

Monitor Dell S2317HWi

Guida dell'utente

Modello: S2317HWi

Modello normativo: S2317HWib



Note, avvisi ed avvertimenti



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



AVVISO: Un AVVISO indica danni potenziali all'hardware o la perdita di dati nel caso non vengano seguite le istruzioni.



AVVERTENZA: Un'AVVERTENZA indica il rischio potenziale di danni alla proprietà, lesioni personali o la morte.

Copyright © 2016 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

Il presente prodotto è protetto da leggi degli Stati Uniti, il copyright internazionale e la proprietà intellettuale. Dell™ e il logo Dell sono marchi di Dell Inc. negli Stati Uniti e/o altre giurisdizioni. Android, Google, Google Play e gli altri marchi sono marchi di Google Inc. Tutti gli altri marchi e nomi citati nel presente documento sono marchi delle rispettive società.

Sommario

| | |
|---|-----------|
| Informazioni sul monitor | 5 |
| Introduzione | 5 |
| Contenuto della confezione | 5 |
| Caratteristiche del prodotto | 7 |
| Identificazione delle parti e dei controlli | 8 |
| Specifiche del monitor | 12 |
| Funzione Plug and Play | 17 |
| Interfaccia USB | 18 |
| Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel | 18 |
| Linee guida sulla manutenzione | 19 |
| Configurazione del monitor | 20 |
| Fissare il supporto | 20 |
| Connessione del monitor | 21 |
| Organizzare i cavi | 22 |
| Rimuovere il supporto del monitor | 22 |
| Funzionamento del monitor | 24 |
| Accendere il monitor | 24 |
| Spegnerne il monitor | 24 |
| Uso dei controlli del pannello frontale | 25 |

| | |
|--|-----------|
| Tasti pannello frontale | 26 |
| Uso del menu OSD (On Screen Display) | 27 |
| Impostazioni per risoluzione massima | 41 |
| Uso della funzione inclinazione | 42 |
| Uso della base di carica wireless | 42 |
| Mirroring dello schermo del dispositivo sul monitor | 46 |
| Configurazione della connessione wireless | 46 |
| Collegamento al monitor tramite Screencast o Screen Mirror | 48 |
| Ricerca dei guasti | 68 |
| Diagnostica | 68 |
| Diagnostica integrata | 69 |
| Problemi comuni | 70 |
| Problemi specifici del prodotto | 72 |
| Problemi specifici della connessione USB (Universal Serial Bus) .. | 72 |
| Problemi con la connessione wireless | 73 |
| Problemi specifici della carica wireless | 73 |
| Appendice | 74 |
| Avviso FCC (solamente per gli Stati Uniti) e altre informazioni normative | 74 |
| Contattare Dell | 74 |

Informazioni sul monitor

Introduzione

Il monitor wireless Dell consente a computer laptop, tablet e cellulari di visualizzare l'immagine dello schermo tramite l'interfaccia WiFi Direct. Quando viene collegato un laptop, tablet e cellulare al monitor wireless Dell, è possibile accedere al mouse e alla tastiera collegati al monitor per controllare il dispositivo (laptop, tablet o cellulare).

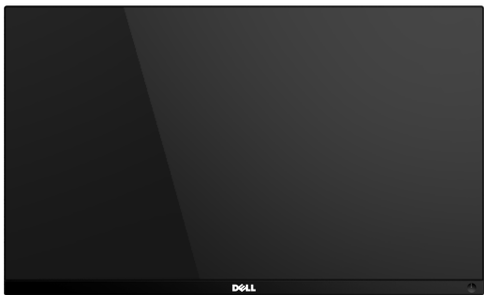
Il monitor wireless Dell consente inoltre di collegare contemporaneamente laptop e cellulari tramite l'interfaccia WiFi Direct. Il laptop sarà visualizzato a schermo intero mentre il cellulare sarà visualizzato in un'immagine sovrapposta (PiP).

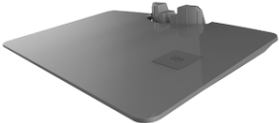
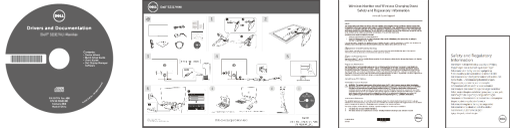
 **NOTA:** Il monitor è dotato di un'antenna con trasmettitore radio, pertanto si consiglia di mantenere una distanza di sicurezza di almeno 20 cm tra il monitor e l'utente.

Contenuto della confezione

Il monitor è inviato con gli elementi mostrati di seguito. Verificare di aver ricevuto tutti i componenti e [Contattare Dell](#) nel caso di assenza di uno di questi.

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

| | |
|---|------------------------|
|  | Monitor |
|  | Braccetto del supporto |

| | |
|--|---|
|  | <p>Base di carica wireless</p> |
|  | <p>Adattatore di alimentazione</p> |
|  | <p>Cavo di alimentazione (Varia in relazione al paese)</p> |
|  | <p>Cavo HDMI</p> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Supporto con driver e documentazione • Guida rapida • Informativa sulla sicurezza, di carattere normativo e sulle disposizioni in materia di ambiente • Informativa sulla sicurezza e sulla normativa wireless |

Caratteristiche del prodotto

Il monitor a schermo piatto **Dell S2317HWi** ha uno schermo LCD a matrice attiva TFT (Thin-Film Transistor) e retroilluminazione LED. Le caratteristiche del monitor includono:

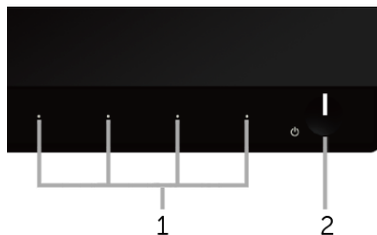
- Area visibile dello schermo di 58,42 cm (23 pollici) (misurata in diagonale). Risoluzione 1920 x 1080, più supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- Connettività wireless tramite IEEE 802.11 ac, bluetooth e Screencast.
- Ampio angolo di visualizzazione che permette la visualizzazione sia in piedi che seduti, che in movimento da lato a lato.
- Plug and play se supportato dal sistema.
- Connettività HDMI che rende più rapida e semplice la connessione con i sistemi nuovi e legacy.
- 2 altoparlanti integrati (3 W).
- Regolazioni On-Screen Display (OSD) per facilitare la configurazione e l'ottimizzazione dello schermo.
- Software e documentazione multimediale che comprende un file informativo (INF), un file Image Color Matching (ICM) e la documentazione del prodotto.
- Software Dell Display Manager incluso (nel CD fornito con il monitor).
- Driver/applicazione Screenovate per supportare ulteriori funzioni (migliorate) di condivisione HID che saranno incluse per Windows® 7/8.x/10.
- Foro fissaggio blocco di sicurezza.
- Capacità di cambiare da un rapporto proporzioni wide a standard mantenendo la qualità dell'immagine.
- Schermi certificati TCO.
- BFR/PVC ridotto.
- Contrasto dinamico elevato (8.000.000:1).
- Alimentazione standby 3 W quando in modalità standby wireless.
- Il Contatore mostra il livello di energia che viene consumata dal monitor in tempo reale (consumo dalla base di carica wireless non incluso).
- Base supporto di carica wireless studiato per la conformità Qi/PMA* che rende possibile la carica per smartphone o dispositivi mobile.



* Il simbolo "Qi" è un marchio di Wireless Power Consortium; il logo PMA è proprietà di Power Matters Alliance, Inc.

Identificazione delle parti e dei controlli

Vista frontale



Controlli del pannello frontale

| Etichetta | Descrizione |
|-----------|---|
| 1 | Pulsanti funzione (per maggiori informazioni, si veda Funzionamento del monitor) |
| 2 | Pulsante accensione/spegnimento (con indicatore LED) |

Vista posteriore



Vista posteriore con supporto del monitor

| Etichetta | Descrizione | Uso |
|-----------|--|--|
| 1 | Elemento di rilascio del supporto | Premere con un cacciavite lungo per sganciare il supporto dal monitor. |
| 2 | Foro cavo di sicurezza | Per proteggere il monitor utilizzando un lucchetto di sicurezza (accessorio opzionale). |
| 3 | 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. |
| 4 | Foro per la gestione dei cavi | Per organizzare i cavi posizionandoli all'interno del foro. |
| 5 | Cavo uscita CC | Per collegare la porta adattatore di alimentazione sul monitor con un'alimentazione 19,5 V CC. |
| 6 | Porta adattatore alimentazione | Collegare il cavo di alimentazione del supporto di carica wireless con l'alimentatore a 19,5 V CC. |

Vista laterale



Vista laterale a 45°

| Etichetta | Descrizione | Uso |
|-----------|---------------------------|--|
| 1 | LED carica wireless | Notifica lo stato di carica del dispositivo Qi/PMA. (Per ulteriori informazioni consultare Comportamento del LED di stato della carica) |
| 2 | Piano per carica wireless | <ul style="list-style-type: none">• Per caricare i dispositivi conformi Qi (WPC) o PMA.• Allineare il dispositivo al piano per la carica massima. |

Vista dal basso



Vista dal basso senza supporto del monitor

| Etichetta | Descrizione | Uso |
|-----------|---------------------------------|---|
| 1 | Porta adattatore alimentazione | Per collegare il cavo uscita CC della base di carica wireless. |
| 2 | Porta uscita linea | Per il collegamento degli altoparlanti. (venduti separatamente) NOTA: Questa porta non supporta le cuffie. |
| 3 | Porta HDMI | Per collegare il computer utilizzando un cavo HDMI. |
| 4 | Porta micro B | Questa porta è solo per assistenza o debug. (NON per l'utente finale) |
| 5 | Porte USB downstream | Per il collegamento di una tastiera e un mouse USB. Altri dispositivi USB si limitano a USB Ethernet, USB Thumbdrive o hub USB 2.0. |
| 6 | Etichetta valutazione normativa | Elenca le approvazioni normative. |

Specifiche del monitor

Specifiche schermo piatto

| | |
|---------------------------|--|
| Modello | S2317HWi |
| Tipo di schermo | Matrice attiva - TFT LCD |
| Tecnologia pannello | Tipo Spegnimento in aereo |
| Immagine visualizzabile | |
| Diagonale | 584,2 mm (23 pollici) |
| Orizzontale, Area attiva | 509,18 mm (20,05 pollici) |
| Verticale, Area attiva | 286,41 mm (11,28 pollici) |
| Area | 1458,34 cm ² (226,04 pollici ²) |
| Pixel pitch | 0,265 mm x 0,265 mm |
| Angolo di visualizzazione | 178° (verticale) tipico 178° (orizzontale) tipico |
| Uscita luminanza | 250 cd/m ² (tipico) |
| Fattore di contrasto | 1000 a 1 (tipico) 8.000.000 a 1 (tipico, contrasto dinamico attivo) |
| Rivestimento superficiale | Leggera velatura con durezza 3H |
| Retroilluminazione | Sistema bordo illuminato LED |
| Tempo di reazione | Grigio-grigio in 6 ms (tipico) |
| Profondità colore | 16,78 milioni di colori |
| Gamma colore | 82% (tipico)* |

* La Gamma colore (tipico) si basa sugli standard dei test CIE1976 (82%) e CIE1931 (72%).

Specifiche sulla risoluzione

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Modello | S2317HWi |
| Portata scansione orizzontale | Da 30 kHz a 83 kHz (automatica) |
| Portata scansione verticale | Da 56 Hz a 76 Hz (automatica) |
| Risoluzione massima predefinita | 1920 x 1080 a 60 Hz |

Modalità video supportate

| | |
|-----------------------------------|--|
| Modello | S2317HWi |
| Capacità di visualizzazione video | 480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p |

Modalità di visualizzazione predefinite

| Modalità di visualizzazione | Frequenza orizzontale (kHz) | Frequenza verticale (Hz) | Pixel Clock (MHz) | Polarità di sincronia (Orizzontale/Verticale) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|---|
| VESA, 720 x 400 | 31,5 | 70,1 | 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 | 40,0 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,9 | 75,0 | 49,5 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,4 | 60,0 | 65,0 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,0 | 75,0 | 78,8 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,5 | 75,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 64,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 80,0 | 75,0 | 135,0 | +/+ |
| VESA, 1600 x 1200 | 75,0 | 60,0 | 162,0 | +/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 67,5 | 60,0 | 148,5 | +/+ |

Specifiche elettriche

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Modello | | S2317HWi |
| Segnali video in ingresso | | HDMI 1.4, 600 mV per ciascuna linea differenziale, polarità positiva a impedenza in ingresso 100 ohm |
| Corrente inrush | | 120 V:30 A (massima) a 0°C (avvio a freddo) 240 V:60 A (massima) a 0°C (avvio a freddo) |
| Adattatore CA/CC | Tensione/frequenza/corrente di ingresso | Adattatore Delta DA65NM111-00: da 100 VCA a 240 VCA/da 50 Hz a 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (Massima) Adattatore Chicony HA65NS5-00: da 100 VCA a 240 VCA/da 50 Hz a 60 Hz \pm 3 Hz/1,7 A (Massima) |
| | Tensione/corrente di uscita | Uscita: 19,5 V CC/3,34 A |

