

Dell S2719DC

Guida all'uso

Modello monitor: S2719DC
Modello normativo: S2719DCt





NOTA: UNA NOTA segnala informazioni importanti che aiutano a fare un migliore utilizzo del proprio computer.



ATTENZIONE: Un richiamo all'ATTENZIONE indica potenziali danni all'hardware o la perdita dei dati se non sono seguite le istruzioni.



AVVISO: Un avviso all'ATTENZIONE segnala il potenziale di danni alle proprietà, di lesioni personali o di morte.

Copyright © 2018-2020 Dell Inc. o le sue consociate. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC, e gli altri marchi sono tutti marchi registrati di Dell Inc. o delle sue consociate. Gli altri marchi possono essere marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Indice

Informazioni sul Monitor	5
Contenuto della confezione	5
Caratteristiche	6
Identificazione delle funzioni e dei controlli	7
Specifiche del monitor	9
Plug-and-Play.	13
Qualità monitor LCD e Pixel Policy	13
Installazione del monitor.	14
Collegamento del monitor	14
Organizzazione dei cavi.	17
Uso della funzione di inclinazione	17
Funzionamento del monitor.	18
Accensione del monitor.	18
Uso dei controlli del pannello frontale.	18
Tasti del pannello frontale	20
Uso del menu OSD.	21
Risoluzione dei problemi.	37
Diagnostica	37
Diagnostica integrata	38
Modalità di ripristino per HDMI	39



Problemi comuni	40
Problemi specifici del prodotto	42
Appendice	44
Istruzioni per la sicurezza	44
Comunicazioni FCC (solo USA) ed altre informazioni sulla regolamentazione	44
Contattare Dell	44
Database dei prodotti dell'UE per l'etichetta energetica e la scheda informativa del prodotto	45
Impostazione del monitor	45
Linee guida per la manutenzione	47
Assegnazione dei pin	48



Informazioni sul Monitor

Contenuto della confezione

Il monitor è inviato con i componenti indicati nella tabella. Assicurarsi di avere ricevuto tutti i componenti e vedere [Contattare Dell](#) se manca qualcosa.

NOTA: Alcuni componenti potrebbero essere accessori optional e potrebbero non essere inviati insieme al monitor. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in alcuni Paesi.

	Monitor con supporto
	Cavo d'alimentazione (varia in base ai paesi)
	Adattatore di corrente
	Cavo USB (da tipo C a tipo C)
	<ul style="list-style-type: none">• Guida introduttiva• Informazioni per la sicurezza, ambientali e normative



Caratteristiche

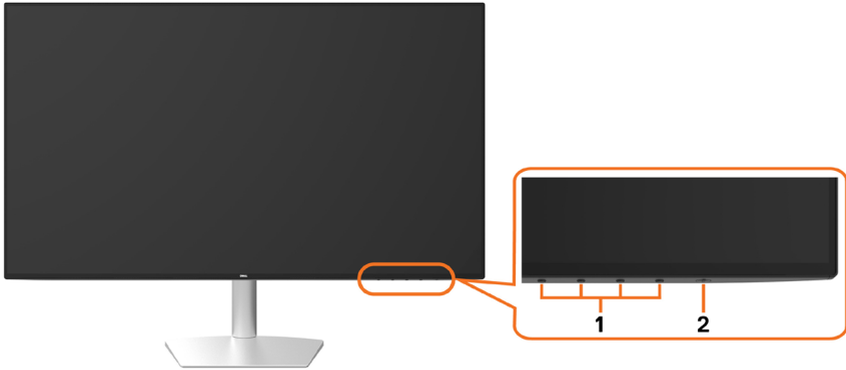
Il monitor **Dell S2719DC** è dotato di schermo LCD a matrice attiva TFT (Thin-Film Transistor) con retroilluminazione a LED. Le caratteristiche del monitor includono:

- Area visibile dello schermo (misurata diagonalmente) 68,47 cm (27 pollici).
- Risoluzione 2560 x 1440 con supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- Rapporto di contrasto mega dinamico (8.000.000:1).
- Ampio angolo di visione con alta gamma di colori.
- Capacità di regolazione dell'inclinazione.
- Singola porta USB (tipo C) per fornire alimentazione a laptop compatibili mentre si ricevono segnale video e dati USB.
- Capacità Plug and Play, se supportata dal sistema.
- Riduzione dei disturbi agli occhi con uno schermo antisfarfallio.
- I potenziali effetti a lungo termine dell'emissione di luce blu del monitor possono danneggiare la vista, affaticamento gli occhi. La funzione ComfortView è progettata per ridurre l'emissione di luce blu del monitor per aumentare al massimo il comfort visivo.
- Gamma dinamica elevata adattata e adeguata all'uso del monitor.
- Supporta tecnologia AMD FreeSync.
- Regolazioni video a schermo (OSD) per impostazioni semplici e ottimizzazione dello schermo.
- Riduzione di BFR/PVC (i circuiti elettronici sono di laminati privi di CFR/BFR/PVC).
- Schermo certificato TCO.
- Conformità RoHS.
- Vetro privo di arsenico e pannello privo di mercurio.
- $\leq 0,3$ W in Modalità Standby.



Identificazione delle funzioni e dei controlli

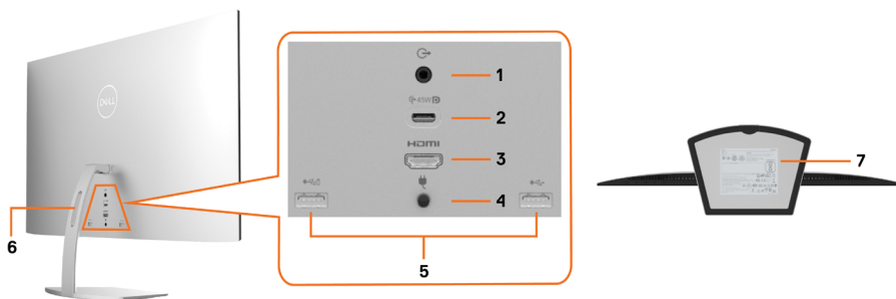
Veduta frontale



Etichetta	Descrizione	Uso
1	Tasti funzione	Usare il tasto funzione per regolare le voci del menu OSD. (Per ulteriori informazioni, vedere Uso dei controlli del pannello anteriore)
2	Tasto di alimentazione	Tasto accensione/spegnimento (con indicatore LED) Utilizzare il tasto di alimentazione per accendere e spegnere il monitor.



