canale | 30 |
| Sleep Timer | 31 |
| Impostazioni OSD | 31 |
| Teletext | 32 |
| | |
| 5 Risoluzione dei problemi dello schermo TV | |
| Suggerimenti per la risoluzione dei problemi | 33 |
| Problemi generici | 34 |
| Messaggi dell'OSD | 38 |
| Problemi del telecomando | 39 |
| Utilizzo della funzione di Self Test quando lo schermo TV è collegato al computer | 39 |
| Problemi durante l'utilizzo dello schermo TV come monitor | 40 |
| | |
| 6 Specifiche tecniche dello schermo TV | |
| | |
| Indice | 47 |

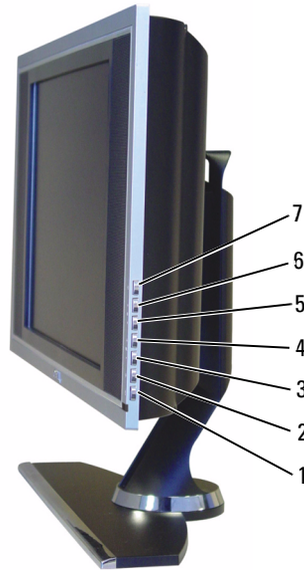
Informazioni sullo schermo TV

Vista anteriore



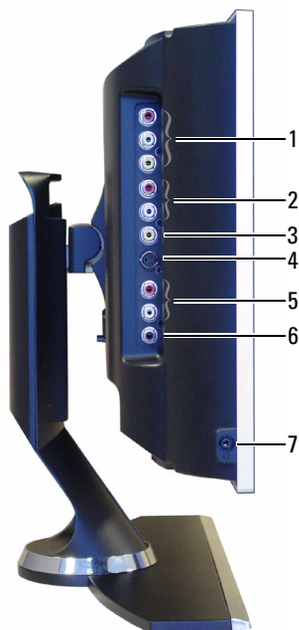
| | | |
|---|--------------------------|--|
| 1 | Ricevitore IR | Rileva il segnale dal telecomando. |
| 2 | Spia di accensione (LED) | La luce è blu quando lo schermo TV è acceso e gialla quando lo schermo TV è in modo risparmio energia. |

Vista laterale destra



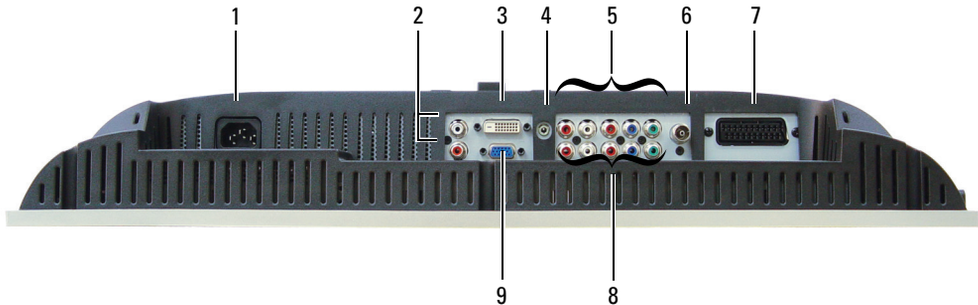
| | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| 1 |  | Pulsante di accensione | Premere per accendere e spegnere lo schermo TV. Il pulsante di accensione è blu quando lo schermo TV è acceso e giallo quando lo schermo TV è in modo risparmio energia. |
| 2 |  | Pulsante del menu OSD | Premere per attivare l'OSD (on-screen display). |
| 3 |  | Pulsante del volume | Premere per diminuire il volume. |
| 4 |  | Pulsante del volume | Premere per aumentare il volume. |
| 5 |  | Pulsante dei canali | Premere per selezionare il canale precedente o navigare nell'OSD. |
| 6 |  | Pulsante dei canali | Premere per selezionare il canale successivo o navigare nell'OSD. |
| 7 |  | Pulsante Selezione input | Premere per visualizzare il menu Selezione input. |

Vista laterale sinistra



| | | |
|---|-------------------------------|--|
| 1 | Uscita composito/Uscita video | Collegare qui un videoregistratore. |
| 2 | Connettore audio composito | Utilizzare il connettore audio se si è collegato un dispositivo a un connettore composito (AV1). |
| 3 | Connettore composito (AV1) | Collegare qui dispositivi quali un videoregistratore o un lettore DVD. |
| 4 | Connettore S-Video (AV2) | Collegare qui dispositivi quali un sistema per videogiochi o un videoregistratore. |
| 5 | Connettore audio S-Video | Utilizzare il connettore audio se si è collegato un dispositivo al connettore S-Video (AV2). |
| 6 | Connettore uscita subwoofer | Collegare qui un subwoofer. |
| 7 | Connettore cuffie | Collegare qui le cuffie. |

Vista inferiore



| | | |
|---|---|---|
| 1 | Connettore di alimentazione | Collegare qui il cavo di alimentazione. |
| 2 | Connettore audio DVI (S/D) | Utilizzare il connettore audio DVI se si è collegato un dispositivo quale un lettore DVD al connettore DVI. |
| 3 | Connettore DVI | Collegare qui il computer o il dispositivo video quale un lettore DVD. |
| 4 | Connettore audio per VGA o DVI | Collegare il cavo audio dal computer allo schermo TV. |
| 5 | Connettori audio e video componente (AV3) | Collegare qui dispositivi quali un lettore DVD o un decoder per la TV via cavo. |
| 6 | ANTENNA/Cavo | Collegare qui il decoder per la TV via cavo o un'antenna. |
| 7 | Connettore SCART (AV5) | Collegare qui dispositivi quali un lettore DVD o un videoregistratore. Il connettore SCART supporta l'ingresso RGB, l'ingresso video composito, l'uscita video composito, l'ingresso audio stereo e l'uscita audio stereo. |
| 8 | Connettori audio e video componente (AV4) | Collegare qui dispositivi quali un lettore DVD o un decoder per la TV via cavo. |
| 9 | VGA | Collegare qui il computer. |

Contenuto della confezione

 **NOTA:** Contattare Dell se fossero necessari ulteriori cavi.

Telecomando



Batterie AAA (2)



Cavo video composito



Cavi audio (2)



Cavo VGA



Cavo DVI



Cavo audio del computer



Cavo S-Video



Documentazione



Installazione dello schermo TV

⚠ AVVERTENZA: prima di iniziare una delle procedure illustrate nella presente sezione, vedere le istruzioni di sicurezza riportate nella *Guida informativa sui prodotti*.

Posizionamento corretto dello schermo TV

Considerare i seguenti fattori ambientali quando si decide dove collocare lo schermo TV:

- Non riporre lo schermo TV né utilizzarlo in posizioni esposte ad alte temperature, a raggi solari diretti o a temperature estremamente basse.
- Evitare lo spostamento dello schermo TV da un luogo a un altro in cui la temperatura sia notevolmente diversa. Per ulteriori informazioni, vedere le specifiche tecniche, pagina 43.
- Non sottoporre lo schermo TV a vibrazioni eccessive o a forti impatti. Non posizionare lo schermo TV nel bagagliaio dell'automobile.
- Non riporre lo schermo TV né utilizzarlo in posizioni in cui sarebbe esposto a un ambiente ad alta umidità o polveroso.
- Non posizionare lo schermo TV in luoghi in cui acqua o altri liquidi potrebbero essere rovesciati sopra o dentro di esso.

Collegamento dello schermo TV

Lo schermo TV è dotato di quattro connettori standard che possono essere utilizzati per collegare dei dispositivi.