Caratteristiche fisiche

| | |
|------------------------------------|--|
| Modello | S2317HWi |
| Tipo di cavo segnale | Digitale: HDMI, 19 pin |
| Dimensioni (con supporto) | |
| Altezza | 408,1 mm (16,07 pollici) |
| Larghezza | 520,7 mm (20,50 pollici) |
| Spessore | 196,1 mm (7,72 pollici) |
| Dimensioni (senza supporto) | |
| Altezza | 311,6 mm (12,27 pollici) |
| Larghezza | 520,7 mm (20,50 pollici) |
| Spessore | 54,2 mm (2,13 pollici) |
| Dimensioni del supporto | |
| Altezza | 182,5 mm (7,19 pollici) |
| Larghezza | 262,4 mm (10,33 pollici) |
| Spessore | 196,1 mm (7,72 pollici) |
| Peso | |
| Peso con imballo | 6,11 kg (13,47 lob) |
| Peso con gruppo di supporto e cavi | 4,5 kg (9,92 lob) |
| Peso senza gruppo di supporto | 3,2 kg (7,05 lob) |
| Peso del gruppo di supporto | 0,82 kg (1,81 lob) |
| Telaio frontale lucido | Cornice nera - unità di lucentezza 85% |

Specifiche altoparlante

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Modello | S2317HWi |
| Alimentazione altoparlante | 2 x 3 W |
| Frequenza di risposta | 200 Hz - 20 kHz |
| Impedenza | 8 ohm |

Specifiche wireless

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Modello | S2317HWi |
| Processore | Qualcomm Cota-core |
| Standard | 802.11 ac |
| Banda di frequenza | 2,4 GHz, 5 GHz - Simultanea |
| Connettività | WiFi Direct, Screencast |
| Sicurezza | WPA, WPA2 |
| DRM contenuti | HDCP 2.2 |

Caratteristiche ambientali

| | |
|-----------------------------|---|
| Modello | S2317HWi |
| Temperatura | |
| Operativa | Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F) |
| Non operativa | <ul style="list-style-type: none">• Immagazzinamento: Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)• Spedizione: Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F) |
| Umidità | |
| Operativa | Da 10% a 80% (senza condensa) |
| Non operativa | <ul style="list-style-type: none">• Immagazzinamento: Da 5% a 90% (senza condensa)• Spedizione: Da 5% a 90% (senza condensa) |
| Altitudine | |
| Operativa | 5.000 m (16.404 piedi) (massimo) |
| Non operativa | 12.192 m (40.000 piedi) (massimo) |
| Dissipazione termica | <ul style="list-style-type: none">• 187,66 BTU/ora (massimo)• 81,89 BTU/ora (tipico) |

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 è utilizzato. La tabella seguente riporta il consumo e le segnalazioni relative alla caratteristica di risparmio automatico dell'energia.

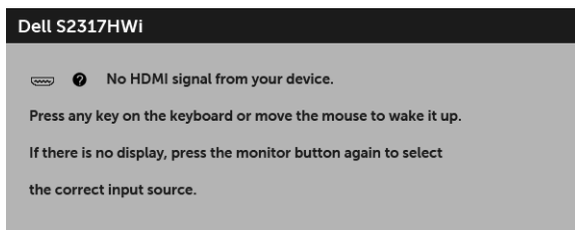
| Modalità VESA | Sincronia orizzontale | Sincronia verticale | Video | Indicatore di alimentazione | Consumo di energia |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|
| Funzionamento normale | Attivo | Attivo | Attivo | Bianco | 55 W (massimo)* 24 W (tipico) |
| Modalità standby wireless | Inattivo | Inattivo | Vuoto | Bianco (intermittente) | Meno di 3 W (standby rete) |
| Spegnimento | - | - | - | Disattivato | Meno di 0,3 W |

* Potenza massima assorbita con luminanza massima e USB attiva.

** Il consumo energetico (Modalità attiva) è stato testato a 230 Volt / 50 Hz. Le misurazioni sono indicative per il monitor solo senza base di carica attiva.

Il presente documento è solo informativo e riflette le prestazioni in laboratorio. Il prodotto può rispondere in modo diverso, in relazione al software, ai componenti e alle periferiche ordinate. Non vi è alcun obbligo di aggiornare tali informazioni. Di conseguenza, l'utente non deve fare affidamento su tali informazioni nel prendere decisioni circa le tolleranze elettriche o altro. Non è data alcuna garanzia espressa o implicita sulla precisione o completezza.

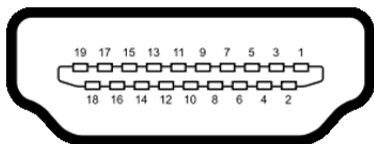
Il menu OSD funziona solo in modalità operativa normale. In Modalità HDMI (con **Auto Select (Selezione automatica)** disattivata) sarà visualizzato il seguente messaggio quando è premuto un tasto qualsiasi:



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

Assegnazione dei Pin

Connettore HDMI



| Numero pin | Lato 19-pin del cavo segnale collegato |
|------------|--|
| 1 | TMDS DATA 2+ |
| 2 | TMDS DATA 2 SHIELD |
| 3 | TMDS DATA 2- |
| 4 | TMDS DATA 1+ |
| 5 | TMDS DATA 1 SHIELD |
| 6 | TMDS DATA 1- |
| 7 | TMDS DATA 0+ |
| 8 | TMDS DATA 0 SHIELD |
| 9 | TMDS DATA 0- |
| 10 | TMDS CLOCK+ |
| 11 | TMDS CLOCK SHIELD |
| 12 | TMDS CLOCK- |
| 13 | CEC |
| 14 | Riservato (N.C. sul dispositivo) |
| 15 | DDC CLOCK (SCL) |
| 16 | DDC DATA (SDA) |
| 17 | DDC/CEC Terra |
| 18 | POTENZA +5V |
| 19 | RILEVAZIONE HOT PLUG |

Funzione Plug and Play

Il monitor può essere installato su qualsiasi sistema compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al computer il proprio EDID (Extended Display Identification Data) utilizzando i protocolli DDC (Display Data Channel) in modo che il sistema possa configurare e ottimizzare i parametri del monitor. La maggior parte delle installazioni del monitor è automatica; se desiderato si possono selezionare altre impostazioni. Fare riferimento a [Funzionamento del monitor](#) per altre informazioni sulla modifica delle impostazioni del monitor.

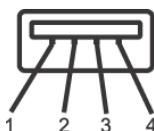
Interfaccia USB

Questa sezione fornisce informazioni sulle porte USB disponibili sul monitor.

 **NOTA:** Il monitor è compatibile con USB 2.0 a alta velocità.

| Velocità di trasferimento | Velocità dati | Consumo di energia* |
|---------------------------|---------------|-----------------------------|
| Alta velocità | 480 Mbps | 2,5 W (Max., su ogni porta) |
| Velocità piena | 12 Mbps | 2,5 W (Max., su ogni porta) |
| Bassa velocità | 1,5 Mbps | 2,5 W (Max., su ogni porta) |

Connettore USB Downstream



| Numero pin | Lato a 4 pin del connettore |
|------------|-----------------------------|
| 1 | VCC |
| 2 | DMD |
| 3 | DPD |
| 4 | Massa |

Porte USB

- 2 downstream - in basso

 **NOTA:** Le porte USB 2.0 sono dedicate all'uso in modalità wireless.

 **NOTA:** L'interfaccia USB del monitor funziona solo quando il monitor è acceso o in modalità risparmio energetico. Se il monitor viene spento e poi riacceso, le periferiche connesse potrebbero impiegare alcuni secondi per riprendere la normale funzionalità.

Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel

Durante la procedura di produzione dei monitor LCD, non è anomalo che uno o più pixel restino fissi in uno stato immutato che sono difficili da rilevare e non influenzano la qualità di visualizzazione o d'uso. Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporta Dell all'indirizzo: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Linee guida sulla manutenzione

Pulizia del monitor

 **AVVISO:** Leggere con attenzione le presenti **Istruzioni di sicurezza** prima di pulire il monitor.

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

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

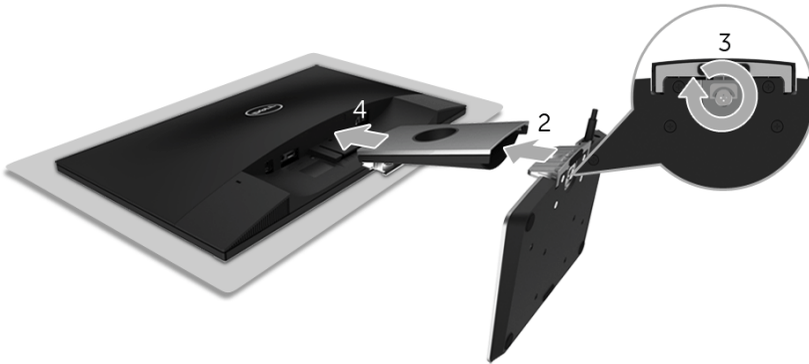
- Per pulire lo schermo antistatico, inumidire leggermente un panno morbido e pulito. Se possibile, utilizzare un fazzoletto specifico per la pulizia dello schermo o una soluzione adatta al rivestimento antistatico. Non usare benzene, diluenti, ammoniaca, sostanze abrasive o aria compressa.
- Usare un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

Configurazione del monitor

Fissare il supporto

-  **NOTA:** Il supporto è staccato quando il monitor è spedito dalla fabbrica.
-  **NOTA:** Attenersi alle procedure di seguito per il collegamento del supporto fornito con il monitor. Per il montaggio di altri supporti, consultare la documentazione fornita con il supporto.

Per fissare il supporto del monitor:



- 1 Posizionare il monitor su un panno soffice o cuscino.
- 2 Inserire la base di carica wireless sul braccetto del supporto.
- 3 Usare l'impugnatura della vite per stringere la vite capacitiva sulla base. Una volta stretta la vite, ripiegare l'impugnatura della vite nell'apertura.
- 4 Inserire le linguette nella parte superiore del braccetto del supporto nelle aperture sul retro del monitor.
- 5 Premere il supporto finché scatta in posizione.

Connessione del monitor

⚠ AVVERTENZA: Prima di eseguire le procedure descritte nella presente sezione, attenersi a [Istruzioni di sicurezza](#).

✍ NOTA: Il monitor è dotato di un'antenna con trasmettitore radio, pertanto si consiglia di mantenere una distanza di sicurezza di almeno 20 cm tra il monitor e l'utente.

✍ NOTA: Far passare i cavi attraverso l'apertura per la gestione dei cavi prima di collegarli.

✍ NOTA: Non collegare al contempo tutti i cavi al computer.

Per connetter il monitor al computer:

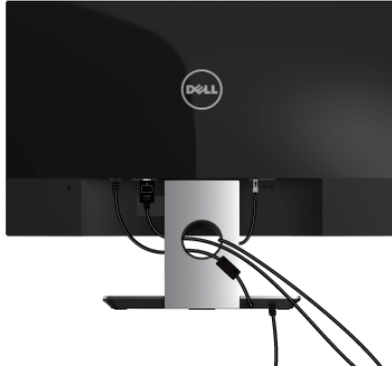
- 1 Spegnere il computer e staccare il cavo di alimentazione.
- 2 Collegare il cavo uscita CC della base di carica wireless alla porta adattatore di alimentazione del monitor.
- 3 Collegare il cavo HDMI dal monitor al computer.
- 4 Collegare il cavo di alimentazione con l'adattatore 19,5 V CC (fornito con il monitor) alla porta dell'adattatore di alimentazione sulla base di carica wireless.
- 5 Collegare i cavi di alimentazione per il computer e il monitor a delle prese vicine.
- 6 Accendere il monitor e il computer.

Collegamento del cavo HDMI



⚠ AVVISO: Le immagini sono state utilizzate solo a scopo illustrativo. L'aspetto del computer potrebbe variare.

Organizzare i cavi



Usare l'apertura per la gestione dei cavi per organizzare i cavi collegati al monitor.

 **NOTA:** Una volta collegati i cavi, è necessario scollegarli nuovamente per farli passare attraverso il foro.

Rimuovere il supporto del monitor

 **NOTA:** Per evitare di graffiare lo schermo LCD mentre si monta il supporto, far attenzione a posizionare il monitor su una superficie pulita.

Per rimuovere il supporto:

- 1 Posizionare il monitor su un panno soffice o cuscino.
- 2 Usare un cacciavite lungo e sottile per premere il rilascio.



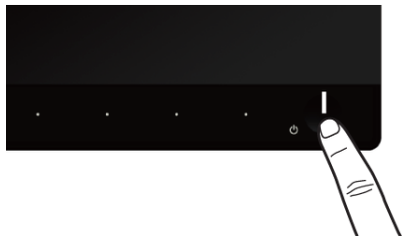
- 3 Una volta rilasciato, rimuovere il supporto dal monitor.



Funzionamento del monitor

Accendere il monitor

Usare il pulsante di accensione per accendere il monitor.



Spegnere il monitor

Quando la sorgente di ingresso è impostata su Wireless,

- premendo per (< 3 secondi) il pulsante di accensione il monitor entra in modalità standby. Durante la modalità standby, l'indicatore LED bianco sul pulsante di accensione lampeggia lentamente.
- premendo a lungo il pulsante di accensione il monitor entra in modalità spegnimento.

Quando la sorgente di ingresso è impostata su HDMI,

- premendo il pulsante di accensione il monitor entra in modalità spegnimento.



NOTA: Se il cavo HDMI è scollegato dalla porta HDMI, o il sistema è in modalità standby, il pulsante di accensione lampeggia di colore bianco per indicare che il monitor è entrato in modalità risparmio energetico.



Uso dei controlli del pannello frontale

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

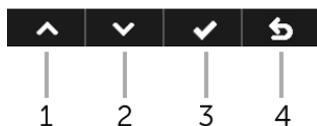


La tabella di seguito descrive i pulsanti del pannello anteriore:

| Tasti pannello frontale | Descrizione |
|--|---|
| 1  Tasto di scelta rapida/ Volume | Utilizzare i tasti per regolare il volume. Il minimo è 0 (-). Il massimo è 100 (+). |
| 2  Tasto di scelta rapida/ Input Source (Origine ingresso) | Usare questo pulsante per scegliere dall'elenco di segnali video che possono essere collegati al monitor. |
| 3  Menu | Usare il tasto MENU per accedere avviare il menu OSD (On-Screen Display) e selezionare il menu OSD. Consultare Accedere al sistema di menu . |
| 4  Esci | Usare questo tasto per uscire dal menu principale oppure per uscire dal menu principale OSD. |
| 5  Accensione (con indicatore luminoso) | Premere il tasto di accensione per accendere e spegnere il monitor. Una luce bianca fissa indica che il monitor è acceso. Una luce bianca lampeggiante indica la modalità risparmio energetico. |

Tasti pannello frontale

Usare i pulsanti presenti sulla parte anteriore del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.