Vista dal retro e dal basso



Etichetta	Descrizione	Uso
1	Porta uscita linea audio	Collegare gli altoparlanti per la riproduzione audio che arriva dai canali audio HDMI. Supporta solo audio a 2 canali. NOTA: La porta uscita linea audio non supporta le cuffie. AVVISO: Un'eccessiva pressione sonora dagli auricolari o dalle cuffie può causare danni o perdita dell'udito.
2	USB tipo C/ DisplayPort	Collegare al computer con il cavo USB tipo C. Fornisce anche alimentazione fino a 45 W. NOTA: USB tipo C non è supportato su versioni Windows precedenti a Windows 10.
3	Porta HDMI	Collegamento al computer tramite cavo HDMI.
4	Porta adattatore di alimentazione	Collegare l'alimentatore.
5	Porte downstream USB 3.0(2)	Permette di collegare i dispositivi USB. È possibile utilizzare queste porte solo dopo avere collegato il cavo USB (da tipo C a tipo C) dal computer al monitor. La porta con l'icona batteria  supporta carica batteria Rev. 1.2.
6	Alloggio per la gestione dei cavi	Permette di organizzare i cavi facendoli passare attraverso il foro.
7	Etichetta di conformità, Codice a barre, numero seriale ed etichetta Service Tag	Elenca le approvazioni delle autorità di regolamentazione. Fare riferimento a questa etichetta quando ci si mette in contatto con il Supporto tecnico Dell. NOTA: L'etichetta dei valori nominali si trova alla base del supporto.



Specifiche del monitor

Descrizione	Valori
Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD
Tipo di pannello	PLS (Plane to Line Switching)
Proporzioni	16:9
Dimensioni di immagine visualizzabili:	
Diagonale	684,70 mm (27 pollici)
Area attiva:	
Orizzontale	596,74 mm (23,49 pollici)
Verticale	335,66 mm (13,21 pollici)
Area	200301,75 mm ² (310,47 pollici ²)
Dimensioni pixel	0,233 mm x 0,233 mm
Pixel per pollice (PPI)	109
Angolo di visuale:	
Orizzontale	178 gradi tipico
Verticale	178 gradi tipico
Luminosità	400 cd/m ² (tipica) 600 cd/m ² (picco)
Fattore di contrasto	1.000: 1 (tipico) 8.000.000: 1 (Contrasto mega dinamico attivo)
Rivestimento superficiale	Trattamento antiriflesso del polarizzatore anteriore (3H)
Retroilluminazione	LED bianco, sistema EDGELIGHT
Tempo di risposta (Grigio a grigio)	<ul style="list-style-type: none"> 5 ms (modalità veloce) 8 ms (Modalità NORMALE)
Profondità colore	16,7 milioni di colori
Gamma di colori	sRGB 1931 ≥99% di copertura DCI-P3 1976 ≥90% di copertura
Connettività	<ul style="list-style-type: none"> 1 x HDMI 2.0 con HDCP 2.2 (combina HDMI 1.4 con HDCP 1.4) 2 x Porta downstream USB 3.0 1 x Uscita audio line analogica 2.0 (jack 3,5 mm) 1x USB tipo C (modalità alternata con DP 1.2, porta upstream USB 3.1, PD alimentazione fino a 45 W)
Larghezza bordo (dal bordo del monitor all'area attiva):	
Superiore	7,10 mm (0,28 pollici)



Sinistra/Destra	7,10 mm (0,28 pollici)
Inferiore	8,00 mm (0,31 pollici)
Regolabilità	
Inclinazione	-5 gradi a 21 gradi
Compatibilità Dell Display Manager (DDM)	Gestione semplificata e altre funzioni tasti

Specifiche sulla risoluzione

Descrizione	Valori
Portata scansione orizzontale	Da 30 kHz – 120 kHz (HDMI 1.4/USB tipo C) Da 30 kHz – 140 kHz (HDMI 2.0)
Portata scansione verticale	Da 48 Hz – 75 Hz (HDMI1.4/HDMI2.0/USB tipo C)
Risoluzione massima predefinita	2560 x 1440 a 60 Hz
Funzionalità di ingresso video (riproduzione HDMI/USB tipo C)	480p, 576p, 720p, 1080p (HDMI1.4/HDMI2.0/USB tipo C) 2160p(HDMI 2.0)

Modalità di visualizzazione preimpostate

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Polarità di sincronia (Orizzontale/Verticale)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
CVT, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-



Specifiche elettriche

Descrizione	Valori		
Segnali di ingresso video	<ul style="list-style-type: none"> • Segnale video digitale per ogni linea differenziale. Per linea differenziale con impedenza da 100 ohm. • Supporto di ingresso segnale HDMI/USB tipo C 		
Adattatore AC/DC:			
Tensione/frequenza/corrente di ingresso	Da 100 a 240 V CA / 50 Hz o 60 Hz \pm 3 Hz / 1,80 A (max)		
Voltaggio/corrente di uscita	19,50 VDC / 6,67 A		
Corrente in ingresso	Corrente di spunto iniziale: 140 A (picco) A 115 V CA/230 V CA, le specifiche mostrate sono solo per la prima accensione (a freddo)		
Marchio	Produttore	Modello	Polarità
Dell	Delta	DA130PM130	
Dell	Chicony	HA130PM130	
Consumo	0.3 W (Modalità Off) ¹ 0.3 W (Modalità Standby) ¹ 23.8 W (Modalità On) ¹ 130 W (max) ² 21.46 W (P _{on}) ³ 68.59 kWh (TEC) ³		

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

² Max. impostazione di luminosità e contrasto con la massima potenza di caricamento su tutte le porte USB.

³ P_{on}: Consumo energia in modalità On misurato con riferimento al metodo di test Energy Star.

