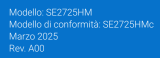
Monitor Dell 27 SE2725HM Guida all'uso





Note, precauzioni e avvisi

- (i) NOTA: La dicitura NOTA indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.
- △ ATTENZIONE: La dicitura ATTENZIONE indica un danno potenziale all'hardware o perdita di dati e spiega come evitare il problema.
- **AVVISO**: Un AVVISO segnala il potenziale di danni alle proprietà, di lesioni personali o di morte.

Copyright © 2025 Dell Inc. o relative filiali. Tutti i diritti riservati. Dell Technologies, Dell e altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue consociate. Altri marchi potrebbero essere marchi di fabbrica appartenenti ai rispettivi proprietari.

Indice

Istruzioni per la sicurezza	5
Informazioni sul monitor	6
Contenuti della confezione	6
Caratteristiche del prodotto	7
Compatibilità del sistema operativo	10
Identificazione delle parti e dei controlli	
Vista frontale	
Vista posteriore	
Vista laterale	
Vista inferiore	
Specifiche del monitor	
Specifiche sulla risoluzione	
Modalità video supportate.	
Modalità di visualizzazione predefinite	
Specifiche elettriche	
Caratteristiche fisiche.	
Caratteristiche ambientali	
Assegnazione dei pin	
Porta VGA	
Porta HDMI	
Funzionalità Plug-and-Play	
Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel	
Ergonomia	
Per maneggiare e spostare il display	
Linee quida sulla manutenzione	
Pulizia del monitor	
Installazione del monitor	
Collegamento del supporto	
Collegamento del monitor	
Organizzazione dei cavi	
Fissaggio del monitor con il blocco Kensington (optional)	
Rimozione del supporto del monitor	
Montaggio a parete (optional)	
Uso dell'inclinazione	
Funzionamento del monitor	33
Accensione del monitor	33
Utilizzo dei tasti di comando	33
Comandi OSD	34
Uso del menu OSD (On-Screen Display)	35
Accesso al menu OSD	35
Uso della funzione OSD Lock (Blocco OSD)	43
Utilizzare il menu Lock (Blocco) per bloccare i tasti.	43
Utilizzare il tasto di comando del pannello anteriore per bloccare i tasti	43
Per sbloccare i tasti.	44
Messaggi di avviso OSD	46
Impostazione della risoluzione massima	48

Risoluzione dei problemi	49
Diagnostica	49
Diagnostica integrata	50
Problemi comuni	51
Problemi specifici del prodotto	52
Informazioni sulle normative	53
Dichiarazione FCC (solo Stati Uniti) ed altre informazioni sulle normative	53
Database dei prodotti dell'UE per l'etichetta energetica e la scheda informativa del prodotto	53
Contattare Dell	54

Istruzioni per la sicurezza

Usare le seguenti indicazioni di sicurezza per proteggere il monitor da danni potenziali e garantire la sicurezza personale. Salvo diversamente specificato, ogni procedura inclusa in questo documento presuppone che abbiate letto le informazioni sulla sicurezza IS fornite con il monitor.

- NOTA: Prima di utilizzare il monitor, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il monitor e stampate sul prodotto. Conservare la documentazione in un luogo sicuro per riferimenti futuri.
- AVVISO: L'utilizzo dei controlli, delle regolazioni o delle procedure in modo diverso da quello specificato in questo documento può esporre a scosse elettriche, pericoli elettrici e/o pericoli meccanici.
- △ ATTENZIONE: Il possibile effetto a lungo termine dell'ascolto di audio ad alto volume attraverso le cuffie (sul monitor che lo supportano) potrebbe causare danni alla capacità uditiva.
- Collocare il monitor su una superficie solida e maneggiarlo con cura.
- Lo schermo è fragile e può danneggiarsi se lasciato cadere o colpito con oggetti affilati.
- Accertarsi che il monitor abbia valori nominali elettrici tali da funzionare con l'alimentazione CA disponibile nella propria regione geografica.
- Tenere il monitor a temperatura ambiente. Condizioni di freddo o caldo eccessivo possono influire negativamente sul cristallo liquido del display.
- Collegare il cavo di alimentazione dal monitor ad una presa a muro che si trovi in prossimità e sia accessibile. Fare riferimento a Collegamento del monitor.
- Non collocare e utilizzare il monitor su una superficie bagnata o vicino all'acqua.
- Non sottoporre il monitor a forti vibrazioni o condizioni di forte impatto. Ad esempio, non collocare il monitor all'interno di un bagagliaio.
- Scollegare il monitor se si prevede di non usarlo per un periodo di tempo prolungato.
- Per evitare scosse elettriche, non tentare di rimuovere alcun coperchio o toccare l'interno del monitor.
- Leggere con attenzione queste istruzioni. Conservare questo documento per riferimenti futuri. Attenersi a tutte le avvertenze e istruzioni riportate sul prodotto.
- Alcuni monitor possono essere montati a parete utilizzando il supporto VESA venduto separatamente. Assicurarsi di utilizzare le specifiche VESA corrette come indicato nella sezione relativa al montaggio a parete della Guida all'uso.

Fare riferimento al documento Informazioni sulla sicurezza ambientali e di carattere regolamentare (SERI) in dotazione con il monitor per informazioni sulle istruzioni per la sicurezza

Informazioni sul monitor

Contenuti della confezione

La tabella seguente fornisce l'elenco dei componenti forniti con il monitor. Se un componente è mancante, contattare Dell. Fare riferimento a Contattare Dell per altre informazioni.

- (i) NOTA: Alcuni componenti potrebbero essere accessori optional e potrebbero non essere inviati insieme al monitor. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in alcuni Paesi.
- (i) NOTA: Per impostare il supporto da qualsiasi altra fonte, fare riferimento alla documentazione fornita con il supporto per istruzioni.

Tabella 1. Componenti e descrizioni del monitor.

Immagine componente	Descrizione componente
	Monitor
	Supporto
	Base
	Cavo HDMI (1,80 m)
	Cavo d'alimentazione (varia in base al Paese o alla zona)
TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE	Scheda QR Informazioni sulla sicurezza, ambientali e di carattere regolamentare

Caratteristiche del prodotto

Il display a schermo piatto Dell SE2725HM dotato di schermo LCD TFT (Thin-Film Transistor) a matrice attiva con retroilluminazione a LED. Le caratteristiche elettriche del monitor includono:

- Area di visualizzazione del display 686,0 mm (27,0 pollici) (misurati diagonalmente).
- Risoluzione 1920 x 1080, con supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- Ampio angolo di visione di 178 gradi in verticale e orizzontale.
- Rapporto di contrasto (1000:1).
- Connettività semplice con computer legacy e nuovi tramite DisplayPort.
- Supporta una risoluzione FHD con frequenza di aggiornamento fino a 100 Hz.
- Capacità Plug and Play, se supportata dal computer.
- Menu di regolazione OSD per una facile impostazione ed ottimizzazione dello schermo.
- Supporto rimovibile e fori di montaggio VESA 100 mm che consentono la flessibilità nelle soluzioni di montaggio.
- Alloggio antifurto.
- ≤ 0,3 W in Standby Mode (Modalità Standby).
- Ottimizzare il comfort visivo con uno schermo antisfarfallio.
- Alloggio antifurto.
- Dell ComfortView Plus è una funzionalità integrata per schermo a luce blu bassa che migliora il comfort visivo riducendo le emissioni di luce blu potenzialmente nocive senza compromettere i colori. Con la tecnologia ComfortView Plus, Dell ha ridotto l'esposizione nociva alla luce blu a ≤50%.
- Questo monitor è certificato TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 con una valutazione a 3 stelle. Incorpora tecnologie chiave che
 offrono anche uno schermo privo di sfarfallio, una frequenza di aggiornamento fino a 100 Hz e una gamma di colori NTSC
 minima del 72% (CIE 1931) o sRGB min. del 95% (CIE 1931). La funzionalità Dell ComfortView Plus è abilitata per impostazione
 predefinita sul monitor.
- Questo monitor utilizza un pannello con luce blu bassa. Quando il monitor viene ripristinato alle impostazioni di fabbrica o alle impostazioni predefinite, è conforme alla certificazione hardware per la riduzione della luce blu di TÜV Rheinland*.
- * Ouesto monitor è conforme alla certificazione hardware per la riduzione della luce blu di TÜV Rheinland in Categoria 3.

Rapporto luce blu:

Il rapporto della luce nell'intervallo 415 nm-455 nm rispetto a 400 nm-500 nm è inferiore al 50%.

Tabella 2. Rapporto luce blu

Categoria	Rapporto luce blu
1	≤ 20%
2	20% < R ≤ 35%
3	35% < R ≤ 50%

- Riduce la luce blu nociva emessa dallo schermo, garantendo un'esperienza visiva più confortevole per gli occhi, mantenendo al contempo una rappresentazione accurata dei colori.
- Il monitor utilizza la tecnologia Antisfarfallio per eliminare lo sfarfallio visibile, offrendo un'esperienza visiva confortevole e aiutando a prevenire l'affaticamento degli occhi.

