Dell E1920H/E2020H/E2220H/ E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS Guida dell'utente



Modello monitor: E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS Modello normativo: E1920Hf, E2020Hb, E2220Hf, E2220Ho, E2420Hf, E2420Ho, E2420HSf, E2720Hb, E2720HSb

Note, precauzioni e avvertenze

- NOTA: UNA NOTA indica informazioni importanti che ti aiutano a utilizzare meglio il tuo computer.
- △ ATTENZIONE: un messaggio di ATTENZIONE indica un potenziale danno all'hardware o la perdita di dati se le istruzioni non vengono seguite.
- AVVERTEZA: un'AVVERTENZA indica un potenziale danno alla proprietà, lesioni personali o morte.

Copyright © 2020 Dell Inc. o sue affiliate. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e altri marchi sono marchi di Dell Inc. o delle sue affiliate. Altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

2020- 09

Rev. A01

Contenuto

Informazioni sul monitor	5
Contenuto della confezione	5
Caratteristiche del prodotto	6
Identificazione di funzionalità e controlli	7
Specifiche del monitor	12
Funzionalità plug and play	28
Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel	28
Linee guida per la manutenzione	28
Installazione del monitor	29
Collegamento del supporto	29
Collegamento del monitor	34
Organizzazione dei cavi	35
Rimozione del supporto Removing thestand	35
Utilizzo del monitor	41
Accensione del monitor	41
Utilizzo dei comandi del pannello frontale	41
Utilizzo del menu On-Screen Display (OSD)	44
Configurazione del monitor	63
Uso dell'inclinazione	69

Risoluzione dei problemi	70
Test di autoverifica	70
Diagnostica integrata	72
Problemi comuni	73
Problemi specifici del prodotto	75
Appendice	76
Appendice Informazioni FCC (solo USA) e altre informazioni sulle normative	76 76
Appendice Informazioni FCC (solo USA) e altre informazioni sulle normative Contattare Dell	76 76 76

Informazioni sul monitor

Contenuto della confezione

Il monitor viene spedito con i componenti indicati nella tabella. Accertarsi di aver ricevuto tutti i componenti e consultare Contattare Dell se manca qualcosa.



NOTA: alcuni articoli potrebbero essere opzionali e potrebbero non essere forniti con il monitor. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in alcuni Paesi.



NOTA: per installare il supporto da qualsiasi altra fonte, fare riferimento alla documentazione fornita con il supporto per le istruzioni.

Immagine del componente	Descrizione del componente
	Monitor
a b c	Montante del supporto a. E1920H/E2020H b. E2220H/E2420H/E2720H c. E2420HS/E2720HS
a b c c	Base del support a. E1920H/E2020H/E2220H/E2420H b. E2720H c. E2420HS/E2720HS
	VESA™ Screw Cover
	Cavo di alimentazione (varia in base al Paese)

Cavo VGA (EMEA e regione del Giappone)
Cavo DP (E1920H/E2020H/E2220H/ E2420H e E2720H)
Cavo HDMI (E2420HS e E2720HS)
 Guida di Installazione Veloce Informazione sulla Sicurezza, sull'Ambiente e sulla regolazione

Caratteristiche del prodotto

Il monitor a schermo piatto Dell E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2420HS/ E2720H/E2720HS ha una matrice attiva, transistor a pellicola sottile (TFT), display a cristalli liquidi (LCD), pannello con retroilluminazione a LED. Le caratteristiche del monitor includono:

- E1920H: 47,02 cm (18,5 pollici) display area Diagonalee 47,0 cm (18,5 pollici) (misurata in Diagonalee). Risoluzione 1366 x 768, con supporto a schermo intero per risoluzioni inferiori.
- E2020H: 49,53 cm (19,5 pollici) display area Diagonalee (misurata in Diagonalee). Risoluzione 1600 x 900, con supporto a schermo intero per risoluzioni inferiori.
- E2220H: 54,68 cm (21,5 pollici) display area Diagonalee (misurata in Diagonalee). Risoluzione 1920 x 1080 con supporto a schermo intero per risoluzioni inferiori.
- E2420H/HS: 60,47 cm(23,8 pollici) display area Diagonalee (misurata in Diagonalee). Risoluzione 1920 x 1080, con supporto a schermo intero per risoluzioni inferiori.
- E2720H/HS: 68,59 cm (27 pollici) display area Diagonalee (misurata in Diagonalee). Risoluzione 1920 x 1080, con supporto a schermo intero per risoluzioni inferiori.
- E1920H: angoli di visione di 65 gradi in verticale e 90 gradi in direzioni orizzontali.
- E2020H/E2220H: angoli di visione di 160 gradi in verticale e 170 gradi in direzioni orizzontali.
- E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS: ampi angoli di visione di 178 gradi in direzione verticale e orizzontale.
- E1920H: rapporto di contrasto dinamico (600:1).
- E2020H/E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS: Rapporto di Contrasto Dinamico (1,000:1).
- Connettività digitale con Display Portor HDMI.
- Funzionalità di regolazione dell'altezza per E2420HS ed E2720HS
- Due Altoparlanti Incorporati per E2420HS e E2720HS.
- 6 | Informazioni sul monitor

- Funzionalità di plug and play se supportato dal tuo computer.
- Le regolazioni OSD (On-Screen Display) consentono di impostare l'ottimizzazione dello schermo.
- Energia di riserva di 0,3 W in modalità sospensione.
- Ottimizza il comfort degli occhi con uno schermo privo di sfarfallio.
- Possibili effetti a lungo termine se l'emissione di luce blu dal monitor può causare danni agli occhi, incluso affaticamento degli occhi o affaticamento degli occhi digitale. Funzione Comfort View per ridurre il rischio di affaticamento degli occhi dovuto all'elevata emissione di luce blu.
- Slot per blocco di sicurezza.
- Vetro senza Arseno e Pannello senza Mercurio
- BFR/PVC Ridotti (La scheda di circuito è costruita da laminati senza BFR/PVC)
- Soddisfa i requisiti vigenti di Perdita 99 di NFPA
- Display TCO-certificato
- EPEAT registrato dove è applicabile. La registrazione EPEAT cambia secondo i nazioni. Vede www.epeat.net per lo stato di registrazione nell'ordine di nazioni.
- A norma RoHS.
- Certificato Energy Star[®].

Identificazione di funzionalità e controlli

Vista frontale

E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H



Etichetta	Descrizione	Utilizzo
1	Pulsanti funzione	Per accedere al menu OSD e modificare le impostazioni se necessario. (Per ulteriori informazioni, consultare Utilizzo dei comandi del pannello frontale)
2	Pulsante di accensione/ spegnimento (con indicatore LED)	Per accendere o spegnere il monitor.



Senza supporto del monitor



Con supporto del monitor

Etichetta	Descrizione	Utilizzo
1	Slot per blocco di sicurezza	Per proteggere il monitor utilizzando un blocco di sicurezza (acquistato separatamente).
2	Codice a barre, numero di serie ed etichetta della matricola	Consultare questa etichetta se è necessario contattare la Dell per assistenza tecnica. La matricola consente ai tecnici dell'assistenza Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.
3	Etichetta normativa	Elenco approvazioni normative.
4	Slot di gestione dei cavi	Per organizzare i cavi.
5	Pulsante di rilascio del supporto	Rilasciare il supporto dal monitor.

Vista laterale



Identificazione di funzionalità e controlli

Vista frontale E2420HS/E2720HS





Etichetta	Descrizione	Utilizzo
1	Pulsanti funzione	Per accedere al menu OSD e modificare le impostazioni se necessario. (Per ulteriori informazioni, consultare Utilizzo dei comandi del pannello frontale)
2	Pulsante di accensione/ spegnimento (con indicatore LED)	Per accendere o spegnere il monitor.

Vista posteriore



Senza supporto del monitor



Etichetta	Descrizione	Utilizzo
1	Slot per blocco di sicurezza	Per proteggere il monitor utilizzando un blocco di sicurezza (acquistato separatamente).
2	Codice a barre, numero di serie ed etichetta della matricola	Consultare questa etichetta se è necessario contattare la Dell per assistenza tecnica. La matricola consente ai tecnici dell'assistenza Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.
3	Etichetta normativa	Elenco approvazioni normative.
4	Slot di gestione dei cavi	Per organizzare i cavi.
5	Pulsante di rilascio del supporto	Rilasciare il supporto dal monitor.

Vista laterale





E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H

Etichetta	Descrizione	Utilizzo
1	Porta di alimentazione	Per collegare il cavo di alimentazione del monitor.
2	Porta DP	Per la connessione al computer tramite il cavo DP.
3	Porta VGA	Per la connessione al computer tramite il cavo VGA.



E2420HS/E2720HS

Etichetta	Descrizione	Utilizzo
1	Porta di alimentazione	Per collegare il cavo di alimentazione del monitor.
2	Porta HDMI	Per la connessione al computer tramite il cavo HDMI.
3	Porta VGA	Per la connessione al computer tramite il cavo VGA.
4	Altoparlanti	Per riprodurre l'uscita audio.