TEC: Consumo energia totale in kWh misurato con riferimento al metodo di test Energy Star.

Questo documento è solo informativo e rispecchia le prestazioni in laboratorio. Il prodotto potrebbe avere prestazioni diverse a seconda del software, dei componenti e delle periferiche ordinate e non vi sono obblighi di aggiornamento di tali informazioni. Di conseguenza, il cliente non deve fare affidamento su tali informazioni per prendere decisioni in merito alle tolleranze elettriche o altro. Nessuna garanzia espressa o implicita in merito alla precisione o alla completezza.



Caratteristiche fisiche

Tipo di connettore	<ul style="list-style-type: none">• HDMI• Uscita audio• USB tipo C• downstream USB 3.0
Tipo di cavo segnale	Cavo USB da tipo C a tipo C, 1,8 m
Dimensioni (con supporto):	
Altezza	452,70 mm (17,82 pollici)
Larghezza	610,90 mm (24,05 pollici)
Profondità	157,60 mm (6,20 pollici)
Dimensioni (senza supporto):	
Altezza	354,10 mm (13,94 pollici)
Larghezza	610,90 mm (24,05 pollici)
Profondità	29,00 mm (1,14 pollici)
Dimensioni del supporto:	
Altezza(Compresso)	227,70 mm (8,96 pollici)
Larghezza	228,30 mm (8,99 pollici)
Profondità	157,60 mm (6,20 pollici)
Peso:	
Con imballo	8,26 kg (18,21 lb)
Con supporto e cavi	5,16 kg (11,38 lb)

Caratteristiche ambientali

Temperatura:	
Operativa	Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)
Non operativa	Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)
Umidità:	
Operativa	Da 20% a 80% (senza condensa)
Non operativa	Da 10% a 90% (senza condensa)
Altitudine:	
Operativa	5,000 m (16,404 ft) max
Non operativa	12,192 m (40,000 ft) max
Dissipazione termica	443,53 BTU all'ora (max) 81,21 BTU all'ora (Modalità On)



Plug-and-Play

È possibile installare il monitor su qualsiasi computer compatibile Plug-and-Play. Il monitor fornisce automaticamente al computer i suoi dati EDID (Extended Display Identification Data) utilizzando i protocolli DDC (Display Data Channel) così che il computer possa configurarsi ed ottimizzare le impostazioni del monitor. La maggior parte delle installazioni del monitor è automatica; se voluto si possono selezionare altre impostazioni. Fare riferimento alla sezione [Funzionamento del monitor](#) per altre informazioni sulla modifica delle impostazioni del monitor.

Qualità monitor LCD e Pixel Policy

Durante la procedura di produzione dei monitor LCD, non è inconsueto che uno o più pixel si blocchino in uno stato immutabile. Questi sono difficili da vedere e non influenzano la qualità di visualizzazione o l'usabilità. Per altre informazioni sulla qualità del monitor e sulla Pixel Policy Dell, consultare il sito Dell Support all'indirizzo: <https://www.dell.com/support/monitors>.



Installazione del monitor

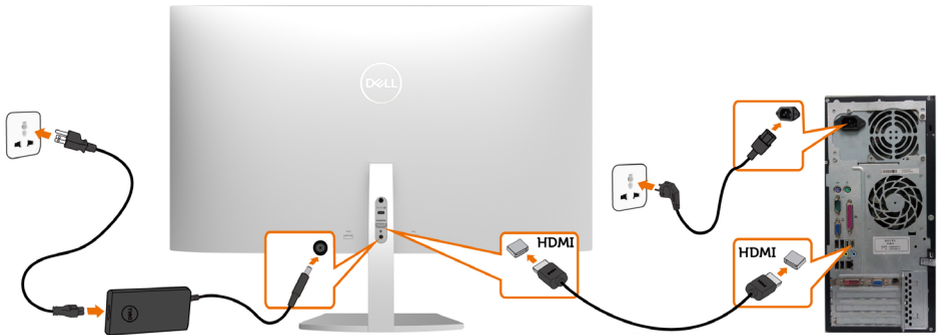
Collegamento del monitor

⚠ AVVISO: Osservare le [Istruzioni per la sicurezza](#) prima di iniziare una qualsiasi delle procedure di questa sezione.

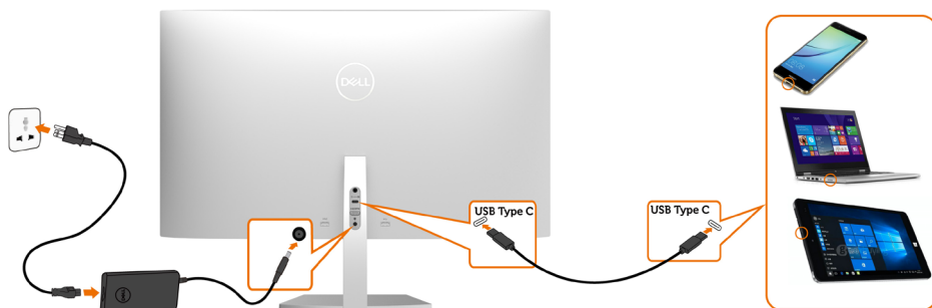
Come si collega il monitor al computer:

- 1 Spegnere il computer.
- 2 Collegare il cavo HDMI/USB tipo C dal monitor al computer.
- 3 Accendere il monitor.
- 4 Selezionare la sorgente in ingresso corretta sull'OSD del monitor e accendere il computer.

Collegamento il cavo HDMI (opzionale)



Collegamento il cavo USB (da tipo C a tipo C)



La porta USB tipo C sul monitor:

- Può essere utilizzata alternativamente come USB tipo C o DisplayPort 1.2.
- Supporta profili PD (Power Delivery) USB fino a 45 W.

NOTA: Indipendentemente dai requisiti di alimentazione/dal consumo energetico effettivo del laptop o dall'autonomia residua della batteria, il monitor Dell S2719DC è progettato per fornire alimentazione fino a 45 W al laptop.