Info su TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Il programma di certificazione TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 presenta uno schema di valutazione a stelle adatto al consumatore per l'industria dei display che pertanto promuove il benessere degli occhi dalla sicurezza alla cura degli occhi. Rispetto alle certificazioni esistenti, il programma di valutazione a 5 stelle aggiunge requisiti di test rigorosi sugli attributi generali della cura della vista come luce blu bassa, assenza di sfarfallio, frequenza di aggiornamento, gamma cromatica, precisione del colore e prestazioni del sensore di luce ambientale. Definisce le metriche dei requisiti e valuta le prestazioni del prodotto su cinque livelli, mentre il sofisticato processo di valutazione tecnica fornisce ai consumatori e agli acquirenti indicatori più facili da valutare.



I fattori di benessere degli occhi considerati rimangono costanti, tuttavia gli standard per le varie valutazioni in stelle sono diversi. Più alta è la valutazione in stelle, più rigorosi saranno gli standard. La tabella seguente elenca i principali requisiti di comfort visivo che si applicano in aggiunta ai requisiti di comfort visivo di base (come densità di pixel, uniformità di luminanza e colore e libertà di movimento).

Per ulteriori informazioni sulla certificazione TÜV Eye Comfort, consultare il sito Eye Comfort.

Tabella 3. Requisiti di Eye Comfort 3.0

	Schema di valutazione a stelle			telle
Categoria	Elemento di test	3 stelle 4 stelle 5 stelle		
Cura della vista	Luce blu bassa	TÜV Hardware LBL Category III (≤50%) o soluzione software LBL¹	Categoria hardware LBL TÜV II (≤35%) o Categoria I (≤20%)	Categoria hardware LBL TÜV II (≤35%) o Categoria I (≤20%)
	Antisfarfallio	Riduzione dello sfarfallio TÜV o Antisfarfallio TÜV	Riduzione dello sfarfallio TÜV o Antisfarfallio TÜV	Antisfarfallio
Gestione di luce	Prestazioni del sensore luce ambientale	Nessun sensore	Nessun sensore	Sensore luce ambientale
ambientale	Controllo CCT intelligente	No	No	Sì
	Controllo luminanza intelligente	No	No	Sì
	Frequenza di aggiornamento	≥60 Hz	≥75 Hz	≥120 Hz
	Uniformità luminanza	Uniformità luminanza ≥ 75%		
	Uniformità colore	Uniformità colore Δu'v' ≤ 0,02		
	Libertà di movimento	Le variazioni di luminanza diminuiscono meno del 50%; Lo spostamento del colore deve essere inferiore a 0,01.		
Qualità immagine	Differenza di gamma	Differenza di gamma ≤ ±0,2	Differenza di gamma ≤ ±0,2	Differenza di gamma ≤ ±0,2
	Ampia gamma di colori ²	NTSC ³ Min. 72% (CIE 1931) o sRGB ⁴ Min. 95% (CIE 1931)	sRGB ⁴ Min. 95% (CIE 1931)	DCI-P3 ⁵ Min. 95% (CIE 1976) e sRGB ⁴ Min. 95% (CIE 1931) c Adobe RGB ⁶ Min. 95% (CIE 1931) e sRGB ⁴ Min. 95% (CIE 1931)
Guida all'uso di Eye Comfort	Guida all'uso Sì Sì Sì		Sì	
Nota	 ¹ Il software controlla l'emissione di luce blu riducendo l'eccessiva luce blu, ottenendo una tonalità più gialla. ² La gamma di colori descrive la disponibilità dei colori sul display. Vari standard sono stati sviluppati per sco specifici. Il 100% corrisponde allo spazio colore completo come definito nello standard. ³ NTSC è l'acronimo di National Television Standards Committee, che ha sviluppato uno spazio colore per il sistema televisivo utilizzato negli Stati Uniti. ⁴ sRGB è uno spazio colore standard rosso, verde e blu utilizzato su monitor, stampanti e sul World Wide Web ⁵ DCI-P3, abbreviazione di Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, è uno spazio colore utilizzato nel cinema digitale che comprende una gamma di colori più ampia rispetto allo spazio colore RGB standard. ⁶ Adobe RGB è uno spazio colore creato da Adobe Systems che comprende una gamma di colori più ampia rispetto al modello di colore RGB standard, in particolare nelle aree di ciano e verde. 			

Compatibilità del sistema operativo

- Windows 10, Windows 11 e versioni successive*
 *La compatibilità del sistema operativo sui monitor con marchio Dell e Alienware potrebbe variare in base a fattori quali:
- Date di rilascio specifiche in cui sono disponibili versioni, patch o aggiornamenti del sistema operativo.
- Date di rilascio specifiche quando gli aggiornamenti del firmware, dell'applicazione software o dei driver dei monitor con marchio Dell e Alienware sono disponibili sul sito web del supporto Dell.

Identificazione delle parti e dei controlli

Vista frontale

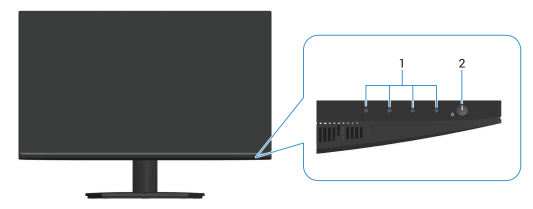


Figura 1. Vista frontale del monitor

Tabella 4. Componenti e descrizioni.

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Tasti di funzionamento	Per accedere al menu OSD. (Fare riferimento a Utilizzo dei tasti di comando per altre informazioni)
2	Tasto di alimentazione (con LED)	Per accendere o spegnere il monitor.
		La spia bianca fissa indica che il monitor è acceso e funzionante. La spia bianca lampeggiante indica che il monitor è in Standby Mode (Modalità Standby).

Vista posteriore

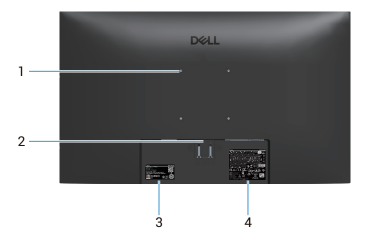


Figura 2. Vista posteriore del monitor

Tabella 5. Componenti e descrizioni.

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Fori di montaggio VESA (100 mm x 100 mm)	Installare il monitor alla parete utilizzando un apposito kit compatibile VESA (venduto separatamente). Per altre informazioni, fare riferimento a Montaggio a parete (optional).
2	Tasto di sblocco del supporto	Rilasciare il supporto dal monitor.
3	Etichetta di conformità (compresi codice QR MyDell, numero di serie ed etichetta codice di servizio)	Fare riferimento a questa etichetta quando ci si mette in contatto con il Supporto tecnico Dell. Il codice di servizio è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici Dell di identificare i componenti hardware del monitor e accedere alle informazioni di garanzia.
4	Etichetta di informazioni sulle normative	Elenca le approvazioni delle autorità di regolamentazione.

Vista laterale



Figura 3. Vista laterale del monitor

Tabella 6. Componenti e descrizioni.

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Fermaglio di gestione dei cavi	Permette di organizzare i cavi inserendoli attraverso il foro.

Vista inferiore

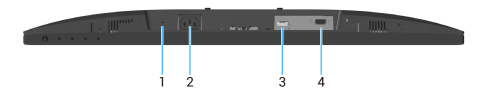


Figura 4. Vista inferiore

Tabella 7. Componenti e descrizioni.

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Alloggio antifurto (basato sullo slot di sicurezza Kensington)	Proteggere il monitor usando una serratura di sicurezza (acquistata separatamente) per impedire movimenti non autorizzati del monitor.
2	Porta di alimentazione	Collegare il cavo di alimentazione
3	Porta HDMI	Collegare il computer con il cavo HDMI.
4	Porta VGA	Collegare il computer con il cavo VGA

Specifiche del monitor Tabella 8. Specifiche del monitor.

Descrizione	Valore	
Tipo di schermo	LCD TFT a matrice attiva	
Tipo di pannello	Tecnologia IPS (In-Plane Switching)	
Dimensioni immagine visibile		
Diagonale	686,0 mm (27,0 pollici)	
Area attiva		
Orizzontale, Area attiva	597,89 mm (23,54 pollici)	
Verticale, Area attiva	336,31 mm (13,24 pollici)	
Area	201076,39 mm² (311,67 pollici²)	
Dimensioni pixel		
Orizzontale	0,3114 mm	
Verticale	0,3114 mm	
Pixel per pollice (PPI)	81	
Angolo di visuale		
Orizzontale	178° (tipico)	
Verticale	178° (tipico)	
Brightness (Luminosità)	250 cd/m² (tipico)	
Rapporto di contrasto	1000:1 (tipico)	
Rivestimento dello schermo	Antiriflesso con rivestimento 3H	
Retroilluminazione	Sistema Edgelight LED	
Tempo di risposta		
Normal (Normale)	8 ms (grigio a grigio)	
Fast (Veloce)	5 ms (grigio a grigio)	
Profondità colore	16,70 milioni di colori	
Gamma di colori	NTSC 72% (CIE 1931) (minimo)	
Connettività	1 porta HDMI (HDCP 1.4) (supporta fino a FHD 1920 x 1080, 100 Hz come specificato in HDMI 1.4) 1 porta HDMI (HDCP 1.4) (supporta fino a FHD 1920 x 1080, 100 Hz come specificato in HDMI 1.4)	
Larghezza della cornice	1 porta VGA	
(bordo del monitor su area attiva)		
, ,	6,60 mm (0,26 pollici)	
Parte superiore	6,61 mm (0,26 pollici)	
Sinistra o destra	13,37 mm (0,53 pollici)	
Parte inferiore		
Regolabilità		
Inclinazione	-5°/+21°	
Sicurezza	Alloggio antifurto (blocco cavo venduto separatamente)	

Specifiche sulla risoluzione

Tabella 9. Specifiche sulla risoluzione.