Specifiche del monitor

Modello	E1920H	E2020H
Tipo di schermo	Matrice attiva -TFT LCD	Matrice attiva -TFT LCD
Tipo di pannello	TN	TN
Area visualizzabile		
Diagonale	470,10 mm (18,5 p.)	494,1 mm (19,5 p.)
Area attiva: Orizzontale Verticale Area	409,80 mm (16,13 p.) 230,40 mm (9,07 p.) 944,18 cm² (146,30 p.²)	432,96 +/- 0,96 mm (17.05 p.) 238,05 +/- 1,71 mm (9.37 p.) 1025,53 cm ² ~ 1035,76 cm ² (158,96 p. ² ~ 160,55 p. ²)
Pixel pitch	0,3000 mm x 0,3000 mm	0,2700 mm x 0,2700 mm
Pixel perpollici (PPI)	85	94
Angolo di visione: Orizzontale Verticale	90° (tipico) 65° (tipico)	170° (tipico) 160° (tipico)
Luminosità	250 cd/m²(tipico)	250 cd/m²(tipico)
Rapporto di contrasto	da 600 a 1 (tipico)	da 1,000 a 1(tipico)
Rivestimento frontale	Antiriflesso con durezza 3H	Antiriflesso con durezza 3H
Sistema di retroilluminazione	Sistema di barre luminose a LED	Sistema di barre luminose a LED
Tempo di risposta Modalità normale Modalità veloce	5 ms -	5 ms -
Profondità del colore	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori
Gamma di colore	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)
Compatibilità display manager Dell	Sì	Sì
Connettività	1 x DP 1.2, 1 x VGA	1 x DP 1.2, 1 x VGA
Larghezza della cornice (dal bordo del monitor all'area attiva)	17,8 mm (Parte superiore) 17,8 mm (Left/Right) 17,8 mm (Parte inferiore)	18,3 +/- 0,5 mm (Parte superiore) 18,3 +/- 0,5 (Sinistra/destra) 18,3 +/- 0,5 (Parte inferiore)
Sicurezza	Slot per blocco di sicurezza per cavo (acquisto opzionale)	Slot per blocco di sicurezza per cavo (acquisto opzionale)
Angolo di inclinazione	da -5º a 21º	da -5º a 21º
Supporto regolabile in altezza	-	-
Altoparlanti Incorporati (2 × 1 W uscita sonora)	-	-

Specifiche del monitor

Modello	E2220H	E2420H/E2420HS
Tipo di schermo	Matrice attiva -TFT LCD	Matrice attiva -TFT LCD
Tipo di pannello	TN	In-Plane Switching
Area visualizzabile		
Diagonale	546,86 mm (21,5 p.)	604,70 mm(23,8 p.)
Area attiva: Verticale Orizzontale Area	476,64 mm (18,77 p.) 268,11 mm (10,56 p.) 1.277,92 cm² (198,21 p.²)	527,04 mm (20,75 p.) 296,46 mm (11,67 p.) 1.562,46 cm² (242,15 p.²)
Pixel pitch	0,2482 mm x 0,2482 mm	0,2745 mm x 0,2745 mm
Pixel perpollici (PPI)	102	92
Angolo di visione: Orizzontale Verticale	170º (tipico) 160º(tipico)	178º (tipico) 178º (tipico)
Luminosità	250 cd/m² (tipico)	250 cd/m² (tipico)
Rapporto di contrasto	da 1,000 a 1 (tipico)	da 1,000 a 1 (tipico)
Rivestimento frontale	Antiriflesso con durezza 3H	Antiriflesso con durezza 3H
Sistema di retroilluminazione	Sistema di barre luminose a LED	Sistema di barre luminose a LED
Tempo di risposta Modalità normale Modalità veloce	5 ms -	8 ms 5 ms
Profondità del colore	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori
Gamma di colore	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)
Compatibilità display manager Dell	Sì	Sì
Connettività	1 x DP 1.2, 1 x VGA	E2420H: 1 × DP 1.2, 1 × VGA E2420HS: 1 × HDMI 1.4, 1 × VGA
Larghezza della cornice (dal bordo del monitor all'area attiva)	17,8 mm (Parte superiore) 17,8 mm (Sinistra/destra) 17,8 mm (Parte inferiore)	11,8 mm (Parte superiore) 11,8 mm (Sinistra/destra) 18,2 mm (Parte inferiore)
Sicurezza	Slot per blocco di sicurezza per cavo (acquisto opzionale)	Slot per blocco di sicurezza per cavo (acquisto opzionale)
Angolo di inclinazione	da -5º a 21º	da -5º a 21º
Supporto regolabile in altezza	-	E2420H: Non regolabile E2420HS: 100 +/- 5 mm
Altoparlanti Incorporati (2 × 1 W uscita sonora)	-	E2420H: No E2420HS: Sì

Specifiche del monitor

Modello	E2720H/E2720HS
Tipo di schermo	Matrice attiva -TFT LCD
Tipo di pannello	In-Plane Switching
Area visualizzabile	
Diagonale	685,99 mm (27 p.)
Area attiva: Verticale Orizzontale Area	597,89 mm (23,54 p.) 336,31 mm (13,24 p.) 2010,76 cm² (311,67 p.²)
Pixel pitch	0,3114 mm x 0,3114 mm
Pixel perpollici (PPI)	81
Angolo di visione: Orizzontale Verticale	178º (tipico) 178º (tipico)
Luminosità	300 cd/m² (tipico)
Rapporto di contrasto	da 1,000 a 1 (tipico)
Rivestimento frontale	Antiriflesso con durezza 3H
Sistema di retroilluminazione	Sistema di barre luminose a LED
Tempo di risposta Modalità normale Modalità veloce	8 ms 5 ms
Profondità del colore	16,7 milioni di colori
Gamma di colore	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)
Compatibilità display manager Dell	Sì
Connettività	E2720H: 1 × DP 1.2, 1 × VGA E2720HS: 1 × HDMI 1.4, 1 × VGA
Larghezza della cornice (dal bordo del monitor all'area attiva)	11,8 mm (Parte superiore) 11,8 mm (Sinistra/destra) 18,2 mm (Parte inferiore)
Sicurezza	Slot per blocco di sicurezza per cavo (acquisto opzionale)
Angolo di inclinazione	da -5º a 21º
Supporto regolabile in altezza	E2720H: Non regolabile E2720HS: 100 +/- 5 mm
Altoparlanti Incorporati (2 × 1 W uscita sonora)	E2720H: No E2720HS: Sì

Specifiche di risoluzione

Modello	E1920H	E2020H
Intervallo di scansione orizzontale	da 30 kHz a 83 kHz (automatico)	da 30 kHz a 83 kHz (automatico)
Intervallo di scansione verticale	da 56 Hz a 76 Hz (automatico)	da 56 Hz a 76 Hz (automatico)
Risoluzione massima preimpostata	1366 × 768 @ 60Hz	1600 × 900 @ 60 Hz
Modello	E2220H	E2420H/E2420HS
Intervallo di scansione orizzontale	da 30 kHz a 83 kHz (automatico)	da 30 kHz a 83 kHz (automatico)
Intervallo di scansione verticale	da 56 Hz a 76 Hz (automatico)	da 56 Hz a 76 Hz (automatico)
Risoluzione massima preimpostata	1920 × 1080 @ 60Hz	1920 × 1080 @ 60Hz
Modello	E2720H/E2720HS	1
Intervallo di scansione orizzontale	da 30 kHz a 84 kHz (automatico)	
Intervallo di scansione verticale	da 48 Hz a 75 Hz (automatico)	
Risoluzione massima preimpostata	1920 × 1080 @ 60Hz	

Modalità di visualizzazione preimpostate E1920H

Modalità display	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Sync Polarity (Orizzontale / Verticale)
VESA, 720 × 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 × 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 × 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 × 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, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1366 x 768	47,71	59,79	85,5	+/+

Modalità di visualizzazione preimpostate E2020H

Modalità display	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Sync Polarity (Orizzontale / Verticale)
VESA, 720 × 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 × 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 × 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 × 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 × 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, 1280 × 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 × 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1600 × 900	60,0	60,0	108,0	+/+

E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS

Modalità display	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Sync Polarity (Orizzontale / Verticale)
VESA, 720 × 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 × 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 × 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 × 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 × 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 × 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 × 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 × 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 × 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 × 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Modello	E1920H
Segnali di ingresso video	 RGB Analogo 0,7 V ± 5%, 75 Ω impedenza di ingresso DP, 600 mV per ogni linea differenziale, 100 Ω impedenza di ingresso ogni paio differenziale
Segnali di ingresso di sincronizzazione	Sincronizzazione orizzontale e verticale separata, livello TTL senza polarità, SOG (SYNC Composto su verde)
Tensione di ingresso/ frequenza/corrente	100 VAC - 240 VAC / 50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz / 0,6 A
Corrente di spunto	30 A (120 V Ingresso AC) 60 A (240 V Ingresso AC)

Modello	E2020H/E2220H
Segnali di ingresso video	 RGB Analogo 0,7 V ± 5%, 75 Ω impedenza di ingresso DP, 600 mV per ogni linea differenziale, 100 Ω impedenza di ingresso ogni paio differenziale
Segnali di ingresso di sincronizzazione	Sincronizzazione orizzontale e verticale separata, livello TTL senza polarità, SOG (SYNC Composto su verde)
Tensione di ingresso/ frequenza/corrente	100 VAC - 240 VAC / 50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz / 0,7 A
Corrente di spunto	30 A (120 V Ingresso AC) 60 A (240 V Ingresso AC)

Modello	E2420H
Segnali di ingresso video	 RGB Analogo 0,7 V ± 5%, 75 Ω impedenza di ingresso DP, 600 mV per ogni linea differenziale, 100 Ω impedenza di ingresso ogni paio differenziale
Segnali di ingresso di sincronizzazione	Sincronizzazione orizzontale e verticale separata, livello TTL senza polarità, SOG (SYNC Composto su verde)
Tensione di ingresso/ frequenza/corrente	100 VAC - 240 VAC / 50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz / 0,8 A
Corrente di spunto	30 A (120 V Ingresso AC) 60 A (240 V Ingresso AC)

Modello	E2420HS
Segnali di ingresso video	 RGB Analogo 0,7 V ± 5%, 75 Ω impedenza di ingresso HDMI 1,4 (HDCP 1,2), 600 mV per ogni linea differenziale, 100 Ω impedenza di ingresso ogni paio differenziale
Segnali di ingresso di sincronizzazione	Sincronizzazione orizzontale e verticale separata, livello TTL senza polarità, SOG (SYNC Composto su verde)
Tensione di ingresso/ frequenza/corrente	100 VAC - 240 VAC / 50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz / 0,8 A
Corrente di spunto	30 A (120 V Ingresso AC) 60 A (240 V Ingresso AC)

Modello	E2720H
Segnali di ingresso video	 RGB Analogo 0,7 V ± 5%, 75 Ω impedenza di ingresso DP, 600 mV per ogni linea differenziale, 100 Ω impedenza di ingresso ogni paio differenziale
Segnali di ingresso di sincronizzazione	Sincronizzazione orizzontale e verticale separata, livello TTL senza polarità, SOG (SYNC Composto su verde)
Tensione di ingresso/ frequenza/corrente	100 VAC - 240 VAC / 50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz / 1,0 A
Corrente di spunto	30 A (120 V Ingresso AC) 60 A (240 V Ingresso AC)

