Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 3008WFP

Informazioni sul monitor

Caratteristiche del prodotto Identificazione delle parti e dei controlli Specifiche del monitor Interfaccia USB (Universal Serial Bus) Capacità Plug and Play Specifiche del Lettore di schede Istruzioni per la manutenzione

Installazione del monitor

Collegamento del monitor Organizzazione dei cavi Collegamento della Soundbar (optional) Rimozione della base Attaccare la base

Funzionamento del monitor

Uso dei controlli del pannello frontale Uso del menu OSD (On Screen Display) Impostazione della Risoluzione ottimale Uso della barra audio Dell (Opzionale) Uso della prolunga verticale per l'angolazione e la rotazione

Soluzione dei problemi

Risoluzione dei problemi del monitor Problemi comuni Problemi video Problemi specifici del prodotto Problemi specifici USB (Universal Serial Bus) Risoluzione dei problemi della Soundbar Dell™ Risoluzione dei problemi del lettore di schede

Appendice

Istruzioni di sicurezza Avviso FCC (solamente per gli Stati Uniti) Contattare Dell

Note, avvisi ed avvertimenti

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

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

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

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. © 2007-2009 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

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

Marchi depositati usati in questo documento: Dell ed il logo Dell sono marchi registrati della Dell Inc; Microsoft, Windows e Windows NT sono marchi registrati della Microsoft Corporation; Adobe è un marchio della Adobe Systems Incorporated che può essere registrato in alcune giurisdizioni.

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

Modello 3008WFPt

Dicembre 2009 Rev. A05

Informazioni sul monitor Guida all'uso monitor schermo piatto Dell[™] 3008WFP

Caratteristiche del prodotto

- Identificazione delle parti e dei
- <u>controlli</u>
 <u>Specifiche del monitor</u>
- Interfaccia USB (Universal Serial Bus)
- <u>Capacità Plug and Play</u>
- Specifiche del Lettore di schede
- Istruzioni per la manutenzione

Caratteristiche del prodotto

II monitor schermo piatto 3008WFP ha uno schermo LCD a matrice attiva TFT (Thin-Film Transistor). Le caratteristiche elettriche del monitor includono:

- Area visibile dello schermo di 33 pollici (756,228 mm).
- Risoluzione 2560 x 1600, più supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- Ampio angolo di visione che consente di vedere stando seduti, in piedi o ai lati dello schermo.
- Capacità d'inclinazione, rotazione ed estensione verticale.
- Removable pedestal and VESA 100 mm mounting holes for flexible mounting solutions.
- Capacità Plug and Play if supported by your system.
- On-Screen Display (OSD) adjustments for ease of set-up and screen optimization.
- II CD software e documentazione include un file informativo (INF), il file ICM (Image Color Matching) e la documentazione del prodotto.
- Alloggio antifurto.
- Lettore di schede USB 2.0 9 in 2 (CF I/II, xD, SD/Mini SD, MS/HSMD/MSPRO, MMC)
- Supporto dei segnali video VGA, DVI-D, DisplayPort, HDMI, Componente, S-Video e Composito.
- Supporto della modalità di selezione PBP (Picture by Picture)

Identificazione delle parti e dei controlli

Vista frontale





Controlli del pannello frontale

- 1 Selezione input video
- 2 Selezione PBP (Picture by Picture)

- 3 Menu OSD/Selezione
- 4 Luminosità e Contrasto/Giù (-)
- 5 Regolazione automatica/Su (+)
- 6 Tasto accensione (con indicatore luminoso)

Vista posteriore



Etichetta	Descrizione	Usare
1	Fori di montaggio VESA (100 mm) (dietro la placca attaccata alla base)	Per montare il monitor
2	Alloggio lucchetto di sicurezza	Per aiutare a fissare il monitor.
3	Etichetta codice a barre del numero di serie	Per Dell ed ottenete il supporto tecnico.
4	Staffe di montaggio Dell Soundbar (2)	Per attaccare la Soundbar Dell optional.
5	Etichetta valutazione normativa	Elenca le approvazioni normative.
6	Etichetta di servizio	Fare riferimento a questa etichetta quando ci si mette in contatto con il Supporto tecnico Dell.
7	Alloggio cavi	Permette di organizzare i cavi collocandoli nell'alloggio.

Vista laterale



Etichetta Descrizione

1 Lettore scheda: Fare riferimento alla sezione <u>Specifiche del</u> Lettore di schede per i dettagli.

Lettore di schede per i dettagli.

2 Porte USB scaricamento dati

🜠 NOTA: Per usare i connettori USB del monitor, collegare il cavo USB al computer ed al connettore caricamento dati USB del monitor.

Vista dal basso





Widok od dolu z podstawa monitora

Vista dal basso

Etichetta	Descrizione	Usare
1	Connettore cavo d'alimentazione CA	Collegare il cavo d'alimentazione alla presa a muro.
2	Connettore alimentazione CC per Dell Soundbar.	Collegare il cavo d'alimentazione della Soundbar (optional).
3	Connettori audio	Collegare i dispositivi d'output HDMI a due canali o 5.1 canali. Podlacz wyjscie kanalu przedni lewy/prawy do zielonego złacza. Uzyj tego złacza do polaczenia audio 2.0/2.1 kanalowego. Podlacz wyjscie kanalu tylny lewy/prawy do czarnego złacza. Uzyj tego złacza do polaczenia audio 5.1 kanalowego.
4	Connettore audio	Podlacz wyjscie kanalu centralny/subwoofer do zóltego zlacza. Uzyj tego zlacza do polaczenia audio 5.1 kanalowego.
5	Connettore VGA	Collegare il cavo VGA dal computer al monitor.
6	Zlacza Component video	Podlaczanie takich urzadzen jak odtwarzacz DVD, przystawka telewizyjna lub przystawka telewizji kablowej.
7	DisplayPort connector	Podlacz kabel DisplayPort od komputera do monitora.
8	Zlacze HDMI	Podlaczanie takich urzadzen jak odtwarzacz DVD lub przystawka telewizyjna.
9	Zlacza DVI	Podlacz kabel DVI z komputera do monitora.
10	Zlacze Composite video	Do podlaczanie takich urzadzen jak VCR lub odtwarzacz DVD.
11	Zlacze S-Video	Do podlaczania takich urzadzen jak system gier video, aparat cyfrowy lub odtwarzacz DVD.
12	Connettore USB upstream	Podlacz kabel USB dostarczony z monitorem do monitora i do komputera. Po podlaczeniu kabla mozna uzyc zlaczy USB z boku z na dole monitora.
13	Porty pobierania danych USB	Podlacz urzadzenia USB.

Specifiche del monitor

TLe sezioni che seguono danno informazioni sulle varie modalità di risparmio energetico e sull'assegnazione dei pin dei vari connettori del monitor.

Power Management Modes

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

Modalità VESA	Sync orizzontale	Sync verticale	Video	Indicatore di accensione	Consumo di energia
Funzionamento normale (con barra audio Dell e USB attivi)	Attivo	Attivo	Attivo	Blu	250 W (maximum)
Funzionamento normale	Attivo	Attivo	Attivo	Blu	163 W (tipico)
Modalità attivo-off	Inattivo	Inattivo	Vuoto	Giallo	Meno di 2 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 1 W

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

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

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

NOTA: Quando si usa il connettore DisplayPort a 230v/50Hz, esso consuma approssimativamente 0,25 W più del VGA o del DVI-D in modalità sleep. * Per avere consumi pari a zero quando l'unità è su OFF è necessario staccare il cavo di alimentazione dal monitor.

Assegnazione dei Pin

Connettore VGA



Numero Lato monitor del cavo segnale a 15 pin pin

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

Connettore DVI



IJ NOTA: Pin 1 si trova in alto a sinistra.