•	
Descrizione	Valore
Portata scansione	
orizzontale	Da 30 kHz a 83 kHz
VGA	Du do Ni iz u do Ni iz
, J. C.	Da 30 kHz a 110 kHz (automatica)
HDMI	
Portata scansione verticale	
VGA	Da 48 Hz a 76 Hz
HDMI	Da 48 Hz a 100 Hz (automatica)
Risoluzione massima	
preimpostata	1920 x 1080 fino a 60 Hz
VGA	1920 X 1000 IIII0 d 00 FIZ
VGA	1920 x 1080 fino a 100 Hz
HDMI	

Modalità video supportate

Tabella 10. Modalità video supportate

Descrizione	Valore
Capacità di visualizzazione	• 480p a 60 Hz
video HDMI	• 576p a 50 Hz
	• 720p a 50 Hz
	• 720p a 60 Hz
	• 1080p a 50 Hz
	• 1080p a 60 Hz

Modalità di visualizzazione predefinite

Tabella 11. Modalità di visualizzazione predefinite.

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Polarità di sincronia (Orizzontale/Verticale)
IBM 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	44,77	59,86	74,25	-/+
VESA 1280 x 720	56,46	74,78	95,75	-/+
VESA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA 1920 x 1080 (HDMI)	110,00	100,00	228,80	+/-

Specifiche elettriche

Tabella 12. Specifiche elettriche.

Descrizione	Valore
Segnali di ingresso video	RGB analogico, 0,7 V ± 5%, impedenza di ingresso di 75 Ω
	• HDMI 1.4, 600 mV per ciascuna linea differenziale, impedenza di ingresso di 100 Ω per coppia differenziale.
Tensione ingresso CA/frequenza/corrente	Da 100 V CA -240 V CA/50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (tipica)
Corrente in ingresso	• 120 V: 30 A (massimo) a 0°C (avvio a freddo)
	• 240 V: 60 A (massimo) a 0°C (avvio a freddo)
Consumo energetico	0,3 W (Off Mode) (Modalità OFF) ¹
	0,3 W (Standby Mode) (Modalità standby) ¹
	• 16,3 W (On Mode) (Modalità ON) ¹
	• 28 W (massimo) ²
	• 16,33 W (P _{op}) ³
	• 51,78 kWh (TEC) ³

¹ Come definito nelle norme UE 2019/2021 e UE 2019/2013.

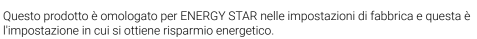
TEC: Consumo totale di energia in KWh come definito da Energy Star versione 8.0.

Il presente documento è solo per scopo informativo e riporta le prestazioni di laboratorio. Le prestazioni del prodotto potrebbero variare in base al software, ai componenti e alle periferiche ordinate. Non vi è alcun obbligo di aggiornare queste informazioni.

Di conseguenza, il cliente non deve affidarsi a queste informazioni per prendere decisioni in merito alle tolleranze elettriche o altro. Nessuna garanzia di accuratezza o completezza è espressa o implicita.

(i) NOTA: Questo monitor è certificato ENERGY STAR.

ENERGY STAR è un programma della EPA (US Environmental Protection Agency) e del DOE (US Department of Energy) che promuove l'efficienza energetica.



La modifica delle impostazioni predefinite delle immagini o l'abilitazione di altre funzioni aumenta il consumo energetico che potrebbe superare i limiti necessari per ottenere l'omologazione ENERGY STAR.

Per ulteriori informazioni sul programma ENERGY STAR, andare al sito energystar site.



² Impostazione di luminosità e contrasto max.

³ P_{on}: Consumo energia in On Mode (Modalità ON) secondo quanto indicato nella versione Energy Star 8.0.

Caratteristiche fisiche

Tabella 13. Caratteristiche fisiche.

Descrizione	Valore
Tipo di cavo segnale:	
Digitale	HDMI, 19 pin
Analogico	VGA, 15 pin

i NOTA: I monitor Dell sono progettati per funzionare in modo ottimale con i cavi video forniti con il monitor. Poiché Dell non ha il

	ri di cavi sul mercato, sul tipo di materiale, sul connettore e sul processo utilizzati per produrre questi restazioni video sui cavi che non vengono spediti con il monitor Dell.	
Dimensioni (con supporto)	<u> </u>	
Altezza	453,71 mm (17,86 pollici)	
Larghezza	611,10 mm (24,06 pollici)	
Profondità	199,87 mm (7,87 pollici)	
Dimensioni (senza supporto)		
Altezza	361,86 mm (14,25 pollici)	
Larghezza	611,10 mm (24,06 pollici)	
Profondità	49,22 mm (1,94 pollici)	
Dimensioni della base		
Altezza	190,66 mm (7,51 pollici)	
Larghezza	290,07 mm (11,42 pollici)	
Profondità	199,87 mm (7,87 pollici)	
Peso		
Peso con imballo	6,58 kg (14,50 lb)	
Peso con supporto e cavi	4,40 kg (9,69 lb)	
Peso senza assieme supporto (senza cavi)	3,56 kg (7,84 lb)	
Peso del supporto	0,60 kg (1,32 lb)	

Caratteristiche ambientali

Tabella 14. Caratteristiche ambientali.

Descrizione	Valore	
Standard conforme	 Monitor certificato ENERGY STAR Conformità RoHS Monitor a BFR/PVC ridotto (le schede di circuito sono realizzate con laminati senza BFR/PVC) Vetro senza arsenico e mercurio, solo per il pannello Soddisfa i requisiti attuali NFPA 99 sulla dispersione di corrente. 	
Temperatura		
Operativa	Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)	
Non operativa (Conservazione/spedizione)	Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)	
Umidità		
Operativa	Da 10% a 80% (senza condensa)	
Non operativa (Conservazione/spedizione)	Da 10% a 90% (senza condensa)	
Altitudine		
Operativa (max.)	5.000 m (16.400 ft)	
Non operativa (max.)	12.191 m (40.000 ft)	
Dissipazione termica		
Massimo	95,54 BTU/ora	
Modalità On	55,72 BTU/ora	

Assegnazione dei pin

Porta VGA

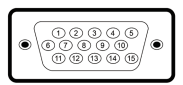


Figura 5. Porta VGA

Tabella 15. Assegnazione dei pin della porta VGA.

Assegnazione dei pin della porta VOA.		
Assegnazione segnale		
Video - Rosso		
Video - Verde		
Video - Blu		
Massa		
Diagnostica		
Massa-R		
Massa-V		
Massa-B		
DDC +5V		
Massa - Sincronismo		
Massa		
Dati DDC		
Sincronismo orizzontale		
Sincronismo verticale		
Frequenza DDC		

Porta HDMI

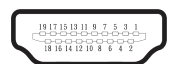


Figura 6. Porta HDMI

Tabella 16. Assegnazione dei pin della porta HDMI.

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

Funzionalità Plug-and-Play

Il monitor può essere collegato su qualsiasi computer compatibile Plug-and-Play. Il monitor fornisce automaticamente al computer i suoi dati EDID (Extended Display Identification Data) usando i protocolli DDC (Display Data Channel) così che il computer può configurarsi ed ottimizzare le impostazioni del monitor. La maggior parte delle installazioni del monitor è automatica; se desiderato, è possibile selezionare altre impostazioni. Per altre informazioni su come cambiare le impostazioni del monitor, fare riferimento a Funzionamento del monitor.

Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel

Durante la procedura di produzione dei monitor LCD, è normale che uno o più pixel si blocchino in uno stato immutabile che sono difficili da vedere e non influenzano la qualità di visualizzazione o di usabilità. Per altre informazioni sulla qualità del monitor e sulla Pixel Policy Dell, consultare Linee guida di Dell Display Pixel.

Ergonomia

△ ATTENZIONE: L'uso improprio o prolungato di una tastiera può provocare lesioni.

△ ATTENZIONE: La visualizzazione dello schermo del monitor per lunghi periodi di tempo può provocare affaticamento degli occhi.