Modello	E2720HS
Segnali di ingresso video	 RGB Analogo 0,7 V ± 5%, 75 Ω impedenza di ingresso HDMI 1,4 (HDCP 1,2), 600 mV per ogni linea differenziale, 100 Ω impedenza di ingresso ogni paio differenziale
Segnali di ingresso di sincronizzazione	Sincronizzazione orizzontale e verticale separata, livello TTL senza polarità, SOG (SYNC Composto su verde)
Tensione di ingresso/ frequenza/corrente	100 VAC - 240 VAC / 50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz / 1,0 A
Corrente di spunto	30 A (120 V Ingresso AC) 60 A (240 V Ingresso AC)

Caratteristiche fisiche

Modello	E1920H/E2020H/E2220H				
Tipo Cavo Segnale: Analogo Digitale	D-Sub (VGA), 15 piedi (Il cavo è incluso solo nella regione EMEA e Giappone); DP, 20 piedi				
Nota: I monitor Dell sono progettati in ottime condizioni con i cavi video dotati insieme con i monitor. Siccome Dell non ha il controllo su diversi fornitori del cavo nel mercato, anche sul tipo di materiale, sul connettore e processo utilizzato per produrre questi cavi, Dell non garantisce la prestazione video sui cavi non dotati insieme con i monitor.					
Dimensioni (con supporto):	E1920H	E1920H E2020H E2220H			
Altezza	359,60 mm (14,16 p.)	368,96 mm (Massima) (14,53 p.) (Massima)	397,30 mm (15,64 p.)		
Larghezza	445,40 mm (17,54 p.)	471,52 mm (Massima) (18,56 p.) (Massima)	512,20 mm (20,17 p.)		
Profondità	171,00 mm (6,73 p.)	171,00 mm (6,73 p.)	171,00 mm (6,73 p.)		
Dimensioni (senza supporto)	E1920H	E2020H	E2220H		
Altezza	266,00 mm (10,47 p.)	275,36 mm (Massima) (10,84 p.) (Massima)	303,70 mm (11,96 p.)		
Larghezza	445,40 mm (17,54 p.)	471,52 mm (Massima) (18,56 p.) (Massima)	512,20 mm (20,17 p.)		
Profondità	50,10 mm (1,97 p.)	50,10 mm (1,97 p.)	52,40 mm (2,06 p.)		
Dimensioni del supporto:	E1920H	E2020H	E2220H		
Altezza	170,00 mm (6,69 p.)	170,00 mm (6,69 p.)	176,90 mm (6,96 p.)		
Larghezza	200,00 mm (7,87 p.)	200,00 mm (7,87 p.)	200,00 mm (7,87 p.)		
Profondità	171,00 mm (6,73 p.)	171,00 mm (6,73 p.)	171,00 mm (6,73 p.)		
Peso:	E1920H	E2020H	E2220H		
Peso con	3,92 kg (8,66 lb)	3,94 kg (8,68 lb)	4,90 kg (10,80 lb)		
Con gruppo supporto e cavi	2,93 kg (6,46 lb)	2,94 kg (6,48 lb)	3,51 kg (7,74 lb)		
Senza gruppo supporto e cavi	2,19 kg (4,83 lb)	2,20 kg (4,85 lb)	2,70 kg (5,95 lb)		
Peso del gruppo supporto	0,43 kg (0,95 lb)	0,43 kg (0,95 lb)	0,44 kg (0,97 lb)		

Caratteristiche fisiche

Modello	E2420H/E2720H			
Tipo Cavo Segnale: Analogo Digitale	D-Sub (VGA), 15 piedi (Il cavo è incluso solo nella regione EMEA e Giappone); DP, 20 piedi			
Nota: I monitor Dell sono progettati in ottime condizioni con i cavi vic dotati insieme con i monitor. Siccome Dell non ha il controllo su diversi fornitori del cavo nel merca anche sul tipo di materiale, sul connettore e processo utilizzato per produrre questi cavi, Dell non garantisce la prestazione video sui cavi non dotati insieme con i monitor.				
Dimensioni (con supporto):	E2420H	E2720H		
Altezza	419,70 mm (16,52 p.)	458,10 mm (18,03 p.)		
Larghezza	550,60 mm (21,68 p.)	621,50 mm (24,46 p.)		
Profondità	171,00 mm (6,73 p.)	175,00 mm (6,88 p.)		
Dimensioni (senza supporto)	E2420H	E2720H		
Altezza	326,50 mm (12,85 p.)	366,30 mm (14,42 p.)		
Larghezza	550,60 mm (21,68 p.)	621,50 mm (24,46 p.)		
Profondità	52,40 mm (2,06 p.)	52,30 mm (2,05 p.)		
Dimensioni del supporto:	E2420H	E2720H		
Altezza	176,90 mm (6,96 p.)	195,50 mm (7,69 p.)		
Larghezza	200,00 mm (7,87 p.)	205,00 mm (8,07 p.)		
Profondità	171,00 mm (6,73 p.)	175,00 mm (6,88 p.)		
Peso:	E2420H	E2720H		
Peso con	5,95 kg (13,12 lb)	8,07 kg (17,79 lb)		
Con gruppo supporto e cavi	4,27 kg (9,41 lb)	5,88 kg (12,96 lb)		
Senza gruppo supporto e cavi	3,25 kg (7,17 lb)	4,50 kg (9,92 lb)		
Peso del gruppo supporto	0,59 kg (1,30 lb)	1,05 kg (2,31 lb)		

Caratteristiche fisiche

Modello	E2420HS/E2720HS				
Tipo Cavo Segnale: Analogo Digitale	D-Sub (VGA), 15 piedi (Il cavo è incluso solo nella regione EMEA e Giappone); HDMI, 19 piedi				
Nota: I monitor Dell sono progettati in ottime condizioni con i cavi video dotati insieme con i monitor. Siccome Dell non ha il controllo su diversi fornitori del cavo nel mercato, anche sul tipo di materiale, sul connettore e processo utilizzato per produrre questi cavi, Dell non garantisce la prestazione video sui cavi non dotati insieme con i monitor.					
Dimensioni (con supporto):	E2420HS	E2720HS			
Altezza	489,10 mm (19,26 p.)	508,30 mm (20,01 p.)			
Larghezza	550,60 mm (21,68 p.)	621,50 mm (24,46 p.)			
Profondità	187,00 mm (7,36p.)	187,00 mm (7,36 p.)			
Dimensioni (senza supporto)	E2420HS	E2720HS			
Altezza	326,50 mm (12,85 p.)	366,30 mm (14,42 p.)			
Larghezza	550,60 mm (21,68 p.)	621,50 mm (24,46 p.)			
Profondità	52,40 mm (2,06 p.)	52,30 mm (2,05 p.)			
Dimensioni del supporto:	E2420HS	E2720HS			
Altezza	248,80 mm (9,80 p.)	248,80 mm (9,80 p.)			
Larghezza	220,00 mm (8,66 p.)	220,00 mm (8,66 p.)			
Profondità	187,00 mm (7,36 p.)	187,00 mm (7,36 p.)			
Peso:	E2420HS	E2720HS			
Peso con	6,64 kg (14,64 lb)	8,40 kg (18,52 lb)			
Con gruppo supporto e cavi	4,91 kg (10,82 lb)	6,11 kg (13,47 lb)			
Senza gruppo supporto e cavi	3,30 kg (7,28 lb)	4,54 kg (10,01 lb)			
Peso del gruppo supporto	1,24 kg (2,73 lb)	1,24 kg (2,73 lb)			

Caratteristiche ambientali

Modello	E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS
Temperatura: Operativa	da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Non-operativa: spedizione di archiviazione	da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)
Umidità: Operativa	da 10% a 80% (senza condensa)
Non-operativa: spedizione di archiviazione	da 5% a 90% (senza condensa)
Altitudine:	
Operativa (massima)	5,000 m (16,400 piedi)
Non-operativa (massima)	12,192 m (40,000 piedi)

Modello	E1920H	E2020H
Dissipazione termica	47,09 BTU/ora (massimo) 34,12 BTU/ora (tipico)	47,70 BTU/ora (massimo) 37,53 BTU/ora (tipico)
Modello	E2220H	E2420H
Dissipazione termica	61,42 BTU/ora (massimo) 44,36 BTU/ora (tipico)	75,06 BTU/ora (massimo) 51,18 BTU/ora (tipico)
Modello	E2420HS	E2720H
Dissipazione termica	81,89 BTU/ora (massimo) 58,01 BTU/ora (tipico)	88,70 BTU/ora (massimo) 71,60 BTU/ora (tipico)
Modello	E2720HS	
Dissipazione termica	102,40 BTU/ora (massima) 78,50 BTU/ora (tipica)	

Modalità di gestione dell'alimentazione

Se la scheda di visualizzazione della conformità o il software DPM™ di VESA sono installati nel PC, il monitor potrebbe ridurre automaticamente il consumo quando non in uso. Questa modalità è denominata *Modalità di Risparmio Energetico*. Se il computer rileva un ingresso dalla tastiera, dal mouse o da altri dispositivi di ingresso, il monitor riprende automaticamente a funzionare. La tabella seguente mostra il consumo di energia e la segnalazione di questa funzione di risparmio energetico automatico.