Numero pin	Lato monitor del cavo segnale a 24 pin
1	T.M.D.S. Dati 2-
2	T.M.D.S. Dati 2+
3	T.M.D.S. Dati 2/4 Shield
4	T.M.D.S. Dati 4-
5	NT.M.D.S. Dati 4+
6	DDC Clock
7	Dati DDC
8	Nessun collegamento
9	T.M.D.S. Dati 1-
10	T.M.D.S. Dati 1+
11	T.M.D.S. Dati 1/3 Shield
12	T.M.D.S. Dati 3-
13	T.M.D.S. Dati 3+
14	Potenza +5V
15	Auto test
16	Rilevamento Hot Plug
17	T.M.D.S. Dati 0-
18	T.M.D.S. Dati 0+

19	T.M.D.S. Dati 0/5 Shield
20	T.M.D.S. Dati 5-
21	T.M.D.S. Dati 5+
22	T.M.D.S. Clock Shield
23	T.M.D.S. Clock +
24	TMDS Clock -

Connettore DisplayPort 20 pin



Numero pin Lato a 20 pin del cavo segnale collegato

1	ML Linea 3(n)
2	GND (Massa)
3	ML Linea 3(p)
4	ML Linea 2(n)
5	GND (Massa)
6	ML Linea 2(p)
7	ML Linea 1(n)
8	GND (Massa)
9	ML Linea 1(p)
10	ML Linea O(n)
11	GND (Massa)
12	ML Linea O(p)
13	GND (Massa)
14	GND (Massa)
15	Canale ausiliario (p)
16	GND (Massa)
17	Canale ausiliario (n)
18	Rilevamento collegamento
19	Ritorno
20	Potenza DP

Lato a 19 pin del cavo segnale collegato



Numero pin Lato a 19 pin del cavo segnale collegato (cavo non incluso)

a caldo

1	T.M.D.S. Data 2-
2	T.M.D.S. Data 2 Shield
3	T.M.D.S. Data 2+
4	T.M.D.S. Data 1+
5	T.M.D.S. Data 1 Shield
6	T.M.D.S. Data 1-
7	T.M.D.S. Data 0+
8	T.M.D.S. Data 0 Shield
9	T.M.D.S. Data 0-
10	T.M.D.S. Clock +
11	T.M.D.S. Clock Shield
12	T.M.D.S. Clock -
13	CEC
14	Reserved(N.C. on device)

SCL

15

16	SDA
17	DDC/CEC Ground
18	+5V Power
19	Hot Plug Detect

Connettore S-Video



Numero pin	Lato a 5 pin del cavo segnale collegato (cavo non incluso)
1	GND (Massa)
2	GND (Massa)
3	Luminanza
4	Crominanza
5	GND (Massa)

Connettore video composito



Luminanza Composito Crominanza

Connettore video componente



Numero pin	Lato a 3 pin del cavo segnale collegato (cavo non incluso)
1	Y (segnale luminanza)
2	Pb (segnale differenziale colore)
3	Pr (segnale differenziale colore)

Interfaccia USB (Universal Serial Bus)

Questa sezione dà informazioni sulle porte USB disponibili sul lato sinistro del monitor.

🖉 🛛 NOTA: Q	NOTA: Questo monitor supporta l'interfaccia USB 2.0 certificata ad alta v				
Velocità di trasferimento	Veloclità da	ti Consumo di energia			
Alta velocità	480 Mbps	2.5W (Max., su ogni porta)			
Velocità piena	12 Mbps	2.5W (Max., su ogni porta)			
Bassa velocità	1.5 Mbps	2.5W (Max., su ogni porta)			

Bassa velocità	1,5 Mbps	2.5W (Max., su ogni porta)

Connettore car icamento dati USB



Connettore scari camento dati USB

] _
Numero pin	Lato a 4 pin del connettore
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

Porte USB

1 upstream - posteriore
 4 downstream - 2 dietro; 2 sul lato sinistro

NOTA: Per la USB 2.0 è necessario usare un computer con capacità 2.0.

NOTA: L'interfaccia USB funziona SOLO quando il monitor è acceso (o in modalità risparmio energetico). Quando si spenge e si riaccende il monitor, l'interface trascorrere alcuni secondi prima che le perifieriche collegate tornino a funzionare normalmente.

Capacità Plug and Play

Il monitor può essere installato su qualsiasi sistema compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al sistema i suoi dati EDID (Extended Display protocolli DDC (Display Data Channel) di modo che il sistema possa configurarsi ed ottimizzare le impostazioni del monitor. Per altre informazioni su come cambia riferimento a Funzionamento del monitor.

Specifiche del Lettore di schede

Panoramica

- Il Lettore di schede memoria Flash è un dispositivo d'archiviazione USB che consente agli utenti di leggere e scrivere informazioni da/sulla scheda di memo Il Lettore di schede memoria Flash è riconosciuto automaticamente da Windows® 2000, XP, Vista e Windows 7. Una volta installato e riconosciuto, ciascun alloggio scheda memoria appare con una lettera diversa di unità. Con questa unità possono essere eseguite tutte le operazioni standard dei file (copia, eliminazione, trascinamento selezione, eccetera).

Funzioni

Il Lettore di schede memoria Flash ha le seguenti funzioni:

- Supporto dei sistemi operativi Windows 2000, XP , Vista e Windows 7. Nessun supporto di Windows 9X da parte di Dell
- Dispositivo di classe Archiviazione di massa (con Windows 2000, XP e Vista non sono necessari driver) Certificazione USB-IF
- 1 Supporto di varie schede memoria



La tabella che segue elenca i tipi di schede memoria supportati da ciascun alloggio:

Numero dell'alloggio	Tipi di schede memoria Flash
1	Compact Flash tipo I/II Card (CF I/II)/CF dischi rigidi di formato ATA a bus USB 2.0
2	Scheda memoria xD
	MS (Memory Stick)/HSMS (High Speed Memory Stick)/MS PRO (Memory Stick Pro)/Memory Stick Duo (con adattatore)
	SD (Secure Digital)/Mini Secure Digital (con adattatore)/TransFlash Card (con adattatore)
	MMC (MultiMedia Card)/schede MultiMedia di dimensioni ridotte (con adattatore)

Specifiche del monitor a pannello piatto

Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD
Dimensioni dello schermo	30 pollici (dimensioni immagine visibile - 30 pollici)
Area predefinita di visualizzazione:	
Orizzontale	641.28 mm (25.25 pollici)
Verticale	400.80 mm (15.78 pollici)
Dimensioni pixel	0,2505 mm
Angolo di visualizzazione	178° (verticale), 178° (orizzontale)
Luminanza	370 CD/m² (tipica)
Rapporto di contrasto	1000 a 1 (tipico)
Contrasto dinamico	3000 a 1 (tipico)
Rivestimento superficiale	Antiriflesso con rivestimento duro 3H
Illuminazione	Sistema d'illuminazione CCFL (9)
Color Gamut (Typical)	117%*
Tempo di reazione	8ms tipico (grigio su grigio) e 12ms massimo (nero su bianco)

*La gamma di colori (tipica) 3008WFP è basata sugli standard di test CIE1976 (117%) e CIE1931 (100,6%).

Specifiche di risoluziones

Input segnale analogico					
Portata scansione orizzontale	da 30 kHz a 94 kHz				
Portata scansione verticale	da 56 Hz a 86 Hz				
Risoluzione predefinita ottimale	1920 x 1200 a 60 Hz				
Risoluzione massima predefinita	1920 x 1200 a 60 Hz				
Input segnale digitale (DVI* dual link e Display	(Port)				
Portata scansione orizzontale	da 30 kHz a 112.5 kHz				
Portata scansione verticale	da 56 Hz a 86 Hz				
Risoluzione predefinita ottimale	2560 x 1600 a 60 Hz				
Risoluzione massima predefinita	2560 x 1600 a 60 Hz				

* 3008WFP supporta contenuti HDCP fino ad una risoluzione di 1920 x 1080 dall'ingresso DVI.

Modalità Video Supportate

Capacità di visualizzazione video (riproduzione HDMI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
Capacità di visualizzazione video (riproduzione video composito)	480i/576i
Capacità di visualizzazione video (riproduzione S-Video)	480i/576i
capacità di visualizzazione viedeo (riproduzione DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

Modalità di visualizzazione predefinite

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Polarità sync (Orizzontale/Verticale)
VESA, 720 x 400	31.47	70.0	28.322	-/+
VESA, 640 x 480	31.47	60.0	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.88	60.0	40	+/+
VESA, 800 x 600	46.88	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.36	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.02	75.0	78.75	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108	+/+
VESA, 1280 x 800	49.7	60.0	83.5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.6	60.0	193.5	-/+
VESA, 2560 x 1600	98.71	60.0	268.5	+/-

Specifiche elettriche

	RGB analogico, 0.7 Volt +/- 5%, polarità positiva con impedenza d' input a 75 Ohm TMDS DVI- D digitale, 600mV per ciascuna linea differenziale, polarità positiva con impedenza d'input a 50 Ohm				
	HDMI TMDS, 600mV per ciascuna linea differenziale, polarità positiva ad impedenza d'input di 50 Ohm o 100 Ohm per coppia differenziale				
Segnali d'input video	S-Video, input Y 0.7 Volt (p-p), input C 0.3 Volt (p-p), sincronia (H+V) 0.3 Volt(p-p), impedenza d'input di 75 Ohm				
	Composito, 0.7 Volt (Y+C), sincronia (H+V) 0.3 Volt, impedenza d'input di 75 Ohm,				
	Componente, Y 0.7 Volt, Pb, Pr sono tutti a 0.7 Volt (p-p), sincronia (H+V) 0.3 Volt, impedenza d'input di 75 Ohm				
Segnali d'input sincronizzazione	Sincronizzazioni orizzontali e verticali separate, livello TTL senza specifica di polarità, SOG (SYNC composita in verde)				
Voltaggio ingresso CA / frequenza / corrente	da 100 a 240 VAC / 50 Hz / 60 Hz +/- 3 Hz / 2.5A (Max.)				
Picco di corrente	120V:42A (massimo) at 0° C 220V:80A (massimo) at 0° C				