✍ NOTA: prima di collegare lo schermo TV, assicurarsi di disporre di tutti i cavi necessari. Alcuni cavi potrebbero essere forniti con il dispositivo da collegare. Per un elenco dei cavi forniti con lo schermo TV, vedere la sezione Contenuto della confezione a pagina 9. Per ordinare altri cavi, contattare Dell.

| Qualità | Cavo e connettore | Utilizzo |
|---------|---|--|
| Buona |  | <p>Il connettore coassiale (RF) veicola i segnali audio e video da un cavo. Il connettore coassiale riporta la dicitura ANTENNA/Cavo sullo schermo TV. Per individuare il connettore, vedere pagina 8.</p> |

| Qualità | Cavo e connettore | Utilizzo |
|----------|---|---|
| Buona |  | <p>Il connettore composito veicola il segnale video in un unico pin. Se si utilizza un connettore video composito, è necessario collegare anche i connettori audio compositi. Per individuare il connettore, vedere pagina 7.</p> |
| Migliore |  | <p>Il connettore S-Video divide il segnale video in due segnali: bianco e nero e colore. Per individuare il connettore, vedere pagina 7.</p> |
| Ottimale |  | <p>Il connettore componente divide il segnale video in tre segnali: due a colori e uno in bianco e nero. Per individuare il connettore, vedere pagina 8.</p> |

Collegamento del computer allo schermo TV

Lo schermo TV è dotato di due connettori standard che possono essere utilizzati per collegare il computer.

NOTA: il tipo di connettore da utilizzare dipende dalla scheda grafica supportata dal computer.
Per ulteriori informazioni sulle schede grafiche, vedere la documentazione del computer.

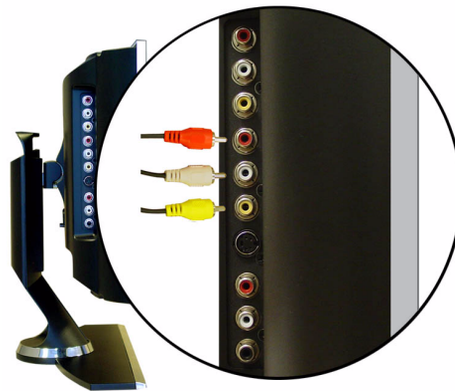
| Qualità | Cavo e connettore | Utilizzo |
|----------|--|---|
| Buona |  | Un sistema di visualizzazione della grafica standard per computer che utilizza un segnale analogico e può supportare risoluzioni fino a 1280 x 768. |
| Migliore |  | Un segnale digitale che può supportare il digitale e convertire l'analogico in digitale. Il connettore DVI può essere utilizzato per la visualizzazione ad alta risoluzione e può supportare risoluzioni fino a 1280 x 768. |

Utilizzo del connettore ANTENNA/Cavo (coassiale)



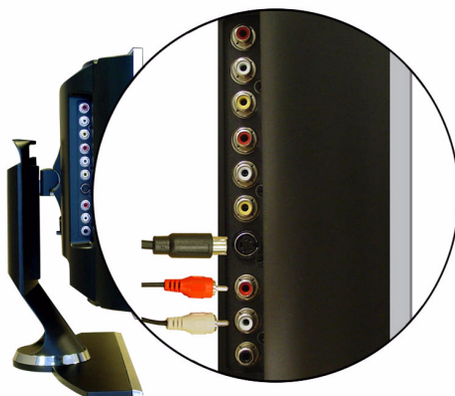
- 1 Spegnere lo schermo TV e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2 Collegare il cavo coassiale al connettore ANTENNA/Cavo dello schermo TV.
- 3 Collegare il cavo di alimentazione e accendere lo schermo TV.
- 4 Attivare l'OSD (on-screen display) e selezionare TV. Per ulteriori informazioni sul menu Selezione input, vedere pagina 26.

Utilizzo del connettore composito



- 1 Spegnere lo schermo TV e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2 Collegare il dispositivo, inclusi i cavi audio.
- 3 Collegare i cavi di alimentazione dello schermo TV e dei dispositivi e accenderli.
- 4 Attivare l'OSD e selezionare AVI (composito). Per ulteriori informazioni sul menu Selezione input, vedere pagina 26.

Utilizzo del connettore S-Video



- 1 Spegnere lo schermo TV e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2 Collegare il dispositivo, inclusi i cavi audio.
- 3 Collegare i cavi di alimentazione dello schermo TV e dei dispositivi e accenderli.
- 4 Attivare l'OSD e selezionare AV2 (S-Video). Per ulteriori informazioni sul menu Selezione input, vedere pagina 26.

Utilizzo dei connettori componente



- 1 Spegnere lo schermo TV e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2 Collegare il dispositivo, inclusi i cavi audio.
- 3 Collegare i cavi di alimentazione dello schermo TV e dei dispositivi e accenderli.
- 4 Attivare l'OSD e selezionare AV3 (componente 1) o AV4 (componente 2). Per ulteriori informazioni sul menu Selezione input, vedere pagina 26.

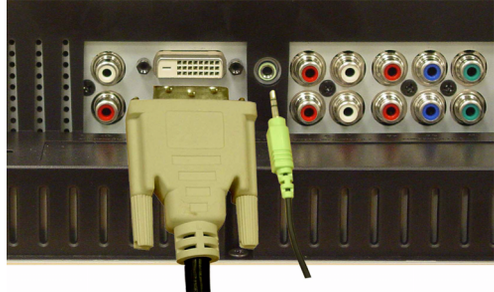
Utilizzo del connettore DVI

NOTA: è possibile utilizzare un solo connettore per il computer, VGA o DVI.

Collegamento di un dispositivo video



Collegamento di un computer



- 1 Spegnere lo schermo TV e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2 Collegare il dispositivo.
- 3 Collegare il cavo DVI bianco e i cavi audio.

Utilizzare i connettori audio (rossi e bianchi) se si collega un dispositivo video oppure utilizzare il connettore stereo (verde) se si collega un computer.

NOTA: alcuni decoder per la TV via cavo sono dotati di connettori DVI, ma non supportano l'utilizzo di un collegamento DVI. Per ulteriori informazioni, contattare la società che fornisce il servizio di TV via cavo.

- 4 Collegare i cavi di alimentazione dello schermo TV e dei dispositivi e accenderli.
- 5 Attivare l'OSD e selezionare **DVI**. Per ulteriori informazioni sul menu Selezione input, vedere pagina 26.

Utilizzo del connettore VGA

 **NOTA:** è possibile utilizzare un solo connettore per il computer, VGA o DVI.



- 1 Spegnerlo schermo TV e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2 Collegare il cavo VGA blu allo schermo TV e al computer.
- 3 Collegare il cavo audio verde al connettore dello schermo TV e al computer.
- 4 Collegare i cavi di alimentazione dello schermo TV e dei dispositivi e accenderli.
- 5 Attivare l'OSD e selezionare **VGA**. Per ulteriori informazioni sul menu Selezione input, vedere pagina 26.

Utilizzo del connettore SCART



- 1 Spegnerlo televisore e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2 Collegare il dispositivo.
- 3 Collegare i cavi di alimentazione del televisore e dei dispositivi e accenderli.
- 4 Attivare l'OSD e selezionare **AV5 (SCART)**. Per ulteriori informazioni sul menu Selezione input, vedere pagina 26.