E1920H

Modalità VESA	Sinc. Orizzontale	Sinc. Verticale	Video	Indicatore di energia	Consumo energetico
Funzionamento normale	Attiva	Attiva	Attivo	Bianco	13,8 W (massimo)** 10 W (tipico)
Modalità Attiva - spenta	Inattiva	Inattiva	Rimosso	Bianco (incandescente)	Meno di 0,3 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 0,3 W

Consumo di energia P _{on}	7,85 W
Consumo totale di energia (TEC)	24,81 kWh

E2020H

Modalità VESA	Sinc. Orizzontale	Sinc. Verticale	Video	Indicatore di energia	Consumo energetico
Funzionamento normale	Attiva	Attiva	Attivo	Bianco	14 W (massimo)** 11 W (tipico)
Modalità Attiva - spenta	Inattiva	Inattiva	Rimosso	Bianco (incandescente)	Meno di 0,3 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 0,3 W

Consumo di energia P _{on}	9,37 W
Consumo totale di energia (TEC)	29,75 kWh

E2220H

Modalità VESA	Sinc. Orizzontale	Sinc. Verticale	Video	Indicatore di energia	Consumo energetico
Funzionamento normale	Attiva	Attiva	Attivo	Bianco	18 W (massimo)** 13 W = (tipico)
Modalità Attiva - spenta	Inattiva	Inattiva	Rimosso	Bianco (incandescente)	Meno di 0,3 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 0,3 W

Consumo di energia P _{on}	11,21 W
Consumo totale di energia (TEC)	35,16 kWh

24 | Informazioni sul monitor

E2420H

Modalità VESA	Sinc. Orizzontale	Sinc. Verticale	Video	Indicatore di energia	Consumo energetico	
Funzionamento normale	Attiva	Attiva	Attivo	Bianco	22 W (massimo)** 15 W (tipico)	
Modalità Attiva - spenta	Inattiva	Inattiva	Rimosso	Bianco (incandescente)	Meno di 0,3 W	
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 0,3 W	

Consumo di energia P _{on}	12,34 W
Consumo totale di energia (TEC)	38,52 kWh

E2420HS

Modalità VESA	Sinc. Orizzontale	Sinc. Verticale	Video	Indicatore di energia	Consumo energetico
Funzionamento normale	Attiva	Attiva	Attivo	Bianco	24 W (massimo)** 17 W (tipico)
Modalità Attiva - spenta	Inattiva	Inattiva	Rimosso	Bianco (incandescente)	Meno di 0,3 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 0,3 W

Consumo di energia P _{on}	12,26 W
Consumo totale di energia (TEC)	39,31 kWh

E2720H

Modalità VESA	Sinc. Orizzontale	Sinc. Verticale	Video	Indicatore di energia	Consumo energetico
Funzionamento normale	Attiva	Attiva	Attivo	Bianco	26 W (massimo)** 21 W (tipico)
Modalità Attiva - spenta	Inattiva	Inattiva	Rimosso	Bianco (incandescente)	Meno di 0,3W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 0,3W

Consumo di energia P _{on}	13,22 W
Consumo totale di energia (TEC)	41,50 kWh

E2720HS

Modalità VESA	Sinc. Orizzontale	Sinc. Verticale	Video	Indicatore di energia	Consumo energetico
Funzionamento normale	Attiva	Attiva	Attivo	Bianco	30 W (maximum)** 23 W (standard)
Modalità Attiva - spenta	Inattiva	Inattiva	Rimosso	Bianco (incandescente)	Meno di 0,3 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 0,3 W

Consumo di energia P _{on}	14,03 W
Consumo totale di energia (TEC)	44,38 kWh

** Consumo energetico massimo con luminosità e contrasto massimi.

Questo documento è solo informativo e rispetta le prestazioni di laboratorio. Il prodotto può essere eseguito in modo diverso, a seconda del software, dei componenti e delle periferiche ordinati e non avrà alcun obbligo di aggiornare tali informazioni.

Di conseguenza, il cliente non dovrebbe fare affidamento su tali informazioni nelle decisioni relative alle tolleranze elettriche o in altro modo. La garanzia o l'accuratezza della garanzia è espressa o implicita.

NOTA: questo monitor è certificato ENERGY STAR.



Questo prodotto è idoneo per ENERGY STAR nelle impostazioni predefinite di fabbrica che possono essere ripristinate dalla funzione "Ripristino delle impostazioni predefinite" nel menu OSD. La modifica delle impostazioni predefinite della fabbrica o l'attivazione di altre funzionalità può aumentare il consumo di energia che potrebbe superare il limite specificato ENERGY STAR

🖉 NOTA:

P_{on}: consumo di energia della modalità On come definito nella versione Energy Star 8,0.

TEC: consumo di energia totale ink Wash definito nella versione Energy Star 8,0.

L'OSD funziona solo in modalità funzionamento normale. Quando si preme un pulsante qualsiasi in modalità Attivo-spento, verrà visualizzato uno dei seguenti messaggi:





Funzionalità plug and play

È possibile installare il monitor in qualsiasi sistema compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al sistema i propri dati Extended Display Identification Data (EDID) utilizzando i protocolli Display Data Channel (DDC) per configurarsi e configurare le impostazioni del monitor. La maggior parte delle installazioni di monitor sono automatiche, è possibile selezionare diverse impostazioni se desiderato. Per ulteriori informazioni sulla modifica delle impostazioni del monitor, consultare Utilizzo del monitor.

Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel

Durante il processo di produzione del monitor LCD, è normale che uno o più pixel vengano fissati in uno stato immutabile che non si vede e non influisce sulla qualità del display. Per ulteriori informazioni sui criteri dei monitor e sulla qualità dei monitor Dell, consultare il sito dell'assistenza Dell all'indirizzo www.dell.com/support/monitors.

Linee guida per la manutenzione

Pulizia del monitor

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

∧ ATTENZIONE: leggere e seguire le Istruzioni di sicurezza prima di pulire il monitor.

Per le migliori pratiche, seguire le istruzioni riportate di seguito durante il disimballaggio, la pulizia o la manipolazione del monitor:

- Per pulire lo schermo, inumidire leggermente il panno, pulire il panno con acqua. Se possibile, utilizzare uno speciale panno per la pulizia dello schermo o una soluzione idonea per rivestimento antistatico. Non utilizzare benzene, diluenti, ammoniaca, detergenti abrasivi o aria compressa.
- Usare un panno leggermente inumidito per pulire il monitor. Evitare l'uso di detergenti di qualsiasi tipo poiché alcuni detergenti lasciano una pellicola lattiginosa sul monitor.
- Se si nota della polvere bianca quando si disimballa il monitor, pulirla con un panno.
- Maneggiare il monitor con cura poiché il monitor di colore nero potrebbe graffiarsi.
- Per aiutare a mantenere la migliore qualità dell'immagine sul monitor, utilizzare uno screen saver che cambia in modo dinamico e spegnere il monitor quando non in uso.

Connettere il montante

NOTA: il supporto non è fissato quando il monitor viene spedito dalla fabbrica.



NOTA: la seguente procedura è applicabile per il supporto fornito con il monitor.

Per attaccare il montante monitor:

E1920H/E2020H

- Montare il montante rialzato alla base.
 - a. Posizionare la base del montante monitor sul piano di un tavolo stabile.
 - b. Inserire il corpo del montante in direzione corretta verso giù sulla base montante finché non si sente il clic in posizione.



- Attaccare il gruppo montante al monitor.
 - a. Posizionare il monitor su un panno morbido o un cuscino vicino il bordo di tavolo.
 - b. Allineare la staffa del gruppo montante alla scanalatura del monitor.
 - c. Inserire la staffa verso il monitor finché non si blocca in posizione.
 - d. Attaccare il coperchio VESA.



Connettere il montante



NOTA: Il montante non è attaccato quando il monitor è spedito dalla fabbrica.



NOTA: Le procedure seguenti sono applicabili per il montante spedito insieme con il monitor.

Per attaccare il montante monitor:

E2220H

- Montare il montante rialzato alla base.
 - a. Posizionare la base del montante monitor sul piano di un tavolo stabile.
 - b. Inserire il corpo del montante in direzione corretta verso giù sulla base montante finché non si sente il clic in posizione.



- 2. Attaccare il gruppo montante al monitor.
 - Posizionare il monitor su un panno morbido o un cuscino vicino il bordo di tavolo.
 - b. Allineare la staffa del gruppo montante alla scanalatura del monitor.
 - c. Inserire la staffa verso il monitor finché non si blocca in posizione.
 - d. Attaccare il coperchio VESA.



Connettere il montante



💋 NOTA: Il montante non è attaccato quando il monitor è spedito dalla fabbrica.



NOTA: Le procedure seguenti sono applicabili per il montante spedito insieme con il monitor.

Per attaccare il montante monitor:

E2420H

- Montare il montante rialzato alla base.
 - a. Posizionare la base del montante monitor sul piano di un tavolo stabile.
 - b. Inserire il corpo del montante in direzione corretta verso giù sulla base montante finché non si sente il clic in posizione.



- Attaccare il gruppo montante al monitor.
 - a. Posizionare il monitor su un panno morbido o un cuscino vicino il bordo di tavolo.
 - b. Allineare la staffa del gruppo montante alla scanalatura del monitor.
 - c. Inserire la staffa verso il monitor finché non si blocca in posizione.
 - d. Attaccare il coperchio VESA.



Connettere il montante

NOTA: Il montante non è attaccato quando il monitor è spedito dalla fabbrica.



NOTA: Le procedure seguenti sono applicabili per il montante spedito insieme con il monitor.

Per attaccare il montante monitor:

E2720H

- 1. Montare il montante rialzato alla base.
 - a. Posizionare la base del montante monitor sul piano di un tavolo stabile.
 - b. Inserire il corpo del montante monitor nella direzione corretta giù sulla base del montante.
 - c. Avvitare le vite in senso orario finché non si allaccia in modo sicuro.



- 2. Attaccare il gruppo montante al monitor.
 - a. Posizionare il monitor su un panno morbido o un cuscino vicino il bordo di tavolo.
 - b. Allineare la staffa del gruppo montante alla scanalatura del monitor.
 - c. Inserire la staffa verso il monitor finché non si blocca in posizione.
 - d. Attaccare il coperchio VESA.



Connettere il montante



NOTA: Il montante non è attaccato quando il monitor è spedito dalla fabbrica.



NOTA: Le procedure seguenti sono applicabili per il montante spedito insieme con il monitor.

Per attaccare il montante monitor:

E2420HS/E2720HS

- 1. Montare il montante rialzato alla base.
 - a. Posizionare la base del montante monitor sul piano di un tavolo stabile.
 - b. Inserire il corpo del montante monitor nella direzione corretta giù sulla base del montante.
 - Avvitare le vite in senso orario finché non si allaccia in modo sicuro.



- **3**. Attaccare il gruppo montante al monitor.
 - a. Posizionare il monitor su un panno morbido o un cuscino vicino il bordo di tavolo.
 - b. Allineare la staffa del gruppo montante alla scanalatura del monitor.
 - c. Allineare la staffa del gruppo montante alla scanalatura del monitor.
 - d. Avvitare le vite in senso orario finché non si allaccia in modo sicuro.



Collegamento del monitor

ATTENZIONE: prima di iniziare le procedure descritte in questa sezione, seguire le Istruzioni di sicurezza.



NOTA: non collegare tutti i cavi contemporaneamente al computer. Si consiglia di instradare i cavi attraverso lo slot di gestione dei cavi prima di collegarli al monitor.

NOTA: I monitor Dell sono progettati in ottime condizioni con i cavi confezionati forniti da Dell. Dell non garantisce la gualità e prestazione video in caso di utilizzo con i cavi non marcati da Dell.