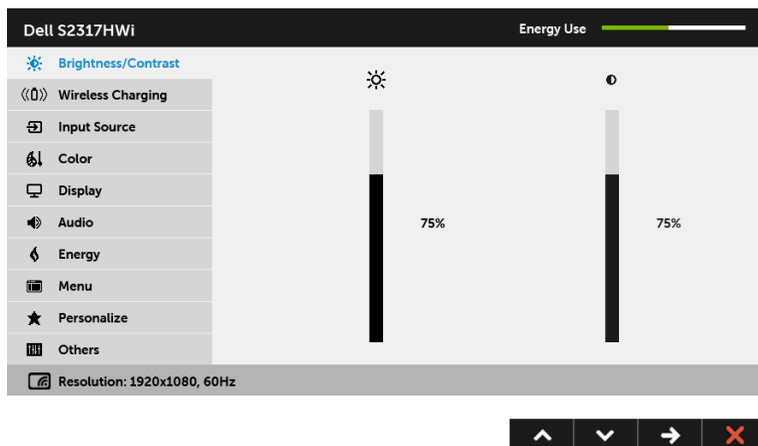
| Tasti pannello frontale | | Descrizione |
|-------------------------|--|---|
| 1 |  Su | Usare il pulsante Su per regolare (aumentare il valore) gli elementi del menu OSD. |
| 2 |  Giù | Usare il pulsante Giù per regolare (ridurre il valore) gli elementi del menu OSD. |
| 3 |  OK | Usare il pulsante OK per confermare la scelta nel menu OSD. |
| 4 |  Indietro | Usare il pulsante Indietro per tornare la menu precedente. |

Uso del menu OSD (On Screen Display)

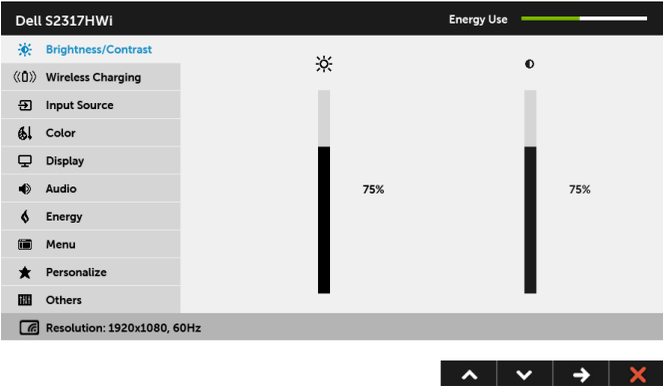
Accedere al sistema di menu

 **NOTA:** Qualsiasi modifica apportata viene salvata automaticamente quando si passare ad un altro menu, viene chiuso il menu OSD o si attende la chiusura automatica dell'OSD.

- 1 Usare il pulsante  per avviare il menu OSD e visualizzare il menu principale.



- 2 Usare i pulsanti  e  per spostarsi tra le opzioni d'impostazione. Come ci si sposta da una icona all'altra, il nome dell'opzione è evidenziato.
- 3 Usare una volta il pulsante  per attivare l'opzione evidenziata.
- 4 Usare i pulsanti  e  per selezionare il parametro desiderato.
- 5 Usare  per accedere alla barra di scorrimento e poi usare i pulsanti  e  , in base agli indicatori sul menu, per seguire le modifiche.
- 6 Usare il pulsante  per tornare al menu principale.

| Icona | Menu e Menu secondari | Descrizione |
|---|---|---|
|  | Brightness/ Contrast (Luminosità/ Contrasto) | Usare questo menu per attivare la regolazione di Luminosità/ Contrasto. |
|  | | |
| Brightness (Luminosità) | Brightness (Luminosità) regola il livello di luminosità dell'illuminazione. | |
| Usare il pulsante  per aumentare la luminosità, usare il pulsante  per diminuire la luminosità (min 0 / max 100). | | |
| NOTA: La regolazione manuale della Brightness (Luminosità) è disattivata quando il Dynamic Contrast (Contrasto dinamico) è attivo. | | |
| Contrast (Contrasto) | Contrast (Contrasto) Prima regolare la Brightness (Luminosità) , poi regolare il Contrast (Contrasto) solo se sono necessarie ulteriori regolazioni. | |
| Premere il pulsante  per aumentare il contrasto e premere il pulsante  per diminuire il contrasto (min 0 / max 100). | | |
| La funzione Contrast (Contrasto) regola il grado di differenza tra le zone chiare e scure sullo schermo del monitor. | | |



Wireless Charging (Carica wireless)

Attivare la funzione per caricare il dispositivo mobile tramite wireless.

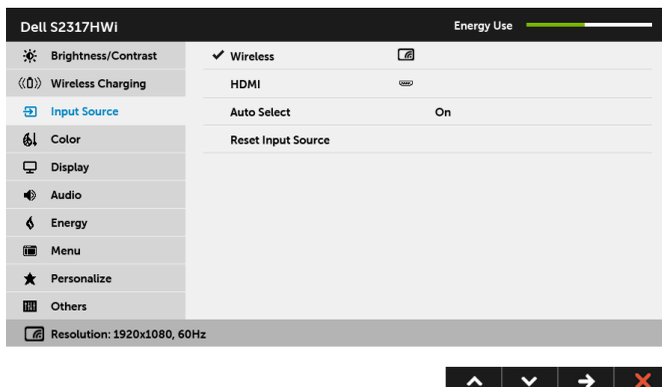


NOTA: Per ulteriori informazioni consultare [Impostazione della funzione di carica wireless](#).



Input Source (Origine ingresso)

Usare il menu **Input Source (Origine ingresso)** per selezionare tra i vari segnali video che possono essere collegati al monitor.



Wireless Selezionare l'ingresso **Wireless** per usare il collegamento wireless. Usare  per selezionare l'origine dell'ingresso wireless.

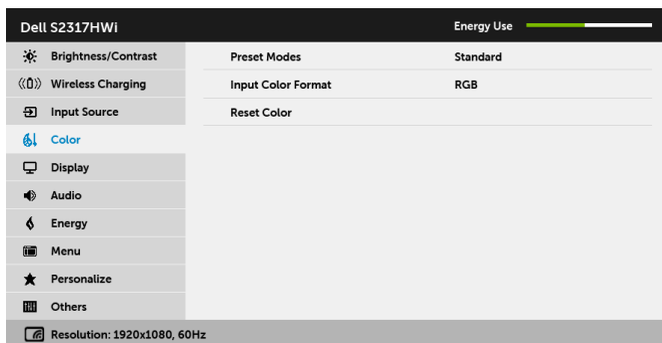
HDMI Selezionare l'ingresso **HDMI** quando si usa il connettore HDMI. Usare  per selezionare l'origine in ingresso HDMI.

Auto Select (Selezione automatica) Attivare la funzione per cercare le sorgenti di ingresso disponibili.

Reset Input Source (Ripristina origine ingresso) Ripristina le impostazioni di ingresso del monitor alle impostazioni predefinite.



Color (Colore) Usare l'opzione **Color (Colore)** per regolare la modalità d'impostazione del colore.

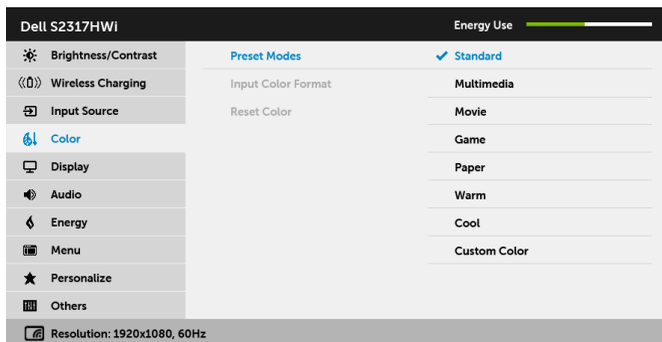


Preset Modes (Modalità predefinite)

Quando viene selezionato **Preset Modes (Modalità predefinite)**, è possibile scegliere **Standard**, **Multimedia**, **Movie (Film)**, **Game (Gioco)**, **Paper (Carta)**, **Warm (Caldo)**, **Cool (Freddo)** o **Custom Color (Colori personalizzati)** dall'elenco.

- **Standard**: carica le impostazioni colore predefinite del monitor. Questa è la modalità predefinita.
- **Multimedia**: carica le impostazioni colore ideali per le applicazioni multimediali.
- **Movie (Film)**: carica le impostazioni colore ideali per i film.
- **Game (Gioco)**: carica le impostazioni colore ideali per la maggior parte dei giochi.
- **Paper (Carta)**: carica le impostazioni di luminosità e nitidezza ideali per la visualizzazione di testi. Nasconde lo sfondo del testo per simulare il supporto cartaceo senza influenzare le immagini a colori. Si applica solo al formato d'ingresso RGB.
- **Warm (Caldo)**: aumenta la temperatura colore. Lo schermo appare più caldo con una tinta rosso/gialla.
- **Cool (Freddo)**: diminuisce la temperatura colore. Lo schermo appare più freddo con una tinta blu.
- **Custom Color (Colori personalizzati)**: consente di regolare manualmente le impostazioni del colore.

Usare i pulsanti  e  per regolare i valori dei tre colori (R, G, B) e creare una modalità colore predefinita personalizzata.

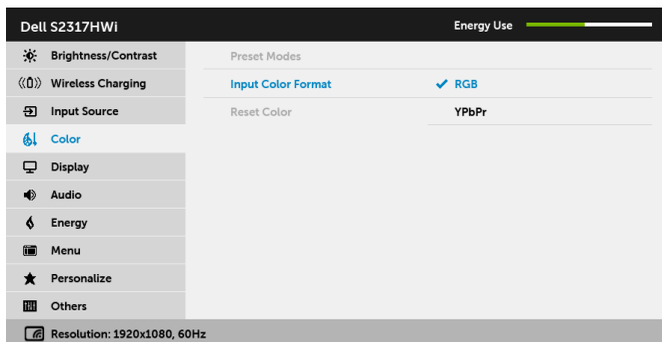


Input Color Format (Formato ingresso colore)

Consente di impostare la modalità di ingresso video su:

RGB: selezionare questa opzione se il monitor è collegato a un computer (o lettore DVD) utilizzando il cavo HDMI.

YPbPr: selezionare questa opzione se il monitor è collegato a un lettore DVD tramite YPbPr utilizzando un cavo HDMI; o se l'impostazione di uscita del colore DVD non è RGB.



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

Usare  per aumentare la gradazione di verde dell'immagine video.

Usare  per aumentare la gradazione di viola dell'immagine video.

NOTA: La regolazione della **Hue (Tonalità)** è disponibile solo quando viene selezionata la modalità **Movie (Film)** o **Game (Gioco)**.

Saturation (Saturazione)

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

Usare  per aumentare i colori dell'immagine video.

Usare  per aumentare la monocromia dell'immagine video.

NOTA: La regolazione della **Saturation (Saturazione)** è disponibile solo quando viene selezionata la modalità **Movie (Film)** o **Game (Gioco)**.

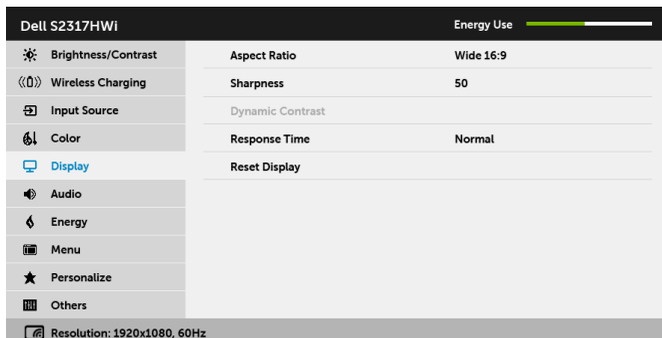
Reset Color (Ripristina colore)

Ripristina le impostazioni colore del monitor sulle impostazioni predefinite.



Display (Schermo)

Usare **Display (Schermo)** per regolare l'immagine.



Aspect Ratio (Formato)

Regolare il formato dell'immagine su **Wide 16:9 (Ampio 16:9)**, **4:3** o **5:4**.

Sharpness (Nitidezza)

Questa funzione rende l'immagine più nitida o più delicata.

Usare  o  per regolare la nitidezza da '0' a '100'.

Dynamic Contrast (Contrasto dinamico)

Consente di aumentare il livello del contrasto in moda rendere la qualità dell'immagine più definita e dettagliata.

Usare il pulsante  per attivare o disattivare il **Dynamic Contrast (Contrasto dinamico)**.

NOTA: Dynamic Contrast (Contrasto dinamico) offre un maggiore contrasto quando viene selezionata la modalità **Game (Gioco)** o **Movie (Film)**.

Response Time (Tempo di risposta)

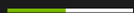
Consente di impostare il **Response Time (Tempo di risposta)** su **Normal (Normale)** o **Fast (Veloce)**.

Reset Display (Ripristina schermo)

Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni predefinite dello schermo.