Telecomando

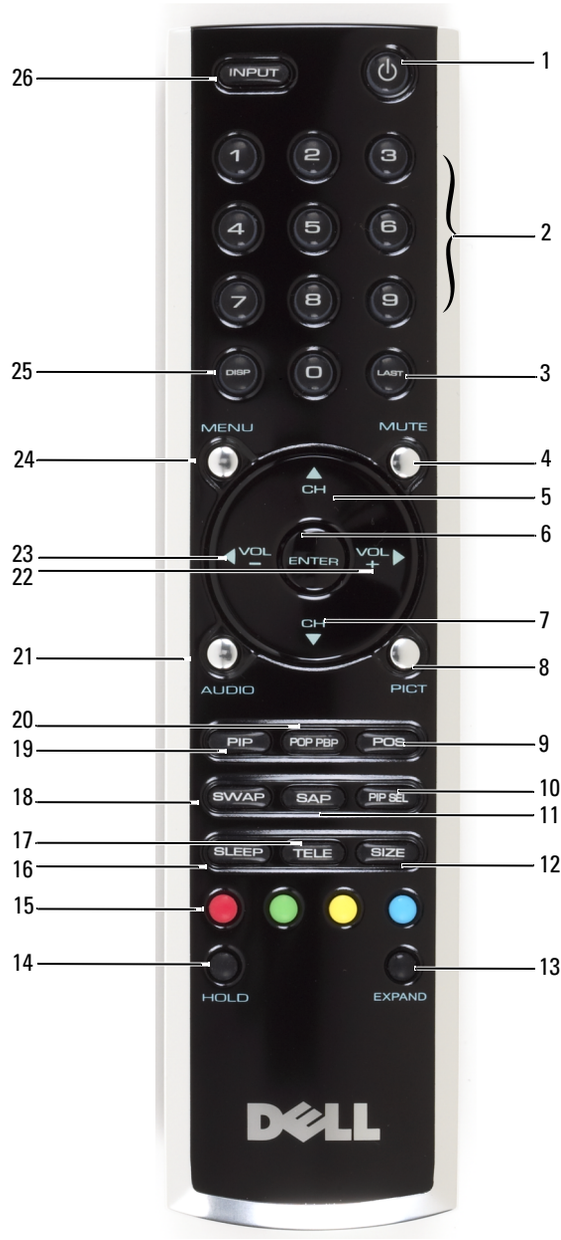
Installazione delle batterie

Per poter utilizzare il telecomando, inserire due batterie AAA.

- 1 Far scorrere il coperchio delle batterie per aprirlo.
- 2 Inserire le batterie. Verificare che i segni + e - sulle batterie corrispondano ai segni + e - nel comparto delle batterie.
- 3 Riposizionare il coperchio delle batterie.



Utilizzo del telecomando



| | | |
|----|---------------------------------------|---|
| 1 | Pulsante di accensione | Consente di accendere e spegnere il televisore. |
| 2 | Pulsanti numerati | Premere per selezionare un canale. |
| 3 | Last | Consente di tornare al canale visualizzato precedentemente. |
| 4 | Mute | Premere per disattivare l'audio. Premere nuovamente per riattivare l'audio. |
| 5 | CH (icona con freccia verso l'alto) | Premere per visualizzare il canale successivo. Utilizzare il pulsante dei canali per navigare nei menu dell'OSD (on-screen display). |
| 6 | Enter | Consente di selezionare un'opzione dell'OSD, di confermare la selezione di un canale e di selezionare un'immagine quando si è in modo lettore scheda. |
| 7 | CH (icona con freccia verso il basso) | Premere per visualizzare il canale precedente. Utilizzare il pulsante dei canali per navigare nei menu dell'OSD (on-screen display). |
| 8 | Pict | Consente di scorrere le opzioni predefinite del menu Immagine . |
| 9 | Pos | Consente di modificare la posizione della finestra PIP (Picture-In-Picture, immagine nell'immagine). |
| 10 | PIP Sel | Consente di scorrere le finestre quando si utilizza PIP (Picture-In-Picture, immagine nell'immagine), POP (Picture-Outside-Picture, immagine fuori dall'immagine) o PBP (Picture-By-Picture, immagine dopo immagine). |
| 11 | SAP | Consente di accendere il SAP (Second Audio Program, secondo programma audio). |
| 12 | Size | Consente di scorrere le opzioni di dimensione dal menu Immagine . |
| 13 | Expand | Consente di scorrere tra i tre modi di visualizzazione: <ul style="list-style-type: none"> • Metà superiore della pagina con lettere più grandi. • Metà inferiore della pagina con lettere più grandi. • Visualizzazione normale. |
| 14 | Hold | Un set a più pagine consente di passare automaticamente alla pagina successiva dopo un tempo specificato. Questo pulsante consente di alternare tra: <ul style="list-style-type: none"> • Blocco della pagina • Ritorno al modo di scorrimento automatico |
| 15 | Pulsanti del teletext | I quattro pulsanti standard del teletext. |
| 16 | Sleep | Consente di accendere lo sleep timer. |

| | | |
|----|---------|--|
| 17 | Tele | Consente di scorrere tra i tre modi del teletext: <ul style="list-style-type: none"> • On • Mix (teletext e programma contemporaneamente) • Off |
| 18 | Swap | Consente di scambiare le immagini quando si utilizza PIP, POP o PBP. |
| 19 | PIP | Consente di attivare e disattivare il modo PIP. |
| 20 | POP PBP | Consente di attivare e disattivare i modi POP e PBP. |
| 21 | Audio | Consente di scorrere le opzioni audio predefinite. |
| 22 | Vol + | Consente di alzare il volume. Utilizzare il pulsante del volume per navigare nei menu dell'OSD. |
| 23 | Vol - | Consente di abbassare il volume. Utilizzare il pulsante del volume per navigare nei menu dell'OSD. |
| 24 | Menu | Consente di aprire e chiudere il menu principale dell'OSD. |
| 25 | Disp | Consente di visualizzare le informazioni relative al televisore (ad esempio, in Modo TV consente di visualizzare il canale guardato). |
| 26 | Input | Consente di aprire e chiudere il menu Selezione input . |

Utilizzo dello schermo TV con un telecomando universale o con auto apprendimento

I telecomandi universali preprogrammati possono essere programmati per regolare le seguenti funzioni dello schermo TV Dell:

- Accensione
- Scorrimento dei canali verso l'alto (+)
- Scorrimento dei canali verso il basso (-)
- Aumento del volume (+)
- Riduzione del volume (-)
- Azzeramento del volume
- Selezione input



NOTA: in futuro i telecomandi universali preprogrammati potranno regolare anche altre funzioni.

È possibile programmare i telecomandi universali in modo che funzionino con lo schermo TV Dell nei seguenti modi:

- Se il manuale del telecomando elenca i codici per produttore, utilizzare i codici Philips.
- Se il telecomando è dotato della funzione di ricerca, è possibile utilizzare questa funzione per individuare il codice corretto.
- Se il telecomando è dotato di una funzione di auto apprendimento, è possibile programmare pulsanti specifici del telecomando Dell oltre ai pulsanti elencati sopra.



NOTA: per ulteriori informazioni, vedere la documentazione fornita con il telecomando universale o con apprendimento automatico.