Per collegare il monitor al computer:

- 1. Spegnere il computer e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2. Collegare il cavo DP o HDMI o VGA dal monitor al computer.

Collegamento del cavo DP/VGA

E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H



Collegamento del cavo HDMI/VGA

E2420HS/E2720HS



Organizzazione dei cavi

Utilizzare lo slot di gestione dei cavi per instradare i cavi collegati al monitor.



Rimozione del supporto Removing thestand

NOTA: La parte superiore dello schermo si graffia squando si rimuove il supporto, assicurarsi che il monitor sia posizionato su una superficie morbida e pulita.

NOTA: la seguente procedura è applicabile per il supporto fornito con il monitor.

Per rimuovere il montante:

E1920H/E2020H

- 1. a. Posizionare il monitor su un panno morbido sul tavolo.
 - b. Rimuovere il coperchio VESA per accedere il tasto di rilascio.



- 2. a. Utilizzare un giravite lungo e sottile per spingere il fermo di rilascio posizionato nel buco sul montante.
 - b. Una volta è rilasciato il fermo, rimuovere la base dal montante.
 - c. Premere il fermo di rilascio veloce nella parte inferiore della base per separare la base dal montante rialzato.



Rimuovere il montante

NOTA: Per evitare graffi sullo schermo durante il movimento del montante, assicurare che il monitor è posizionato su una superficie morbida e pulita.



NOTA: Le procedure seguenti sono applicabili per il montante spedito insieme con il monitor.

Per rimuovere il montante:

E2220H

- 1. a. Posizionare il monitor su un panno morbido sul tavolo.
 - b. Rimuovere il coperchio VESA per accedere il tasto di rilascio.



- 2. a. Utilizzare un giravite lungo e sottile per spingere il fermo di rilascio posizionato nel buco sul montante.
 - b. Una volta è rilasciato il fermo, rimuovere la base dal montante.
 - c. Premere il fermo di rilascio veloce nella parte inferiore della base per separare la base dal montante rialzato.


Rimuovere il montante

NOTA: Per evitare graffi sullo schermo durante il movimento del montante, assicurare che il monitor è posizionato su una superficie morbida e pulita.



NOTA: Le procedure seguenti sono applicabili per il montante spedito insieme con il monitor.

Per rimuovere il montante:

E2420H

- 1. a. Posizionare il monitor su un panno morbido sul tavolo.
 - b. Rimuovere il coperchio VESA per accedere il tasto di rilascio.



- 2. a. Utilizzare un giravite lungo e sottile per spingere il fermo di rilascio posizionato nel buco sul montante.
 - b. Una volta è rilasciato il fermo, rimuovere la base dal montante.
 - c. Premere il fermo di rilascio veloce nella parte inferiore della base per separare la base dal montante rialzato.



Rimuovere il montante

NOTA: Per evitare graffi sullo schermo durante il movimento del montante, assicurare che il monitor è posizionato su una superficie morbida e pulita.



NOTA: Le procedure seguenti sono applicabili per il montante spedito insieme con il monitor.

Per rimuovere il montante:

E2720H

- **1.** a. Posizionare il monitor su un panno morbido sul tavolo.
 - b. Rimuovere il coperchio VESA per accedere il tasto di rilascio.



- 2. a. Utilizzare un giravite lungo e sottile per spingere il fermo di rilascio posizionato nel buco sul montante.
 - b. Una volta è rilasciato il fermo, rimuovere la base dal montante.
 - c. Premere il fermo di rilascio veloce nella parte inferiore della base per separare la base dal montante rialzato.



Rimuovere il montante

NOTA: Per evitare graffi sullo schermo durante il movimento del montante, assicurare che il monitor è posizionato su una superficie morbida e pulita.



Per rimuovere il montante:

E2420HS/E2720HS

- 1. a. Posizionare il monitor su un panno morbido sul tavolo.
 - b. Svitare completamente la vite sulla staffa di inclinazione.



2. Inserire il montante fuori della monitor completamente.



3. Allentare completamente vite della base del supporto per rimuovere la base dal montante.



Installazione su muro (opzionale)



(Dimensione Vite: M4 x 10 mm). Consultare le istruzioni accompagnate con il kit installazione della base VESA-compatibile.

- 1. Posizionare il monitor su un panno morbido o un cuscino su un tavolo piano e stabile.
- 2. Rimuovere il montante.
- 3. Utilizzare un giravite per rimuovere le quattro viti che fissano il coperchio di plastica.
- 4. Attaccare la staffa di installazione dal kit di montaggio a muro all'LCD.
- 5. Montare l'LCD sul muro seguendo le istruzioni fornite con il kit di montaggio di base.
- Nota: Per l'uso solo con staffa di montaggio a parete UL o CSA o GS elencato con capacità minima di pesatura/carico: 8,76 kg (19,31 lb) per E1920H, 8,80 kg (19,40 lb) per E2020H, 10,80 kg (23,80 lb) per E2220H, 13,00 kg (28,66 lb) per E2420H, 13,20 kg (29,10 lb) per E2420HS, 18,00 kg (39,68 lb) per E2720H, 18,16 kg (40,04 lb) per E2720HS.

Utilizzo del monitor

Accensione del monitor

Premere il pulsante per accendere il monitor. E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H



Utilizzo dei comandi del pannello frontale

Utilizzare i pulsanti di comando sul bordo inferiore del monitor per regolare l'immagine da visualizzare.

E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H



La tabella seguente descrive i pulsanti di comando:

Pulsanti di coamndo	Descrizione
1 Mod. preimp.	Utilizzare questo pulsante per scegliere da un elenco di modalità preimpostate
2 Luminosità/Contrasto	Per l'accesso diretto alla luminosità e al menudi contrasto.
3 Denu	Per avviare il menu On-Screen Display (OSD), accedere all'elenco di elementi/opzioni dell'elemento di menu. Per ulteriori informazioni, consultare. Accesso al menu OSD.

4	Esci	Per uscire o tornare al menu principale OSD.
5 Pulsante di accensione (con spia di stato dell'alimentazione)		Per accendere o spegnere il monitor. La luce bianca fissa indica che il monitor è acceso e funziona normalmente. La luce bianca lampeggiante indica che il monitor è in modalità Risparmio.

Accensione del monitor

Premere il pulsante per accendere il monitor. E2420HS/E2720HS



Utilizzo dei comandi del pannello frontale

Utilizzare i pulsanti di comando sul bordo inferiore del monitor per regolare l'immagine da visualizzare.

E2420HS/E2720HS



La tabella seguente descrive i pulsanti di comando:

Pulsanti di coamndo	Descrizione
1 Mod. preimp.	Utilizzare questo pulsante per scegliere da un elenco di modalità preimpostate
2 Volume	Utilizzare il tasto Volume per accedere direttamente al menu di controllo "Volume". (E2X20HS)



3	3 Menu	Per avviare il menu On-Screen Display (OSD), accedere all'elenco di elementi/opzioni dell'elemento di menu. Per ulteriori informazioni, consultare. Accesso al menu OSD.
4	a 😵 Esci	Per uscire o tornare al menu principale OSD.
! (Pulsante di accensione (con spia di stato dell'alimentazione)	Per accendere o spegnere il monitor. La luce bianca fissa indica che il monitor è acceso e funziona normalmente. La luce bianca lampeggiante indica che il monitor è in modalità Risparmio.

Comandi OSD

Utilizzare i pulsanti sulla parte inferiore del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.



	Pulsanti di comando	Descrizione
1	Su	Utilizzare il pulsante Su per aumentare i valori o spostarsi verso l'alto in un menu.
2	Giù	Utilizzare il pulsante Giù per ridurre i valori o spo- starsi verso il basso in un menu.
3	ОК	Utilizzare il pulsante OK per confermare la selezione in un menu.
4	Indietro	Utilizzare il pulsante Indietro per tornare al menu precedente.

Utilizzo del menu On-Screen Display (OSD)

Accesso al menu OSD

NOTA: gli eventuali cambiamenti apportati all'area vengono salvati automaticamente quando si passa a un altro menu, si esce dal menu OSD o si attende la chiusura automatica del menu OSD.

1. Premere il pulsante 🕘 per visualizzare il menu principale OSD.



- 2. Premere i pulsanti e v per spostarsi tra le opzioni di selezione. Quando si passa da un'icona all'altra, il nome dell'opzione è evidenziato.
- **3.** Premere il pulsante per attivare l'opzione evidenziata.
- **4.** Premere il pulsante **4** e **4** per selezionare il parametro desiderato.
- 5. Premere e poi usare i pulsanti e in base agli indicatori del menu, per apportare le modifiche.
- 6. Selezionare il pulsante 🕥 per tornare al menu principale.
- 44 Utilizzo del monitor

lcona	Menu e sottomenu	Descrizione
Ō	Luminosità/ Contrasto	Utilizzare questa opzione per controllare le impostazioni di luminosità o contrasto.
		Dell XX Monitor Image: Luminosit/Contrasto Pegolamento Automatico Sorgente Ingresso Sorgente Ingresso Colore Displey Menù Personalizzazione Image: Altri
		E2X20HS
		Dell 2X Monitor Image: Sorgento Automation Image: Sorgento Ingresso Image: Sorgento I
	Luminosità	La luminosità regola la luminanza della retroilluminazione. Premere il pulsante o per aumentare la luminosità e premere il
		pulsante per diminuirla (mp, 0; max, 100.
	Contrasto	Regola prima la luminosità, quindi regola il contrasto solo se è necessaria un'ulteriore regolazione.
		Premere II pulsante V per aumentare il contrasto e premere il
		pulsante v per diminuire il contrasto (mp, 0; max, 100).
		La funzione di contrasto regola la differenza tra oscurità e luminosità

lcona	Menu e sottomenu	Descrizione
\$	Regolazione automatica	Utilizzare questa opzione per attivare l'impostazione automatica e il menu di regolazione. EXX20H Dell XX Monitor
		Image: Sorgente Ingresso ✓ Premere ✓ per regolare lo Monitor automaticamente. ♥ Sorgente Ingresso ✓ ⓒ Colore ✓ □ Displey ✓ ☑ Menù ✓ ☆ Personalizzazione ✓ Ⅲ Altri ✓
		Dell 2X Monitor
		$\diamond \diamond \diamond \diamond$
		La seguente finestra di dialogo appare sullo schermo nero per monitorare l'autoregolazione per l'ingresso corrente.
		Regolazione automatica in corso
		La Regolazione Automatica consente al monitor di autoregolarsi per il segnale video in arrivo. Dopo aver usato la regolazione automatica, è possibile regolare il monitor usando i controlli di blocco Pixel Clock (Coarse) e Phase (Fine) sotto il display. NOTA: la regolazione automatica non si verifica se si preme il pulsante mentre non sono presenti segnali di ingresso video attivi o collegati.