Audio

Dell S2317HWi Energy Use 

| | | |
|---------------------|-------------|--------|
| Brightness/Contrast | Volume | 50 |
| Wireless Charging | Speaker | Enable |
| Input Source | Reset Audio | |
| Color | | |
| Display | | |
| Audio | | |
| Energy | | |
| Menu | | |
| Personalize | | |
| Others | | |

Resolution: 1920x1080, 60Hz



Volume

Consente di impostare il livello del volume degli altoparlanti.

Usare  o  per regolare il livello del volume da 0 a 100.

Speaker (Altoparlante)

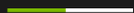
Consente di attivare o disattivare la funzione altoparlante.

Reset Audio (Ripristina audio)

Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni audio predefinite.



Energy (Energia)

Dell S2317HWi Energy Use 

| | | |
|---------------------|------------------|------------------|
| Brightness/Contrast | Auto Power Off | Disable |
| Wireless Charging | Power Button LED | On During Active |
| Input Source | Reset Energy | |
| Color | | |
| Display | | |
| Audio | | |
| Energy | | |
| Menu | | |
| Personalize | | |
| Others | | |

Resolution: 1920x1080, 60Hz



Auto Power Off (Spegnimento automatico) Consente di attivare o disattivare lo **Auto Power Off (Spegnimento automatico)**.

Questa funzione si applica solo quando la **Input Source (Origine ingresso)** è impostata su **Wireless**.

Una volta attivata:

- Il monitor si spegne dopo 5 minuti di inattività quando in modalità standby (il LED bianco sul pulsante di accensione lampeggia).
- Il monitor riprende il funzionamento normale quando viene rilevata attività da parte dell'utente.

Una volta disattivata:

- Il monitor rimane attivo sempre e non entra in modalità spegnimento.

Power Button LED (LED pulsante di accensione) Consente di attivare o disattivare l'indicatore LED di accensione per risparmiare corrente.

Reset Energy (Ripristina energia) Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni predefinite **Energy (Energia)**.



Menu

Selezionare questa opzione per regolare le impostazioni del menu OSD, come la lingua del menu OSD, l'intervallo di tempo di visualizzazione del menu su schermo, e così via.



Language (Lingua) L'opzione **Language (Lingua)** permette di impostare e visualizzare il menu OSD usando una delle otto lingue disponibili (English, Espanol, Francais, Deutsch, Brazilian Portuguese, Russian, Simplified Chinese o Japanese).

Transparency (Trasparenza) Selezionare questa opzione per cambiare la trasparenza del menu premendo i pulsanti  e  (min 0 / max 100).

Timer Consente di impostare per quanto tempo l'OSD rimane attivo dopo aver premuto un pulsante sul monitor.

Usare  o  per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 1 secondo, da 5 a 60 secondi.

Lock (Blocca) Controlla l'accesso degli utenti alle regolazioni. Quando si seleziona **Lock (Blocca)**, non è consentita alcuna regolazione. Tutti i tasti sono bloccati.

NOTA:

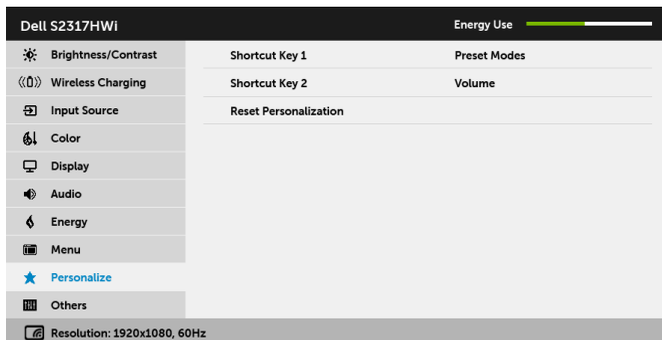
Funzione **Unlock (Sblocca)** – Solo sblocco hardware (tenere premuto il pulsante accanto al pulsante di accensione per 6 secondi).

Funzione **Lock (Blocca)** – Blocco software (tramite il menu OSD) o blocco hardware (tenere premuto il pulsante accanto al pulsante di accensione per 6 secondi).

Reset Menu (Ripristina menu) Ripristina tutte le impostazioni OSD sui valori predefiniti.



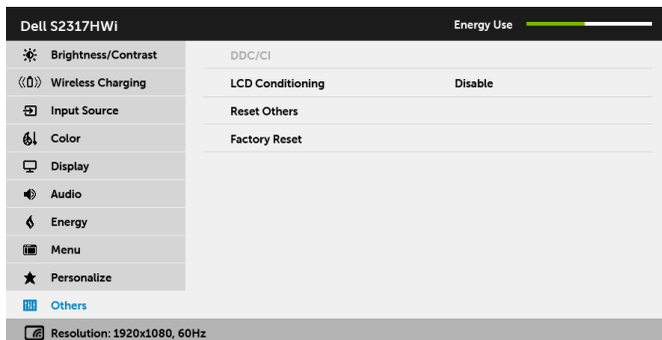
Personalize (Personalizza) Gli utenti possono scegliere una funzione tra **Preset Modes (Modalità predefinite)**, **Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)**, **Input Source (Origine ingresso)**, **Aspect Ratio (Formato)** o **Volume** è impostarla come tasto di scelta rapida.





Others (Altri)

Selezionare questa opzione per regolare le impostazioni OSD, ad esempio **DDC/CI**, **LCD Conditioning (Ripristino LCD)** e così via.

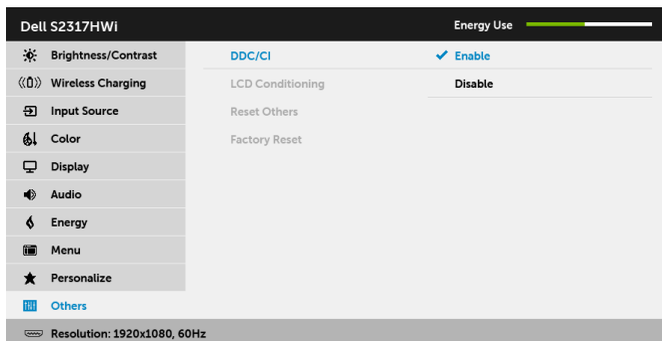


DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) consente ai parametri del monitor (luminosità, bilanciamento del colore, eccetera) di essere regolabili tramite il software del computer.

La funzione può essere disabilitata selezionando **Disable (Disabilita)**.

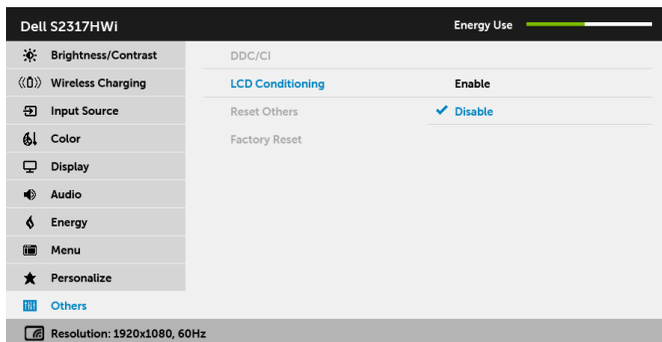
Abilitare questa funzione per migliorare l'esperienza personale ed ottimizzare le prestazioni del monitor.



NOTA: Questa funzione è disponibile solo quando è utilizzata una connessione HDMI.

LCD Conditioning (Ripristino LCD)

Aiuta a ridurre i casi meno gravi di trattenimento dell'immagine. In base alla gravità di trattenimento dell'immagine, il programma può impiegare diversi minuti. Selezionare **Enable (Abilita)** per abilitare questa funzione.



Reset Others (Ripristina altro)

Ripristina tutte le impostazioni nel menu **Other (Altro)** ai valori predefiniti di fabbrica.

Factory Reset (Ripristino predefiniti)

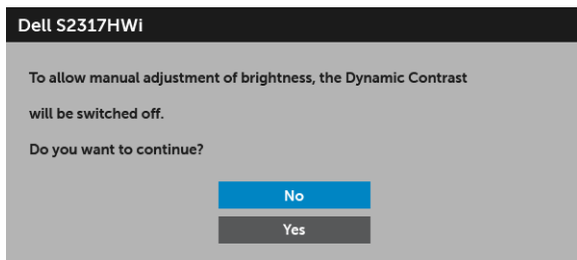
Ripristina tutte le impostazioni sui valori predefiniti.



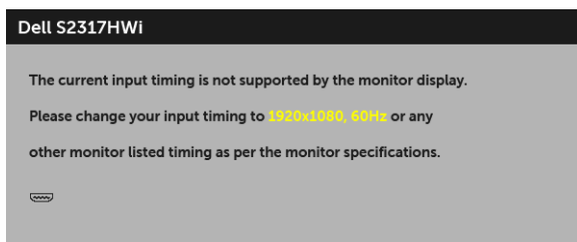
NOTA: Questo monitor è dotato di una funzione che consente di calibrare automaticamente la luminosità per compensare il deterioramento della luminosità del LED.

Messaggi di avvertenza OSD

Quando la funzione **Dynamic Contrast (Contrasto dinamico)** è selezionata (nelle modalità predefinite: **Game (Gioco)** o **Movie (Film)**), la regolazione manuale della luminosità è disattivata.

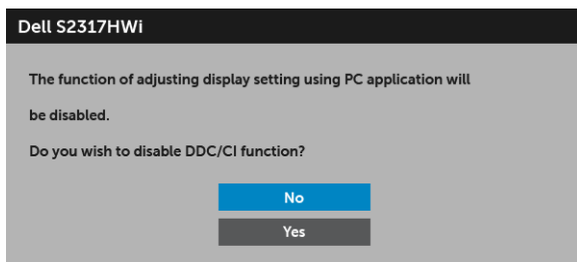


Quando il monitor non supporta una particolare risoluzione si vedrà il seguente messaggio:



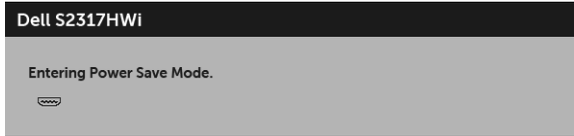
Indica che il monitor non è in grado di sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Si veda [Specifiche del monitor](#) per avere le frequenze Verticali e Orizzontali utilizzabili da questo monitor. La modalità raccomandata è 1920 x 1080.

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



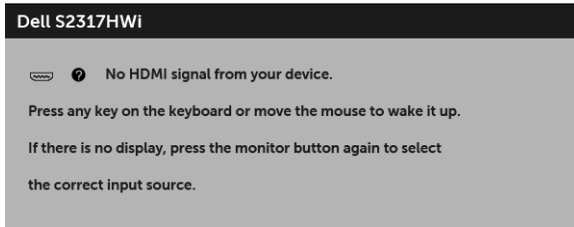
Quando il monitor entra in modalità risparmio energetico, viene visualizzato il seguente messaggio:



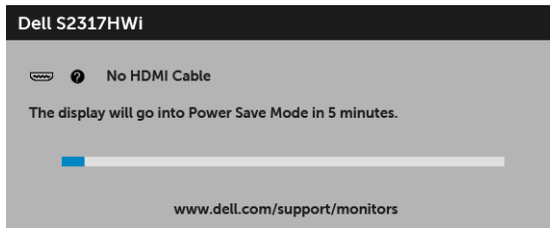


Attivare il computer ed il monitor per accedere a [OSD](#).

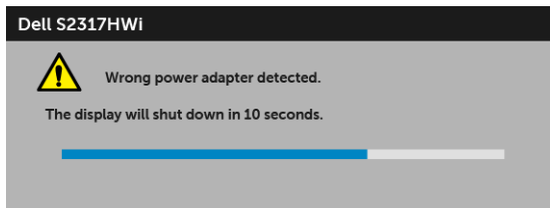
Premendo un pulsante diverso dal pulsante di accensione, in modalità HDMI viene visualizzato il seguente messaggio (con la funzione **Auto Select (Selezione automatica)** disattivata):



Se è selezionato l'ingresso HDMI e il cavo corrispondente non è collegato, viene visualizzata la finestra di dialogo di seguito.



Usare esclusivamente l'adattatore di alimentazione in dotazione per collegare il monitor e la corrente CA. L'uso di un adattatore diverso da quello in dotazione può causare malfunzionamenti o danni al monitor, viene visualizzato il seguente messaggio di errore:



Vedere la sezione [Ricerca dei guasti](#) per altre informazioni.

Impostazioni per risoluzione massima

Per impostare la risoluzione massima per il monitor:

In Windows® 7, Windows® 8, e Windows® 8.1:

- 1 Solo per Windows® 8 e Windows® 8.1 selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico.
- 2 Fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Risoluzione dello schermo**.
- 3 Fare clic sull'elenco a discesa di Risoluzione dello schermo e selezionare **1920 x 1080**.
- 4 Fare clic su **OK**.

In Windows® 10:

- 1 Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su **Impostazioni schermo**.
- 2 Fare clic su **Impostazioni schermo avanzate**.
- 3 Fare clic sull'elenco a discesa di **Risoluzione** e selezionare **1920 x 1080**.
- 4 Fare clic su **Applica**.

Se non si vede l'opzione 1920 x 1080, è necessario aggiornare il driver della scheda grafica. In base al proprio computer, completare una delle seguenti procedure:

Computer o computer portatile Dell:

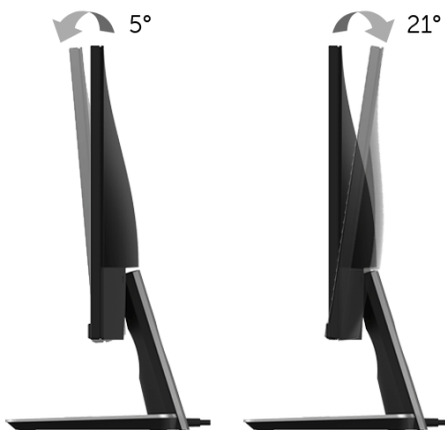
- Andare su <http://www.dell.com/support>, inserire il proprio codice di manutenzione (service tag) e scaricare il driver più recente per la scheda grafica posseduta.