Physical Characteristics

Tipo di connettore	5-pin D-subminiatura, connettore blu; DVI-D, connettore bianco; Porta HDMI/Display, connettore nero
Tipo di cavo segnale	Digitale: staccabile, DVI-D/DisplayPort, pin solidi, inviato staccato dal monitor Analogico: Rimovibile, D-Sub, 15pin, fornito attaccato al monitor Interfaccia HDMI (High-Definition Multimedia Interface): staccabile, HDMI, 19 pin
Dimensioni (con supporto)	
Altezza(Compresso)	18.98 pollici (482.11 mm)
Altezza(Esteso)	22.52 pollici (572.11 mm)
Larghezza	27.43 pollici (696.67 mm)

Profondità	9.35 pollici (237.43 mm)		
Dimensioni (senza supporto)			
Altozza	10.07		
Allezza	18.07 poliici (459.07 mm)		
Larghezza	27.43 pollici (696.67 mm)		
Profondità	3.76 pollici (95.50 mm)		
Dimensioni supporto			
Altezza(Compresso)	13.44 pollici (341.50 mm)		
Altezza(Esteso)	16.99 pollici (431.50 mm)		
Larghezza	14.96 pollici (380 mm)		
Profondità	9.35 pollici (237.43 mm)		
Peso			
Peso lordo con imballo	41.41 libbre (18.8 kg)		
Perso con supporto e cavi	34.36 libbre (15.6 kg)		
Peso senza supporto (Considerazione per montaggio su parete o VESA - senza cavi)	23.57 libbre (10.7 kg)		
Peso del supporto	9.03 libbre (4.1 kg)		

Environmental Characteristics

Temperatura:	
Operativa	da 5° a 35°C(41° a 95°F)
Non operativa	Stoccaggio: da -20° a 60°C (-4° a 140°F) Spedizione: da -20° a 60°C (-4° a 60,00°C)
Umidità:	
Operativa	dal 10% al 80% (senza condensa)
Non operativa	Stoccaggio: dal 5% al 90% (senza condensa) Spedizione: dal 5% al 90% (senza condensa)
Altitudine:	
Operativa	3.657,6m (12.000 piedi) massima
Non operativa	12.192 m (12.000 piedi) massima
Dissipazione termica	853.6 BTU/ora (massima) 556.55 BTU/ora (tipica)

Istruzioni per la manutenzione

Pulizia del monitor

Λ

ATTENZIONE: Leggere con attenzione le presenti istruzioni di sicurezza prima di pulire il monitor.

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

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

- Per pulire lo schermo antistatico, inumidire leggermente con dell'acqua un panno pulito e morbido. Se possibile, usare panni appositi o soluzioni adatte per la pulizia degli schermi con rivestimento antistatico. Non utilizzare benzene, solventi, ammoniaca, detergenti abrasivi o aria compressa.
 Usare un panno leggermente inumidito con acqua calda per pulire il monitor. Evitare di usare detergenti di alcun tipo, perchè 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 perchè le plastiche di colore scuro sono più delicate di quelle di colore chiaro, e si possono graffiare mostrando segni bianchi.

- bianchi. 1 Per aiutare il monitor a mantenere la migliore qualità d'immagine, usare uno screensaver dinamico e spegnere il monitor quando non è in uso.

Ritorna al sommario

Appendice

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 3008WFP

- Istruzioni di sicurezza
- Avviso FCC (solo U.S.) ed altre informazioni sulle normative
- Contattare Dell

ATTENZIONE: Istruzioni di sicurezza

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

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

Avviso FCC (solo U.S.) ed altre informazioni sulle normative

Per l'avviso 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).

IJ

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

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

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

Ritorna al sommario

Torna all'indice

Impostazione del monitor

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 3008WFP

Se si ha un computer desktop o notebook Dell™ con accesso a Internet

1. Scaricare ed installare il driver più aggiornato per la scheda grafica dal sito di supporto Dell all'indirizzo: support.dell.com.

2. Impostare la risoluzione su 1920 x 1200/2560 x 1600.

NOTA: Se non si riesce ad impostare la risoluzione su 1920 x 1200/2560 x 1600, mettersi in contattato con Dell™ per richiedere una scheda grafica che supporti queste risoluzioni.

Torna all'indice

Torna all'indice

Impostazione del monitor

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 3008WFP

Se non si ha un computer desktop o notebook, oppure una scheda grafica Dell™

In Windows XP:

- 1. Fare clic col tasto destro del mouse sul desktop e selezionare Proprietà schermo.
- 2. Selezionare la scheda Impostazioni.
- 3. Selezionare Avanzate.
- 4. Selezionare la scheda Scheda. Tipo di scheda elenca le schede grafiche del sistema.
- 5. Scaricare ed installare il driver più aggiornato per la scheda grafica dal sito del produttore della scheda. (I driver delle schede grafiche ATI/NVIDIA possono essere scaricati da: www.ATI.com/www.NVIDIA.com.)
- 6. Impostare la risoluzione su 1920x1200 per l'input analogico o su 2560x1600 per l'input Digitale/Displayport.

In Windows Vista[®] o Windows 7:

- 1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su Personalizza.
- 2. Fare clic su Impostazioni schermo.
- 3. Fare clic su Impostazioni avanzate.
- 4. Individuare il fornitore del controller grafico dalla descrizione nella parte superiore della finestra (es. NVIDIA, ATI, Intel ecc.).
- 5. Fare riferimento ai siti web dei fornitori delle schede grafiche per il driver aggiornato (ad esempio http://www.ATI.com OPPURE http://www.NVIDIA.com).

6. Una volta installati i driver per la scheda grafica, tentare nuovamente di impostare la risoluzione su 1920 x 1200/2560 x 1600.

NOTA: Se non si riesce ad impostare la risoluzione su 1920 x 1200/2560 x 1600, mettersi in contatto cl produttore della scheda grafica, oppure considerare di acquistare una scheda grafica che supporti le risoluzioni 1920 x 1200/2560 x 1600.

Torna all'indice

Installazione del monitor Guida dell'utente Monitor schermo piatto a Dell[™] 3008FP

Uso dei controlli del pannello frontale

- Uso del menu OSD (On Screen Display)
- Impostazione della Risoluzione ottimale
- Uso della barra audio Dell (Opzionale)
- Uso della prolunga verticale per l'angolazione e la rotazione

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.



			HDMI	:	NO INPUT	ο	٢	S-VIDEO	:	NO INPUT	
		۲	COMPOSITE	:	NO INPUT	o	000	COMPONENT	:	NO INPUT	
E	Selezione PBP (Picture by Picture)	Usare ques	to tasto per att	ivare la r	modalità di re	golazio	one PBP (I	Picture by Pictu	re).		
C	Tasto menu OSD /	Usare il tas menu di sis	to MENU per ad <u>stema</u> .	cedere a	vviare il ment	JOSD	(On-Scree	n Display) e se	lezionare	il menu OSD.	Fare riferimento a <u>Accesso al</u>
	Brightness/Contrast Hot Key	Usare ques	to tasto per ac	cedere di	rettamente a	l menu	ı di contro	llo "Brightness	" (Lumino	osità) e "Conti	rast" (Contrasto).
E	- +	Usare ques	ti tasti per navi	igare e re	egolare le barr	e di so	corrimento	(per diminuire	e/aumenta	are) del menu	I OSD.
F	Auto Adjust	Usare ques input, appa La regolazione (Fase (Fine	AUTO ADJUS AUTO ADJUS one automatica automatica, si)) del menu DIS	tivare II finestra TMENT I consent può rego SPLAY SE	menu d'impo di dialogo su N PROGRES e al monitor d olare oltre il n TTINGS (Impo	stazio un fon S di rego nonitor ostazio	ne e di re ido nero: lare autor r usando i ni schermo	golazione auto naticamente il controlli Pixel ()).	matica. E segnale v Clock (Co	Durante la reç video in ingres arse) (Frequer	golazione automatica dei seguen sso. Dopo avere usato la nza pixel (Grezza)) e Phase (Fine
G	Tasto d'alimentazione (con indicatore luminoso)	Sare ques	<u>Auto Regolazio</u> to pulsante per ndica che il mor	<u>ne non v</u> r accende nitor è ac	iene effettuat ere e spegner ceso e comple	<u>a se si</u> e il mo etamer	<u>i preme il</u> pnitor. nte operat	tasto quando n vo. Il LED amb	<u>on ci son</u> ra indica	<u>o segnali vide</u> la modalità di	eo in ingresso o cavi attivi. risparmio energetico DPMS.