Per comodità ed efficienza, osservare le seguenti indicazioni durante l'installazione e l'utilizzo della workstation del computer:

- Collocare il computer in modo che il monitor e la tastiera siano direttamente davanti all'utente mentre lavora. In commercio sono disponibili ripiani speciali per posizionare correttamente la tastiera.
- Per ridurre il rischio di affaticamento visivo e dolori a collo, braccio, schiena o spalla usando il monitor per lunghi periodi di tempo, si consiglia di:
 - Impostare una distanza dello schermo tra 50 cm e 70 cm dagli occhi.
 - Battere spesso le palpebre per inumidire gli occhi o bagnarli con acqua dopo un uso prolungato del monitor.
 - Effettuare pause regolari e frequenti per 20 minuti ogni due ore.
 - Allontanare lo squardo dal monitor e quardare un oggetto lontano 6 metri per almeno 20 secondi durante le pause.
 - Effettuare lo stretching per alleviare la tensione nel collo, nelle braccia, nella schiena, e nelle spalle durante le pause.
- Assicurarsi che lo schermo del monitor sia all'altezza degli occhi o leggermente più in basso quando si è seduti davanti al monitor.
- Regolare l'inclinazione del monitor, il suo contrasto e le impostazioni di luminosità.
- Regolare l'illuminazione ambientale intorno (come luci a soffitto lampade da scrivania e tende o persiane sulle finestre vicine) per ridurre al minimo i riflessi e l'effetto abbagliamento sullo schermo del monitor.
- Utilizzare una sedia che garantisca un buon supporto per la parte bassa della schiena.
- Tenere gli avambracci orizzontali con i polsi in una posizione comoda e neutra mentre si usa la tastiera o il mouse.
- Lasciare sempre spazio per appoggiare le mani mentre si usa la tastiera o il mouse.
- Lasciare riposare la parte superiore delle braccia in modo naturale su entrambi i lati della sedia.
- Assicurarsi che i piedi siano appoggiati sul pavimento.
- Quando si è seduti, assicurarsi che il peso delle gambe sia sui piedi e non sulla parte anteriore della sedia. Regolare l'altezza della sedia o, se necessario, usare un poggiapiedi per mantenere una postura corretta.
- Variare le attività lavorative. Cercare di organizzare il lavoro in modo da non doversi sedere e lavorare per lunghi periodi di tempo.
 Cercare di rimanere in piedi o alzarsi e camminare a intervalli regolari.
- Mantenere l'area sotto la scrivania priva di ostacoli e cavi o cavi di alimentazione che potrebbero interferire con la seduta comoda o presentare un potenziale pericolo di inciampo.

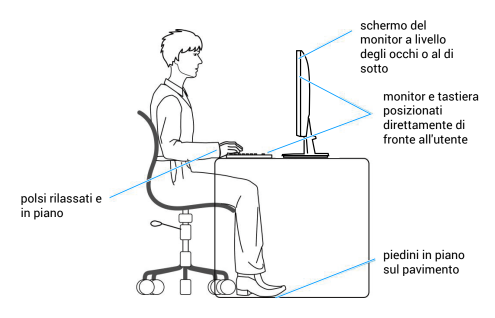


Figura 7. Ergonomia

Per maneggiare e spostare il display

Per garantire che il monitor sia maneggiato in modo sicuro durante il sollevamento o lo spostamento, seguire le indicazioni di seguito:

- Prima di spostare o sollevare il monitor, spegnere il computer e il monitor.
- Scollegare tutti i cavi dal monitor.
- Collocare il monitor nella confezione originale con i materiali di imballaggio originali.
- Tenere saldamente il bordo inferiore e il lato del monitor senza applicare una pressione eccessiva durante il sollevamento o lo spostamento del monitor.



Figura 8. Utilizzo del display

• Quando si solleva o si sposta il monitor, assicurarsi che lo schermo sia rivolto verso di sé e non premere sull'area del display per evitare graffi o danni.

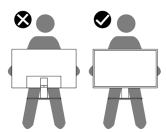


Figura 9. Lo schermo è rivolto lontano da sé.

- Durante il trasporto del monitor, evitare urti o vibrazioni improvvisi.
- Quando si solleva o si sposta il monitor, non capovolgere il monitor mentre si tiene la base del supporto o il montante del supporto. Ciò potrebbe provocare danni accidentali al monitor o causare lesioni personali.

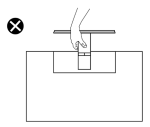


Figura 10. Non capovolgere il monitor

Linee guida sulla manutenzione

Pulizia del monitor

- △ ATTENZIONE: Leggere ed attenersi a Istruzioni per la sicurezza prima di pulire il monitor.
- AVVISO: Prima di pulire monitor, scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa elettrica.

Per una corretta messa in opera, attenersi alle istruzioni elencate di seguito quando si disimballa, pulisce o si maneggia il monitor:

- Utilizzare un panno pulito leggermente inumidito con acqua per pulire il gruppo telaio portante, lo schermo e il telaio del monitor Dell. Se disponibile, utilizzare panni appositi o soluzioni adatte per la pulizia dei monitor Dell.
- Dopo aver pulito la superficie del tavolo, assicurarsi che sia completamente asciutta e priva di umidità o agenti detergenti prima di appoggiarvi sopra il monitor Dell.
- △ ATTENZIONE: Non utilizzare detergenti o altri prodotti chimici, come benzene, solventi, ammoniaca, detergenti abrasivi, alcool o aria compressa.
- △ ATTENZIONE: L'uso di prodotti chimici per la pulizia potrebbe causare cambiamenti nell'aspetto del monitor, come sbiadimento del colore, pellicola lattiginosa sul monitor, deformazione, tonalità scure non uniformi e desquamazione dell'area dello schermo.
- AVVISO: Non spruzzare la soluzione detergente o l'acqua direttamente sulla superficie del monitor. Ciò consente l'accumulo di liquidi nella parte inferiore del pannello del display e la corrosione dell'elettronica, con conseguenti danni permanenti.

 Applicare invece la soluzione detergente o l'acqua su un panno morbido, quindi pulire il monitor.
- (i) NOTA: Controllare i danni dovuti a metodi di pulizia impropri e l'uso di benzene, diluente, ammoniaca, detergenti abrasivi, alcool, aria compressa, detergenti di qualsiasi tipo porta a un danno indotto dal cliente (CID). Il CID non è coperto dalla garanzia Dell standard.
- Se si nota della polvere bianca residua sul monitor, quando lo si disimballa, pulirla con un panno.
- Maneggiare il monitor con cura perché le plastiche di colore scuro sono più delicate di quelle di colore chiaro, e si possono graffiare mostrando segni bianchi.
- Per mantenere la migliore qualità d'immagine del monitor, utilizzare uno screensaver dinamico e spegnere il monitor quando non è in uso

Installazione del monitor

Collegamento del supporto

- (i) NOTA: Il supporto è staccato quando il monitor è inviato dalla fabbrica.
- (i) NOTA: Le istruzioni che seguono servono solo per collegare il supporto fornito in dotazione al monitor. Se si collega un supporto acquistato da qualsiasi altra fonte, seguire le istruzioni di installazione incluse con il supporto.

Per fissare il supporto del monitor:

- 1. Collegare il supporto alla base.
 - a. Collocare la base del monitor su una superficie solida.
 - b. Inserire, con la corretta direzione, il corpo del supporto del monitor nella base.

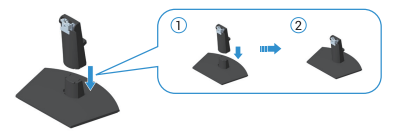


Figura 11. Collegare il supporto alla base

2. Far scorrere le linguette sull'assieme supporto nelle fessure del monitor e premere l'assieme supporto verso il basso per farlo scattare in posizione.

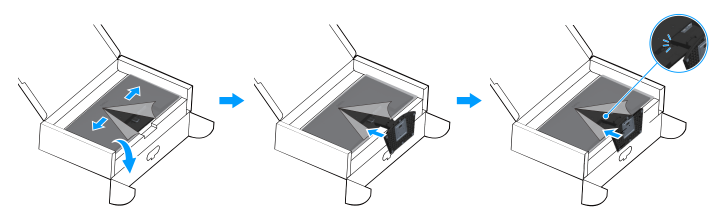


Figura 12. Fissare il supporto montato al monitor

3. Afferrare il montante del supporto e sollevare attentamente il monitor, quindi posizionarlo su una superficie piana.

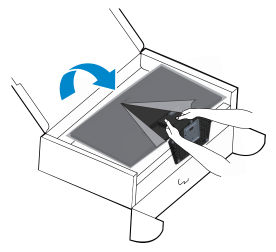


Figura 13. Tenere il montante del supporto e sollevare il monitor

4. Sollevare il coperchio protettivo dal monitor.

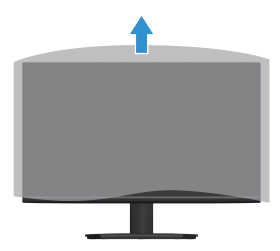


Figura 14. Sollevare il coperchio protettivo dal monitor

Collegamento del monitor

- AVVISO: Prima di iniziare una qualsiasi delle procedure di questa sezione, osservare Istruzioni per la sicurezza.
- (i) NOTA: I monitor Dell sono progettati per funzionare in modo ottimale con i cavi video forniti con il monitor. Dell non può garantire le prestazioni video dei cavi non inclusi con il monitor Dell, poiché non ha alcun controllo su fornitori, materiali, connettori e processi di produzione.
- (i) NOTA: Far passare i cavi attraverso l'alloggio per la gestione dei cavi prima di collegarli al monitor.
- (i) NOTA: Non collegare contemporaneamente tutti i cavi al computer.
- (i) NOTA: Le immagini sono solo a scopo illustrativo. L'aspetto del computer può essere diverso.