Utilizzo dell'OSD (on-screen display)

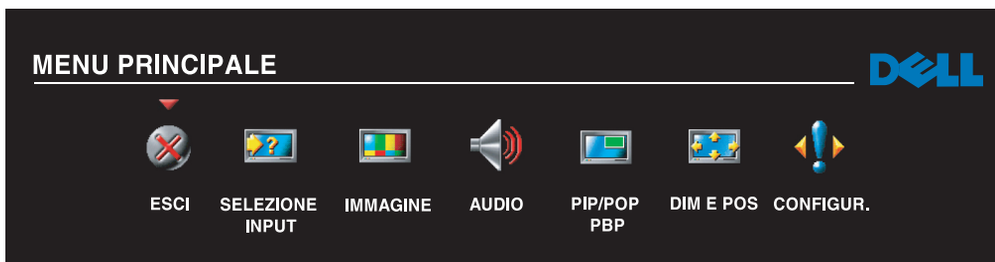
Lo schermo TV è dotato di un OSD (on-screen display) che consente di selezionare l'origine di input appropriata, di effettuare regolazioni delle impostazioni di immagine e audio e di selezionare le visualizzazioni PIP (Picture-In-Picture, immagine nell'immagine), POP (Picture-Outside-Picture, immagine fuori dall'immagine) e PBP (Picture-By-Picture, immagine dopo immagine).

Utilizzo del telecomando con l'OSD

NOTA: è possibile accedere all'OSD e selezionare le relative impostazioni utilizzando i pulsanti del volume e dei canali sul pannello laterale dello schermo TV oppure utilizzando il telecomando. Tranne che nei casi indicati, in questa sezione viene spiegato come utilizzare l'OSD con il telecomando.

- 1 Per attivare l'OSD, premere il pulsante **Menu**.

Nella parte inferiore dello schermo vengono visualizzate sette icone.



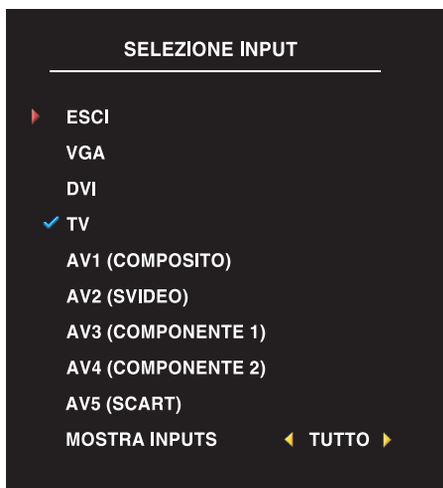
- 2 Utilizzare i pulsanti sinistro e destro (pulsanti del volume) per spostarsi tra le icone. A mano a mano che si scorre il menu, le icone vengono evidenziate.
- 3 Per selezionare un'opzione, premere il pulsante **Menu** quando l'icona è evidenziata.
- 4 Viene visualizzato un nuovo menu relativo all'opzione selezionata. Utilizzare i pulsanti su e giù (pulsanti dei canali) per spostarsi tra le varie impostazioni.
- NOTA:** quando si naviga tra le opzioni, accanto all'impostazione viene visualizzata una freccia rossa. Accanto all'opzione selezionata viene visualizzato un segno di spunta.
- 5 Utilizzare i pulsanti destro e sinistro (pulsanti del volume) e il pulsante **Enter** per regolare o selezionare le impostazioni.
- NOTA:** è possibile selezionare Esci o premere il pulsante **Menu** in qualsiasi momento per tornare al menu principale.
- 6 Dopo avere effettuato le selezioni, premere il pulsante **Menu** per tornare al menu principale.
- 7 Per uscire dall'OSD, selezionare l'icona **Esci** e premere **Enter**.

Selezione della lingua nell'OSD

- 1 Premere il pulsante **Menu** per attivare l'OSD.
- 2 Selezionare **Configur.**
- 3 Nel menu **Configur.** selezionare **Lingua** e scegliere la lingua in cui visualizzare le voci dell'OSD.

Menu Selezione input

Il menu **Selezione input** consente di selezionare l'origine appropriata in base alle modalità di collegamento dello schermo TV e delle apparecchiature video. Premere **Input** sul telecomando per visualizzare direttamente il menu **Selezione input**. È inoltre possibile premere **Menu** e selezionare **Selezione input** dal menu principale.



VGA: Selezionare questa impostazione quando lo schermo TV viene utilizzato come monitor di un computer e il computer è stato collegato utilizzando un cavo VGA. Per la posizione del connettore VGA, vedere “Vista inferiore” a pagina 8.

DVI: Selezionare questa impostazione quando lo schermo TV viene utilizzato come monitor di un computer e il computer è stato collegato oppure è stato collegato un dispositivo, ad esempio un lettore DVD, utilizzando il cavo DVI. Per la posizione del connettore DVI, vedere “Vista inferiore” a pagina 8.

TV: Selezionare questa impostazione quando l'antenna o il decoder per la TV via cavo è collegato al connettore ANTENNA/Cavo. Per la posizione del connettore coassiale, vedere “Vista inferiore” a pagina 8.

AV1 (COMPOSITO): Selezionare questa impostazione

quando un dispositivo video, ad esempio un sistema per videogiochi, è collegato al connettore composito nella parte laterale dello schermo TV. Per la posizione del connettore composito, vedere “Vista laterale sinistra” a pagina 7.

AV2 (S-VIDEO): Selezionare questa impostazione quando un dispositivo video, ad esempio un videoregistratore, è collegato al connettore S-Video nella parte laterale dello schermo TV. Per la posizione del connettore S-Video, vedere “Vista laterale sinistra” a pagina 7.

AV3 (COMPONENTE 1): Selezionare questa impostazione quando un dispositivo video, ad esempio un lettore DVD, è collegato al connettore componente. Per la posizione del connettore componente, vedere “Vista inferiore” a pagina 8.

AV4 (COMPONENTE 2): Selezionare questa impostazione quando un dispositivo video, ad esempio un lettore DVD, è collegato al connettore componente. Per la posizione del connettore componente, vedere “Vista inferiore” a pagina 8.

AV5 (SCART): Selezionare questa impostazione quando un dispositivo video, ad esempio un lettore DVD, è collegato al connettore SCART nella parte inferiore del televisore. Per la posizione del connettore composito, vedere “Vista inferiore” a pagina 8.

MOSTRA INPUT: Mostra input consente di selezionare le impostazioni Attiva o Tutto. Attiva consente di rilevare i connettori in uso. Le origini di ingresso disponibili vengono visualizzate in bianco e le origini di ingresso non disponibili in grigio. Tutto consente di visualizzare tutte le origini di ingresso e di selezionarle tutte anche se non ci sono dispositivi collegati.

 **NOTA:** in Impostazioni OSD nel menu Configur. è possibile selezionare Selezione input per visualizzare il dispositivo collegato. Ad esempio, AV2 indica DVD quando viene visualizzato il menu Selezione input.

Menu Immagine

Il menu Immagine consente di regolare l'aspetto dell'immagine, inclusi il colore e la luminosità.



Se si seleziona una delle seguenti immagini preimpostate, le singole impostazioni vengono aggiornate automaticamente.

- Film
- Sport
- Segn debole
- Multimedia

Se si seleziona **Personale**, è possibile regolare le singole impostazioni, ad esempio **Luminosità** e **Temp. colore**.

Le impostazioni predefinite relative alla temperatura del colore sono le seguenti:

Naturale: 6500 K

Normale: la temperatura originaria

Blu: 9300 K

Rosso: 5700 K

Audio

Il menu Audio consente di impostare l'audio ottimale in base al tipo di programma guardato.



Mod. mezzanotte: consente di uniformare le grandi variazioni del volume tra le scene parlate e quelle di azione.

SRS TruSurround XT: consente di ascoltare l'audio surround mediante due altoparlanti da qualsiasi origine, creando un audio più esteso con toni bassi profondi.

Se si seleziona una delle seguenti impostazioni predefinite di **Modo equalizz.**, i singoli livelli dell'audio vengono aggiornati automaticamente:

- Musica
- Teatro
- Voce

Se si seleziona **Personale**, è possibile regolare i singoli livelli dell'audio, ad esempio **Bassi** e **Acuti**.