lcona	Menu e sottomenu	Descrizione
Ð	Fonte di Ingresso	Utilizzare il menu della sorgente di ingresso per alternare i diversi segnali video che possono essere collegati al monitor.
		EXX20H: un ingresso VGA e un DP
		Image: Contrasto VGA Image: Contrasto VGA Regolamento Automatico V DP Signente Ingresso Selezione Automatica > Accesso
		Image: Solution of Colore Ripristino Sorgente Ingresso Image: Display Image: Solution of Colored and Solution o
		E2X20HS: un ingresso VGA e un ingresso HDMI
		Dell 2X Monitor Image: Luminosità/Contrasto VGA Regolamento Automatico HDMI
		Colore Ripristino Sorgente Ingresso ↓ Display ↓ Audio ↓ Menů ☆ Personalizzazione Ⅲ Altri
		$\diamond \diamond \diamond \diamond$
	VGA	Premere verselezionare la fonte di ingresso VGA quando si utilizza il connettore VGA.
	DP	Premere per selezionare la sorgente di ingresso DP quando si utilizza il connettore DP.
	HDMI	Premere oper selezionare la fonte di ingresso HDMI quando si utilizza il connettore HDMI.
	Selezione automatica	Seleziona Selezione automatica per cercare i segnali di ingresso disponibili.
	Reimpostare fonte di ingresso	Selezionare questa opzione per ripristinare la fonte di ingresso predefinita.



lcona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Modalità predefinite	Quando si selezionano Modalità predefinite, è possibile selezionare Standard, ComfortView, Caldo, Freddo, Colore personalizzato dall'elenco.
		 Standard: carica le impostazioni colore predefinite del monitor. Questa è la modalità predefinita.
		 ComfortView: riduce il livello di luce blu emessa dallo schermo per rendere la visione più confortevole per i tuoi occhi. NOTA: per ridurre il rischio di affaticamento degli occhi e dolore al collo/braccio/schiena/spalle dovuto all'uso del monitor per lunghi periodi di tempo, si consiglia di:
		 Impostare lo schermo su 20~28 p. (50~70 cm) dai tuoi occhi. Sbattere le palpebre frequentemente per inumidire o lubrificare gli occhi.
		• Fare delle pause regolari di 20 minuti ogni due ore.
		 Distogliere lo sguardo dal monitor e guardare un oggetto distante a 20 piedi di distanza per almeno 20 secondi durante le pause. Esegui allungamenti per alleviare la tensione nel collo/braccio/ schiena/spalle durante le pause.
		 Caldo: aumenta la temperatura del colore. Lo schermo appare più caldo con una tinta rossa/gialla
		 Freddo: riduce la temperatura del colore. Lo schermo appare più freddo con una tinta blu.
		 Colore personalizzato: consente di regolare manualmente le impostazioni del colore.
		Premere i pulsanti o e o per regolare i valori dei tre colori (R, G, B) e creare la propria modalità colore preimpostata.
		EXX20H
		Image: Second Secon
		Q Q Q





lcona	Menu e sottomenu	Descrizione
		EZX20HS •••••••••••••••••••••••••••••
	Rapporto Aspetto	Regola il rapporto dell'immagine su Ampiezza 16: 9, 4: 3 o 5: 4.
	Posizione orizzontale (Solo ingresso VGA)	Utilizzare 💊 o 🛇 per spostare l'immagine a sinistra e a destra. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+). (+).
	Posizione verticale (Solo ingresso VGA)	Utilizzare 💊 o 🛇 per spostare l'immagine su e giù. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).
	Nitidezza	Questa funzione può rendere l'immagine più nitida 💊 o 文 più morbida. Utilizzare per regolare la nitidezza da 0 a 100.
	Pixel Clock (solo ingresso VGA)	La funzione Pixel Clock consente di regolare la qualità dell'immagine sul monitor in base alle proprie preferenze. Utilizzare i pulsanti o per regolare la migliore qualità dell'immagine.
	Fase (solo ingresso VGA)	Se i risultati soddisfacenti non vengono ottenuti utilizzando la Regolazione Fase, utilizzare la regolazione Pixel Clock (grossa) e quindi utilizzare di nuovo Fase (fine).
	Tempo di risposta	Consente di selezionare tra Normale (8 ms), Veloce (5 ms).
	Ripristino display	Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni di visualizzazione predefinite.

Ą	Audio	E2X20HS Image: Second secon
	Volume	Utilizzare i pulsanti per regolare il volume. Il minimo è "0" (-). Il massimo è "100" (+)
	Altoparlante	Consente di abilitare o disabilitare la funzione Altoparlante.
	Ripristino Audio	Seleziona questa opzione per ripristinare le impostazioni di visualizzazione predefinite.

lcona	Menu e sottomenu	Descrizione
≣	Menù	Selezionare questa opzione per regolare le impostazioni dell'OSD, come le lingue dell'OSD, la quantità di tempo, il menu rimane sullo schermo.
		Image: Second State of Second
		Image: Second state in the second
	Lingua	Le opzioni della lingua impostano il display OSD su una delle otto lingue (inglese, spagnolo, francese, tedesco, portoghese brasiliano, russo, cinese semplificato o giapponese).
	Trasparenza	Selezionare questa opzione per modificare la trasparenza del menu premendo 🔷 i 💙 pulsanti o da 0 a 100.from 0 to 100.
	Timer	Tempo di attesa OSD: imposta il periodo di tempo in cui l'OSD rimarrà attivo dopo l'ultima pressione di un pulsante. Utilizzare o per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 1 secondo, da 5 a 60 secondi.

Descrizione		
Controlla l'accesso dell'utente alle regolazioni. Quando si seleziona Blocca, non sono consentite regolazioni dell'utente. Tutti i pulsanti vengono bloccate tranne il pulsante per sbloccare, utilizzare una delle seguenti opzioni:		
 Premere il tasto menu per accedere direttamente al menu OSD per sbloccare. 		
 Premere e tenere premuto il tasto del monitor per 4 secondi per sbloccarlo. 		
Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni di menù predefinite.		
		

lcona	Menu e sottomenu	Descrizione			
	Tasto di scelta rapida 1	Consente di selezionare una delle seguenti: Modalità preimpostata, Luminosità/Contrasto, Reg. Aut., Fonte ingresso, Rapporto Aspetto, Volume (solo E2X20HS), per impostare il Tasto di scelta rapida 1.			
	Tasto di scelta rapida2	Consente di selezionare una delle seguenti opzioni: Modalità preimpostata, Luminosità/Contrasto, Reg. Auto, Fonte ingresso, Rapporto Aspetto, Volume (solo E2X20HS), per impostare il Tasto di scelta rapida 2.			
	Pulsante di alimentazione LED	Consente di impostare l'indicatore LED di alimentazione su On quando Attivoo su Off quando Attivo per risparmiare energia.			
Ripristino per- sonalizzazioneConsente di ripristinare Tasto di scelta rapida all'in predefinita.		Consente di ripristinare Tasto di scelta rapida all'impostazione predefinita.			
Ŧ	Altri	EXX20H			
		Wonitor Info: Monitor Info: Monitor DDC/CI > Accesso Sorgente Ingresso Condizionamento LCD > Spento Sorgente Ingresso Etichetta di Servizio > ABCDEFG Display Ripristino Altri Image: Audio Ripristino alla Fabbrica ENERGY STAR Image: Menù Image: Altri			





lcona	Menu e sottomenu	Descrizione		
	Etichetta di Servizio	Visualizza il numero di Service Tag del monitor. EXX20H Dell XX Monitor O: Luminosità/Contrasto		
		Regolamento Automatico DDC/CI > Accesso O Sorgente Ingresso Condizionamento LCD > Spento Image: Sorgente Ingresso Condizionamento LCD > Spento Image: Sorgente Ingresso Etichetta di Servizio > ABCDEFG Image: Display Ripristino Altri Image: Menù Ripristino alla Fabbrica ENERGY STAR Image: Altri Image: Sorgente Ingresso Image: Sorgente Ingresso		
		E2X20HS		
		Dell 2X Monitor Image: Luminosita/Contrasto Info. Monitor Regolamento Automatico DDC/Cl > Accesso Sorgente Ingresso Condizionamento LCD > Spento Colore Etichetta di Servizio > ABCDEFG Display Ripristino Altri Image: Automatico Ripristino alla Fabbrica ENERGY STAR* Image: Menoi X Personalizzazione Image: Attri Image: Attri Image: Attri		
	Ripristino Altri	Ripristino di tutte le impostazioni nel menu Altre impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica.		
	Ripristino di fabbrica	Ripristinare l'impostazione predefinita di default per tutti i valori preimpostati. Queste sono anche le impostazioni per i test ENERGY STAR.		

Prima che la funzione DDC/Cl sia disabilitata, viene visualizzato il seguente messaggio.





Quando il monitor entra in modalità Risparmio energia, viene visualizzato il seguente messaggio.

EXX20H



E2X20HS



Se il cavo VGA or DP or HDMI non è collegato, viene visualizzata una finestra di dialogo mobile come mostrato di seguito. Il monitor entrerà in modalità Risparmio energia dopo 4 minuti se lasciato in questo stato.



Vedere Risoluzione dei problemi per ulteriori informazioni.

Configurazione del monitor

E1920H

Impostazione della risoluzione del display su 1366 x 768

Per prestazioni ottimali, impostare la risoluzione del display su 1366 x 768 pixel procedendo come seque:

In Windows 7:

- 1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su Risoluzione schermo.
- 2. Fare clic sul menu a discesa della Risoluzione schermoe selezionare 1366 x 768.
- 3. Fai clic su OK.

In Windows 8 o Windows 8.1:

- 1. Selezionare il riguadro Desktop per passare al desktop classico.
- 2. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su Risoluzione schermo.
- Fare clic sul menu a discesa della risoluzione dello schermo e selezionare 1366 x 768.
- 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 display avanzate.
- 3. Fare clic sul menu a discesa in **Risoluzione** e selezionare 1366 x 768.
- 4. Fare clic su Applica.