Uso del menu OSD (On Screen Display)

Accedere al sistema di menu

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

Menu principale per input analogico (VGA)

×	<u>نې</u>	•	+	•	35		
EXIT	BRIGHTNESS		INPUT	PRESET	DISPLAY		PBP
	& CONTRAST	ADJUST	SOURCE	MODES	SETTINGS	SETTINGS	SETTINGS

Menu principale per input analogico (non VGA)

×	÷.	•		**		
EXIT	BRIGHTNESS	INPUT	PRESET	DISPLAY		PBP
	& CONTRAST	SOURCE	MODES	SETTINGS	SETTINGS	SETTINGS

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

- Premere i tasti 🛇 e 🏵 per spostarsi tra le icone delle funzioni. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, viene evidenziato il nome dell'opzione. Si veda la tabella seguente per avere l'elenco completo delle opzioni disponibili per il monitor. Premere una volta il tasto Menu per attivare la funzione evidenziata. 2.
- 3.

Premere una voita il tasto Mettu per attivate la futzione evidenziata.
 Premere i tasti De De per selezionare il parametro voluto.
 Ppremere De per accedere alla barra di socrrimento ed usare i pulsanti De +, Dese alle indicazioni sul meu, per seguire le regolazioni.
 Selezionare l'opzione "back" (Indietro) per tornare al menu principale, oppure selezionare "exit" (Esci) per uscire dal menu OSD.

Icon	Menu and Submenus	Description						
×	Uscita	Selezionare per uscire dal Menu principale						
-Ò.	Luminosità & Contrasto	Usare questo menu per attivare la regolazione Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto).						
		Back						
		Brightness 🔆 50						
		Contrast 50						
		Exit Menu						
	Indietro	Premere 🖲 per tornare al menu principale.						
	Luminosità	Premere il tasto 🟵 per aumentare il contrasto; premere il tasto 💬 per diminuire il contrasto (min 0 - max 100). La funzione Contrast (Contrasto) regola il grado di differenza tra le zone chiare e scure sullo schermo del monitor.						
	Contrasto	Regolare per prima cosa la funzione Luminosità (Brightness), e poi regolare la funzione Contrasto (Contrast), solo se sono necessaltre regolazioni.						
		Premere il tasto 🏵 per aumentare il contrasto; premere il tasto 🕞 per diminuire il contrasto (min 0 - max 100). La funzione Contrast (Contrasto) regola il grado di differenza tra le zone chiare e scure sullo schermo del monitor.						
	Uscire dal menu	Premere 🛈 per uscire dal menu principale OSD.						
E+3	REGOLAZIONE AUTOMATICA	Anche se il computer riconosce il monitor all'avvio, la funzione di Regolazione Automatica ottimizza le impostazioni di visualizzazione per la configurazione utilizzata.						
		AUTO ADJUSTMENT IN PROGRESS						
		NOTA: Nella maggior parte dei casi, le procedure di regoalazione automatica producono la migliore configurazione d'immagine.						
	OBICINE	NOTA: E upzione AUTO ADJOST (Regolazione automatica) e disponibile solo quando si usa il connettore analogico (VGA).						
Ð	D'INPUT	usare il menu nero i source (origine d'input) per selezionare tra i vari segnali video che possono essere collegati al monitor.						

		Back		
		Auto Select	Scan for Input Sources	
		VGA	•	
		DVI-D1		
		DVI-D2		
		DisplayPort	-	
		HDMI		
		Component	000	
		S-Video		
		Composite	0	
		Exit Menu		
	Indietro	Premere 🛈 per tornare al	menu principale.	
	Selezione automatica	Premere ወ per eseguire la	a ricerca dei segnali d'input disj	ponibili.
	VGA	Selezionare l'input VGA qua	ando si usa il connettore analog	ico (VGA). Premere 🖲 per selezionare l'origine d'input VGA.
0-==0	DVI-D1/ DVI-D2	Selezionare l'input DVI-D q	uando si usa il connettore digit	ale (DVI). Premere selezionare l'origine d'input DVI.
Printed and Printe	DisplayPort	Selezionare l'input Displayf	Port quando si usa il connettore	e DisplayPort. Premere 📵 per selezionare l'origine d'input DisplayPort.
	HDMI	Selezionare l'input HDMI qu	uando si usa il connettore HDM	. Premere 🛈 per selezionare l'origine d'input HDMI.
@·@·@	Component	Selezionare l'input Compor componente.	nente quando si usa il connetto	re video componente. Premere ወ per selezionare l'origine d'input
\bigcirc	S-Video	Selezionare l'input S-Video	quando si usa il connettore S-	Video. Premere 🛈per selezionare l'origine d'input S-Video.
٢	Composito	Selezionare l'input Compos	ito quando si usa il connettore	video composito. Premere $igodot p$ er selezionare l'origine d'input composito.
	Uscire dal men u	Premere 🔘 per uscire dal i	menu principale OSD.	
	IMPOSTAZIONI PREDEFINITE	Usare Preset Modes (Moda Video ci sono diversi menu	lità predefinite) per regolare la I secondari d'impostazione del	n modalità d'impostazione del colore e la temperatura.Per l'input VGA/DVI colore.

	Menu secondario colore per l'input VGA/DVI-D	Back	RGB	YPbPr		Back	RGB		YPbPr	
	Menu	Gamma		MAC		Gamma			MAC	
	secondario colore per	Color Setting Mode		cs Video		Color Setting Mode				
	l'input Video	Preset Modes	53	Desktop		Preset Modes		Movie		
				Multimedia				Game		
			120	Game				Sports		
				Adobe RGB	0			Nature		
				sRGB		Hue				
			-	Warm		Saturation				
				Cool		Color Peset	Pacat	to Default (Color Settings	
				Custom (R G B)		Evit Menu		to Default v	Solor Settings	
		Exit Menu								l
		Inn		VI D			pout vide			
	Indietro	Premere (1) per torr	are al me			I	nput vide	20		
				ind principale.						
	Formato colore d'input	Scegliere l'opzione R monitor è collegato	GB se il n ad un lett	nonitor è collegato ac ore DVD usando un c	d un cavo	PC o lettore DVD us YPbPr.	ando un (cavo VG	A o DVI. Sce	gliere l'opzione YPbPr se il
	Gamma	Per ottenere le varie	e modalità	colore per PC e Mac						
	Impostazioni Colore Modalità (Color Settings) mode	è possibile scegliere al monitor è collegat Parametri predefinit	fra modal o un DVD i di colore	ità Grafica e Video. S , STB o videoregistra : è possibile scegliere	Se il atore e div	computer è collegat e, scegliere Video. versi parametri pred	o a un mo efiniti di c	onitor, s colore pe	cegliere Graf er varie moda	fica. Se alità di visualizzazione.
	Modalità predefinite (input VGA/DVI-D)	Si può scegliere tra	diversi col	ori predefiniti per le	varie	e modalità di visuali	zzazione.			
5	Desktop	Modalità adatta per	le applica	zioni desktop.						
	Multimediale	Modalità adatta per	le applica:	zioni multimediali (ri	prod	luzione video, ad es	empio).			
.	Giochi	Modalità adatta per	giocare.							
	Adobe RGB	Questa modalità è c	ompatibile	e con Adobe RGB (19	98).					
	sRGB	Modalità per emular	e il colore	NTSC 72%.						
	Caldo	La modalità Warm (applicazioni con uso	Caldo) è s intensivo	selezionata per otten del colore (elaborazio	one i	delle tinte più rosse di foto ed immagini,	. Questa file multi	imposta mediali,	izione colore film, ecceter	è usata tipicamente per ra).
	Freddo	Cool mode is selected to obtain a bluish tint. This color setting is typically used for text based applications (spreadsheets, programming, text editors, etc.).								
	Personalizzato (R,G,B)	Usare il tasto 🕲 o 🏵 per aumentare o diminuire indipendentemente ciascuno dei tre colori (Red - rosso, Green - Verde e Blue - Bl con incrementi di una unità da 0 a 100.								
	Modalità predef inite (input Vid	Si può scegliere tra diversi colori predefiniti per le varie modalità di visualizzazione.								
	Film	Modalità adatta per	la riprodu	zione di film.						
	Giochi	Modalità adatta per	giocare.							
	Sport	Modalità adatta per scene sportive.								