Computer non-Dell (portatile o computer):

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

Uso della funzione inclinazione

Il supporto fornito con il monitor supporta un'inclinazione di 5 gradi in avanti e 21 gradi indietro.



Uso della base di carica wireless

La base del supporto del monitor consente di caricare uno smartphone o un dispositivo mobile certificato Qi (WPC)/PMA tramite wireless. Per ulteriori informazioni sugli standard di carica wireless e i dispositivi certificati, consultare:

www.wirelesspowerconsortium.com e www.merger.powermatters.org.

Impostazione della funzione di carica wireless

Prima di avviare la carica di un dispositivo mobile tramite wireless, seguire queste istruzioni:

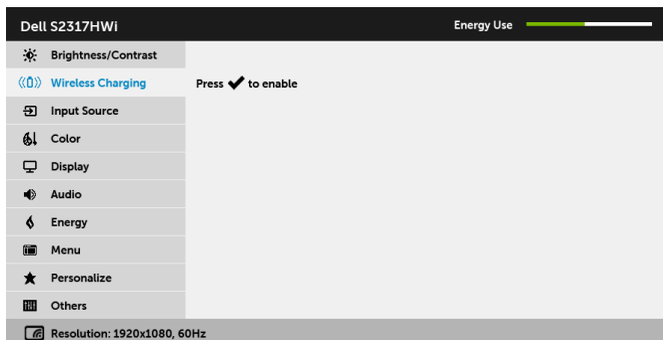
- 1 Assicurarsi che il cavo uscita CC e il cavo di alimentazione siano collegati correttamente e in modo sicuro, come illustrato di seguito.



- 2 Usare il pulsante **Menu** sul pannello frontale per visualizzare il menu OSD principale.



- 3 Usare i pulsanti  o  per passare al menu **Wireless Charging (Carica wireless)**.



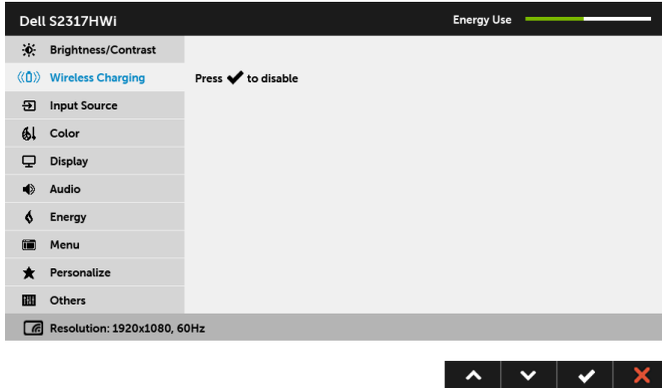
- 4 Usare il pulsante  per attivare/disattivare la funzione.

 **NOTA:** Attivare sempre la funzione **Wireless Charging (Carica wireless)** nel menu OSD prima di poter usare la funzione di carica wireless.

- 5 Il LED bianco si illumina per 3 secondi e si spegne per indicare che la funzione di carica wireless è attiva.



Per disattivare la funzione di carica wireless, passare al menu **Wireless Charging (Carica wireless)** e usare  per disattivare la funzione.

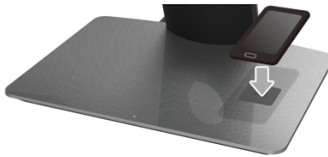


Carica wireless del dispositivo mobile

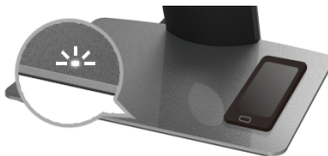
 **NOTA:** Attivare sempre la funzione **Wireless Charging (Carica wireless)** nell'OSD prima di poter usare la funzione di carica wireless. (Vedere [Impostazione della funzione di carica wireless](#) per i dettagli.)

Per caricare il dispositivo mobile tramite wireless:

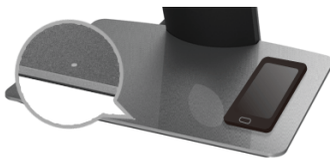
- 1 Leggere la documentazione fornita con il dispositivo mobile per informazioni su come usare la funzione di carica wireless.
- 2 Assicurarsi che sull'area di carica della base di carica wireless non siano presenti oggetti, quindi posizionare il dispositivo mobile al centro dell'area di carica.



- 3 Una volta posizionato correttamente il dispositivo sull'area di carica, il LED si accende per indicare che il dispositivo è in carica.



- 4 Quando la batteria del dispositivo è completamente carica (in genere il > 98%), il LED bianco si spegne.



- AVVERTENZA:** Non caricare un dispositivo non certificato Qi (WPC)/PMA o posizionare altri oggetti sull'area di carica wireless. Se si utilizza una custodia di carica wireless certificata Qi (WPC)/PMA per il dispositivo mobile, non posizionare la custodia sull'area di carica senza il dispositivo mobile al suo interno.
- AVVERTENZA:** Non posizionare supporti di archiviazione magnetica (floppy disk o carte di credito) accanto all'area di carica. I dati sul supporto saranno cancellati.
- NOTA:** Il tempo impiegato per caricare completamente un dispositivo mobile dipende dalla carica rimasta nel dispositivo e dalla sua efficienza di carica.
- NOTA:** Per evitare interferenze durante la carica del dispositivo, non posizionare oggetti attorno al dispositivo e all'area di carica.
- NOTA:** Durante la carica la base del supporto di carica e il dispositivo mobile potrebbero diventare caldi.
- NOTA:** La funzione di carica wireless si disattiva quando viene rimossa l'alimentazione del monitor.

Comportamento del LED di stato della carica

La tabella di seguito descrive lo stato indicato dal LED:

| Indicatore LED | Attività |
|---|--|
| Il LED bianco si accende per 3 secondi poi si spegne | Carica wireless attiva. |
| Il LED non si accende quando il dispositivo viene posizionato sull'area di carica | Non in carica. |
| LED bianco | In carica. |
| LED bianco spento | La batteria del dispositivo è completamente carica. |
| Il LED bianco si accende per 2 secondi poi si spegne | Indica che la batteria del dispositivo è completamente carica ed è possibile rimuovere il dispositivo dall'area di carica. |

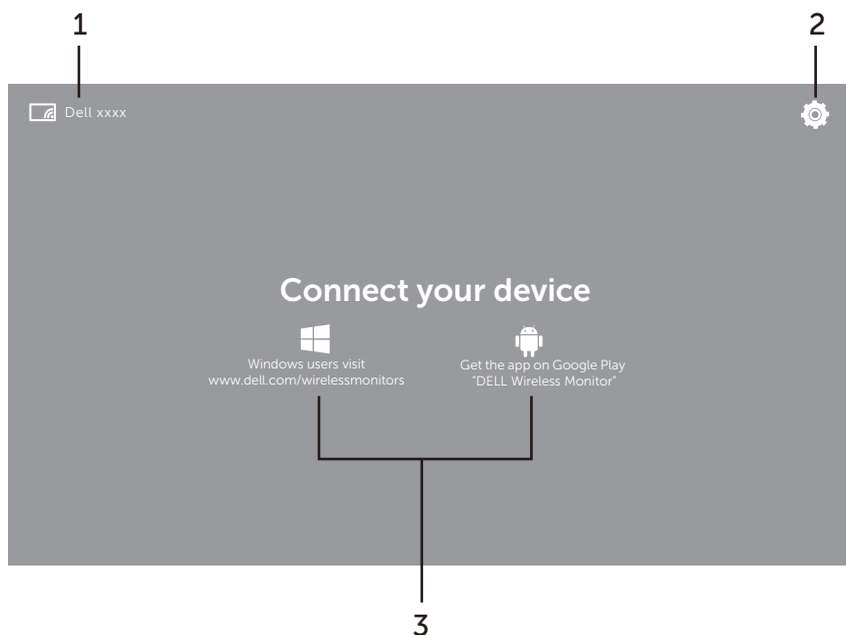
Mirroring dello schermo del dispositivo sul monitor

Configurazione della connessione wireless

Il monitor wireless Dell consente di visualizzare e gestire i documenti tramite wireless. La visualizzazione wireless è supportata da Windows® 8.1, Windows® 10, Android™ 5.0 o sistemi operativi più recenti tramite Screencast. La visualizzazione wireless è supportata da Windows® 7 tramite il software del monitor wireless Dell.

Quando la sorgente di ingresso per il monitor è impostata su wireless, la schermata home wireless di Dell consente di configurare altre impostazioni wireless avanzate.

Esplorazione della schermata home



NOTA: L'illustrazione è solo di riferimento e può essere diversa dalle versioni più recenti.

| Etichetta | Elemento | Descrizione |
|-----------|-------------------------------|---|
| 1 | SSID (Service Set Identifier) | Visualizza il nome della rete (SSID) del monitor wireless, trasmesso tramite Wi-Fi e identificato dai dispositivi smart. Per cambiare il nome, consultare Band Selection . |
| 2 | Settings (Impostazioni) | Il menu Settings è il centro di gestione del monitor wireless e delle impostazioni generali. Consultare Uso del menu Impostazioni . |
| 3 | Informazioni e assistenza | Per ulteriori informazioni o assistenza, visitare il sito web Supporto Dell: www.dell.com/wirelessmonitors o scaricare l'applicazione Dell Wireless Monitor da Google Play™ store sul dispositivo smart Android. |

Uso del menu Impostazioni

Facendo clic sull'icona del menu **Settings**, , vengono visualizzate le seguenti opzioni del menu.



| Menu | Descrizione |
|-----------------------|--|
| Band Selection | Consente di scegliere tra la banda 2,4 GHz e 5 GHz. L'impostazione predefinita è Auto . NOTA: Si consiglia di usare l'impostazione predefinita di Auto se non è possibile determinare il canale Wi-Fi migliore per il dispositivo. |
| Rename | Selezionare per visualizzare la finestra di dialogo Rename . Quindi usare la tastiera per cambiare il nome della rete (SSID) del monitor. |

| | |
|----------------------|--|
| Advanced | L'impostazione predefinita è Enabled e consente di eseguire il mirroring di due schermi di dispositivi compatibili con Screencast in tempo reale. |
| Factory Reset | Selezionare OK per ripristinare le impostazioni predefinite. Selezionare Cancel per uscire senza salvare. |
| About | Selezionare per visualizzare il numero di versione corrente. |

Collegamento al monitor tramite Screencast o Screen Mirror

Per collegare tramite wireless il monitor al computer, fare clic sul collegamento sotto al sistema operativo che si sta utilizzando per visualizzare altri dettagli.

- [Uso di Windows® 10](#)
- [Uso di Windows® 8.1](#)
- [Uso di Windows® 7](#)

Per collegare tramite wireless il monitor con un dispositivo Android, è possibile usare sia il menu Impostazioni sul dispositivo che l'applicazione Dell Wireless Monitor, scaricandola da Google Play store. Fare clic sul collegamento di seguito per ulteriori informazioni.

- [Uso delle impostazioni su uno smartphone Android™](#)
- [Uso dell'applicazione Dell Wireless Monitor sullo smartphone Android™](#)



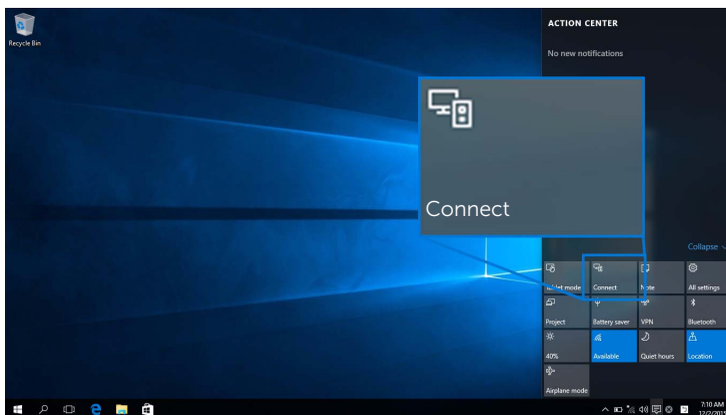
NOTA: L'ambiente attorno al monitor e al computer può influire sul segnale di trasmissione e compromettere l'intensità del segnale. Evitare di posizionare oggetti tra il monitor e il dispositivo di collegamento, poiché possono interferire con il normale funzionamento wireless.

Uso di Windows® 10

NOTA: Le illustrazioni di seguito sono solo di riferimento e possono essere diverse dalla schermata effettiva del computer in relazione alle impostazioni, versione e lingua del sistema operativo.

Collegamento a un dispositivo

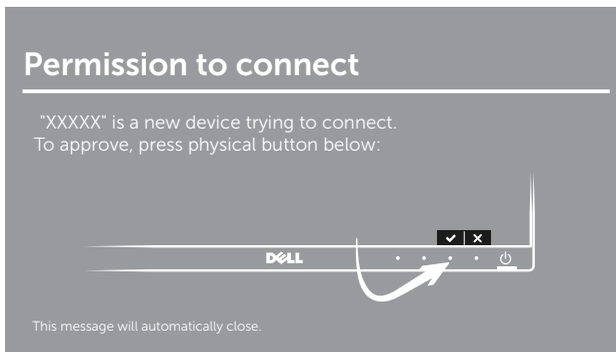
- 1 Selezionare **Connetti** dal Centro notifiche.



- 2 Dall'elenco selezionare il nome SSID visualizzato sul monitor.