Utilizzare **Programma** per selezionare **Stereo**, **Mono** o **SAP** (Second Audio Program, secondo programma audio).

PIP/POP/PBP

È possibile visualizzare due origini attive utilizzando PIP (Picture-In-Picture, immagine nell'immagine), POP (Picture-Outside-Picture, immagine fuori dall'immagine) o PBP (Picture-By-Picture, immagine dopo immagine).

Per POP, è possibile selezionare tre diverse opzioni:

- **POP1:** una finestra POP grande sulla sinistra e una finestra centrata più piccola sulla destra.
- **POP3:** una finestra POP grande sulla sinistra e tre finestre più piccole allineate verticalmente sulla destra.
- **POP12:** una finestra POP grande centrata circondata da dodici finestre più piccole.



Sul telecomando sono disponibili le seguenti opzioni PIP/POP/PBP:

- Il pulsante **PIP** e il pulsante **POP PBP** consentono di attivare e disattivare PIP, POP e PBP.
- Il pulsante **SWAP** consente di spostarsi tra le due finestre quando ci si trova in modo PIP, POP o PBP.
- Il pulsante **POS** consente di modificare l'angolo dello schermo in cui viene visualizzata la finestra PIP.

Nell'OSD è possibile regolare la **Trasparenza**, la **Dimensione**, la **Posizione H.** (orizzontale) e la **Posizione V.** (verticale) delle finestre

PIP/POP/PBP. Quando si seleziona la posizione orizzontale, il segno - consente di spostare la finestra a sinistra mentre il segno + sposta la finestra a destra. Quando si regola la posizione verticale, 0 corrisponde alla parte superiore dello schermo e 100 alla parte inferiore.

Mod. scansione POP consente di selezionare l'opzione **Sequenziale** o **Mobile**. Il modo **Mobile** aziona l'origine per i canali selezionati che vengono visualizzati nelle finestre. Il modo **Sequenziale** fa scorrere le finestre e aziona tutti i canali preselezionati. La rotazione delle finestre scorre tutti i canali disponibili prima di iniziare di nuovo dal canale più basso.

Compatibilità PIP/POP/PBP

Nella tabella che segue sono indicate le origini di input che possono essere utilizzate in modo PIP/POP/PBP quando è collegato un dispositivo.

| | | Origine principale | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | TV | AV1 | AV2 | AV3 | AV4 | AV5 | VGA | DVI |
| Origine secondaria | TV | No | No | No | Sì | Sì | No | Sì | Sì |
| | AV1 (composito) | No | No | No | Sì | Sì | No | Sì | Sì |
| | AV2 (S-Video) | No | No | No | Sì | Sì | No | Sì | Sì |
| | AV3 (componente 1) | Sì | Sì | Sì | No | No | Sì | Sì | Sì |
| | AV4 (componente 2) | Sì | Sì | Sì | No | No | Sì | Sì | Sì |
| | AV5 (SCART) | No | No | No | Sì | Sì | No | Sì | Sì |
| | VGA | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | No | Sì |
| | DVI | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | No |

Dimens.

Dimens. consente di regolare l'aspetto dell'immagine. Utilizzare **Posizione H.** e **Posizione V.** per regolare la posizione orizzontale e verticale dell'immagine.



Per regolare la proporzione, utilizzare le seguenti impostazioni:

Standard: è l'impostazione ottimale per la visione di HDTV digitale e film DVD 16:9 o 22:9.

Zoom: è l'impostazione ottimale per la visione della televisione, del videoregistratore e di film DVD 4:3.

4:3: è l'impostazione ottimale per la visione della televisione, del videoregistratore e di film DVD 4:3.

Ampio: è l'impostazione ottimale per la visione di HDTV digitale e film DVD 16:9 o 22:9.

Schermo intero: è l'impostazione ottimale per la visione di HDTV digitale e film DVD 16:9.



NOTA: Sulla custodia della maggior parte dei DVD sono disponibili informazioni sulle proporzioni supportate.

Configur. canale



Se si utilizza il connettore ANTENNA/Cavo, selezionare **Configur. canale** e quindi la regione corretta.

Sleep Timer

Sleep Timer consente di selezionare un intervallo di tempo dopo il quale lo schermo TV si spegne automaticamente. È possibile selezionare un intervallo di tempo compreso tra 10 minuti e 3 ore.

Impostazioni OSD



Le impostazioni OSD consentono di regolare l'aspetto dell'OSD, di modificare la lingua dell'OSD (vedere "Selezione della lingua nell'OSD" a pagina 26) e di ripristinare le impostazioni prodotto.

Utilizzare **Attesa OSD** per aumentare o ridurre il tempo necessario per visualizzare l'OSD. L'intervallo massimo di tempo è di 60 secondi.

Nel menu **Impostazioni OSD** è possibile selezionare **Blocco tasto TV** per bloccare i pulsanti sul pannello laterale. Quando questa opzione è abilitata, è attivo solo il pulsante di accensione. Tenere premuti contemporaneamente il pulsante per aumentare il volume e il pulsante per scorrere i canali verso l'alto per 10 secondi per sbloccare i pulsanti.

Nel menu **Configur.** è possibile selezionare **Blocco tasto TV** per bloccare i pulsanti sul pannello laterale e l'OSD. Quando questa opzione è abilitata, è attivo solo il pulsante di accensione. Per sbloccare i pulsanti sul pannello laterale e l'OSD:

1. Premere il pulsante **Menu** sul televisore.

Apparirà un messaggio che conferma che il televisore è bloccato.

2. Durante la visualizzazione del messaggio sul televisore, premere contemporaneamente i pulsanti per la riduzione del volume e per lo scorrimento dei canali verso l'alto.

Se si utilizza il connettore DVI, potrebbe essere necessario verificare le seguenti impostazioni:

Origine: l'impostazione predefinita è Automatico. Il televisore rileva automaticamente se è in uso un computer (PC) o un dispositivo video. Se l'immagine non viene visualizzata correttamente, è possibile selezionare l'origine, **PC** o **Video**, in base al dispositivo in uso.

Colore: lo spazio di colore predefinito è RGB. Se i colori non vengono visualizzati correttamente, è possibile modificare l'impostazione su YUV.

Teletext



Per attivare o disattivare il teletext, utilizzare l'OSD. Per selezionare i modi del teletext, utilizzare il telecomando.

Risoluzione dei problemi dello schermo TV

Suggerimenti per la risoluzione dei problemi

 **NOTA:** alcuni problemi potrebbero dipendere dal dispositivo in uso. Vedere la documentazione di qualsiasi dispositivo collegato allo schermo TV.

La maggior parte dei problemi dello schermo TV in genere è dovuta alla selezione di un'origine di input non corretta. Ogni connettore dello schermo TV è associato a un'origine di input, che presenta diciture che vanno da **AV1** ad **AV5** nel menu **Selezione input**.