Come si collega il monitor al computer:

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

Collegamento del cavo VGA

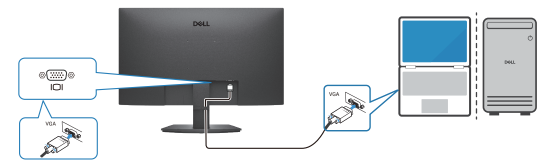


Figura 15. Collegamento del cavo VGA

Collegamento del cavo HDMI

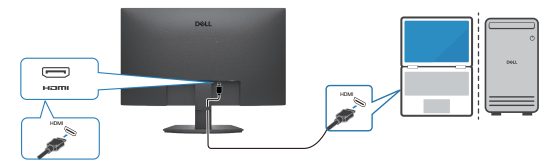


Figura 16. Collegamento del cavo HDMI

Organizzazione dei cavi

Utilizzare il fermaglio di gestione dei cavi sul supporto per disporre i cavi collegati al monitor.

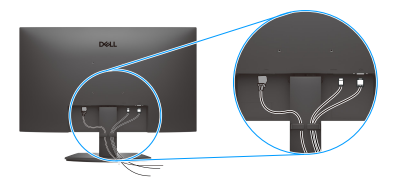


Figura 17. Organizzazione dei cavi

3. Accendere il monitor.



Figura 18. Accendere il monitor

Fissaggio del monitor con il blocco Kensington (optional)

L'alloggio antifurto si trova nella parte inferiore del monitor. (vedere Alloggio antifurto.) Fissare il monitor ad un tavolo usando il blocco di sicurezza Kensington.

Per ulteriori informazioni sull'uso del blocco Kensington (venduto separatamente), consultare la documentazione fornita con il blocco.

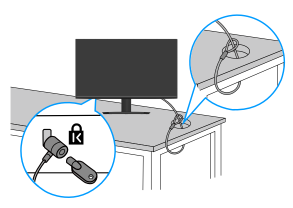


Figura 19. Utilizzo del blocco di sicurezza Kensington

(i) NOTA: L'immagine è usata solo a scopo illustrativo. L'aspetto del blocco può essere diverso.

Rimozione del supporto del monitor

- (i) NOTA: Per impedire di graffiare lo schermo LCD mentre si rimuove il supporto, assicurarsi che il monitor sia collocato su una superficie morbida e maneggiare con cura.
- (i) NOTA: Le istruzioni che seguono sono per rimuovere il supporto fornito in dotazione al monitor. Se si rimuove un supporto acquistato da qualsiasi altra fonte, seguire le istruzioni di installazione incluse con il supporto.

Per rimuovere il supporto:

1. Collocare il monitor su un panno morbido o su un cuscino sul bordo di un tavolo.



Figura 20. Collocare il monitor su una scrivania

2. Utilizzare un cacciavite lungo per premere il tasto di rilascio.

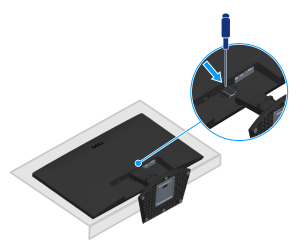


Figura 21. Utilizzare un cacciavite lungo per premere il tasto di rilascio

3. Mentre si tiene premuto il tasto di rilascio, tirare per estrarre il supporto.



Figura 22. Tirare per estrarre il supporto

Montaggio a parete (optional)



Figura 23. Supporto a parete

Vedere la documentazione fornita in dotazione con il kit di montaggio a parete compatibile VESA.

- 1. Collocare il display su un panno morbido o su un cuscino sul bordo del tavolo.
- 2. Rimuovere il supporto. Fare riferimento a Rimozione del supporto del monitor.
- 3. Rimuovere le quattro viti di fissaggio del coperchio posteriore del display.
- 4. Installare sul display la staffa di montaggio del kit di montaggio a parete.
- 5. Per montare il monitor a parete, vedere la documentazione fornita in dotazione con il kit di montaggio a parete.
- (i) NOTA: Utilizzare viti M4x10 mm per collegare il monitor al kit di installazione a parete. Da usare solo con supporti per installazione a parete omologati UL, CSA o GS con una capacità di peso/carico minima di 14,24 kg (31,39 lb). Le viti VESA non sono incluse con il monitor.

Uso dell'inclinazione

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

(i) NOTA: Questi valori sono applicabili al supporto fornito in dotazione con il monitor. Per l'installazione con qualsiasi altro supporto, fare riferimento alla documentazione in dotazione con il supporto.

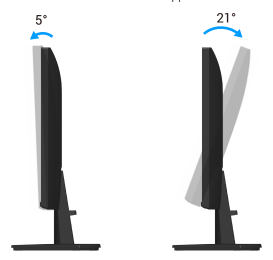


Figura 24. Regolazione dell'inclinazione

Funzionamento del monitor

Accensione del monitor

Premere il tasto per accendere il monitor.



Figura 25. Accensione del monitor

Utilizzo dei tasti di comando

Usare i tasti di controllo sul bordo inferiore del monitor per regolare l'immagine visualizzata.



Figura 26. Utilizzo dei tasti di comando

Tabella 17. Tasti di comando e descrizioni.

Etichetta	Tasti di comando	Descrizione
1	•	
	Shortcut key (Tasto di scelta rapida)/Preset Modes (Modalità Preimpostate)	Usare questo tasto per scegliere da un elenco di modalità predefinite.
2	Shortcut key (Tasto di scelta rapida)/Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)	Utilizzare questo tasto per accedere direttamente ai menu Brightness (Luminosità) e Contrast (Contrasto).
3	Menu	Utilizzare il tasto Menu per avviare il menu OSD. Fare riferimento a Accesso al menu OSD.
4	Esci	Utilizzare questo tasto per tornare al menu principale o per uscire dal menu principale OSD.
5	•	Per accendere o spegnere il monitor.
	Tasto di alimentazione (con spia di stato alimentazione)	Una spia bianca fissa indica che il monitor è acceso e funzionante. La spia bianca lampeggiante indica che il monitor è in Standby Mode (Modalità Standby).

Comandi OSD

Usare i tasti sul bordo inferiore del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.

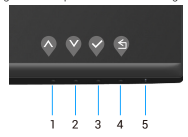


Figura 27. Tasti di comando

Tabella 18. Tasti di comando e descrizioni.

Etichetta	Tasti di comando	Descrizione
1	Su	Utilizzare il tasto Su per aumentare i valori o spostarsi verso l'alto in un menu.
2	Giù	Utilizzare il tasto Giù per diminuire i valori o spostarsi verso il basso in un menu.
3	© oк	Usare il tasto OK per confermare la selezione in un menu.
4	Indietro	Utilizzare il tasto Indietro per tornare al menu precedente.

Uso del menu OSD (On-Screen Display)

Accesso al menu OSD

- (i) NOTA: Tutte le modifiche apportate vengono salvate automaticamente se si passa ad un altro menu, se si esce dal menu OSD oppure se si attende che il menu OSD si chiuda.
- 1. Premere il tasto per visualizzare il menu principale OSD.

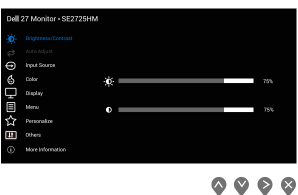
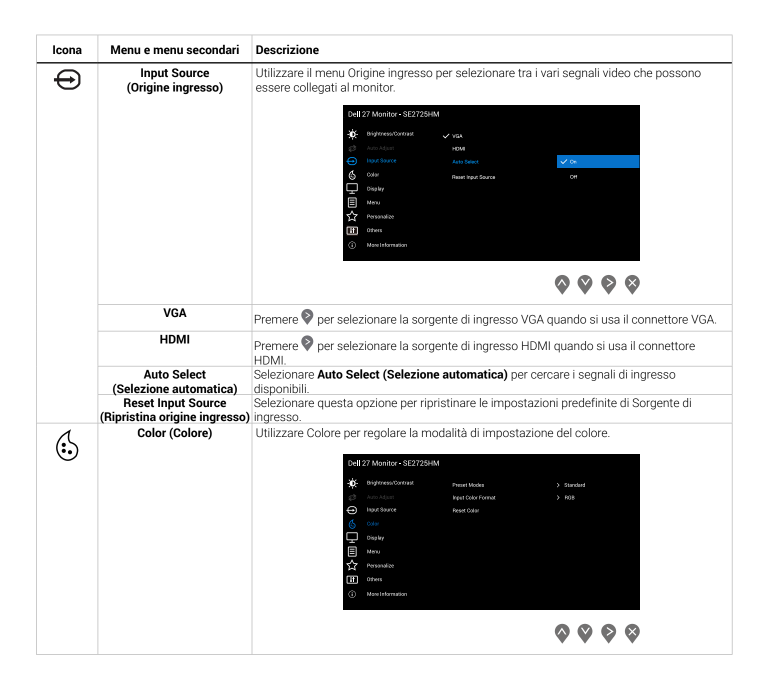