Se non si vede la risoluzione consigliata come opzione, potrebbe essere necessario aggiornare il driver grafico. Utilizzare uno dei seguenti metodi per aggiornare il driver grafico:

Computer Dell

- 1. Collegarsi a www.dell.com/support, inserire il tuo Service Tag e scaricare il driver più recente per la tua scheda grafica.
- 2. Dopo aver installato l'adattatore per alimentatore grafico, provare a passare a 1366 x 768.



NOTA: se non è possibile impostare la risoluzione su 1366 x 768, contattare la Dell per informazioni su una scheda grafica che supporti queste risoluzioni.

Computer non-Dell

In Windows 7:

- 1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su Personalizzazione.
- 2. Fare clic su Modifica Impostazioni display.
- 3. Fare clic su Impostazioni avanzate.
- 4. Identificare i fornitori di controller grafici dalla descrizione sulla parte superiore della finestra (ad esempio NVIDIA, AMD, Intel ecc.).
- Consultare il grafico del sito Web del provider per il driver aggiornato (www.AMD.com o www.NVIDIA.com).
- 6. Dopo aver installato l'adattatore per alimentatore grafico, tentare di impostare la risoluzione su 1366 × 768.

In Windows 8 o Windows 8.1:

- 1. Selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico.
- 2. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su Personalizzazione.
- 3. Fare clic su Modifica impostazioni display.
- 4. Fare clic su Impostazioni avanzate.
- 5. Identificare i fornitori di controller grafici dalla descrizione superiore della finestra (ad esempio NVIDIA, AMD, Intel ecc.).
- Consultare il grafico del sito Web del provider per il driver aggiornato (www.AMD.com o www.NVIDIA.com).
- 7. Dopo aver installato l'adattatore per alimentatore grafico, tentare di impostare la risoluzione su 1366 × 768.

In Windows 10:

- 1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su Impostazioni schermo.
- 2. Fare clic su Impostazioni display avanzate.
- 3. Fare clic su Visualizza proprietà adattatore.
- Identificare il fornitore del controller grafico dalla descrizione nella parte superiore della finestra (ad es. NVIDIA, AMD, Intel ecc.).
- 5. Consultare il grafico del sito Web del provider per il driver aggiornato (www.AMD.com o www.NVIDIA.com).
- 6. Dopo aver installato l'adattatore per alimentatore grafico, tentare di impostare la risoluzione su 1366 × 768.

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

Configurazione del monitor

E2020H

Impostazione della risoluzione del display su 1600 × 900

Per prestazioni ottimali, impostare la risoluzione del display su 1600 x 900 pixel procedendo come segue:

In Windows 7:

- 1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su Risoluzione schermo.
- 2. Fare clic sul menu a discesa della Risoluzione schermo e selezionare 1600 × 900.
- 3. Fai clic su OK.

In Windows 8 o Windows 8.1:

- 1. Selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico.
- 2. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su Risoluzione schermo.
- 3. Fare clic sul menu a discesa della risoluzione dello schermo e selezionare 1600 × 900.
- 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 display avanzate.
- 3. Fare clic sul menu a discesa in Risoluzione e selezionare 1600 × 900.
- 4. Fai clic su Applica.

Se non si vede la risoluzione consigliata come opzione, potrebbe essere necessario aggiornare il driver grafico. Utilizzare uno dei seguenti metodi per aggiornare il driver grafico:

Dell computer

- 1. Collegarsi a www.dell.com/support, inserire il tuo Service Tag e scaricare il driver più recente per la tua scheda grafica.
- 2. Dopo aver installato l'adattatore per alimentatore grafico, provare a passare a 1600 x 900.



Computer non-Dell

In Windows 7:

- 1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su Personalizzazione.
- 2. Fare clic su Modifica Impostazioni display.
- 3. Fare clic su Impostazioni avanzate.
- Identificare i fornitori di controller grafici dalla descrizione sulla parte superiore della finestra (ad esempio NVIDIA, AMD, Intel ecc.).
- Consultare il grafico del sito Web del provider per il driver aggiornato (www.AMD.com o www.NVIDIA.com).
- 6. Dopo aver installato l'adattatore per alimentatore grafico, tentare di impostare la risoluzione su 1600 x 900.

In Windows 8 o Windows 8.1:

- 1. Selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico.
- 2. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su Personalizzazione.
- 3. Fare clic su Modifica impostazioni display.
- 4. Fare clic su Impostazioni avanzate.
- 5. Identificare i fornitori di controller grafici dalla descrizione superiore della finestra (ad esempio NVIDIA, AMD, Intel ecc.).
- Consultare il grafico del sito Web del provider per il driver aggiornato (www.AMD.com o www.NVIDIA.com).
- 7. Dopo aver installato l'adattatore per alimentatore grafico, tentare di impostare la risoluzione su 1600 x 900.

In Windows 10:

- 1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su Impostazioni schermo.
- 2. Fare clic su Impostazioni display avanzate.
- 3. Fare clic su Visualizza proprietà adattatore.
- Identificare il fornitore del controller grafico dalla descrizione nella parte superiore della finestra (ad es. NVIDIA, AMD, Intel ecc.).
- 5. Consultare il grafico del sito Web del provider per il driver aggiornato (www.AMD.com o www.NVIDIA.com).
- 6. Dopo aver installato l'adattatore per alimentatore grafico, tentare di impostare la risoluzione su 1600 x 900.

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

Configurazione del monitor

E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS

Impostazione della risoluzione del display su 1920 x 1080

Per prestazioni ottimali, impostare la risoluzione del display su 1920 x 1080 pixel procedendo come segue:

In Windows 7:

- 1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su Risoluzione schermo.
- 2. Fare clic sul menu a discesa della Risoluzione schermo e selezionare 1920 x 1080.
- 3. Fai clic su OK.

In Windows 8 o Windows 8.1:

- 1. Selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico.
- 2. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su Risoluzione schermo.
- 3. Fare clic sul menu a discesa della 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 display avanzate.
- 3. Fare clic sul menu a discesa in Risoluzione e selezionare 1920 x 1080.
- 4. Fai clic su Applica.

Se non si vede la risoluzione consigliata come opzione, potrebbe essere necessario aggiornare il driver grafico. Utilizzare uno dei seguenti metodi per aggiornare il driver grafico:

Dell computer

- 1. Collegarsi a www.dell.com/support, inserire il tuo Service Tag e scaricare il driver più recente per la tua scheda grafica.
- 2. Dopo aver installato l'adattatore per alimentatore grafico, provare a passare a 1920 × 1080.

NOTA: se non è possibile impostare la risoluzione su 1920 x 1080, contattare la Dell per informazioni su una scheda grafica che supporti queste risoluzioni.

Computer non-Dell

In Windows 7:

- 1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su Personalizzazione.
- 2. Fare clic su Modifica Impostazioni display.
- 3. Fare clic su Impostazioni avanzate.
- 4. Identificare i fornitori di controller grafici dalla descrizione sulla parte superiore della finestra (ad esempio NVIDIA, AMD, Intel ecc.).
- Consultare il grafico del sito Web del provider per il driver aggiornato (www.AMD.com o www.NVIDIA.com).
- 6. Dopo aver installato l'adattatore per alimentatore grafico, tentare di impostare la risoluzione su 1920 x 1080.

In Windows 8 o Windows 8.1:

- 1. Selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico.
- 2. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su Personalizzazione.
- 3. Fare clic su Modifica impostazioni display.
- 4. Fare clic su Impostazioni avanzate.
- 5. Identificare i fornitori di controller grafici dalla descrizione superiore della finestra (ad esempio NVIDIA, AMD, Intel ecc.).
- Consultare il grafico del sito Web del provider per il driver aggiornato (www.AMD.com o www.NVIDIA.com).
- 7. Dopo aver installato l'adattatore per alimentatore grafico, tentare di impostare la risoluzione su 1920 x 1080.

In Windows10:

- 1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su Impostazioni schermo.
- 2. Fare clic su Impostazioni display avanzate.
- 3. Fare clic su Visualizza proprietà adattatore.
- Identificare il fornitore del controller grafico dalla descrizione nella parte superiore della finestra (ad es. NVIDIA, AMD, Intel ecc.).
- Consultare il grafico del sito Web del provider per il driver aggiornato (www.AMD.com o www.NVIDIA.com).
- 6. Dopo aver installato l'adattatore per alimentatore grafico, tentare di impostare la risoluzione su 1920 x 1080.

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

Uso dell'inclinazione

È possibile inclinare il monitor per l'angolo di visione più comodo.

NOTA: il supporto non è fissato quando il monitor viene spedito dalla fabbrica.



Utilizzo della regolazione dell'altezza

È possibile regolare l'altezza del monitor per l'angolo di visualizzazione più confortevole.



▲ ATTENZIONE: prima di iniziare le procedure descritte in questa sezione, seguire le Istruzioni di sicurezza.

Test di autoverifica

Il monitor fornisce una funzione di autotest che consente di verificare che il monitor funzioni correttamente. Se il monitor e il computer sono collegati correttamente ma lo schermo del monitor rimane scuro, eseguire l'autotest del monitor procedendo come segue:

- 1. Accendere sia il computer che il monitor.
- 2. Scollegare tutti i cavi dal monitor. In questo modo, il computer non deve essere attivato.
- 3. Accendere themonitor.

Se il monitor funziona correttamente, rileva che non vi è alcun segnale e appare una delle seguenti indicazioni. Durante la modalità di test, il LED di alimentazione rimane bianco.