- **AV1:** connettore composito nella parte laterale dello schermo TV
- **AV2:** connettore S-Video nella parte laterale dello schermo TV
- **AV3:** connettore componente nella parte inferiore dello schermo TV
- **AV4:** connettore componente nella parte inferiore dello schermo TV
- **AV5:** connettore SCART nella parte inferiore dello schermo TV

È possibile inoltre selezionare le seguenti origini di input:

- **TV:** connettore ANTENNA/Cavo nella parte inferiore dello schermo TV
- **VGA:** connettore VGA nella parte inferiore dello schermo TV
- **DVI:** connettore DVI nella parte inferiore dello schermo TV

Problemi generici

| Problema | Soluzione possibile |
|---|---|
| Scarsa qualità delle immagini quando si guarda la televisione o quando si utilizza un dispositivo quale un lettore DVD o un videoregistratore | <p>1 Verificare le impostazioni di proporzione nell'OSD. Premere il pulsante Menu sul telecomando e selezionare Dimens.. Per ulteriori informazioni sull'uso dell'OSD, vedere "Utilizzo dell'OSD (on-screen display)" a pagina 25.</p> <p>2 Ricollegare il dispositivo utilizzando lo stesso tipo di connettore. Ad esempio, se si utilizza il connettore composito nella parte inferiore, tentare di collegare il dispositivo al connettore composito nella parte laterale dello schermo TV. Per la posizione dei connettori, vedere "Informazioni sullo schermo TV" a pagina 5.</p> <p>Dopo aver collegato il dispositivo, cambiare l'origine di input nell'OSD. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu Selezione input" a pagina 26.</p> <p>3 Collegare il dispositivo utilizzando un connettore diverso. Ad esempio, in caso di problemi con il connettore composito, tentare di usare un connettore componente.</p> <p>NOTA: per collegare il dispositivo a un connettore diverso, sono necessari i cavi adatti a quel connettore. Per un elenco dei collegamenti supportati, vedere la documentazione del dispositivo.</p> <p>Dopo aver collegato il dispositivo, cambiare l'origine di input nell'OSD. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu Selezione input" a pagina 26.</p> <p>4 Ripristinare le impostazioni prodotto originarie. Premere il pulsante Menu sul telecomando, selezionare Configur., quindi selezionare Ripristino impost prod.</p> <p>5 Regolare la temperatura del colore. Premere il pulsante Menu sul telecomando, selezionare Immagine, quindi selezionare Temp. colore.</p> <p>NOTA: alcuni decoder offrono diverse proporzioni. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione del dispositivo.</p> |

| Problema | Soluzione possibile |
|--|---|
| Scarsa qualità delle immagini quando si utilizza un dispositivo collegato al connettore ANTENNA/Cavo (coassiale) | <ol style="list-style-type: none"> 1 Verificare che lo schermo TV sia selezionato come origine di input nel menu Selezione input. Per ulteriori informazioni, vedere “Menu Selezione input” a pagina 26. 2 Premere il pulsante Menu sul telecomando, selezionare Configur., quindi selezionare Configur. canale. Verranno ripristinati i canali sul telecomando. 3 Verificare le impostazioni di proporzione nell’OSD. Premere il pulsante Menu sul telecomando e selezionare Dimens.. Per ulteriori informazioni sull’uso dell’OSD, vedere “Utilizzo dell’OSD (on-screen display)” a pagina 25. 4 Ripristinare le impostazioni prodotto originarie. Premere il pulsante Menu sul telecomando, selezionare Configur., quindi selezionare Ripristino impost prod. 5 Regolare la temperatura del colore. Premere il pulsante Menu sul telecomando, selezionare Immagine, quindi selezionare Temp. colore. 6 Potrebbe trattarsi di un problema del dispositivo, contattare il fornitore di assistenza. |
| Sullo schermo TV non viene visualizzato nulla | <ol style="list-style-type: none"> 1 Verificare che lo schermo TV sia acceso. 2 Verificare che tutti i cavi, incluso quello di alimentazione, siano collegati correttamente allo schermo TV. 3 Verificare se nell’angolo inferiore destro dello schermo TV si accende una luce blu o gialla. La luce blu indica che lo schermo TV è acceso. La luce gialla indica che lo schermo TV è in modo risparmio energia. 4 Verificare che sia selezionata l’origine corretta nel menu Selezione input. Per ulteriori informazioni, vedere “Menu Selezione input” a pagina 26. 5 Ricollegare i dispositivi attualmente connessi allo schermo TV. Se si utilizzano più dispositivi, collegarne uno per volta e provarlo. 6 Collegare un altro dispositivo di cui si è verificato il corretto funzionamento. 7 Ripristinare le impostazioni prodotto originarie. Premere il pulsante Menu sul telecomando, selezionare Configur., quindi selezionare Ripristino impost prod. |

| Problema | Soluzione possibile |
|--|---|
| Audio assente | <p>1 Assicurarsi che non sia attiva la funzione Mute. Per attivare e disattivare la funzione Mute, premere il pulsante Mute sul telecomando.</p> <p>2 Se l'audio è assente solo in determinati canali della televisione, è necessario correggere l'impostazione del menu Selezione input nell'OSD (vedere "Menu Selezione input" a pagina 26).</p> <p>3 Verificare che i cavi audio siano collegati correttamente sia ai connettori di ingresso audio dello schermo TV sia ai connettori di uscita audio sui dispositivi. Verificare che i colori dei cavi corrispondano ai colori dei connettori.</p> <p>4 Verificare inoltre che i cavi audio siano collegati alla stessa riga dei cavi video. Per la posizione dei connettori, vedere "Informazioni sullo schermo TV" a pagina 5.</p> <p>5 Ricollegare il dispositivo utilizzando lo stesso tipo di connettore. Ad esempio, se si utilizza il connettore composito nella parte inferiore, tentare di collegare il dispositivo al connettore composito nella parte laterale dello schermo TV. Per la posizione dei connettori, vedere "Informazioni sullo schermo TV" a pagina 5.</p> <p>Dopo aver collegato il dispositivo, cambiare l'origine di input nell'OSD. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu Selezione input" a pagina 26.</p> <p>6 Collegare il dispositivo utilizzando un connettore diverso. Ad esempio, in caso di problemi con il connettore composito, tentare di usare un connettore componente.</p> <p>NOTA: per collegare il dispositivo a un connettore diverso, sono necessari i cavi adatti a quel connettore. Per un elenco dei collegamenti supportati, vedere la documentazione del dispositivo.</p> <p>Dopo aver collegato il dispositivo, cambiare l'origine di input nell'OSD. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu Selezione input" a pagina 26.</p> <p>7 Provare il dispositivo su un altro televisore.</p> <p>8 Se si utilizzano PIP/POP/PBP, verificare che sia selezionata l'Origine audio appropriata. Premere il pulsante Menu sul telecomando, quindi selezionare PIP/POP/PBP.</p> |
| Immagini doppie o assenza di immagini con il DVD | <p>Disattivare la scansione progressiva sul lettore DVD. Lo schermo TV Dell™ offre un deinterlacciato incorporato di qualità pari o superiore al deinterlacciato del lettore DVD. Per ulteriori informazioni sulla funzione di scansione progressiva del lettore DVD, vedere la documentazione del lettore DVD.</p> |
| L'immagine è troppo scura o troppo luminosa | <p>Aggiornare le impostazioni di colore nell'OSD. Premere il pulsante Menu sul telecomando e selezionare Immagine.</p> |