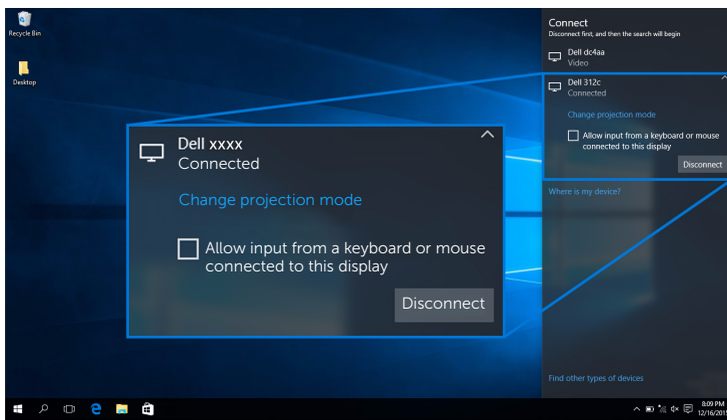


Quindi selezionare  sul monitor per accettare la connessione, il dispositivo inizierà a proiettare le immagini sul monitor.



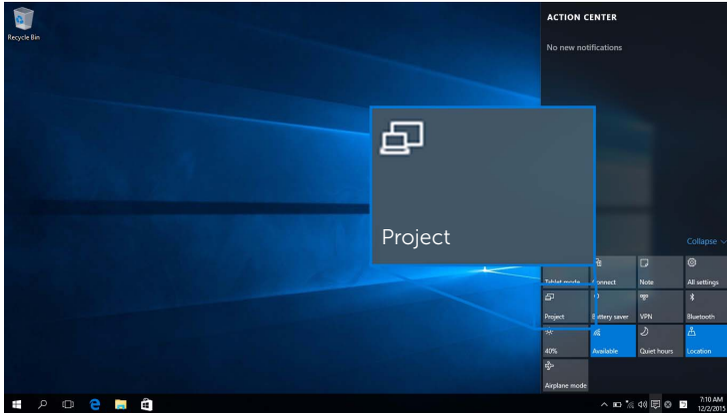
 **NOTA:** Non sarà chiesto di verificare le connessioni successive per lo stesso dispositivo.

 **NOTA:** Per controllare l'immagine proiettata usando la tastiera e il mouse collegati al monitor, selezionare **Consenti l'input da una tastiera o un mouse connesso a questo schermo.**

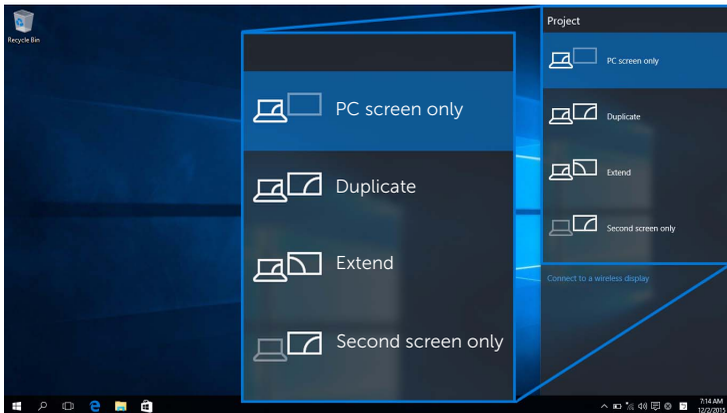


Cambio della modalità di proiezione

- 1 Selezionare **Proiettare** dal Centro notifiche.

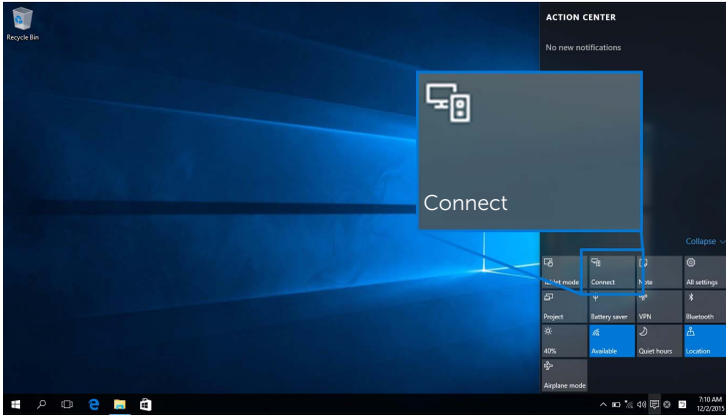


- 2 Selezionare la Modalità di proiezione.

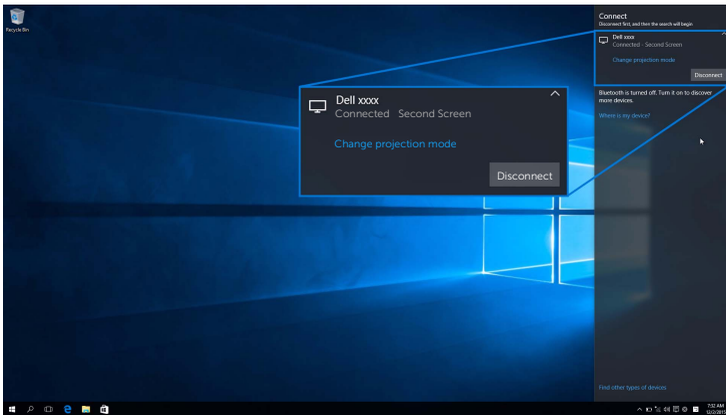


Disconnessione da un dispositivo

- 1 Selezionare **Connetti** dal Centro notifiche.



- 2 Selezionare **Disconnetti**, il dispositivo smette di proiettare le immagini sul monitor.



Uso di Windows® 8.1



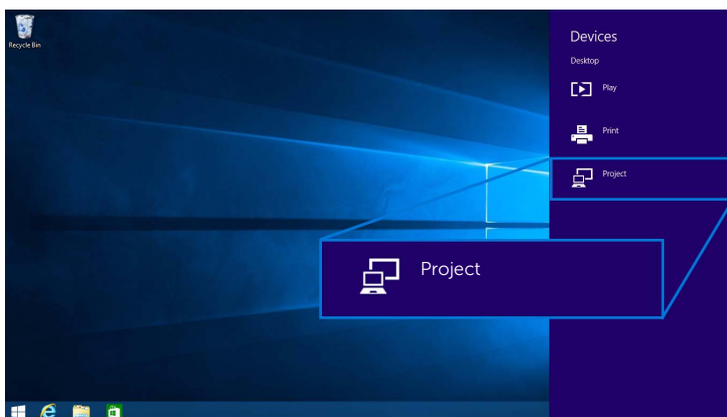
NOTA: Le illustrazioni di seguito sono solo di riferimento e possono essere diverse dalla schermata effettiva del computer in relazione alle impostazioni, versione e lingua del sistema operativo.

Collegamento a un dispositivo

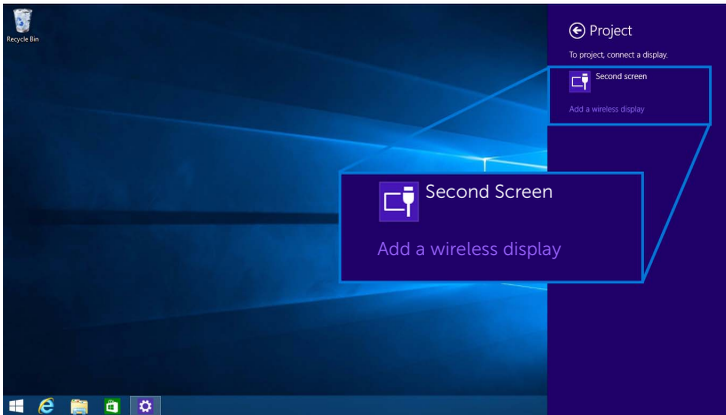
- 1 Selezionare **Dispositivi** dalla Barra di accesso.



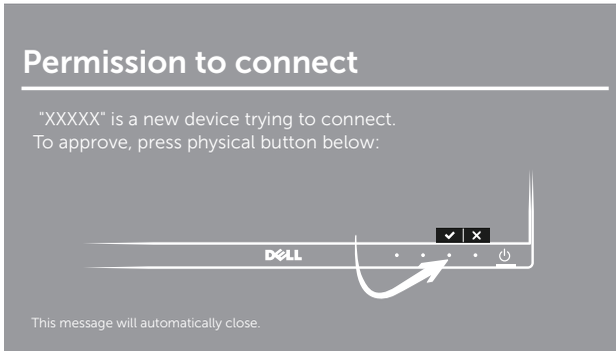
- 2 Selezionare **Proiettare** dal menu **Dispositivi**.



3 Selezionare **Aggiungi uno schermo wireless** dal menu **Proiettare**.



Quindi selezionare sul monitor per accettare la connessione, il dispositivo inizierà a proiettare le immagini sul monitor.



 **NOTA:** Non sarà chiesto di verificare le connessioni successive per lo stesso dispositivo.

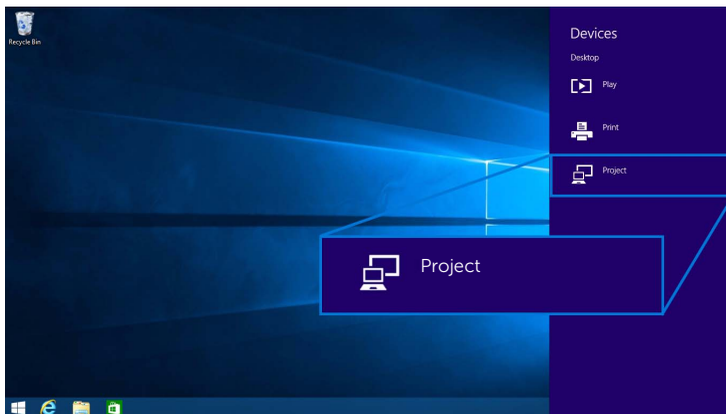
 **NOTA:** È possibile controllare le immagini proiettate usando la tastiera e il mouse collegati al monitor.

Cambio della modalità di proiezione

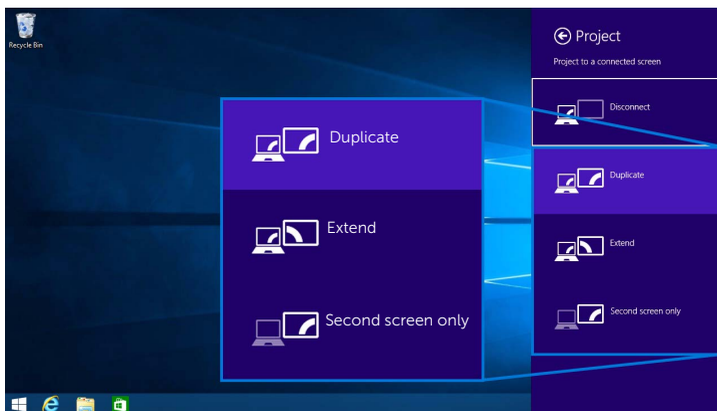
- 1 Selezionare **Dispositivi** dalla Barra di accesso.



- 2 Selezionare **Proiettare** dal menu **Dispositivi**.



3 Selezionare la Modalità di proiezione.

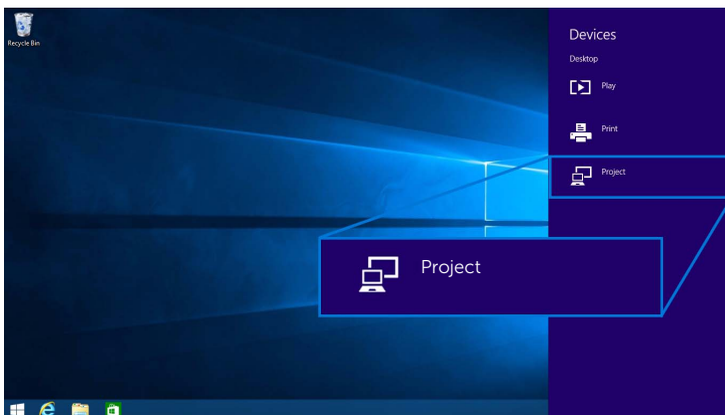


Disconnessione da un dispositivo

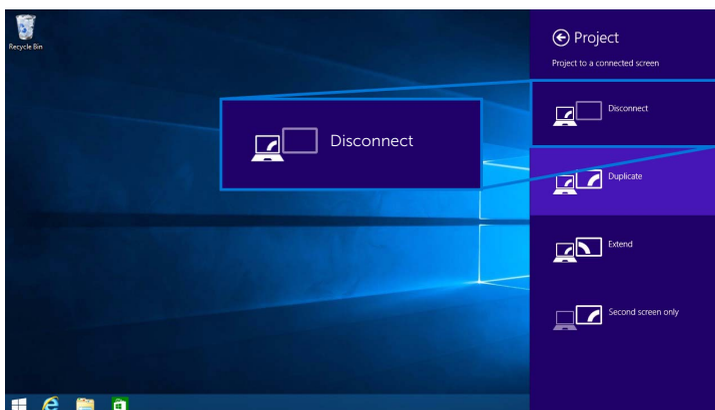
1 Selezionare **Dispositivi** dalla Barra di accesso.