*	Natura	Modalità adatta per scene di natura.								
1	Tonalità	Questa funzione permette di cambiare il colore dell'immagine video sul verde o sul viola. È usato per regolare le tonalità di colore della pelle. Usare il tasto 🕲 e 🕏 per regolare la tonalità da 'o' a '100'. 💬 rende verdognola la tonalità dell'immagine a video. 🐨 rende violacea la tonalità dell'immagine a video. NOTA: La regolazione della tonalità è disponibile solo per l'input video.								
0	Saturazione	Questa funzione perm saturazione da '0' a '1 Orende l'immagine a Orende l'immagine a NOTA: La regolazione	Questa funzione permette di regolare la saturazione del colore dell'immagine video. Usare il tasto 😡 e 🏵 per regolare la saturazione da '0' a '100'. 🕲 rende l'immagine a video più monocromatica. 🐨 rende l'immagine a video più colorata. NOTA: La regolazione della saturazione è disponibile solo per l'input video.							
	Ripristino color e	Ripristina le impostazio	oni colore del monitor sulle imposta	zioni predefinite.						
	Uscire dal men u	Premere 🛈 per uscire	dal menu principale OSD.							
53	IMPOSTAZIONI DELLO SCHERMO									
	Menu secondario	Back		Back						
	Impostazioni schermo per input VGA/DVI -	Wide Mode	1:1 Aspect Fill	Wide Mode	1:1 Aspect Fill					
	D Impostazioni	Horizontal Position	50	Sharpness	50					
	schermo per input Video	Vertical Position	50	Dynamic Contrast	On Off					
		Sharpness	50	Display Info.	Display Monitor Information					
		Pixel Clock	50	O Display Reset	Reset to Default Display Settings					
		Phase	50	Exit Menu						
		Dynamic Contrast	On Off							
		Display Info.	Display Monitor Information							
		Display Reset	Reset to Default Display Settings							
		Exit Menu								
		Input	VGA/DVI-D		but video					
	Indietro	Premere D per tornal	re al menu principale.	VGA/DVI-Defiliput vide						
	Modalità Widescreen	Regola il rapporto prop	porzioni su 1:1, o schermo intero.							
€-≯	Posizione orizz ontale	Usare il tasto 🕲 e 🏵 per regolare l' immagine verso sinistra e verso destra. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+). NOTA: Quando si usa l'origine DVI, le impostazioni Posizione Posizione Phase (Fase) non sono disponibili.								
	Posizione verti cale	Usare il tasto ⊕ e ⊕ per regolare l'immagine verso l 'alto o il basso. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+). NOTA: Quando si usa l'origine DVI, le impostazioni Posizione verticale Phase (Fase) non sono disponibili.								
	Nitidezza	Questa funzione rende l'immagine più nitida o più delicata.								
M	Registro pixel	Usare il tasto 🖗 e 🏵 per regolare la nitidezza da '0' a '100'. Le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) consentono di regolare più precisamente il monitor. Si accede a queste impostazioni selezionando la voce 'Image Settings' (Impostazioni immagine) nel menu principale OSD.								
		Usare il tasto Θ e 🕀	per eseguire la regolazione ed otte	enere la migliore qualità	d'immagine.					
	Fase	Se con la Regolazione nuovo Fase (fine). NOTA: Le regolazioni	della Fase non si ottengono risulta Pixel Clock (Frequenza pixel) e Pha	ti soddisfacenti, usare la ase (Fase) sono disponib	a regolazione Frequenza Pixel (Grezza) e poi usar sili solo per l'input "VGA".					
	Contrasto dina mico	La regolazione Dinamic Sport predefinito e Nat	a del contrasto consente di avere u ura predefinito. (Il controllo della lu	in contrasto maggiore se iminosità è disattivato n	e si sono scelti Gioco predefinito, Film predefnito, ella modalità dinamica del contrasto e appare in					

		Informazioni sc	grigio.) Usare il tasto 💬 per abilitare la regolazione Contrasto dinamico. Usare il tasto 🛈 per disabilitare la regolazione Contrasto dinamico. Tutte le impostazioni relative a questo monitor.								
		Ripristino scher	ermette di ripristinare l'immagine sulle impostazioni predefinite.								
		mo	. A								
		Uscire dal men u	Premere 🥮 per uscire (tal menu principale OSD.							
	HI	ALTRE IMPOSTAZIONI									
			Back								
			Langauge	Select Langauge							
			Menu Transparency	50							
			Menu Timer	♣ 50							
			Menu Lock	Lock Unlock							
			Audio Options	On During Power Save? Yes No							
			Audio Configuration	5.1 2							
			DDC/CI	Enable Disable							
			LCD Conditioning	Enable Disable							
			Factory Reset	Reset All Settings							
			Exit Menu								
		Indietro	Premere 🛈 per tornar	e al menu principale.							
		Lingua	L'opzione Language (Li Espanol, Francais, Deu	ngua) permette di impostare e visualizzare il menu OSD usando una delle cinque lingue disponibili (English, tsch o Giapponese).							
Ē	1	Trasparenza menu	Questa funzione è usa	a per regolare lo sfondo del menu OSD da opaco a trasparente							
6	•	Timer menu	OSD Hold Time (Tempo	visualizzazione OSD): Imposta l'intervallo durante il quale l'OSD resta attivo dall'ultima pressione di un tast							
		Dia	Usare il tasto⊖e ⊕	per regolare lo scorrevole con incrementi di 1 secondo, da 5 a 60 secondi.							
		Biocco menu	tasti, fatta eccezione pe	er il tasto .							
			selezionato. Seleziona	re No \mathbb{O} per sbloccare e consentire all'utente en a accedere alle impostazioni appli							
		Audio Options	Quando il monitor è in	modalità risparmio energetico è possibile attivare o disattivare l'audio.							
	nita è "Abilita". Selezionare Disabilita per disabilitare la funzione.										
 Sì - Togli l'alimentazione alla seziione audio in modalità risparmio energetico. No - Lascia l'alimentazione alla sezione audio in modalità risparmio energetico. 											
		Configurazione Audio	e L'Audio offre due tipi di configurazione dei canali audio. Usare il tasto 🕲 o 🏵 per spostarsi tra 2 canali e 5.1 canali e selezionare l'opzione desiderata.								
		DDC/CI	DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) consente di regolare i parametri del monitor (luminosità, bilanciamento del colo eccetera) usando le applicazioni software del PC.								
			L'impostazione predefin	ita è "Abilita". Selezionare Disabilita per disabilitare la funzione.							
			Abilitare questa funzion	e per migliorare l'esperienza personale ed ottimizzare le prestazioni del monitor.							
			The function of a	appare quando si seleziona "Enable DDC/CI" (AbilitaDDC/CI); adjusting display setting using PC application will be disabled. Disable DDC/CI function? - No Yes+							

LCD Conditioni ng(Trattamento LCD)	er eliminare o ridurre l'immagine in sovrimpressione. La procedura della funzione LCD Conditioning (Trattamento LCD) può mpiegare diverse ore. I casi gravi di sovrimpressione dell'îmmagine cono conosciuti come "Burn-in"; la funzione LCD Conditioning Trattamento LCD) non rimuove il "Burn-in". I messaggio che seque appare quando si seleziona "Abilita trattamento LCD": This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run. Do you want to continue? NOTA: Usare la funzione LCD Conditioning (Trattamento LCD) solo quando si verificano problemi di immagine in sovrimpressione.
Reset impostazi oni di fabbrica:	Resetta le opzioni del menu OSD menu ripristinando i valori di fabbrica.
Uscire dal men u	Premere 📵 per uscire dal menu principale OSD.
IMPOSTAZIONI PBP	Questa funzione fa apparire una finestra che visualizza l'immagine di un'altra origine d'input. Quindi, si possono guardare contemporaneamente 2 immagini da origini diverse.
	Menu secondario PBP (Picture by Picture) quando la funzione PBP (Picture by Picture) è disattiva
	Mode On Off
	PBP Source DVI-1 DVI-2 HDMI Composite S-Video
	Exit Menu Menu secondario ORIGINE D'INPUT guando la funzione PBP (Picture by Picture) è attiva (l'origine principale è VGA o
	DisplayPort o Componente)
	Back
	VGA (
	DisplayPort
	Component Component
	Exit Menu
	Menu secondario PBP (Picture by Picture) quando la funzione PBP (Picture by Picture) è attiva (l'origine secondaria è DVI o HDMI o Composito o S-Video)
	Back
	CPBP Source DVI-1 DVI-2 HDMI Composite S-Video
	Preset Modes 🗾 Desktop 🚺 sRCB
	Contrast 0 50
	Exit Menu