| Problema | Soluzione possibile |
|---|---|
| La schermata non è perfettamente centrata | <ol style="list-style-type: none"> 1 Aggiornare le impostazioni di dimensione nell'OSD. Premere il pulsante Menu sul telecomando e selezionare Dimens. 2 Ripristinare le impostazioni prodotto originarie. Premere il pulsante Menu sul telecomando, selezionare Configur., quindi selezionare Ripristino impost prod. |
| Lo schermo visualizza una o più righe | <ol style="list-style-type: none"> 1 Verificare le impostazioni di proporzione nell'OSD. Premere il pulsante Menu sul telecomando e selezionare Dimens. Per ulteriori informazioni sull'uso dell'OSD, vedere "Utilizzo dell'OSD (on-screen display)" a pagina 25. 2 Verificare che sia selezionata l'origine corretta nel menu Selezione input. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu Selezione input" a pagina 26. 3 Provare a collegare un dispositivo diverso. Verificare di aver collegato correttamente i cavi e aggiornare l'origine di input nell'OSD. 4 Aggiornare le impostazioni di dimensione nell'OSD. Premere il pulsante Menu sul telecomando e selezionare Dimens. 5 Ripristinare le impostazioni prodotto originarie. Premere il pulsante Menu sul telecomando, selezionare Configur., quindi selezionare Ripristino impost prod. |
| I pulsanti del pannello laterale non funzionano | <p>Verificare dall'OSD se i pulsanti sono stati bloccati. Premere il pulsante Menu sul telecomando e selezionare Configur.</p> <p>Utilizzare i pulsanti del pannello laterale per sbloccare l'OSD e i pulsanti del pannello laterale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Premere il pulsante Menu sul televisore. Apparirà un messaggio che conferma che l'OSD e i pulsanti sono bloccati. 2 Durante la visualizzazione del messaggio, premere contemporaneamente i pulsanti per la riduzione del volume e per lo scorrimento dei canali verso l'alto nella parte laterale del pannello. Apparirà un messaggio che conferma che l'OSD e i pulsanti sono sbloccati. |
| Le immagini sono troppo piccole | <ol style="list-style-type: none"> 1 Regolare le impostazioni di dimensione. Premere il pulsante Menu sul telecomando e selezionare Dimens. 2 Potrebbe trattarsi di un problema correlato al dispositivo in uso. Vedere la documentazione del dispositivo. |

Messaggi dell'OSD

Durante l'uso dello schermo TV, potrebbero essere visualizzati i seguenti messaggi.

| Messaggio | Soluzione possibile |
|---|---|
| Adeguamento automatico | Non è necessaria alcuna azione, lo schermo TV sta effettuando un adeguamento automatico. |
| Fuori dall'intervallo | Verificare le impostazioni di risoluzione ottimali. Potrebbe essere necessario scaricare un nuovo driver video. Per ulteriori informazioni, visitare support.dell.com . |
| Nessun input video | <ol style="list-style-type: none"> 1 Verificare che tutti i cavi siano collegati correttamente. 2 Verificare che sia selezionata l'origine corretta nel menu Selezione input. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu Selezione input" a pagina 26. |
| Blocco tasto TV | <p>Per sbloccare, premere il pulsante Menu sul telecomando e selezionare Configur.</p> <p>Utilizzare i pulsanti del pannello laterale per sbloccare l'OSD e i pulsanti del pannello laterale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Premere il pulsante Menu sul televisore. Apparirà un messaggio che conferma che l'OSD e i pulsanti sono bloccati. 2 Durante la visualizzazione del messaggio, premere contemporaneamente i pulsanti per la riduzione del volume e per lo scorrimento dei canali verso l'alto nella parte laterale del pannello. Apparirà un messaggio che conferma che l'OSD e i pulsanti sono sbloccati. |
| In modo risparmio energia Premere un tasto qualsiasi sulla tastiera o spostare il mouse. | <p>Se allo schermo TV è collegato un computer e non viene rilevato alcun segnale, lo schermo TV entra in modo Sleep. La luce di accensione è gialla quando lo schermo TV è in modo Sleep.</p> <p>Premere un tasto qualsiasi sulla tastiera o spostare il mouse per riattivare lo schermo TV.</p> |
| In modo risparmio energia Verificare il segnale video. | <p>Se si utilizza un dispositivo video e questo rimane inattivo per 30 minuti, lo schermo TV entra in modo risparmio energia. La luce di accensione è gialla quando lo schermo TV è in modo risparmio energia.</p> |
| Self Test | Viene visualizzato per l'origine computer quando non vi è nulla collegato. Selezionare VGA o DVI dal menu Selezione input: non ci sono computer collegati. Collegare un computer al connettore VGA o DVI. |

Problemi del telecomando

| Problema | Soluzione possibile |
|--|---|
| Lo schermo TV non risponde quando si utilizza il telecomando | <ol style="list-style-type: none">1 Puntare il telecomando direttamente sull'angolo inferiore destro dello schermo TV. Assicurarsi che nulla blocchi la parte anteriore dello schermo TV. Per la posizione del ricevitore IR, vedere "Vista anteriore" a pagina 5.2 Verificare che le batterie siano inserite correttamente.3 Se le batterie sono vecchie, inserire nuove batterie. <p>NOTA: luci intense o altri dispositivi a raggi infrarossi possono interferire con il telecomando e con il ricevitore IR dello schermo TV.</p> |

Utilizzo della funzione di Self Test quando lo schermo TV è collegato al computer

Quando il computer è collegato allo schermo TV mediante un connettore DVI o VGA, è possibile utilizzare la funzione self test per verificare se lo schermo TV funziona correttamente. Se lo schermo TV e il computer sono collegati correttamente ma lo schermo TV resta nero, eseguire il self test dello schermo TV procedendo come segue:

- 1 Spegnere il computer e lo schermo TV.
- 2 Scollegare il cavo video dalla parte posteriore del computer.
- 3 Accendere lo schermo TV.

Se lo schermo TV non riceve il segnale video ma funziona correttamente, sullo schermo viene visualizzata la finestra di dialogo mobile "Dell - Self-Test Feature Check" (su fondo nero).

In modo self test, la luce di accensione resta blu e il tracciato del self test scorre continuamente sullo schermo. Questa finestra viene visualizzata anche durante il funzionamento corretto del sistema se il cavo video si stacca o subisce danni.

- 4 Spegnere lo schermo TV e ricollegare il cavo video, quindi riaccendere sia il computer che lo schermo TV. Se lo schermo TV resta vuoto, il problema può dipendere dal computer o dalla scheda grafica.

Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione del computer.

Problemi durante l'utilizzo dello schermo TV come monitor

 **NOTA:** è possibile collegare il computer allo schermo TV solo mediante un connettore VGA.

| Problema | Soluzione possibile |
|--|--|
| L'immagine non è centrata o è troppo piccola | <ol style="list-style-type: none"> 1 Utilizzare Adeguamento automatico per verificare le Impostaz. immagine. Premere il pulsante Menu per attivare l'OSD, selezionare Impostaz. immagine, quindi selezionare Adeguamento automatico. 2 Verificare le impostazioni di risoluzione ottimali. Potrebbe essere necessario scaricare un nuovo driver video. Per ulteriori informazioni, visitare support.dell.com. <p>NOTA: alcune schede video precedenti non supportano le impostazioni di risoluzione dello schermo TV.</p> |
| Audio assente | <ol style="list-style-type: none"> 1 Verificare che il cavo audio verde sia collegato al connettore audio dello schermo TV e del computer. Per la posizione del connettore sullo schermo TV, vedere "Utilizzo del connettore VGA" a pagina 17. Per la posizione dei connettori sul computer, vedere la documentazione del computer. Non collegare il cavo audio al jack per le cuffie. 2 Verificare che il volume del computer non sia stato disattivato. 3 Controllare gli altoparlanti per verificare che l'audio del computer funzioni. Per informazioni sulla risoluzione dei problemi relativi al computer, vedere la documentazione del computer. 4 Scollegare lo schermo TV dal computer e verificare se il volume dello schermo TV funziona. |
| PIP/POP/PBP non funzionante | <ol style="list-style-type: none"> 1 Verificare che le impostazioni nell'OSD siano corrette. Premere il pulsante Menu per attivare l'OSD, quindi selezionare PIP/POP/PBP. 2 Scambiare l'origine video e quella audio. |

| Problema | Soluzione possibile |
|-----------------------|---|
| Segnale video assente | <p>NOTA: se viene visualizzato un self test, significa che si è verificato un problema con la scheda video o che si sta utilizzando un'origine video sbagliata.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Verificare che lo schermo TV sia acceso.2 Verificare che tutti i cavi, incluso quello di alimentazione, siano collegati correttamente allo schermo TV.3 Verificare se nell'angolo inferiore destro dello schermo TV si accende una luce blu o gialla. La luce blu indica che lo schermo TV è acceso. La luce gialla indica che lo schermo è in modo risparmio energia.4 Verificare che sia selezionato VGA nel menu Selezione input. Per ulteriori informazioni, vedere "Menu Selezione input" a pagina 26.5 Ricollegare il computer.6 Collegare un altro dispositivo di cui si è verificato il corretto funzionamento.7 Ripristinare le impostazioni prodotto originarie. Premere il pulsante Menu sul telecomando, selezionare Configur., quindi selezionare Ripristino impost prod. |