Figura 28. Menu principale OSD

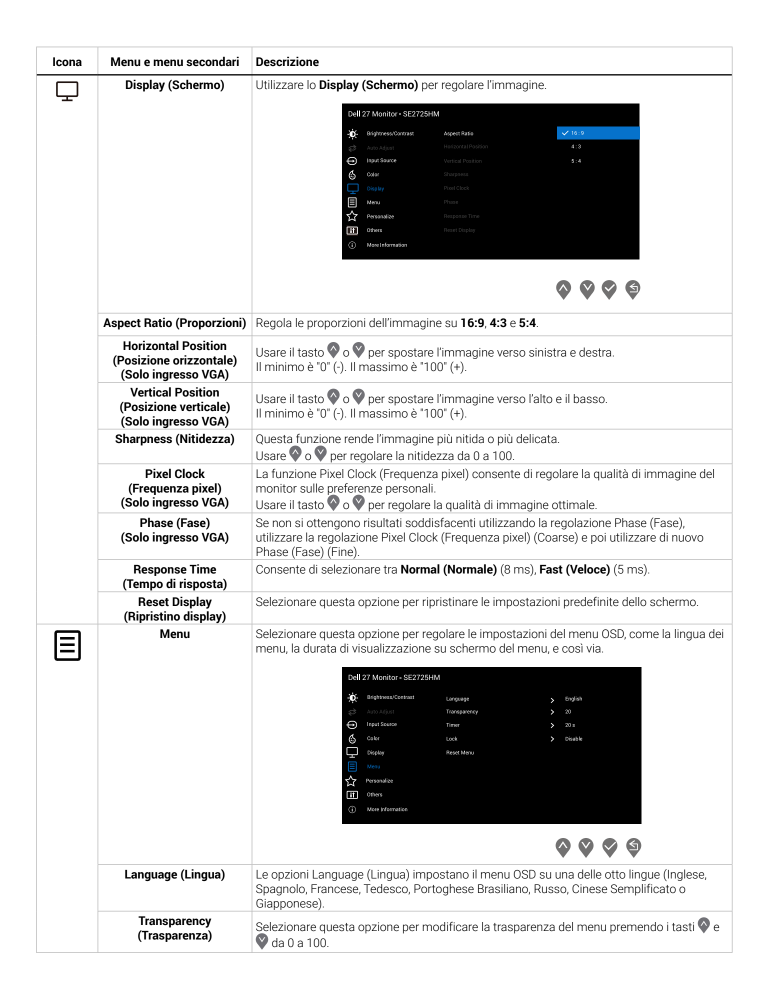
- 2. Premere il tasto o e per spostarsi tra le opzioni d'impostazione. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome dell'opzione.
- **3.** Premere una volta il tasto ♥, ♥ o ♥ per attivare l'opzione evidenziata.
- **4.** Premere i tasti ♦ e ♥ per selezionare il parametro desiderato.
- 5. Premere il tasto o e poi usare i tasti o e o, in base agli indicatori nel menu, per eseguire le modifiche.
- 6. Selezionare il tasto ∮ per tornare al menu precedente o il tasto ♀ per accettare o tornare al menu precedente.

Tabella 19. Menu OSD.

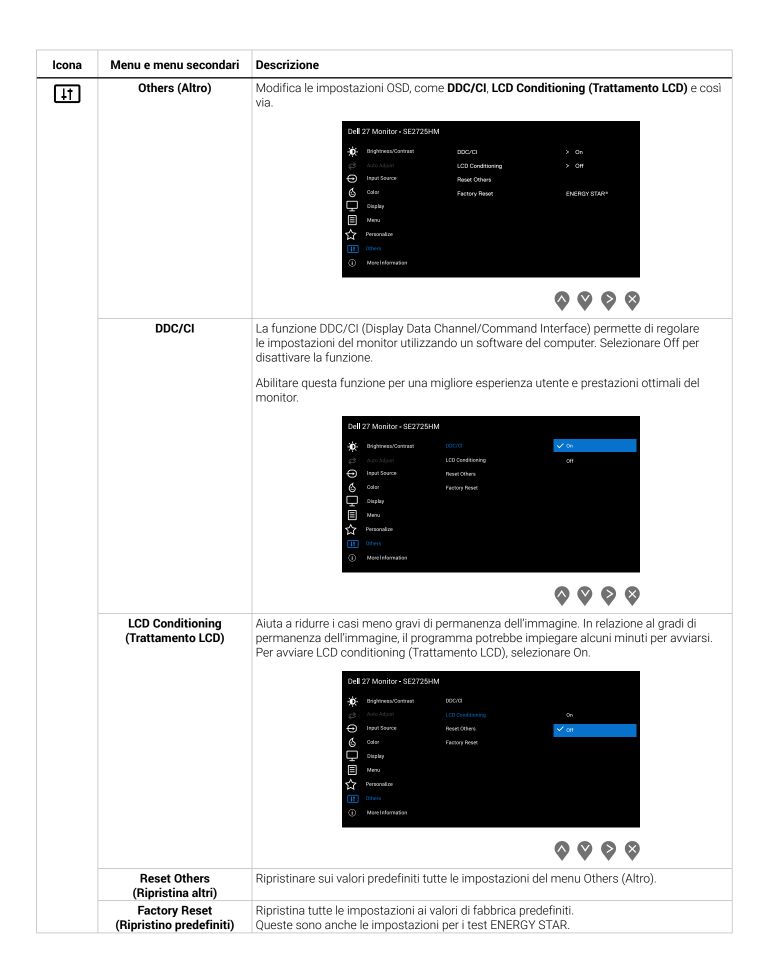
Icona	Menu e menu secondari	Descrizione
- \overline -	Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)	Utilizzare questa opzione per controllare le impostazioni di luminosità o contrasto. Dell 27 Monitor - SE2725HM
	Brightness (Luminosità)	Luminosità regola il livello di luminosità della retroilluminazione.
		Premere il tasto ♥ per aumentare la luminosità e premere il tasto ♥ per diminuirla (minimo 0/massimo 100).
	Contrast (Contrasto)	Prima regolare Luminosità e poi regolare Contrasto solo se sono necessarie ulteriori regolazioni. Premere il tasto per aumentare il contrasto e premere il tasto per diminuirlo (minimo 0/massimo 100). La funzione Contrast (Contrasto) regola il grado di differenza tra chiaro e scuro sullo schermo del monitor.
€	Auto Adjust (Regolazione automatica)	Usare questa opzione per attivare il menu di impostazione e di regolazione automatica. Dell 27 Monitor - SE2725HM
		Durante la regolazione automatica dei seguenti input, appare la seguente finestra di dialogo su un fondo nero:
		Auto Adjustment in Progress
		Auto Adjust (Regolazione automatica) consente al monitor di regolare automaticamente il segnale video in ingresso. Dopo avere usato Auto Adjustment (Regolazione automatica), si può regolare ulteriormente il monitor usando i controlli Pixel Clock (Coarse) (Frequenza pixel (Coarse)) e Phase (Fine) (Fase (Fine)) del menu Display.
		(i) NOTA: Auto Adjust (Regolazione automatica) non funziona se si preme il tasto quando non vi è alcune segnale di ingresso video attivo o cavo collegato. Questa opzione è disponibile solo quando si usa il connettore analogico (VGA).

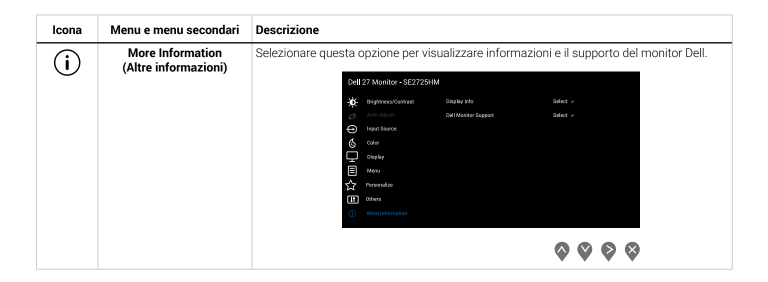


Icona	Menu e menu secondari Descrizione			
	Preset Modes (Modalità Preimpostate)	Quando si seleziona Preset Modes (Modalità Preimpostate) , è possibile scegliere Standard, Warm (Caldo) , Cool (Freddo) o Custom Color (Colore personalizzato) dall'elenco.		
		Dell 27 Monitor - SE2725HM		
		## Brightness/Contrast Preset Modes Auto Adjust Input Color Format Warm Input Source Reset Color Cool Color Display		
		☐ Menu ☆ Personalize If Others ① More Information		
		$\diamond \diamond \diamond \diamond$		
		Standard: Carica le impostazioni predefinite del monitor. Questa è la modalità predefinita preimpostata.		
		 Warm (Caldo): Aumenta la temperatura colore. Lo schermo appare più caldo con un tinta rosso/gialla. Cool (Freddo): Diminuisce la temperatura colore. Lo schermo appare più freddo con 		
		una tinta blu. • Custom Color (Colore personalizzato): Permette di regolare manualmente le		
		impostazioni di colore. Premere i tasti 🗣 e 👂 per regolare i valori dei tre colori (R, G, B) e creare una modalità colore preimpostata personalizzata.		
	Input Color Format (Formato colore ingresso)	Permette di impostare la modalità di ingresso video su: Dell 27 Monitor-SE2725HM		
		Preset Modes Auto Adjust Input Color Format ✓ RGB		
		☐ Input Source Reset Color YPbPr Color ☐ Display ☐ Menu ☐ Personalize ☐ Others ☐ More Information		
		RGB: Selezionare questa opzione se il monitor è collegato a un computer o un lettore multimediale che supporta l'uscita RGB.		
		YCbCr/YPbPr*: Selezionare questa opzione se il lettore multimediale supporta solo l'uscita YCbCr/YPbPr.		
	Reset Color	Quando si seleziona l'ingresso VGA.		