Potenza nominale (su laptop dotati di USB tipo C con PowerDelivery)	Massima potenza di carica
45 W	45 W
60 W	45 W
90 W	Non supportato
130 W	Non supportato



Requisiti per visualizzare o riprodurre contenuti HDR

Tramite lettore DVD Ultra BluRay o console giochi

Assicurarsi che il lettore DVD e le console giochi siano conformi HDR (ad esempio, Panasonic DMP-UB900, Microsoft Xbox One S e Sony PS4 Pro). Scaricare e installare il driver adeguato della scheda video per applicazioni per computer.

Tramite computer con supporto per contenuti HDR

Assicurarsi che la scheda video utilizzata sia conforme HDR (HDMI versione 2.0a conforme HDR) e assicurarsi anche che sia installato il driver della scheda video HDR. Deve essere utilizzata un'applicazione per lettore conforme HDR, ad esempio, Cyberlink PowerDVD 17, Microsoft Movies & TV.

Ad esempio, Dell XPS 8910 e Alienware Aurora R5 sono integrati nelle seguenti schede video.

Driver della scheda video Dell con supporto HDR	Per scaricare il driver più recente della scheda video con supporto per riproduzione HDR sul PC o laptop, consultare il sito Dell Support all'indirizzo https://www.dell.com/support/monitors .
Nvidia	Schede grafiche Nvidia compatibili con HDR: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000, ecc. Per l'elenco completo delle schede grafiche Nvidia compatibili HDR, fare riferimento al sito web Nvidia https://www.nvidia.com Driver che supporti la modalità di riproduzione a schermo intero (es. giochi PC, lettori Ultra BluRay), HDR su sistema operativo Win10 Redstone: 384.76 o superiore.
AMD	Schede grafiche AMD compatibili con HDR: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100, etc. Per l'elenco completo delle schede grafiche AMD compatibili HDR, fare riferimento al sito web https://www.amd.com . Controllare le informazioni di supporto del driver HDR e scaricare i driver più recenti da https://www.amd.com .
Intel (Integrated Graphics)	Sistema compatibile con HDR: CannonLake o superiore Lettore HDR adatto: app Windows 10 Movies and TV Sistema operativo con supporto HDR: Windows 10 Redstone 3 Driver con supporto HDR: Per ulteriori informazioni sui driver HDR più recenti, andare al sito https://downloadcenter.intel.com .

 **NOTA:** la riproduzione HDR tramite OS (ad es. La riproduzione di HDR in una finestra all'interno del desktop) richiede Win 10 Redstone 2 o versioni successive con applicazioni per la riproduzione appropriate(ad es PowerDVD17). La riproduzione di contenuti protetti richiederà un software e/o hardware DRM appropriato(ad esempio Microsoft Playready™). Fare riferimento al sito Web Microsoft per informazioni di supporto HDR.



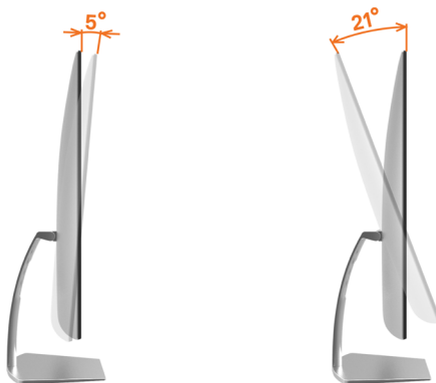
Organizzazione dei cavi

Una volta collegati tutti i cavi necessari al monitor e al computer, organizzare tutti i cavi come mostrato nell'immagine. Per ulteriori informazioni sul collegamento dei cavi, vedere [Collegamento del monitor](#).



Uso della funzione di inclinazione

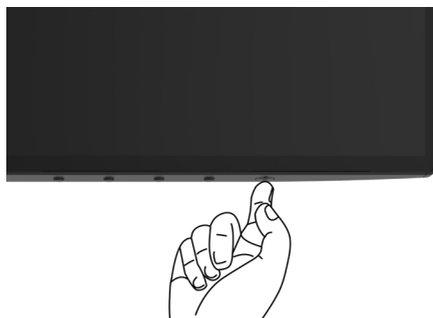
È possibile inclinare il monitor per ottenere l'angolo di visione più confortevole.



Funzionamento del monitor

Accensione del monitor

Premere il pulsante  per accendere il monitor.



Uso dei controlli del pannello frontale

Utilizzare i tasti di controllo sul bordo inferiore del monitor per regolare le caratteristiche dell'immagine visualizzata. Se si utilizzano questi tasti per regolare i controlli, il menu OSD mostra i valori numerici delle caratteristiche in corso di modifica.



La tabella che segue descrive i tasti del pannello frontale.

Etichetta	Descrizione	Uso
1	 Tasto di scelta rapida: Modalità predefinite	Utilizzare questo tasto per scegliere da un elenco di modalità colore predefinite.
2	 Tasto di scelta rapida: Luminosità/Contrasto	Usare questo tasto per accedere direttamente al menu "Luminosità/Contrasto".
3	 Menu	Utilizzare questo tasto per aprire il menu OSD (On-Screen Display) e selezionare le opzioni del menu OSD. Fare riferimento alla sezione Accedere al sistema di menu .
4	 Exit (Esci)	Utilizzare questo tasto per tornare al menu principale o per uscire dal menu principale OSD.
5	 Tasto di alimentazione (con spia di stato alimentazione)	Per accendere o spegnere il monitor. La spia bianca fissa indica che il monitor è acceso e funziona normalmente. La spia bianca lampeggiante indica che il monitor è in Modo standby.



Tasti del pannello frontale

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



Etichetta	Descrizione	Uso
1	 Up (Su)  Down (Giù)	Utilizzare il tasto Su (aumentare) e Giù (diminuire) per regolare le voci del menu OSD.
2	 OK	Usare il tasto OK per confermare la selezione.
3	 Back (Indietro)	Usare il tasto Back (Indietro) per andare al menu precedente.



Uso del menu OSD

Accedere al sistema di menu

 **NOTA:** Tutte le modifiche apportate utilizzando il menu OSD sono salvate automaticamente se si passa ad un altro menu OSD, se si esce dal menu OSD, oppure se si attende che il menu OSD scompaia.

- 1 Premere il tasto  per aprire il menu OSD e visualizzare il menu principale.