		Death							
		Dave							
		Mode	on on						
		PBP Source	DVI-1 DVI-2 HDMI Composite S-Video						
		Preset Modes	TT Movie Nature						
		Contrast	50						
		Hue	eo eo						
		Saturation	so						
		Exit Menu							
		Back							
		Mode	on off						
		PBP Source	DVI-1 DVI-2 HDMI Composite S-Video						
		Preset Modes	I Movie I Nature						
		Contrast	50 SO						
		Hue	🧖 💶 so						
		Saturation	🥏 🕏						
		Exit Menu							
		Back							
		Mode	on off						
		PBP Source	DVI-1 DVI-2 HDMI Composite S-Video						
		Preset Modes	m Movie 🔣 Nature						
		Contrast	50						
		Hue	6						
		Saturation	50						
		Exit Menu							
		NOTA: Quando si us	a l'origine DVI la regolazione del contrasto non è disponibile.						
	Indietro	Premere 🖲 per torn	are al menu principale.						
	Modalità	Usare il tasto Θ e 🤅	${f D}$ per sfogliare e ${f D}$ per selezionare PBP (Picture by Picture) "Attiva" o "Disattiva".						
	Origine PBP	Selezionare un segn	ale d'input per PBP (Picture by Picture). (DVI-1/DVI-2/HDMI/Composito/S-Video)						
	Madalità avadaf	Usare il tasto 🕀 e 🤅	Der sfogliare e 🕲 per selezionare.						
	inite	La modalità Desktop	uiversi colori predefiniti per le varie modalità di visualizzazione. pp è adatta per le applicazioni desktop. (Solo per origine d'input DVI.)						
		La modalità Film è ac	adatta per la riproduzione di film. (Solo per origine d'input UVI.)						
		La modalità Natura è Usare il tasto ⊖ e 🤅	ra e adatta per scene di natura. (Solo per origine d'input Video. HDMI/Composito/S-Video) ∫e ⊕ per sfogliare e ⑩ per selezionare.						
	Contrast	Regolare il livello del	contrasto in modalità PBP (Picture by Picture).						
		Il tasto 🕑 nucce il c	il contrasto podel contrasto						
	Tonalità	Questa funzione spo	ie dei contrasto e disponibile solo per imput video. sta il colore dell'immagine PBP (Picture by Picture) da verde a viola. È usato per regolare le tonalità di colore d						
~		pelle. Usare il tasto 🖨 e 🖗	$\hat{\mathbf{P}}$ ner regelare la saturazione da '0' a '100'						
		e verdognola	er per regente en saturazione da o a 100. I la tonalità dell'immagine a video.						
		NOTA: La regolazior	tonalita dell'immagine a video. le della tonalità è disponibile solo per l'input video.						

		Saturazione	Regolare la saturazione dell'immagine PBP (Picture by Picture).							
			Ouesta funzione permette di regolare la saturazione del colore dell'immagine video. Usare il tasto 🏵 e 🏵 per regolare la saturazione da '0' a '100'. Orende l'immagine a video più monocromatica.							
			^{teg} rende l'immagine a video più colorata. NOTA: La regolazione della saturazione è disponibile solo per l'input video.							
		Uscire dal men	Premere ወ per uscire dal menu principale OSD.							
		u								

OSD Avvisi

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

Analog Input 💷		Digital Input
OUT OF RANGE SIGNAL CANNOT DISPLAY THIS VIDEO MODE, CHANGE COMPUTER DISPLAY INPUT TO 1920 X 1200 @ 601z	о	OUT OF RANGE SIGNAL CANNOT DISPLAY THIS VIDEO MODE, CHANGE COMPUTER DISPLAY INPUT TO 2560 X 1600 @ 60H2

Questo significa che il monitor non può sincronizzarsi con il segnale che sta ricevendo dal computer. Si veda la sezione Specifiche del monitor per informazioni sulla frequenza orizzontale e verticale consigliata per questo monitor. Per l'input analogico, si raccomanda di usare la risoluzione 1920 x 1200. Per l'input digitale, si raccomanda di usare la risoluzione 2560 x 1600.

Se si preme qualsiasi altro tasto, fatta eccezione per il tasto d'alimentazione, apparirà uno dei seguenti messaggi in base all'input selezionato: Input VGA/DVI-D Input video

Analog input There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or mouse to wake it or press the			HDMI	:	NO INPUT	S-VIDEO	:	
Input button on your display to switch to another source.		۲	COMPOSITE					

In modalità PBP (Picture by Picture), quando il monitor non rileva il segnale d'input selezionato, apparirà uno dei seguenti messaggi in base al segnale d'input selezionato, fintanto che il menu OSD è disattivo.

1. VGA	2. DVI-D 1 / DVI-D 2	3. DisplayPort
Analog Input There is no signal coming from your computer. Press any key on the keybard or mouse to wake it or press the Input button on your display to switch to another source.	NO DVI-D CABLE	NO DISPLAYPORT CABLE
4. HDMI	5. S-Video	6. Composito
HDMI : NO INPUT	S-VIDEO : NO INPUT	COMPOSITE : NO INPUT
7. Component		
COMPONENT : NO INPUT		
Se è selezionato l'input VGA o DVI-D ed i cavi VGA	e DVI-D non sono collegati, apparirà la finestra di	i dialogo mostrata di seguito.
No VGA cable		o DVI-D cable
NOTA: Quando il cavo è ricollegato all'input Picture) per fare riapparire la finestra PBP (P	del monitor, tutte le finestre PBP (Picture by Pictur icture by Picture).	e) attive spariranno. Accedere al menu secondario PBP (Pictu

NOTA: La funzione PBP (Picture by Picture) permette di fare vedere l'immagine di una origine secondaria. Quindi si possono guardare immagini da 1 origine da 1 origine video (Composito o S-Video o Componente). La funzione non consentirà di vedere 2 origini video in PBP (Picture by Picture).

Si veda Soluzione dei problemi per avere maggiori informazioni.

Impostazione della Risoluzione ottimale

NOTA: La risoluzione ottimale è di 1920 x 1200 per l'input analogico e di 2560 x 1600 per l'input digitale.

Per impostare la risoluzione ottimale del monitor:

In Windows XP:

- 1
- 2.
- Right-click on the desktop and select **Properties**. Selezionare la scheda **Settings** (Impostazioni). Impostare la risoluzione di schermo su 1920 x 1200/2560 x 1600. 3. 4. Fare clic su OK.

In Windows Vista® o Windows 7:

- Fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare Personalizzazione. 1.
- 2
- Fare clic su Cambia impostazioni visualizzazione. Spostare la barra del cursore verso destra tenendo premuto il tasto sinistro della barra del cursore verso destra e tenendo premuto il tasto sinistro del mouse e regolare la risoluzione dello schermo a 1920 x 1200/2560 x 1600. 3.
- 4. Fare clic su OK.

Se tra le opzioni non si vede 1920 x 1200/2560 x 1600, sarà necessario aggiornare il driver della scheda video. Portare a termine le seguenti procedure, in base al proprio tipo di computer:

- 1 Computer o portatile Dell: o Andare all'indirizzo support.dell.com, inserire il codice di servizio, e scaricare il driver più recente per la scheda grafica.
- Computer o portatille di marca diversa da Dell :
 O Andare al sito del supporto tecnico del proprio computer r scaricare i driver più agiornati per la scheda grafica. o Andare al sito del supporto tecnico della scheda grafica e scaricare i driver più aggiornati

Uso della barra audio Dell (Opzionale)

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



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

Uso della prolunga verticale per l'angolazione e la rotazione

Inclinazione/Rotazione

Grazie al piedistallo integrato, si può inclinare e/o ruotare il monitor per ottenere l'angolo di visione più confortevole.



MOTA: La base è staccata ed estesa quando il monitor è inviato dalla fabbrica.

Estensione verticale

La base si estende verticalmente fino a 90 mm. Le figure che seguono illustrano come estendere in verticale la base.



Ritorna al sommario

Torna all'indice

Impostazione del monitor

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 3008WFP

I struzioni importanti per impostare la risoluzione dello schermo su 1920 x 1200 (origine d'input VGA) / 2560 x 1600 (origini d'input DVI/Displayport) (ottimale)

Per una visualizzazione ottimale usando i sistemi operativi Microsoft Windows®, impostare la risoluzione dello schermo a **1920 x 1200/2560 x 1600** pixel, seguendo questa procedura:

In Windows XP:

1. Cliccare con il tasto destro del mouse sul desktop, quindi su Proprietà.

2. Selezionare la scheda Impostazioni.

3. Spostare la barra di scorrimento a destra tenendo premuto il tasto sinistro del mouse e regolando la risoluzione dello schermo su 1920 x 1200/2560 x 1600.

4. Cliccare su OK.

In Windows Vista[®] o Windows 7:

1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su Personalizza.

2. Fare clic su Impostazioni schermo.

3. Spostare la barra di scorrimento a destra tenendo premuto il tasto sinistro del mouse e regolando la risoluzione dello schermo su 1920 x 1200/2560 x 1600.