Specifiche tecniche dello schermo TV

| Caratteristiche generali | W1900 |
|-----------------------------------|---|
| Numero modello | Schermo TV LCD W1900 |
| Tipo di schermo | LCD PVA-Premium normalmente nero TFT |
| Dimensioni dello schermo | Pannello di 19 pollici (dimensione dell'immagine visualizzabile di 19 pollici) |
| Area visualizzabile | 412,80 x 247,68 mm (16,25 pollici x 9,75 pollici) |
| Proporzione immagine | Wide screen Risoluzione 15:9 Proporzione 16:9 |
| Capacità di visualizzazione video | 480i 480p 720p 1080i 576i (dove disponibile) 576p (dove disponibile) |
| Caratteristiche aggiuntive: | |
| SAP | Sì |
| Teletext | Sì (dove disponibile) |

| Dimensioni fisiche | | W1900 |
|---|--|--|
| Schermo (con supporto max) | | 418 x 603,7 x 167,85 mm (16,5 x 23,8 x 6,6 pollici) |
| Schermo (con supporto min.) | | 333 x 603,7 x 167,85 mm (13,1 x 23,8 x 6,6 pollici) |
| Schermo (senza supporto) | | 311 x 603,7 x 95,2 mm |
| Con altoparlanti | | Non staccabili |
| Peso (con supporto) | | 10 kg/22,25 lbs (stimato) |
| Inclinazione | | +5/-15 gradi |
| Swivel | | +/- 45 gradi |
| Risoluzione nativa | | 1280 x 768 (WXGA) |
| HDTV (TV ad alta definizione) | | Sì |
| Picture-In-Picture (immagine nell'immagine) | | |
| PIP (Picture-In-Picture, immagine nell'immagine) | | Sì |
| POP (Picture-Outside-Picture, immagine fuori dall'immagine) | | Sì |
| PBP (Picture-By-Picture, immagine dopo immagine) | | Sì |
| Numero di sintonizzatori | | uno analogico |
| Luminosità (tipica) | | 450 nit (tipica) |
| Rapporto di contrasto | | 600:1 (tipico) |
| Tempo di risposta (Tr:Tf) | | 16 ms, 9 ms (tipico) |
| Angolo di visualizzazione | | |
| Orizzontale | | +/- 85 gradi |
| Verticale | | +/- 85 gradi |
| Input | | |
| Video | | |
| Composito (CVBS) | | uno (laterale) |
| S-Video | | uno (laterale) |
| Componente | | due (inferiori) |
| Ingresso TV (coassiale) | | uno (inferiore) |
| Audio (S+D) | | cinque coppie |

Input

| | |
|--|-----------------|
| DVI (da utilizzare con una periferica video) | uno (inferiore) |
| SCART | uno (inferiore) |
| Computer | |
| VGA (per l'utilizzo come monitor del computer) | uno (inferiore) |
| DVI(per l'utilizzo come monitor del computer) | uno (inferiore) |
| Audio (jack mini stereo) | uno (inferiore) |

Uscite

| | |
|------------------|----------------|
| Video | |
| Composito (CVBS) | uno (laterale) |
| Audio (S+D) | una coppia |
| Cuffia | uno (laterale) |

Audio

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Effetti | SRS TruSurround XT Modo mezzanotte |
| Altoparlanti (integrati) | 7 watt/canale 7 +7 watt totale |

Caratteristiche aggiuntive

| | |
|------------------|-----------------|
| Video | |
| Composito (CVBS) | uno (inferiore) |
| Audio (S+D) | una coppia |
| Cuffia | uno (laterale) |

Indice

A

Antenna, 14
Audio, 28

C

Canale, 31
Cavi, 9
Coassiale, 14
Collegamento dei dispositivi
 computer, 11
 decoder per la TV via cavo, 11
 videocamera, 11
 videoregistratore, 11
Collegamento
 dell'antenna, 14
Collegamento della TV via
 cavo
 coassiale, 14
Componente, 15
Configur. canale, 30
Configurazione, 31
Connettori, 7
 alimentazione, 8
 AV1, 7
 AV2, 7
 AV3, 8
 AV4, 8
 AV5, 8

Connettori (*Seguito*), 7
 coassiali, 8, 11
 componente, 8, 11, 15
 compositi, 11
 DVI, 8, 11, 16
 pannello laterale, 7
 posizione, 8
 qualità, 11
 S-Video, 11, 15
 VGA, 8

Contenuto della
 confezione, 9
cuffie, 7

D

DVI, 16

I

Impostazioni prodotto
 ripristino, 31
Informazioni
 connettori laterali, 5
 pulsanti del pannello
 laterale, 5
 televisore, 5

L

Luce di accensione
 blu, 5
 gialla, 5

M

Modo mezzanotte, 28
Monitor, 17

O

On-screen display (OSD), 25
Origine di input, 20
 nuova denominazione, 31
OSD, 20, 25
 aspetto, 31
 Audio, 28
 Configur. canale, 30
 Immagine, 27
 impostazioni, 31
 lingua, 26
 menu principale, 25
 messaggi, 38
 PBP, 28
 PIP, 28
 POP, 28
 Selezione input, 26
 sleep timer, 30-31
 telecomando, 25
 utilizzo, 25

P

Picture-By-Picture (immagine dopo immagine), 28

Picture-In-Picture (immagine nell'immagine), 28

Picture-Outside-Picture (immagine fuori dall'immagine), 28

Problemi

telecomando, 39

televisore, 33

Proporzione, 30

Pulsanti

accensione, 6

blocco, 31

canali, 20

Enter, 20

origine di input, 6

OSD, 6

pannello laterale, 6

PIP, 20

sblocco, 31

scorrimento dei canali verso l'alto e verso il basso, 6

telecomando, 20

volume, 6, 20

R

Regolazione, 28

colore, 27

luminosità, 27

Ricevitore IR, 5

Risoluzione dei problemi, 33

computer, 39-40

monitor, 40

OSD, 38

problemi generici, 34

self test, 39

telecomando, 39

S

SCART, 17

Selezione input

origini di ingresso, 26

Self Test, 39

Sleep Timer, 30-31

Specifiche tecniche, 43

Spia di accensione

luce blu, 5

luce gialla, 5

SRS, 28

S-Video, 15

T

Telecomando, 25

batterie, 19

dotato di auto

apprendimento, 22

problemi, 39

pulsanti, 20

utilizzo, 19

Telecomando universale, 22

Teletext

OSD, 32

telecomando, 32

Televisore

connettori, 11

installazione, 11

posizione, 11

V

VGA, 17