- 2 Premere il tasto  e  per spostarsi tra le opzioni. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, viene evidenziato il nome dell'opzione.
- 3 Premere una volta il tasto  o  o  per attivare l'opzione evidenziata.
- 4 Premere i tasti  e  per selezionare il parametro desiderato.
- 5 Premere  per accedere alla barra di scorrimento, quindi utilizzare il tasto  o , in base alle indicazioni sul menu, per seguire le modifiche.
- 6 Selezionare  per salvare l'impostazione attuale e tornare al precedente menu o selezionare  per accettare e tornare al precedente menu.



Icona	Menu e menu secondari	Descrizione
-------	-----------------------	-------------



Brightness (Luminosità)/ Contrast (Contrasto)

Utilizzare questo menu per attivare la regolazione **Brightness/ Contrast (Luminosità/Contrasto)**.



Brightness (Luminosità)

Brightness (Luminosità) regola il livello di luminosità dell'illuminazione (minimo 0; massimo 100).

Premere il tasto  per aumentare la luminosità.

Premere il tasto  per diminuire la luminosità.

 **NOTA:** La regolazione manuale di Luminosità è disabilitata quando Contrasto dinamico/HDR è impostato su On.

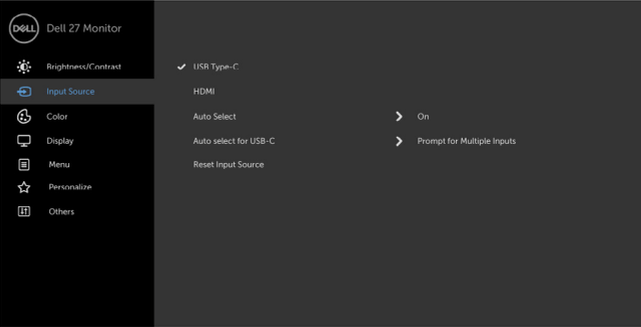
Contrast (Contrasto)

Prima regolare la luminosità e poi regolare il contrasto solo se sono necessarie ulteriori regolazioni.

Premere il tasto  per aumentare il contrasto e premere il tasto  per diminuire il contrasto (la regolazione è compresa tra 0 e 100).

Il contrasto regola la differenza tra aree chiare e scure del monitor.



Icona	Menu e menu secondari	Descrizione
	Input Source (Origine ingresso)	Utilizzare il menu Input Source (Origine ingresso) per selezionare tra i vari segnali video che possono essere collegati al monitor.
		
		
USB tipo C	Selezionare l'ingresso USB tipo C quando si usa il connettore USB tipo C. Premere il tasto  per selezionare la sorgente di ingresso USB tipo C.	
HDMI	Selezionare l'ingresso HDMI quando si usa il connettore HDMI. Premere il tasto  per selezionare la sorgente di ingresso HDMI.	
Selezione automatica	Utilizzare  per selezionare Selezione automatica, il monitor ricerca le sorgenti di ingresso disponibili.	
Automaticky vybrat pro USB-C	Umožňuje provést následující nastavení funkce Automaticky vybrat pro USB-C: <ul style="list-style-type: none"> • Dotázat se na výběr vstupů: vždy zobrazí uživateli zprávu Přepnout na vstup videa USB-C, aby se mohl rozhodnout, zda přepnout nebo ne • Ano: Když je připojeno rozhraní USB-C, čítač vždy bez předchozího dotazu přepne na video USB-C. • Ne: Čítač automaticky NEPŘEPNE na video USB-C z jiného dostupného vstupu. 	
Ripristina Origine ingresso	Ripristina le impostazioni predefinite di Origine ingresso del monitor.	

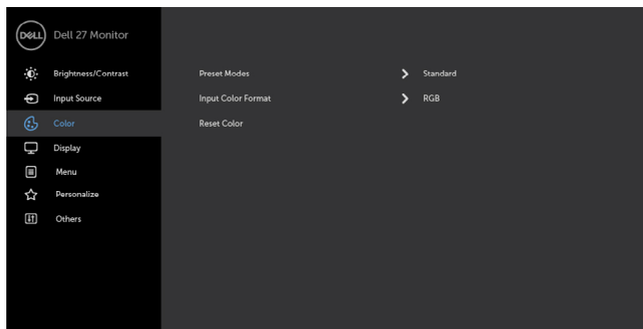


Icona **Menu e menu secondari** **Descrizione**



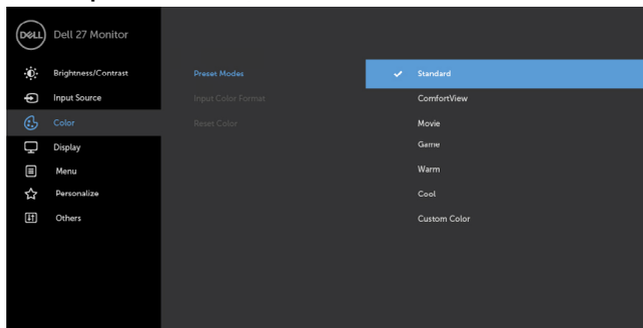
Color (colore)

Utilizzare il menu del colore per regolare la modalità impostazioni del colore.



Modalità predefinita

Quando si seleziona **Preset Modes (Modalità predefinite)**, è possibile selezionare **Standard**, **ComfortView**, **Movie (Film)**, **Game (Gioco)**, **Warm (Caldo)**, **Cool (Freddo)** o **Custom Color (Colori personalizzati)** dall'elenco.



- **Standard:** Impostazioni colore predefinite. Questa è la modalità predefinita preimpostata.
- **ComfortView:** Diminuisce il livello di luce blu emessa dallo schermo per rendere la visione più confortevole per gli occhi.