E2420H	Monitor Dell 24	
	📼 🥑 Senza Cavo DP Lo Monitor andrà in modalità di Power Save dopo 4 minuti.	
	www.dell.com/E2420H	E2420H
E2420HS	Monitor Dell 24	
	🤠 💡 Senza Cavo HDMI	
	Lo Monitor andrà in modalità di Power Save dopo 4 minuti.	
	www.dell.com/E2420HS	E2420HS
E2720H	Deal) Monitor Dell 27	
E2720H	Monitor Dell 27	
E2720H	Monitor Dell 27 Image: Work of the second	
E2720H	Monitor Dell 27 Com ? Senza Cavo DP Lo Monitor andrà in modalità di Power Save dopo 4 minuti.	
E2720H	Monitor Dell 27 Com ? Senza Cavo DP Lo Monitor andrà in modalità di Power Save dopo 4 minuti.	
E2720H	Monitor Dell 27 Constant Cavo DP Lo Monitor andrà in modalità di Power Save dopo 4 minuti. www.dell.com/E2720H	Е2720Н
E2720H E2720HS	Monitor Dell 27 Monitor Dell 27 Comme ? Senza Cavo DP Lo Monitor andrà in modalità di Power Save dopo 4 minuti. www.dell.com/E2720H Monitor Dell 27	E2720H
E2720H E2720HS	Monitor Dell 27 Monitor Dell 27 Senza Cavo DP Lo Monitor andrà in modalità di Power Save dopo 4 minuti. www.dell.com/E2720H Monitor Dell 27	E2720H
E2720H E2720HS	Monitor Dell 27 Commercial Senza Cavo DP Lo Monitor andrà in modalità di Power Save dopo 4 minuti. www.dell.com/E2720H Monitor Dell 27 Commercial Senza Cavo HDMI	E2720H
E2720H E2720HS	Monitor Dell 27 Image: Constant of the state	E2720H
E2720H E2720HS	Monitor Dell 27 Image: Constraint of the second s	E2720H

NOTA: questa casella appare anche durante il normale funzionamento, quando il cavo video è scollegato o danneggiato.

4. Spegnere il monitor e ricollega il cavo video; quindi accendi il computer e il monitor.

Se il monitor rimane scuro dopo aver ricollegato i cavi, controllare il controller video e il computer.

Diagnostica integrata

Il monitor è dotato di uno strumento diagnostico completo che aiuta a determinare se qualsiasi anomalia dello schermo che si verifica è un problema inerente al monitor o al computer e alla scheda video.



Etichetta	Descrizione
1	Tasto 1
2	Tasto 2
3	Tasto 3
4	Tasto 4

Per eseguire la diagnostica incorporata:

- Assicurarsi che lo schermo sia pulito (nessuna particella di polvere sulla superficie dello schermo).
- 2. Premere e tenere premuto il tasto 1 per circa 4 secondi e attendere un menù a comparsa.
- Premere il tasto 3 o 4 per selezionare lo strumento di diagnostica e il tasto 2 per confermare. All'inizio del programma di diagnostica viene visualizzato un modello di test grigio.
- 4. Verificare lo schermo per anomalia.
- 5. Premere il tasto 4 per modificare i modelli di test.
- 6. Ripetere i passaggi 4 e 5 per verificare le schermate rosse, verdi, blu, nere, bianche e di testo.
- 7. Premere il pulsante 4 per terminare il programma di diagnostica.
Problemi comuni

La tabella seguente contiene informazioni generali sui problemi di monitoraggio comuni che potresti incontrare e sulle possibili soluzioni:

Sintomi comuni	Possibili soluzioni
Nessun video/LED di alimentazione spento	 Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor e il computer sia correttamente collegato e sicuro. Verificare che l'uscita di alimentazione funzioni correttamente utilizzando altre apparecchiature elettriche. Assicurarsi che il pulsante di accensione sia premuto. Accertarsi che la corretta Fonte di ingresso sia stato selezionata tramite il menu Fonte di Ingresso.
Nessun video/LED di alimentazione acceso	 Aumenta i controlli di luminosità e contrasto usando l'OSD. Eseguire il controllo della funzione di autotest del monitor. Verificare la presenza di pin piegati o rotti nel connettore del cavo video. Eseguire la diagnostica integrata. Accertarsi che la corretta Fonte di ingresso sia stato selezionata tramite il menu Fonte di Ingresso.
Scarso focus	 Eliminare i cavi di estensione video. Ripristinare il monitor su Impostazioni di fabbrica (Ripristino di fabbrica). Modificare la risoluzione video con il Rapporto Aspetto corretto.
Video traballante/ tremolante	 Ripristinare il monitor su Impostazioni di fabbrica (Ripristino di fabbrica). Verificare i fattori ambientali. Riposizionare il monitor ed eseguire il test in un'altra stanza.
Pixel mancanti	 Accensione e spegnimento del ciclo. I pixel permanentemente spenti sono un difetto naturale che può verificarsi nella tecnologia LCD. Per ulteriori informazioni sui criteri dei monitor e sulla qualità dei monitor Dell, consultare il sito dell'assistenza Dell all'indirizzo: www.dell.com/support/monitors.
Pixel bloccati	 Accensione e spegnimento del ciclo. I pixel permanentemente spenti sono un difetto naturale che può verificarsi nella tecnologia LCD. Per ulteriori informazioni sui criteri dei monitor e sulla qualità dei monitor Dell, consultare il sito dell'assistenza Dell all'indirizzo: www.dell.com/support/monitors.
Problemi di luminosità	 Ripristinare il monitor su Impostazioni di fabbrica (Ripristino di fabbrica.) Regola i controlli di luminosità e contrasto tramite OSD.
Distorsione geometrica	 Ripristinare il monitor su Impostazioni di fabbrica (Ripristino di fabbrica.) Regola i controlli di luminosità e contrasto tramite OSD.
Linee orizzontali/verticali	 Ripristinare il monitor su Impostazioni di fabbrica (Ripristino di fabbrica). Eseguire il controllo della funzione di autotest del monitor e determinare se le linee guida sono anch'esse in modalità autotest. Eseguire il controllo della funzione di autotest del monitor e determinare se le linee guida sono anch'esse in modalità autotest. Verificare la presenza di pin piegati o rotti nelconnettore del cavo video. Esegui la diagnostica integrata.

Problemi di sincronizzazione	 Ripristinare il monitor su Impostazioni di fabbrica (Ripristino di fabbrica) Esegui il test automatico del monitor per controllare se lo schermo decodificato appare in modalità test. Verificare la presenza di pin piegati o rotti nel connettore del cavo video. Riavvia il computer in modalità provvisoria.
Problemi relativi alla sicurezza	Non eseguire alcun passaggio per la risoluzione dei problemi.Contattare immediatamente Dell.
Problemi intermittenti	 Provare diverse modalità Preimpostate in Impostazioni colore OSD. Regola valore R/G/B in Impostazioni colore. Personalizza colore OSD. Cambiare il Formato colore di ingresso in RGB o YPbPr. Stampare il ripristino colore OSD. Eseguire la diagnostica integrata.
Conservazione dell'immagine da un'immagine statica rimasta sul monitor per un lungo periodo di tempo	 Utilizzare la funzione di gestione dell'alimentazione per disattivare tutte le volte il monitor quando non viene utilizzato (per ulteriori informazioni, consultare Modalità di gestione dell'alimentazione. In alternativa, utilizzare uno screensaver che cambia dinamicamente.
Video ghosting o overshooting	 Modificare il Tempo di risposta nel display OSD su Veloce Normalea seconda dell'applicazione e dell'utilizzo.

Problemi specifici del prodotto

Sintomi specifici	Possibili soluzioni
L'immagine sullo schermo è troppo piccola	 Controllare le impostazioni di Apporto per l'impostazione del display OSD. Ripristinare il monitor su Impostazioni di fabbrica (Ripristino di fabbrica).
Impossibile regolare il moni- tor con i pulsanti sulla parte inferiore del pannello	 Spegnere il monitor, scollegare il cavo di alimentazione, ricollegarlo e accendere il monitor.
Nessun segnale di input quando vengono premuti i controlli dell'utente	 Controllare la fonte del segnale. Accertarsi che il computer non sia in modalità standby o sospensione spostando il mouse o premendo un tasto qualsiasi sulla tastiera. Controllare se il cavo video è inserito correttamente. Scollegare e ricollegare il cavo video se necessario. Ripristino del computer o del lettore video.
L'immagine non riempie l'intero schermo	 A causa dei diversi formati video (Rapporto Aspetto) dei DVD, il monitor può essere visualizzato a schermo intero. Eseguire la diagnostica integrata.

Appendice

Istruzioni di sicurezza

AVVERTENZA: l'uso di controlli, regolazioni o procedure diverse da quelle specificate nella presente documentazione può provocare l'esposizione a scosse elettriche, rischi elettrici e/o rischi meccanici.

Per informazioni sulle istruzioni di sicurezza, consultare la Guida alle informazioni sul prodotto.

Informazioni FCC (solo USA) e altre informazioni sulle normative

Per le comunicazioni FCC e altre informazioni sulle normative, consultare il sito Web di conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory_compliance.

Contattare Dell

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

NOTA: se non si dispone di una connessione Internet attiva, è possibile trovare le informazioni di contatto nella fattura di acquisto, bolla di accompagnamento, fattura o catalogo prodotti Dell.

Dell offre diverse opzioni di assistenza e supporto online e telefoniche. La disponibilità varia a seconda del paese e del prodotto e alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella propria zona.

Per ottenere contenuti di supporto del monitor online:

1. Visitare www.dell.com/support/monitors.

- Per contattare la Dell per vendite, supporto tecnico o servizi di assistenza clienti:
- 1. Visitare www.dell.com/support.
- 2. Verificare il tuo paese o la tua regione nel menu a discesa Scegli un paese/regione nella parte inferiore della pagina.
- 3. Fare clic su Contattaci sul lato sinistro della pagina.
- 4. Selezionare il servizio appropriato o il collegamento di supporto in base alle proprie esigenze.
- 5. Scegliere il metodo di contatto Dell che è conveniente per te.

Assegnazioni dei pin

Connettore D-Sub a 15 pin



Numero pin	Assegnazione segnale
1	Video-Rosso
2	Video-verde
3	Video-Blu
4	GND
5	Autotest
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC+5V
10	GND-sync
11	GND
12	Dati DDC
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC clock

Assegnazioni dei pin

Connettore DP a 20 pin



Numero pin	Assegnazione segnale
1	ML_LANE3_N
2	GND
3	ML_LANE3_P
4	ML_LANE2_N
5	GND
6	ML_LANE2_P
7	ML_LANE1_N
8	GND
9	ML_LANE1_P
10	ML_LANE0_N
11	GND
12	ML_LANE0_P
13	GND
14	GND
15	AUX _CH_P
16	GND
17	AUX _CH_N
18	HPD
19	RETURN
20	DP_PWR

Assegnazioni dei pin

Connettore HDMI a 19 pin



Numero pin	Assegnazione segnale
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDSDATA 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	DDCDATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5V POWER
19	HOT PLUG DETECT