2 Selezionare **Proiettare** dal menu **Dispositivi**.



3 Selezionare **Disconnetti**, il dispositivo smette di proiettare le immagini sul monitor.

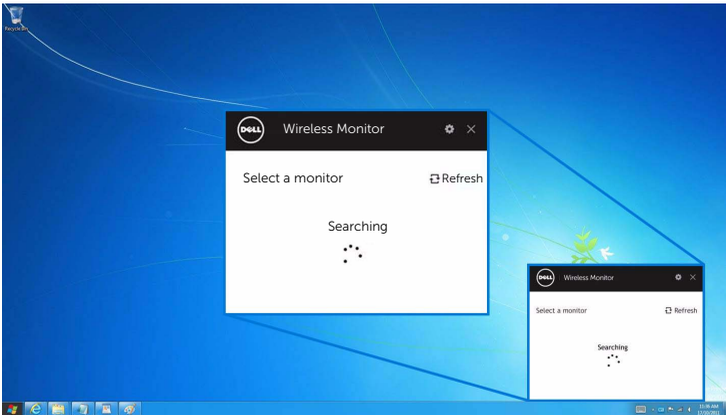


Uso di Windows® 7

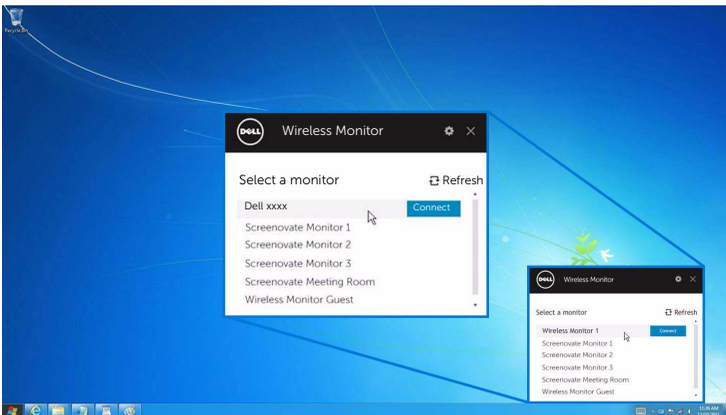
-  **NOTA:** Scaricare il software del monitor wireless Dell prima di effettuare la connessione wireless con il monitor.
-  **NOTA:** Le illustrazioni di seguito sono solo di riferimento e possono essere diverse dalla schermata effettiva del computer in relazione alle impostazioni, versione e lingua del sistema operativo.

Collegamento a un dispositivo

- 1 Aprire il software monitor wireless Dell, saranno cercati automaticamente i dispositivi disponibili.



- 2 Quando il nome SSID viene visualizzato sul monitor appare nell'elenco, fare clic su **Connetti**.



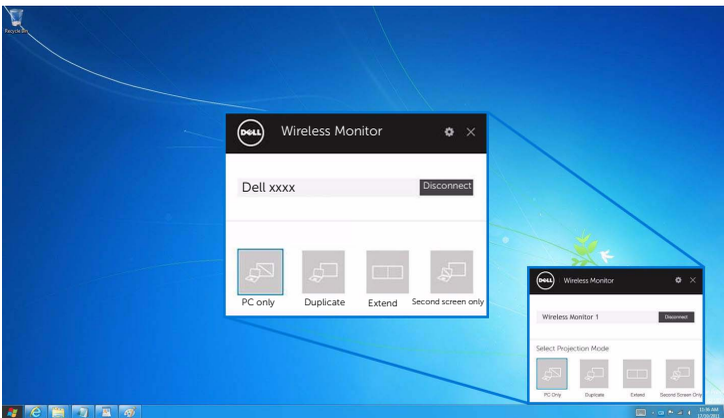
- Quando viene visualizzato un codice pin (16 cifre), inserire il codice nel dispositivo. Una volta accettata la connessione, il dispositivo avvia la proiezione delle immagini sul display.



NOTA: Non sarà chiesto di verificare le connessioni successive per lo stesso dispositivo.

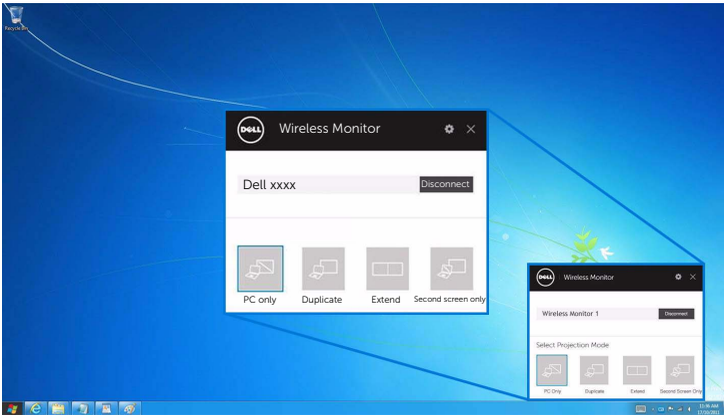
Cambio della modalità di proiezione

- Fare clic sul software monitor wireless Dell.
- Selezionare la Modalità di proiezione.



Disconnessione da un dispositivo

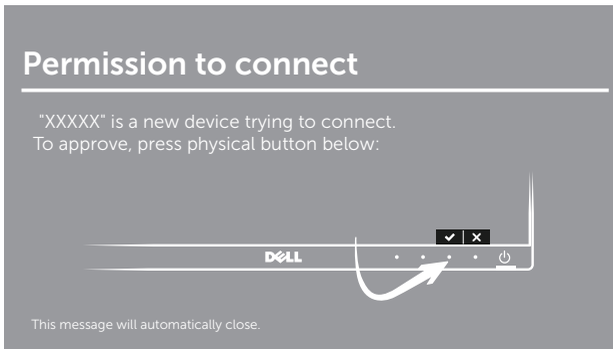
- 1 Fare clic sul software monitor wireless Dell.
- 2 Fare clic su **Disconnetti**, il dispositivo smette di proiettare le immagini sul monitor.



Uso delle impostazioni su uno smartphone Android™

Usare le impostazioni per connettersi a un dispositivo

- 1 Aprire il menu Impostazioni del dispositivo.
- 2 Toccare **Display**, quindi toccare **Screen Mirroring** (in relazione al costruttore del dispositivo, il nome potrebbe cambiare).
- 3 Toccare **Cast**.
- 4 Toccare l'icona **Menu**, quindi selezionare **Enable** per attivare la visualizzazione wireless.
- 5 Attendere alcuni secondi che venga stabilita la connessione, quindi selezionare sul monitor per accettare la connessione, il dispositivo inizia a proiettare le immagini sul monitor.



 **NOTA:** Non sarà chiesto di verificare le connessioni successive per lo stesso dispositivo.

Per interrompere la proiezione delle immagini sul monitor, scorrere dall'alto verso il basso l'area di notifica con due dita e toccare **Disconnect**.

Uso dell'applicazione Dell Wireless Monitor sullo smartphone Android™

Collegamento a un dispositivo

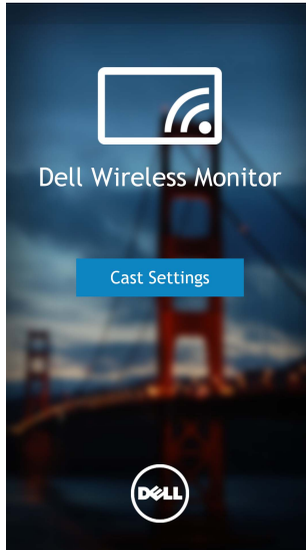
- 1 Attivare la connessione Wi-Fi e Bluetooth sul dispositivo Android.

 **NOTA:** Se il Bluetooth sul dispositivo Android è attivo prima di eseguire la connessione, sarà possibile controllare la schermata trasmessa utilizzando la tastiera o il mouse collegato al monitor una volta eseguita la connessione.

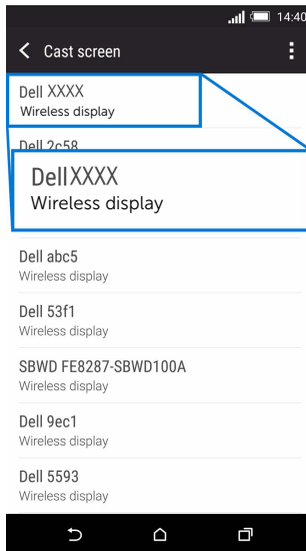
- 2 Toccare per attivare l'applicazione **Dell Wireless Monitor** sul dispositivo Android.



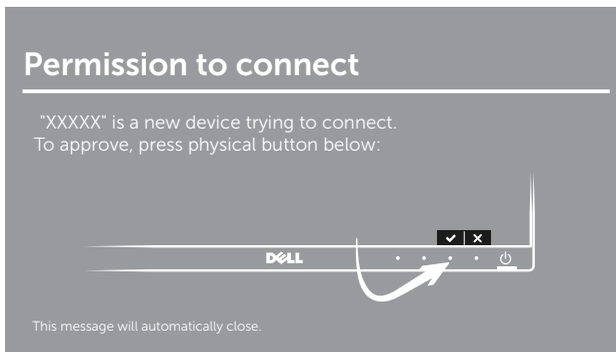
3 Toccare **Cast Settings**.



4 Toccare il nome SSID visualizzato sul monitor.



Quindi selezionare  sul monitor per accettare la connessione, il dispositivo Android inizierà a proiettare le immagini sul monitor.



 **NOTA:** Non sarà chiesto di verificare le connessioni successive per lo stesso dispositivo.

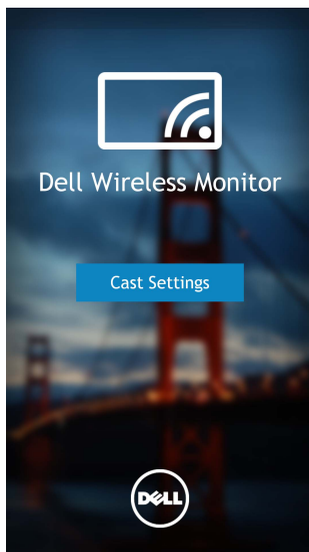
 **NOTA:** Se le impostazioni del dispositivo sono diverse da quelle mostrate in precedenza, consultare il manuale del dispositivo per le istruzioni per la connessione **Cast Screen**.

Disconnessione da un dispositivo

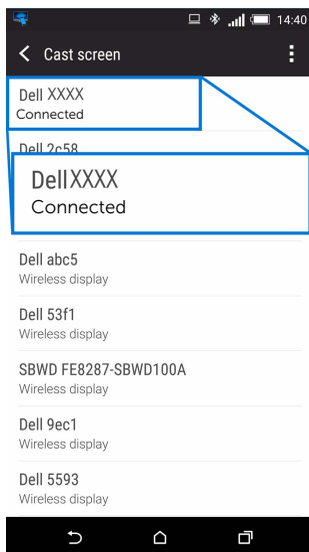
- 1 Toccare per attivare l'applicazione **Dell Wireless Monitor** sul dispositivo Android.



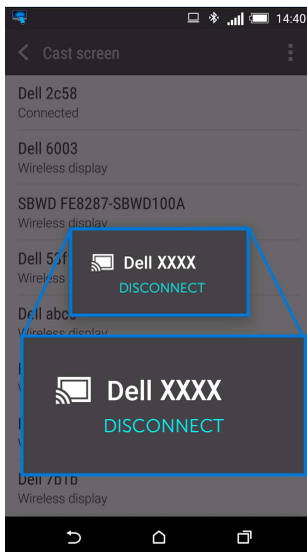
2 Toccare **Cast Settings**.



3 Toccare il nome del monitor **Connected**.



- 4 Toccare **DISCONNECT**, il dispositivo Android interrompe la proiezione delle immagini sul monitor.

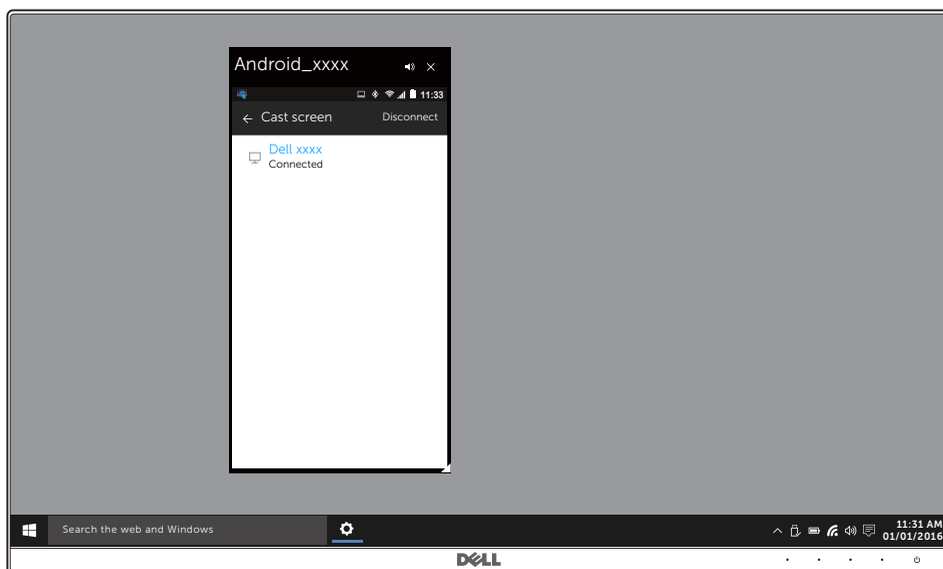


NOTA: Per essere certi che il dispositivo è supportato, visitare il sito web di Supporto Dell: www.dell.com/wirelessmonitors o consultare il manuale del dispositivo o contattare il costruttore per verificare la compatibilità.

Collegamento Screencast doppio

 **NOTA:** La funzione è supportata solo quando sul computer e sul dispositivo Android è installato il software o l'applicazione Dell Wireless Monitor.

- 1 Scaricare e installare il software Dell Wireless Monitor prima di eseguire una connessione wireless con il monitor.
- 2 Seguire le procedure descritte in [Collegamento al monitor tramite Screencast o Screen Mirror](#) per eseguire la connessione wireless sul computer e sul dispositivo Android.
- 3 Sul secondo schermo (sul dispositivo Android), sono disponibili diverse funzioni che è possibile usare per controllare l'immagine:
 - Fare clic con il tasto sinistro del mouse per trascinare le finestre.
 - Fare clic sull'icona  nell'angolo superiore destro dell'immagine proiettata per disconnettere il dispositivo Android.
 - Fare clic sull'icona  nell'angolo superiore destro dell'immagine proiettata per disattivare o attivare l'audio.
 - Fare clic e trascinare l'angolo inferiore destro dell'immagine proiettata per ingrandire o ridurre l'immagine.