4. Cliccare su OK.

Nel caso non sia disponibile l'opzione **1920 x 1200/2560 x 1600**, potrebbe essere necessario aggiornare il driver grafico. Scegliere dall'elenco in basso la configurazione che meglio descrive il sistema informatico utilizzato e seguire le istruzioni fornite:

1: <u>Se si ha un computer desktop o notebook Dell™ con accesso a Internet.</u>

2: <u>Se non si ha un computer desktop o notebook, oppure una scheda grafica Dell™.</u>

Torna all'indice

Monitor a schermo piatto Dell[™] 3008WFP

Guida utente

• Istruzioni importanti per impostare la risoluzione dello schermo su 1920 x 1200 (origine d'input VGA) / 2560 x 1600 (origini d'input DVI/Displayport) (ottimale)

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. © 2007-2009 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

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

Marchi depositati usati in questo documento: Dell ed il logo Dell sono marchi registrati della Dell Inc; Microsoft, Windows e Windows NT sono marchi registrati della Microsoft Corporation; Adobe è un marchio della Adobe Systems Incorporated che può essere registrato in alcune giurisdizioni.

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

Modello 3008WFPt

Dicembre 2009 Rev. A05

Installazione del monitor Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 3008WFP

- Collegamento del monitor
- Organizzazione dei cavi
- Collegamento della Soundbar (optional)
- Rimozione della base
- Attaccare la base

Collegamento del monitor

ATTENZIONE: Prima di iniziare le procedure descritte nella presente sezione, attenersi alle istruzioni di sicurezza.

To connector your monitor to the computer perform the following steps/instructions:

Spegnere il computer e staccare il cavo di alimentazione. Connect either the white (digital DVI-D) or the blue (analog VGA) display connector cable to the corresponding video port on the back of your computer. Do not use both cables on the same computer. Use both the cables only when they are connected to two different computers with appropriate video systems

Collegamento usando il cavo DVI



Collegamento del cavo VGA di colore blu



Collegamento del cavo Displayport



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

Dopo avere completato il collegamento del cavo DVI/VGA/DisplayPort, attenersi alle procedure che seguono per collegare il cavo USB al computer e completare

la configurazione del monitor:

1

- Collegare la porta USB caricamento dati (cavo fornito in dotazione) ad una porta USB appropriata del computer. Collegare le periferiche USB alle porte USB scaricamento dati (posteriori o laterali) del monitor. (Fare riferimento alla sezione Veduta <u>posteriore</u> o <u>Vista</u> <u>laterale</u> view for details.)
- Laterate view for details.)
 1 Collegare i cavi d'alimentazione del computer e del monitor ad una presa di corrente limitrofa.
 1 Accendere il monitor e il computer.
 e non si vedono immagini, premere il tasto selezione ingresso e verificare che si sia selezionata la sorgente di ingresso corretta. Se non è ancora possibile vedere immagini, si veda <u>Soluzione del problemi</u>.
 1 Usare il passacavi nella base del monitor per organizzare i cavi.

Organizzazione dei cavi



Dopo avere collegato tutti i cavi necessari al monitor ed al computer, (fare riferimento alla sezione Collegamento del monitor per il collegamento dei cavi) usare il passacavi per organizzare i cavi.

Collegamento della Soundbar



AVVISO: non usarlo per lacun altro dispositivo diverso da Soundbar Dell.

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

- 1. IT-IT Lavorando sul retro del monitor attaccare la Soundbar allineando i due alloggi con le due linguette lungo i lati inferiori del monitor.
- 2. Far scorrere la Soundbar verso sinistra finchè si blocca in posizione.
- 3. Collegare la Soundbar all'accumulatore di corrente.
- 4. Collegare lo spinotto stereo mini di colore verde/giallo sul retro della Soundbar al jack output audio del computer.

💋 NOTA:NOTA: Per riprodurre l'audio dalle origini HDMI, inserire la spina stereo mini al connettore audio OUT sulla parte posteriore del monitor.

Rimozione della base

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

Completare le fasi che seguono per rimuovere la base:



- 1. Rimuovere le quattro viti dalla base.
- 2. Rimuovere la base sollevandola ed allontanandola dal monitor.

Attaccare la base





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

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

Soluzione dei problemi Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 3008WFP

Troubleshooting the Monitor

- Problemi comuni
- Problemi video
- Problemi specifici del prodotto
- Problemi specifici USB (Universal Serial Bus)
- Risoluzione dei problemi della Soundbar Dell™
- Risoluzione dei problemi del lettore di schede

ATTENZIONE: Prima di iniziare le procedure descritte nella presente sezione, attenersi alle istruzioni di sicurezza.

Risoluzione di problemi specifici del monitor

Self-Test Feature Check

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

- Spegnere sia il computer sia il monitor.
- Spegnere da l'outputer sia il mollitor.
 Scollegare il cavo video dalla parte posteriore del computer. Per assicurare il corretto funzionamento dell'Auto-Test, staccare sia il cavo digitale (connettore bianco) che quello analogico (connettore blu) dalla parte posteriore del computer.
 Accendere il monitor.

Se il monitor funziona correttamente e non riesce a rilevare un segnale video, sullo schermo apparirà la finestra di dialogo mobile (su di uno sfondo nero). In modalità di diagnostica, il LED d'alimentazione rimane di colore blu. Inoltre, in base all'input selezionato, sullo schermo sarà visualizzata in modo continuato una delle finestre di dialogo mostrate di seguito.



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

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

NOTA: La funzione di diagnostica non è disponibile per le modalità S-VideoI.

Problemi comuni

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

SINTOMI COMUNI	DESCRIZIONE DEL PROBLEMA	SOLUZIONI POSSIBILI
Nessun segnale video / LED alimentazione spento	Nessuna immagine, monitor senza segnale	 Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. Vérifiez que la prise de courant marche correctement en branchant un autre appareil électrique dessus. Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement enfoncé.
Nessun segnale video / LED accensione acceso	Nessuna immagine o assenza di luminosità	 Increase brightness & contrast controls via OSD. Réglez les contrôles Phase et Horloge de pixel via l'OSD Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. Eseguire la diagnostica integrata.
Messa a fuoco problematica	L 'immagine é indistinta, sfuocata o sdoppiata	Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles Phase et Horloge de pixel via l'OSD. Eliminare le prolunghe dei cavi video Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Changez la resolution vidéo sur le format d'image correct (16:10).
Video tremolante	Immagine ondulata o in lieve movimento	Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles Phase et Horloge de pixel via l'OSD Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Vérifiez les facteurs environnementaux. Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.
Pixel mancanti	Sullo schermo LCD sono presenti dei punti	 Accendere e spegnere il monitor Les pixels qui sont endommagés d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD
Stuck-on Pixels	Lo schermo LCD ha dei punti luminosi	 Accendere e spegnere il monitor Les pixels qui sont endommagés d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD
Problemi di luminosità	L'immagine è	1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.

	troppo scura o troppo chiara	 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.
Distorsione geometrica	Lo schermo non è centrato correttamente	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD. NOTA: Quando si usa la: DVI-D' le regolazioni della posizione non sono disponibil.
Righe orizzontali/verticali	Lo schermo ha una o più righe	 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles Phase et Horloge de pixel via l'OSD. Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se queste righe sono presenti anche durante la diagnostica Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. NOTA: uando si usa la funzione: DVI-D' le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) non sono disponibili.
Problemi di sincronia	Lo schermo presenta interferente o appare disordinato	 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles Phase et Horloge de pixel via l'OSD. Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se queste righe sono presenti anche durante la diagnostica érifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. Démarrez l'ordinateur en mode Sécurité.
Argomenti relativi alla sicurezza	Segni visibili di fumo o scintille	 Non eseguire alcuna fase della risoluzione dei problemi Contactez immédiatement Dell.
Problemi non costanti	II monitor non sempre funziona correttamente	 Ensure that the video cable connecting the monitor to the computer is connected properly and is secure. Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Perform monitor self-test feature check to determine if the intermittent problem occurs in self-test mode.
Mancano i color	All'immagine mancano i colori	 Eseguire la funzione di diagnostica del monitor. Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.
Colori sbagliati	L'immagine è visualizzata con i colori sbagliati.	 Cambiare la modalità d'impostazione colore su Grafica o Video usando il menu OSD. Provare diverse impostazioni predefinite del colore nel menu OSD Impostazioni colore. Regolare il valore R/G/B nel menu OSD Impostazioni colore se la funzione Gestione colore è disattivata. Cambiare il formato d'input del colore su PC RGB o YPbPr nel menu OSD Advanced Setting (Impostazioni avanzate).
La rétention d'image à partir d'une image statique affichée sur le moniteur pendant une longue période de temps.	Sullo schermo appare un'ombra dell'immagine statica visualizzata	 Usare al funzione Power Management per spegnere il monitor tutte le volte che non in uso. (Pour plus d'informations, <u>oir Modes de gestion d'énergie</u>). Nel menu OSD, sotto ALTRE IMPOSTAZIONI, selezionare Abilita trattamento LCD. Usando questa opzione ci possono volere diverse ore prima che l'immagine sia eliminata. In alternativa, usare uno screensaver dinamico.