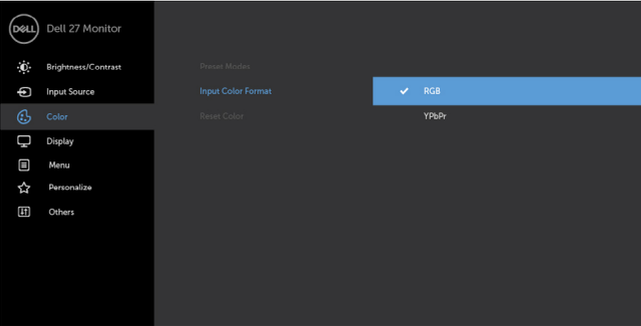


 **NOTA:** Per ridurre il rischio di affaticamento agli occhi e dolori a collo/braccia/schiena/spalle dovuto all'uso prolungato del monitor, consigliamo di:

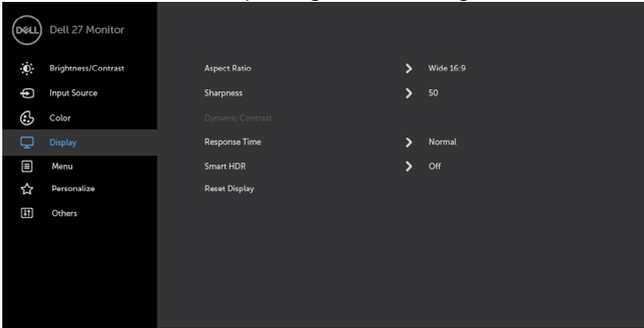
- Posizionare lo schermo a circa 50-70 cm dagli occhi.
- Mentre si lavora davanti al monitor, chiudere gli occhi con frequenza per inumidirli.
- Prendersi pause regolari e frequenti di 20 minuti ogni due ore.
- Durante le pause, distogliere lo sguardo dal monitor e fissare un oggetto distante 6 metri per almeno 20 secondi.
- Durante le pause, eseguire allungamenti per alleviare la tensione di collo/braccia/schiena/spalle.
- **Movie (Film):** Carica le impostazioni colore ideali per i film.
- **Game (Gioco):** Carica le impostazioni colore ideali per le applicazioni di gioco.
- **Warm (Caldo):** Aumenta la temperatura colore. Lo schermo appare più caldo con una tinta rosso/gialla.
- **Cool (Freddo):** Diminuisce la temperatura colore. Lo schermo appare più freddo con una tinta blu.
- **Custom Color (Colori personalizzati):** Permette di regolare manualmente le impostazioni di colore. Premere il tasto  e  per regolare i valori di Red (Rosso), Green (Verde) e Blue (Blu) e creare una modalità colore preimpostata personalizzata.

 **NOTA:** quando Smart HDR è attivato, le modalità preimpostate Film e Gioco funzioneranno con illuminazione attenuata locale.



Icona	Menu e menu secondari	Descrizione
 Input Color Format (Formato colore ingresso)	<p>Permette di impostare la modalità di ingresso video su.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Selezionare questa opzione se il monitor è collegato ad un computer (o lettore DVD) utilizzando il cavo HDMI/USB tipo C. • YPbPr: Selezionare questa opzione del il lettore DVD supporta l'uscita YPbPr. 	
Tonalità	<p>Usare  o  per regolare la tonalità da '0' a '100'.</p> <p> NOTA: La regolazione Tonalità è disponibile solo per la modalità Film e Giochi.</p>	
Saturazione	<p>Usare  o  per regolare la saturazione da '0' a '100'.</p> <p> NOTA: La regolazione Saturazione è disponibile solo per la modalità Film e Giochi.</p>	
Reset Color (Ripristina colore)	<p>Ripristina le impostazioni predefinite di colore del monitor.</p>	



Icona	Menu e menu secondari	Descrizione
	Display (schermo)	<p>Usare menu schermo per regolare l'immagine.</p> 
		
	Aspect Ratio (Rapporto proporzioni)	Regola le proporzioni dell'immagine su Wide 16:9 , 4:3 o 5:4 .
	Sharpness (Nitidezza)	Fa apparire l'immagine più o meno nitida. Utilizzare  o  per regolare la nitidezza da '0' a '100' e il PC diventerà più nitido.
	Contrasto dinamico	Consente di aumentare il livello del contrasto per fornire una qualità dell'immagine più precisa e dettagliata. Premere il tasto  per selezionare Contrasto dinamico su "On" o "Off".  NOTA: Solo per le modalità predefinite Gioco e Film .  NOTA: La funzione Contrasto dinamico fornisce un maggiore contrasto se si sceglie la modalità Giochi o Film.
	Tempo di risposta	Consente di impostare il Tempo di risposta su Normale o Rapido.
	Smart HDR	Premere il tasto  per portare la funzione Smart HDR tra Desktop , Film HDR , Gioco HDR , Riferimento e Off . Smart HDR(High Dynamic Range) migliora automaticamente l'uscita del display regolando le impostazioni in modo ottimale per ottenere immagini reali. Desktop: Questa è l'impostazione predefinita. È la più adatta per l'uso generale del monitor con un PC. Film HDR: Utilizzare questa modalità durante la riproduzione di contenuti video HDR per espandere il rapporto di contrasto, la luminosità e la paletta dei colori. La qualità video è simile alle immagini reali.



Icona	Menu e menu secondari	Descrizione
		<p>Gioco HDR: Utilizzare questa modalità durante i giochi con supportoHDR per espandere il rapporto di contrasto, la luminosità e la paletta dei colori. Rende più realistica l'esperienza di gioco, come inteso dagli sviluppatori dei giochi.</p> <p>Riferimento: È la più adatta per l'uso di contenuti conformi agli standard DisplayHDR.</p> <p>Off: Disabilita la funzione Smart HDR.</p> <p> NOTA: Questa funzione è disponibile solo quando viene rilevato un segnale HDMI. Mentre il monitor elabora i contenuti HDR, Modalità preimpostate, Luminosità e Contrasto dinamico saranno disattivati.</p> <p> NOTA: La luminosità di picco possibile durante la modalità HDR è 600 nit (tipica). Il valore attuale e la durata durante la riproduzione HDR può variare a seconda dei contenuti video.</p> <p> NOTA: HDMI passa alla versione 2.0 quando si seleziona una delle modalità Smart HDR. HDMI passa alla versione 1.4 quando Smart HDR è su Off.</p> <p> NOTA: le modalità HDR sono solo supportate per l'ingresso HDMI. Le opzioni resteranno inattive (in grigio) finché gli ingressi video HDMI diventeranno attivi. Il formato USB tipo C (Modalità Alt con DP1.2) non supporta la modalità HDR.</p>
	Reset Display (Ripristina schermo)	Ripristina le impostazioni dello schermo sui valori predefiniti.