Aggiornamento del software del monitor wireless

Mediante la funzione di aggiornamento OTA (over-the-air), è possibile aggiornare Dell Wireless Monitor alla versione più recente.

Assicurarsi che quanto segue sia installato e pronto:

- 1 Installare l'applicazione Dell Wireless Monitor sul sistema Windows®.
- 2 Connettere il sistema Windows® a Internet.
- 3 Connettere il sistema Windows® al monitor per la visualizzazione wireless.

L'applicazione Dell Wireless Monitor controllerà la versione più recente. Fare clic su **Accept** per scaricare e installare. La procedura di aggiornamento viene eseguita in background.

Collegamento di tastiera e mouse

Il monitor wireless Dell consente all'utente di controllare il dispositivo da una tastiera e un mouse collegati al monitor.



NOTA: Assicurarsi che il software monitor wireless Dell sia stato installato prima di usare la tastiera o il mouse per controllare il computer o il dispositivo Android.



NOTA: La funzione supporta solo tastiere e mouse standard.

- 1 Collegare la tastiera o il mouse alla porta USB downstream del monitor.
- 2 Quindi usare la tastiera o il mouse per controllare la schermata home, il computer o il dispositivo Android.

Ricerca dei guasti

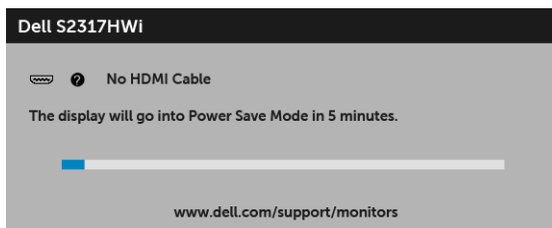
 **AVVERTENZA:** Prima di iniziare le procedure descritte nella presente sezione, attenersi alle [Istruzioni di sicurezza](#).

Diagnostica

Il monitor offre una funzione di diagnostica che consente di verificare se il monitor funziona correttamente. Se il collegamento tra monitor e computer è stato eseguito correttamente, ma lo schermo è scuro, eseguire la procedura di diagnostica eseguire le seguenti istruzioni:

- 1 Spegnere computer e monitor.
- 2 Staccare il cavo video dalla parte posteriore del computer.
- 3 Accendere il monitor.

Se il monitor funziona correttamente e non riesce a rilevare un segnale video, sullo schermo apparirà la finestra di dialogo mobile (su di uno sfondo nero). In modalità auto test, il LED accensione è di colore bianco. In relazione all'ingresso selezionato, una finestra di dialogo è visualizzata sullo schermo.



- 4 Questa finestra di dialogo appare anche durante le normali operazioni di sistema se il cavo video è scollegato oppure danneggiato.
- 5 Spegnere il monitor e collegare di nuovo il cavo video; accendere di nuovo computer e monitor.

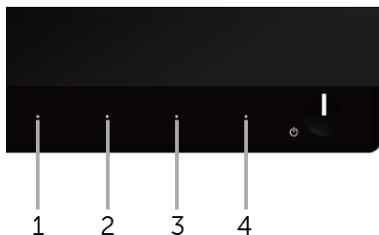
Se lo schermo del monitor rimane scuro, dopo avere utilizzato la procedura descritta in precedenza, controllare il controller video ed il sistema PC; il monitor funziona correttamente.

Diagnostica integrata

Il monitor ha uno strumento integrato di diagnostica che aiuta a determinare se l'anomalia dello schermo che si sta verificando è un problema inerente al monitor, oppure al computer e scheda video.



NOTA: È possibile eseguire la diagnostica integrata solo quando il cavo video è scollegato e il monitor è in modalità diagnostica.



Eeguire la diagnostica integrata:

- 1 Verificare che lo schermo sia pulito (niente polvere sulla superficie dello schermo).
- 2 Staccare il(i) cavo(i) video dalla parte posteriore del computer o del monitor. Il monitor entra in modalità di diagnostica.
- 3 Tenere premuti contemporaneamente il **Pulsante 1** e il **Pulsante 4** sul pannello frontale per 2 secondi. Appare una schermata grigia.
- 4 Ricercare con attenzione le anomalie sullo schermo.
- 5 Premere di nuovo il **Pulsante 4** del pannello frontale. Il colore dello schermo cambia in rosso.
- 6 Ricercare le anomalie sullo schermo.
- 7 Ripetere le fasi 5 e 6 per controllare lo schermo di colore verde, blu, nero, e bianco.

Il test è completato quando appare la schermata del testo. Premere di nuovo il **Pulsante 4** per uscire.

Se non sono rilevate anomalie sullo schermo dopo l'uso dello strumento di diagnostica interna, il monitor è funzionante. Controllare la scheda video e il computer.

Problemi comuni

La tabella che segue contiene informazioni generali sui problemi comuni del monitor e le relative soluzioni:

| Indizio comune | Cosa si verifica | Soluzioni possibili |
|--|--|---|
| Nessun segnale video/LED accensione spento | Non c'è immagine | <ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor e il computer sia collegato e fissato in modo appropriato.• Verificare che la presa di corrente funzioni in modo appropriato usando un'altra attrezzatura elettrica.• Assicurarsi che il pulsante di accensione sia stato premuto fino in fondo.• Assicurarsi che sia stata selezionata l'origine in ingresso corretta utilizzando il menu Input Source (Origine ingresso). |
| Nessun segnale video / LED accensione acceso | Nessuna immagine o assenza di luminosità | <ul style="list-style-type: none">• Aumentare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.• Eseguire la procedura di diagnostica del monitor.• Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.• Eseguire la diagnostica integrata.• Assicurarsi che sia stata selezionata l'origine in ingresso corretta utilizzando il menu Input Source (Origine ingresso). |
| Messa a fuoco problematica | L'immagine è sfuocata o doppia | <ul style="list-style-type: none">• Non utilizzare prolunghe per i cavi video.• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.• Cambiare la risoluzione video sul rapporto proporzioni corretto. |
| Video tremolante | Immagine mossa | <ul style="list-style-type: none">• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.• Verificare i fattori ambientali.• Collocare il monitor in un'altra stanza e controllare di nuovo. |
| Pixel mancanti | Sullo schermo LCD sono presenti dei punti | <ul style="list-style-type: none">• Accendere e spegnere, ciclicamente.• I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD.• Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporto Dell all'indirizzo: http://www.dell.com/support/monitors. |
| Pixel bloccati | Sullo schermo LCD sono presenti dei punti luminosi | <ul style="list-style-type: none">• Accendere e spegnere, ciclicamente.• I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD.• Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporto Dell all'indirizzo: http://www.dell.com/support/monitors. |
| Problemi con la luminosità | L'immagine è troppo scura o troppo chiara | <ul style="list-style-type: none">• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.• Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD. |

| | | |
|--|--|--|
| Distorsione geometrica | Lo schermo non è centrato bene | <ul style="list-style-type: none"> • Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. |
| Righe orizzontali/verticali | Lo schermo ha una o più righe | <ul style="list-style-type: none"> • Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. • Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se queste righe sono presenti anche nella modalità di diagnostica. • Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato. • Eseguire la diagnostica integrata. |
| Problemi di sincronizzazione | Lo schermo è confuso o sembra interrotto | <ul style="list-style-type: none"> • Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. • Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se la schermata distorta è presente anche nella modalità di diagnostica. • Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato. • Riavviare il computer quando in <i>modalità provvisoria</i>. |
| Argomenti relativi alla sicurezza | Segni visibili di fumo o scintille | <ul style="list-style-type: none"> • Non eseguire la ricerca dei guasti. • Chiamare immediatamente Dell. |
| Problemi non costanti | Il monitor non sempre funziona correttamente | <ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. • Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. • Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se i problemi di questo tipo sono presenti anche nella modalità di diagnostica. |
| Mancano i colori | All'immagine mancano i colori | <ul style="list-style-type: none"> • Eseguire la procedura di diagnostica del monitor. • Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. • Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato. |
| Colori sbagliati | I colori dell'immagine non sono giusti | <ul style="list-style-type: none"> • Cambiare le impostazioni delle Preset Modes (Modalità predefinite) nel menu OSD Color (Colore) in relazione all'applicazione. • Regolare il valore R/G/B in Custom Color (Colori personalizzati) nel menu OSD Color (Colore). • Cambiare Input Color Format (Formato ingresso colore) su PC RGB o YPbPr nel menu OSD Color (Colore). • Eseguire la diagnostica integrata. |
| Sovrapposizione dell'immagine dopo avere lasciato lo schermo per un periodo prolungato un'immagine statica | Sullo schermo appare una debole sovrapposizione dell'immagine visualizzata | <ul style="list-style-type: none"> • Usare la funzione Power Management (Risparmio energetico) per spegnere il monitor tutte le volte che non è in uso (fare riferimento a Modalità gestione energia per altre informazioni). • In alternativa, usare uno screensaver dinamico. |

Problemi specifici del prodotto

| Sintomi specifici | Cosa si verifica | Soluzioni possibili |
|--|--|---|
| L'immagine dello schermo è troppo piccola | L'immagine è centrata nello schermo, ma non riempie tutta l'area disponibile | <ul style="list-style-type: none">• Controllare l'impostazione Aspect Ratio (Formato) nel menu OSD Display (Schermo).• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. |
| Impossibile regolare il monitor agendo sui tasti del pannello frontale | L'OSD non è visualizzato sullo schermo | <ul style="list-style-type: none">• Spegnerne il monitor, scollegare il cavo d'alimentazione, ricollegarlo e poi riaccendere il monitor.• Controllare se il menu OSD è bloccato. In caso affermativo, tenere premuto il pulsante accanto al pulsante di accensione per circa 6 secondi per sbloccarlo (fare riferimento alla sezione Lock (Blocca)). |
| Nessun segnale in ingresso quando sono premuti i controlli | Nessuna immagine, il LED è bianco | <ul style="list-style-type: none">• Controllare l'origine del segnale. Assicurarsi che il computer non sia in modalità di risparmio energetico sostando il mouse o premendo un tasto qualsiasi della tastiera.• Controllare che il cavo segnale sia collegato in modo appropriato. Se necessario, collegare di nuovo il cavo segnale.• Ripristinare il computer o il lettore video. |
| L'immagine non riempie lo schermo | L'immagine non riempie la larghezza o l'altezza dello schermo | <ul style="list-style-type: none">• A causa dei diversi formati video (rapporto proporzioni) dei DVD, il monitor potrebbe non essere in grado di visualizzare le immagini a schermo intero.• Eseguire la diagnostica integrata. |

Problemi specifici della connessione USB (Universal Serial Bus)

| Sintomi specifici | Cosa si verifica | Soluzioni possibili |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| L'interfaccia USB non funziona | Le periferiche USB non funzionano | <ul style="list-style-type: none">• Controllare che il monitor sia acceso.• Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream).• Spegnerne e poi accendere di nuovo il monitor. |

Problemi con la connessione wireless

| Sintomi specifici | Cosa si verifica | Soluzioni possibili |
|----------------------------------|--|--|
| Screencast wireless non funziona | Nessun nome rete (SSID) del monitor wireless trovato | <ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il dispositivo disponga di una connessione Wi-Fi attiva.• Verificare che il dispositivo e il monitor wireless utilizzino lo stesso canale Wi-Fi (per ulteriori informazioni, consultare Band Selection).• Verificare di aver aggiornato il sistema operativo e il driver del Wi-Fi alla versione più recente.• Verificare che il software o l'applicazione monitor wireless Dell sia installata e aggiornata alla versione più recente. |
| | Nessuna connessione dal monitor wireless | <ul style="list-style-type: none">• Riavviare il monitor wireless.• Rimuovere il dispositivo collegato dall'elenco e ricollegarlo.• Verificare di aver aggiornato il sistema operativo e il driver del Wi-Fi alla versione più recente.• Verificare che il software o l'applicazione monitor wireless Dell sia installata e aggiornata alla versione più recente. |

Problemi specifici della carica wireless

| Sintomi specifici | Cosa si verifica | Soluzioni possibili |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| La carica wireless non funziona | Il dispositivo mobile non si carica | <ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che la funzione Wireless Charging (Carica wireless) nel menu OSD sia attiva (per ulteriori informazioni consultare Wireless Charging (Carica wireless) e Impostazione della funzione di carica wireless).• Assicurarsi che la funzione di carica wireless del dispositivo mobile funzioni correttamente e che il dispositivo mobile sia posizionato correttamente al centro dell'area di carica.• Assicurarsi che non sia presenti oggetti tra lo smartphone o il dispositivo mobile e l'area di carica.• La carica wireless potrebbe non funzionare accanto a dispositivi che emettono energia elettromagnetica (ad esempio forni a microonde o radiotrasmittitori). Spegnerne questi dispositivi e riprovare. |

Appendice

AVVERTENZA: Istruzioni di sicurezza



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

Per informazioni sulle istruzioni di sicurezza, consultare l'Informativa sulla sicurezza, di carattere normativo e sulle disposizioni in materia di ambiente (SERI).

Avviso FCC (solamente per gli Stati Uniti) e altre informazioni normative

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

Contattare Dell

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



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

Dell fornisce diversi tipi di supporto e di servizi in linea e telefonici. La disponibilità varia in base ai paesi ed ai prodotti, ed alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella propria zona.

- Assistenza tecnica online – www.dell.com/support/monitors
- Contatto Dell – www.dell.com/contactdell