Icona	Menu e menu secondari	Descrizione	
	Timer	OSD hold time (Tempo di permanenza OSD): Selezionare l'intervallo di tempo in cui l'OSD rimane attivo dall'ultima pressione di un tasto.	
		Utilizzare il tasto o per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 1 secondo, da 5 a 60 secondi.	
	Lock (Blocco)	Controlla l'accesso degli utenti alle regolazioni. I tasti sono bloccati.	
		Dell 27 Monitor - SE2725HM	
		 Menu Buttons (Tasti Menu): Utilizzare il menu OSD per bloccare i tasti del menu. Power Button (Tasto di alimentazione): Utilizzare il menu OSD per bloccare il tasto di alimentazione. Menu + Power Buttons (Tasti menu + di alimentazione): Utilizzare il menu OSD per bloccare i tasti del menu e di alimentazione. Disable (Disabilita): Tenere premuto per 4 secondi il tasto sul lato sinistro del tasto di alimentazione. 	
	Reset Menu (Ripristino menu)	Ripristina tutte le impostazioni OSD sui valori predefiniti.	
\Rightarrow	Personalize (Personalizza)	Dell 27 Monitor - SE2725HM	
	Shortcut Key 1 (Tasto di scelta rapida 1)	Consente di selezionare una delle seguenti opzioni: Preset Modes (Modalità Preimpostate), Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto), Auto Adjust (Regolazione automatica), Input Source (Origine ingresso), Aspect Ratio (Proporzioni), per impostare il Shortcut Key 1 (Tasto di scelta rapida 1).	
	Shortcut Key 2 (Tasto di scelta rapida 2)	Consente di selezionare una delle seguenti opzioni: Preset Modes (Modalità Preimpostate), Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto), Auto Adjust (Regolazione automatica), Input Source (Origine ingresso), Aspect Ratio (Proporzioni), per impostare il Shortcut Key 2 (Tasto di scelta rapida 2).	
	Power Button LED (LED tasto di alimentazione)	Consente di impostare il LED di alimentazione On in On Mode (Acceso in modalità di accensione) o Off in On Mode (Spento in modalità di accensione) per ottenere un risparmio energetico.	
	Reset Personalization (Ripristino personalizzazione)	Ripristina i tasti di scelta rapida sulle impostazioni predefinite.	





Uso della funzione OSD Lock (Blocco OSD)

È possibile bloccare i tasti di controllo sul pannello anteriore per impedire l'accesso al menu OSD e/o al tasto di accensione.

Utilizzare il menu Lock (Blocco) per bloccare i tasti.

1. Selezionare una delle seguenti opzioni.

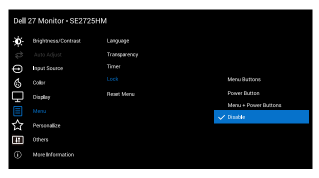




Figura 29. Menu OSD Lock (Blocco OSD)

2. Viene visualizzato il seguente messaggio.

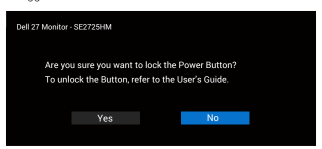


Figura 30. Il messaggio di selezione del menu Lock (Blocco)

3. Selezionare Yes (Si) per bloccare i tasti. Una volta bloccati, premere un tasto di comando per visualizzare l'icona di blocco



Utilizzare il tasto di comando del pannello anteriore per bloccare i tasti.

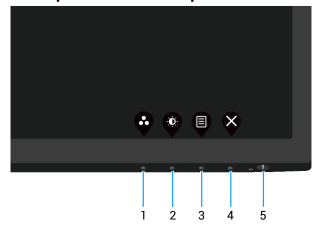


Figura 31. Tasti di comando

1. Tenendo premuto il tasto 4 per quattro secondi, sullo schermo viene visualizzato un menu.

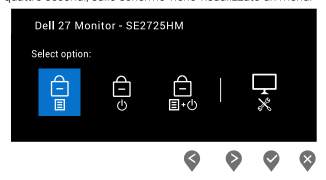


Figura 32. Il messaggio di blocco dei tasti di comando

2. Selezionare una delle seguenti opzioni:

Tabella 20. Blocco dei tasti e descrizioni.

	Tasti di comando	Descrizione
1		Utilizzare questa opzione per bloccare la funzione del menu OSD.
	Blocco tasti del menu	
2		Utilizzare questa opzione per bloccare il tasto di alimentazione. In tal modo si impedisce all'utente di spegnere il monitor con il tasto di alimentazione.
	Blocco tasto di alimentazione	
3		Utilizzare questa opzione per bloccare i tasti del menu e di alimentazione del menu OSD per spegnere il monitor.
	Blocco tasti del menu e di alimentazione	
4	*	Utilizzare questa opzione per eseguire la diagnostica integrata. Consultare Diagnostica integrata.
	Diagnostica integrata	

Per sbloccare i tasti.

Tenendo premuto il tasto di diagnostica integrata (tasto 4) per quattro secondi, sullo schermo viene visualizzato un menu. La seguente tabella descrive le opzioni per sbloccare i tasti di comando del pannello anteriore.



Figura 33. Il messaggio di sblocco dei tasti

Tabella 21. Sblocco tasti e descrizioni.

	Tasti di comando	Descrizione
1	Sblocco tasti del menu	Utilizzare questa opzione per sbloccare la funzione del menu OSD.
2	Sblocco tasto di alimentazione	Utilizzare questa opzione per sbloccare il tasto di alimentazione per spegnere il monitor.
3	Sblocco tasti del menu e di alimentazione	Utilizzare questa opzione per sbloccare il menu OSD e il tasto di alimentazione.
4	Diagnostica integrata	Utilizzare questa opzione per eseguire la diagnostica integrata. Consultare Diagnostica integrata.

Messaggi di avviso OSD

Il messaggio che segue appare prima che la funzione DDC/CI sia disabilitata.

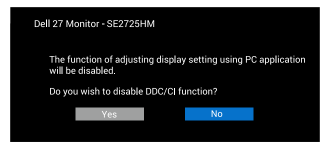


Figura 34. Messaggio di avviso di DDC/CI

Quando il monitor accede a Standby Mode (Modalità Standby), appare il messaggio che segue.

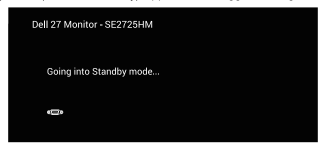


Figura 35. Messaggio di Standby Mode (Modalità standby)

0

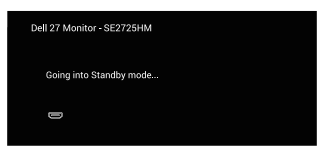


Figura 36. Messaggio di Standby Mode (Modalità standby)

Se nessun cavo VGA o HDMI è collegato, è visualizzata una finestra di dialogo mobile come mostrato di seguito. Se lasciato in questo stato, il monitor accederà a Standby Mode (Modalità Standby) dopo 4 minuti.



Figura 37. Il messaggio di nessun cavo VGA

0

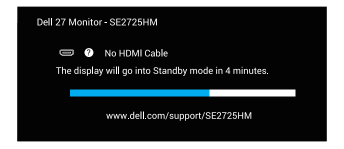


Figura 38. Il messaggio di nessun cavo HDMI

Impostazione della risoluzione massima

(i) NOTA: I passaggi possono variare leggermente a seconda della versione di Windows in uso.

Come si imposta la risoluzione massima del monitor:

In Windows 10 e Windows 11:

- 1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su Display settings (Impostazioni schermo).
- 2. Se più di un monitor è collegato, assicurarsi di selezionare SE2725HM.
- 3. Fare clic sull'elenco a discesa Display Resolution (Risoluzione schermo) e selezionare 1920 x 1080.
- 4. Fare clic su Keep changes (Mantieni le modifiche).

Se tra le opzioni non si vede **1920 x 1080**, sarà necessario aggiornare il driver della scheda video alla versione più recente. Completare una delle seguenti procedure, in base al proprio tipo di computer:

Se si dispone di un PC o laptop Dell:

Andare al sito Dell Support, inserire l'identificativo e scaricare il driver più aggiornato per la scheda video.

Se non si dispone di un computer Dell (notebook o PC):

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

Risoluzione dei problemi

AVVISO: Prima di iniziare una qualsiasi delle procedure di questa sezione, osservare Istruzioni per la sicurezza.

Diagnostica

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

- 1. Spegnere computer e monitor.
- 2. Scollegare tutti i cavi video dal monitor. In tal modo, il computer non viene coinvolto.
- 3. Accendere il monitor.