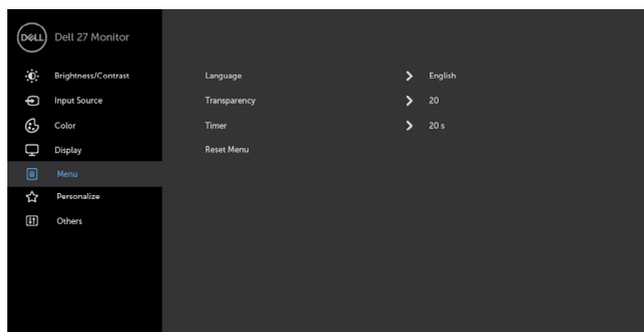


Icona **Menu e menu secondari** **Descrizione**



Menu (menu)

Selezionare questa opzione per regolare le impostazioni del menu OSD, come la lingua dei menu, la durata di visualizzazione su schermo del menu, e così via.



Language (Lingua)

Imposta il menu OSD su una delle otto lingue.

Etichetta	Lingue
1	Inglese
2	Spagnolo
3	Francese
4	Tedesco
5	Portoghese Brasiliano
6	Russo
7	Cinese Semplificato
8	Giapponese

Transparency (Trasparenza)

Selezionare questa opzione per modificare la trasparenza del menu utilizzando e (min. 0% / max. 100%).

Timer

OSD Hold Time (Tempo visualizzazione OSD): Imposta l'intervallo d'attività del menu OSD dall'ultima pressione di un tasto.

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

Reset Menu (Ripristina menu)

Ripristina le impostazioni del menu sui valori predefiniti.



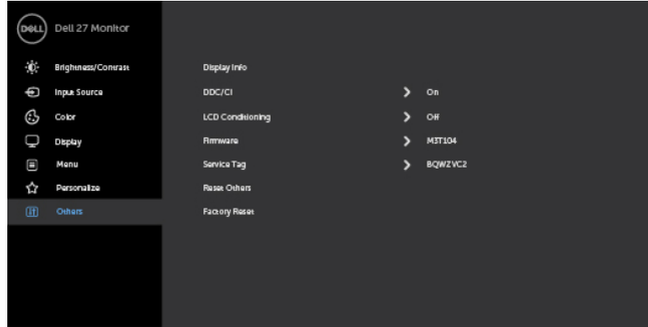
Icona	Menu e menu secondari	Descrizione
	Personalize (Personalizza)	
Tasto di scelta rapida 1	Tasto di scelta rapida 2	<p>Selezionare tra Modalità predefinite, Luminosità/Contrasto, Sorgente di ingresso, Rapporto proporzioni, Smart HDR e impostare un tasto di scelta rapid 1.</p> <p>Selezionare tra Modalità predefinite, Luminosità/Contrasto, Sorgente di ingresso, Rapporto proporzioni, Smart HDR e impostare un tasto di scelta rapida 2.</p>
Power Button LED (LED tasto di alimentazione)	USB	<p>Permette di impostare lo stato della spia d'alimentazione per risparmiare energia.</p> <p>Consente di abilitare o disabilitare la funzione di ricarica tramite USB durante la modalità standby del monitor.</p>
Ripristino personalizzazione	<p> NOTA: l'accensione/spengimento USB è disponibile solo quando il cavo USB tipo C è scollegato. Questa opzione sarà disattivata quando il cavo USB tipo C è collegato.</p>	
<p>Ripristinare le impostazioni predefinite dei tasti di scelta rapida e del LED del tasto di alimentazione.</p>		



Icona	Menu e menu secondari	Descrizione
-------	-----------------------	-------------



Other (Altre)



Selezionare questa opzione per regolare le impostazioni OSD, come DDC/CI, LCD Conditioning (Trattamento LCD), e così via.

Display Info (Visualizza info)

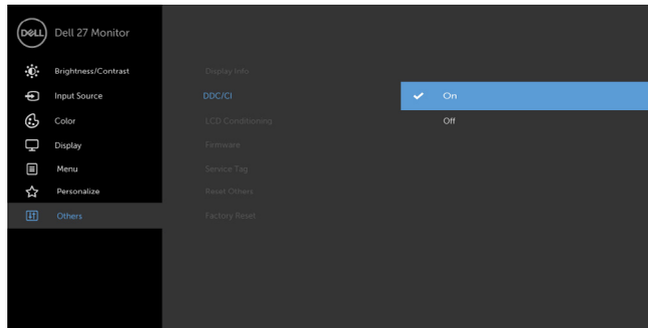
Visualizza le impostazioni attuali del monitor.

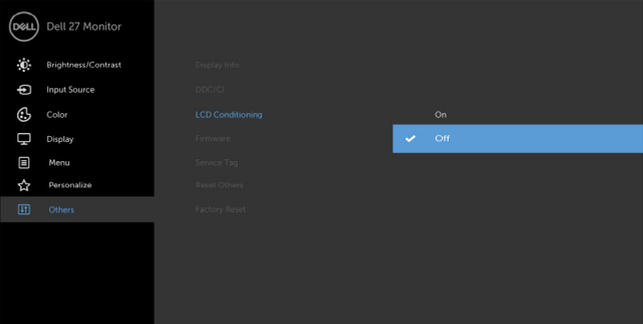
DDC/CI

La funzione DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) permette di regolare le impostazioni del monitor utilizzando un software del computer.

Selezionare Off per disattivare la funzione.