Problemi video

Sintomi comuni	Indicazioni	Possibile soluzione
Nessun video	Non viene visualizzato nessun indicatore di segnnale	 Controllare la selezione dell'input video. Composito: connettore RCA di colore giallo. S-Video: di solito un connettore rotondo con 4 pin. Componente: Connettori RCA di colore rosso, blu e verde.
Bassa qualità della riproduzione DVD	L'immagine non è chiara e presenta delle distorsioni	 Controllare il collegamento DVD ed usare il migliore cavo video a disposizione. Composito offre una buona immagine. S-Video offre un'immagine migliore. Componente offre un'immagine ottima.
Immagine video non fissa	L'immagine dei video non è stabile	 Controllare il collegamento DVD ed usare il migliore cavo video a disposizione. Composito offre una buona immagine. S-Video offre un'immagine migliore. Componente offre un'immagine ottima. Controllare se il lettore DVD è compatibile HDCP. Alcuni lettori non compatibili possono visualizzare video intermittente opi una schermata raster (l'immagine è più grande più piccola dello schermo)
MOTA: Quando si	sceglie S-Video, video Composite o Componente, la	a funzione di regolazione automatica on è disponibile.

Problemi specifici del prodotto

SINTOMI SPECIFICI	SINTOMO	SOLUZIONI POSSIBILI
L 'immagine su schermo è troppo piccola	L'immagine è centrata sullo schermo, ma non riempie tutta l'area visibile	 Vérifiez le réglage Rapport d'échelle dans le menu OSD Paramètre image. Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.
Impossibile regolare il monitor usando i tasti del pannello frontale	L'OSD non appare sullo schermo	 Soegnere il monitor, scollegare e ricollergare il cavo d'alimentazione e poi riaccendere il mnoitor.
II monitor non accede alla	Nessuna immagine, la luce del LED è blu. Se si	1 Spostare il mouse o premere un tasto qualsiasi della tastiera per attivare

modalità di risparmio energetico.	preme "+", "-" o "Menu" key, appare il messaggio " Nessun segnale in ingresso S- Video", " Nessun segnale in ingresso Composite" o " Nessun segnale in ingresso Component "	il lettore video, poi accedere al menu OSD per impostare l'Audio su off (Disattiva)
Nessun segnale d'input quando sono premuti i controlli	Nessuna immagine, la luce del LED è blu. Premendo +, - o Menu appare il messaggio Nessun segnale in ingresso S'Video, Nessun segnale in ingresso Composite o Nessun segnale in ingresso Component	 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. Verificare che l'origine video su S-Video, Composito o Componente sia accesa ed eseguendo un supporto video. 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	I A causa dei diversi formati video (rapporto proporzioni) dei DVD, il monitor potrebbe non essere in grado di visualizzare le immagini a schermo intero.
L'input audio passa ad un'origine diversa	Impossibile selezionare l'origine d'input	I Under"Auto Detect"mode if one of the DVI or VGA signal is lost(or cable disconnected)this display will automatically to the other input source where a signal exist.

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

Problemi specifici USB (Universal Serial Busems)

SINTOMI SPECIFICI	SINTOMO	SOLUZIONI POSSIBILI
L'interfaccia USB non funziona	Le periferiche USB non funzionano	 Controllare che il monitor sia acceso Collegare di nuovo il cavo upstream al computer Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream) Spegnere e poi accendere di nuovo il monitor. Riavviare computer. Alcuni dispositivi USB come HDD esterni portatili, richiede più corrente elettrica; collegare il dispositivo direttamente al sistema PC.
L'interfaccia USB 2.0 ad alta velocità è lenta.	Le periferiche USB 2.0 ad alta velocità sono lente o non funzionano affatto.	 Controllare che il computer supporti USB 2.0. Alcuni PC hanno porte sia USB 2.0 sia USB 1.1. Assicurarsi di usare la porta USB corretta. Collegare di nuovo il cavo upstream al computer Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream) Riavviare computer.

Risoluzione dei problemi della Soundbar Dell™

SINTOMI COMUNI	SINTOMO	SOLUZIONI POSSIBILI
Audio assente	La barra audio non è alimentata - l'indicatore di accensione è spento. (alimentatore CC integrato. p.e. 3008WFP)	 Girare la manopola di alimentazione/volume sulla Soundbar in senso orario, portandola in posizione centrale. Controllare che la spia di alimentazione (LED blu) sulla parte anteriore della Soundbar sia illuminata. Verificare che il cavo di alimentazione della barra audio sia inserito nel monitor. Controllare che il monitor sia alimentato. Se il monitor non ha alimentazione, si veda <u>Ricercad dei guasti del monitor</u> per avere informazioni sui problemi più comuni del monitor.
Audio assente	La barra audio non ha alimentazione - l'indicatore di accensione è illuminato.	 Inserire il cavo audio line-in nella presa audio out del computer. Regolare i controlli di volume di Windows al massimo. Riprodurre audio dal comuter (p.e. CD audio o MP3). Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore. Pulire e riposizionare i cavi audio line-in. Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (p.e. un lettore CD portatile).
Audio distorto	La scheda audio del computer viene usata come sorgente audio.	 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella prsa della scheda audio. Regolare i controlli di volume di Windows in posizione centrale. Diminuire il volume dell'applicazione audio. Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore. Pulire e riposizionare i cavi audio line-in. Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio. Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (p.e. un lettore CD portatile).
Audio distorto	Si sta utilizzando un'altra sorgente audio.	 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio. Diminuire il volume dell'applicazione audio. Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore. Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.
Uscita audio non bilanciata	Audio da un lato solo della barra audio	 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio o della soroente audio.

		 Impostare i controlli del bilanciamento audio di Windows (L-R) al centro. Pulire e riposizionare i cavi audio line-in. Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio. Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (p.e. un lettore CD portatile).
Volume basso	Il volume è troppo basso.	 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola sul livello massimo di volume. Regolare i controlli di volume di Windows al massimo. Diminuire il volume dell'applicazione audio. Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (p.e. un lettore CD portatile).

Ricerca dei guasti del leettore di schede

• AVISO: Non rimuovere il supporto mentre il Lettore di schede sta leggendo o sta scrivendo su supporto. Diversamente si possono perdere i dati o guastare il supporto.

Problema	Causa	Soluzione
Lettera identificativa non assegnata all'unità (Solo Microsoft Windows XP™)	Conflitto con le lettere che indicano le unità di rete	 A. Fare clic col tasto destro del mouse sull'icona del desktop Risorse del computer e poi fare clic su Gestione. Sotto Gestione computer fare clic su Gestione disco. B. Nell'elenco delle unità del pannello di destra, fare clic sol tasto di destra del mouse su Dispositivo rimovibile e poi fare clic su Cambia lettera dell'unità e percorsi. C. Fare clic su Cambia e, nella finestra a discesa, specificare una lettera di unità del Dispositivo rimovibile, sceglierne una che non sia stata assegnata ad una unità di rete mappata. D. Fare clic su OK e poi fare di nuovo clic su OK.
Assegnata la lettera all'unità, ma non è possibile accedere al supporto di memoria	Si deve riformattare il supporto di memoria	 Fare clic col tasto destro del mouse su Explorer e scegliere Formato nel menu che compare.
		AVSIO: La formattazione del supporto cancella tutti i contenuti.
		Controllare il lettore di schede usando un altro supporto oppure controllare il supporto usando un altro lettore di schede per assicurarsi che il supporto non sia difettoso.
A mídia foi removida durante a gravação ou leitura.	O computador apresenta esta mensagem de erro durante o apagamento.	 Reinsira a mídia e grave ou apague novamente. Ao apagar, não é possível gravar ou apagar na mesma pasta ou nome de arquivo. A mídia pode estar danificada; formate a mídia e tente novamente.
	Erro ao copiar o arquivo ou a pasta OU	AVSIO: Formatar a mídia apaga o conteúdo.
	Não é possível gravar a pasta (nome da pasta) ou arquivo (nome do arquivo), ao gravar, ou Não é possível remover a pasta (nome da pasta) ou arquivo (nome do arquivo).	
A mídia foi removida enquanto o LED ainda estava piscando apesar de a janela de status de gravação/leitura ter desaparecido.	Apesar de a janela de status de gravação/exclusão desaparecer, a ação de gravação/exclusão na mídia pode não ter sido concluída se o LED está piscando.	 Reinsira a mídia e grave ou apague novamente. A mídia pode estar danificada; formate a mídia e tente novamente. AVSIO: Formatar a mídia apaga o conteúdo.
Não é possível formatar ou gravar na mídia.	Write-protect switch is enabledA proteção contra gravação está habilitada	Verifique se a proteção contra gravação da mídia está destravada.

Ritorna al sommario