Se il monitor funziona correttamente, rileva l'assenza di segnale e appare uno dei seguenti messaggi. In modalità di diagnostica, il LED di alimentazione rimane di colore bianco.

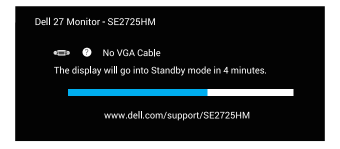


Figura 39. Il messaggio di nessun cavo VGA

Dell 27 Monitor - SE2725HM

No HDMI Cable
The display will go into Standby mode in 4 minutes.

www.dell.com/support/SE2725HM

Figura 40. Il messaggio di nessun cavo HDMI

- (i) NOTA: Questa finestra di dialogo appare anche sullo schermo del monitor se il cavo video è scollegato oppure danneggiato.
- 4. Spegnere il monitor e collegare di nuovo il cavo video; accendere di nuovo computer e monitor.

Se il monitor rimane vuoto dopo avere ricollegato i cavi, controllare il controller video ed il computer.

Diagnostica integrata

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

(i) NOTA: La diagnostica integrata può essere eseguita solo quando il cavo video è scollegato ed il monitor è in modalità di diagnostica.

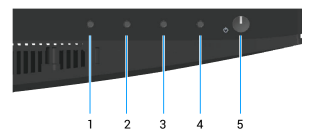


Figura 41. Tasti di comando

Per eseguire la diagnostica integrata:

- 1. Verificare che lo schermo sia pulito (niente polvere sulla superficie dello schermo).
- 2. Scollegare i cavi video dalla parte posteriore del computer o del monitor. Il monitor entra in modalità di diagnostica.
- 3. Tenere premuto il tasto Exit (Esci) (tasto 4) per quattro secondi per accedere al menu OSD lock (Blocco OSD)/OSD unlock (Sblocco OSD).

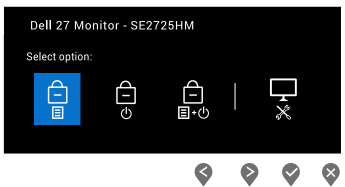


Figura 42. Il messaggio di blocco dei tasti di comando

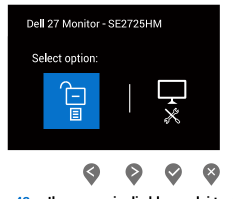


Figura 43. Il messaggio di sblocco dei tasti

- **4.** Selezionare l'icona per eseguire la diagnostica integrata.
- **5.** Ricercare con attenzione le anomalie sullo schermo.
- 6. Premere di nuovo il tasto Up (Su) (tasto 1) sul pannello posteriore. Il colore dello schermo cambia in grigio.
- 7. Ricercare le anomalie sullo schermo.
- 8. Ripetere le istruzioni dei punti 6 e 7 per controllare lo schermo con schermate di colore rosso, verde, blu, nero, bianco e test diagnostico.

Il test è completo quando viene visualizzata la schermata del modello di testo. Premere di nuovo il tasto Up (Su) (tasto 1) per uscire.

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

Problemi comuni

La tabella seguente contiene informazioni generali sui problemi comuni del monitor che potrebbero verificarsi e sulle possibili soluzioni.

Tabella 22. Problemi comuni

Sintomi comuni	Soluzioni possibili
Nessun segnale video /	Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato in modo appropriato.
LED alimentazione spento	Verificare che la presa di corrente funzioni in modo appropriato usando un'altra apparecchiatura elettrica.
	Assicurarsi che il tasto di alimentazione sia stato premuto.
	Assicurarsi che venga selezionata la corretta sorgente di ingresso usando il menu Input Source (Origine ingresso).
Nessun segnale video /	Aumentare i controlli di luminosità e contrasto utilizzando il menu OSD.
LED accensione acceso	Eseguire la funzione di diagnostica del monitor.
	Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.
	Eseguire la diagnostica integrata.
	Assicurarsi che venga selezionata la corretta sorgente di ingresso usando il menu Input Source (Origine ingresso).
Messa a fuoco mediocre	Eliminare le prolunghe dei cavi video.
	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (Factory Reset (Ripristino predefiniti)).
	Cambiare la risoluzione video sulle proporzioni corrette.
Video tremolante	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (Factory Reset (Ripristino predefiniti)).
	Controllare i fattori ambientali.
	Collocare il monitor in un'altra stanza e controllare di nuovo.
Pixel mancanti	Accendere e spegnere, ciclicamente.
	Un pixel permanentemente spento è un difetto naturale che può verificarsi nella tecnologia LCD.
	Per altre informazioni sulla qualità del monitor e sulla Pixel Policy Dell, consultare il sito Dell Support all'indirizzo: Linee guida di Dell Display Pixel.
Pixel bloccati	Accendere e spegnere, ciclicamente.
	Un pixel permanentemente spento è un difetto naturale che può verificarsi nella tecnologia LCD.
	Per altre informazioni sulla qualità del monitor e sulla Pixel Policy Dell, consultare il sito Dell Support all'indirizzo: Linee guida di Dell Display Pixel.
Problemi di luminosità	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (Factory Reset (Ripristino predefiniti)).
	Regolare la luminosità e il contrasto usando il menu OSD.
Distorsione geometrica	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (Factory Reset (Ripristino predefiniti)).
	Regolare il controllo orizzontale e verticale utilizzando il menu OSD.
Righe verticali o orizzontali	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (Factory Reset (Ripristino predefiniti)).
	Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se queste righe sono presenti anche nella modalità di diagnostica.
	Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.
	Eseguire la diagnostica integrata.

Sintomi comuni	Soluzioni possibili
Problemi di	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (Factory Reset (Ripristino predefiniti)).
sincronizzazione	Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se i problemi di questo tipo sono presenti anche nella modalità di diagnostica.
	Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.
	Riavviare il computer in modalità provvisoria.
Questioni relative alla sicurezza	Non eseguire alcuna delle procedure di risoluzione dei problemi. Chiamare immediatamente Dell.
Problemi non costanti	Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato.
	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (Factory Reset (Ripristino predefiniti)).
	Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se i problemi di questo tipo sono presenti anche nella modalità di diagnostica.
Mancano i colori	Eseguire una funzione di diagnostica del a 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	Provare diverse Preset Modes (Modalità Preimpostate) nel menu OSD delle impostazioni Color (Colore) . Regolare il valore R/G/B dell'opzione Custom Color (Colore personalizzato) nel menu OSD delle impostazioni Color (Colore) .
	Cambiare Input Color Format (Formato colore ingresso) su RGB o YCbCr/YPbPr nel menu OSD delle impostazioni Color (Colore).
	Eseguire la diagnostica integrata.
Sovrimpressione dell'immagine dopo avere lasciato sullo schermo per un periodo prolungato	Consente di impostare lo spegnimento dello schermo dopo alcuni minuti di inattività dello schermo. Possono essere regolati nelle opzioni alimentazione di Windows o nell'impostazione Risparmio energia Mac.
un'immagine statica	In alternativa, usare uno screensaver dinamico.
Video Ghosting o Sforamento	Modificare Response Time (Tempo di risposta) nel menu OSD Display (Schermo) su Normal (Normale) o Fast (Veloce) a seconda dell'applicazione e dell'utilizzo.

Problemi specifici del prodotto Tabella 23. Problemi specifici del prodotto

Sintomi specifici	Soluzioni possibili
L'immagine dello schermo è troppo piccola	Selezionare l'impostazione Aspect Ratio (Proporzioni) nel menu OSD delle impostazioni Display (Schermo) .
	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite (Factory Reset (Ripristino predefiniti)).
Impossibile regolare il monitor utilizzando i tasti della parte inferiore del pannello	Spegnere il monitor, scollegare il cavo d'alimentazione, ricollegarlo e poi riaccendere il monitor. Controllare se il menu OSD è bloccato. In caso affermativo, tenere premuto il tasto Exit (Esci) (tasto 4) per quattro secondi per sbloccare.
Nessun segnale di ingresso quando sono premuti i controlli	Controllare la sorgente del segnale. Assicurarsi che il computer non sia in Standby Mode (Modalità Standby) spostando il mouse o premendo un tasto qualsiasi della tastiera. Controllare se il cavo video è collegato in modo appropriato. Scollegare e ricollegare il cavo video, se necessario. Ripristinare il computer o il lettore video.
L'immagine non riempie lo schermo.	A causa dei diversi formati video (rapporto proporzioni) dei DVD, il monitor potrebbe non essere in grado di visualizzare le immagini a schermo intero. Eseguire la diagnostica integrata.

Informazioni sulle normative

Dichiarazione FCC (solo Stati Uniti) ed altre informazioni sulle normative

Per l'avviso FCC ed altre informazioni sulle normative, fare riferimento al sito sulla conformità alle normative alla homepage Conformità alle previsioni di legge Dell.

Database dei prodotti dell'UE per l'etichetta energetica e la scheda informativa del prodotto

SE2725HM: https://eprel.ec.europa.eu/qr/2186832

Contattare Dell

Per contattare Dell per le vendite, il supporto tecnico o per il servizio tecnico, consultare Contatto supporto sul sito Dell Support.

- (i) NOTA: La disponibilità varia in base al paese, alla regione o al prodotto e alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nel proprio paese.
- (i) 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.