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

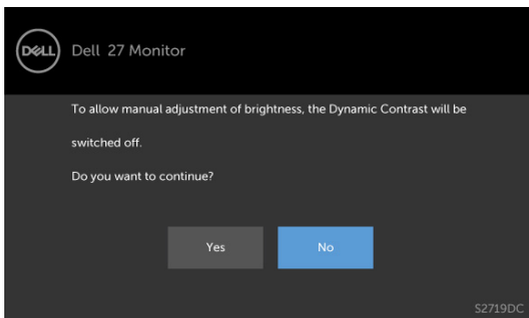


Icona	Menu e menu secondari	Descrizione
	LCD Conditioning (Trattamento LCD)	<p>Aiuta a ridurre i casi meno gravi di permanenza dell'immagine. In relazione ai gradi di permanenza dell'immagine, il programma potrebbe impiegare alcuni minuti per avviarsi. Selezionare On per avviare il processo.</p>
 <p>The screenshot shows the Dell OSD menu for a Dell 27 Monitor. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and set to 'On'. The menu also includes options for Brightness/Contrast, Input Source, Color, Display, Menu, Personalize, and Others.</p>		
		
	Firmware	Versione firmware
	Codice di servizio	<p>Visualizza il codice di servizio. Il codice di servizio è un identificatore alfanumerico univoco che consente a Dell di identificare le specifiche di prodotto e accedere alle informazioni di garanzia.</p>
		
<p>NOTA: Il codice di servizio è stampato anche su un'etichetta situata alla base del supporto.</p>		
	Reset Other (Ripristina altre)	Ripristina sui valori predefiniti altre impostazioni come DDC/CI, ad esempio.
	Factory Reset (Ripristino predefiniti)	Ripristina tutte le impostazioni OSD sui loro valori predefiniti.

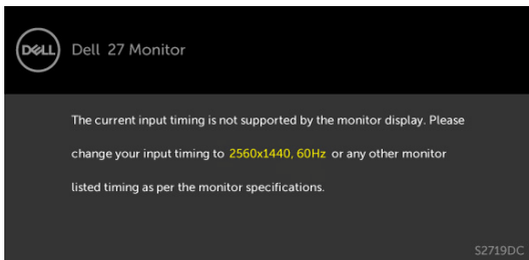


Messaggi d'avviso OSD

Quando si abilita la funzione **Dynamic Contrast (Contrasto dinamico)** nelle modalità predefinite (**Game (Giochi)** o **Movie (Film)**), la regolazione manuale della luminosità viene disabilitata e viene visualizzato il seguente messaggio.

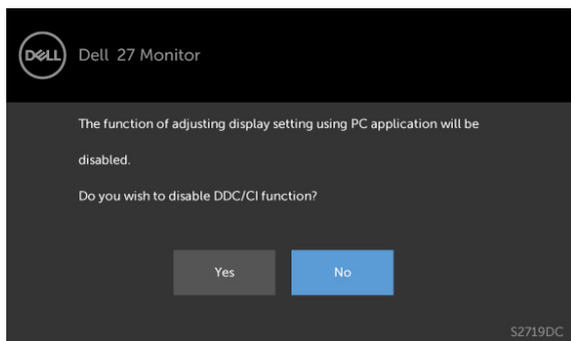


Quando il monitor non supporta una particolare risoluzione, viene visualizzato il seguente messaggio.

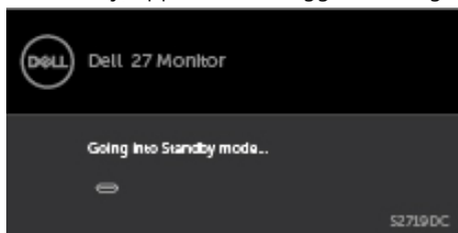


Ciò significa che il monitor non può sincronizzarsi con il segnale che sta ricevendo dal computer. Fare riferimento alla sezione [Specifiche del monitor](#) per informazioni sulla frequenza orizzontale e verticale consigliata per questo monitor. La modalità raccomandata è 2560 x 1440.

Prima che la funzione DDC/CI venga disabilitata, viene visualizzato il seguente messaggio.

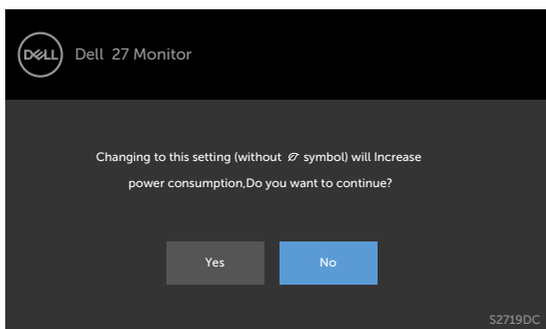


Quando il display entra in standby, appare il messaggio che segue:

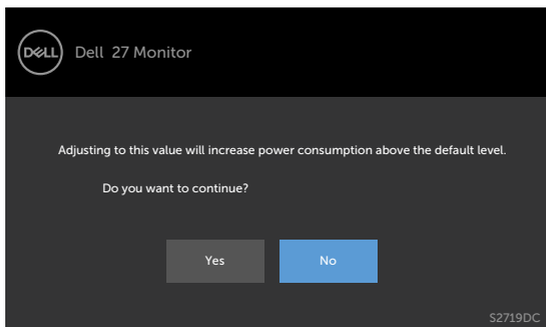


Attivare il computer ed il monitor per accedere al menu [OSD](#).

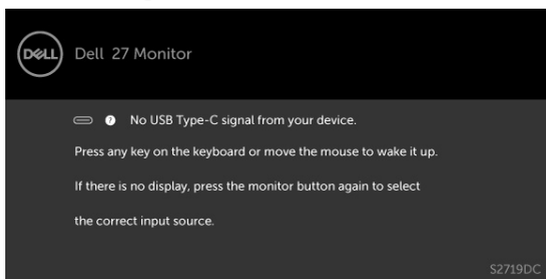
Selezionando la voce del menu OSD On in Modo standby nella funzione Personalizza, viene visualizzato il seguente messaggio:



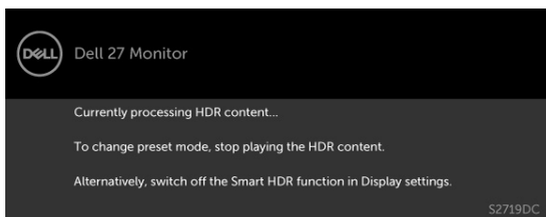
Se si regola il livello di luminosità sopra il livello predefinito oltre il 75%, viene visualizzato il seguente messaggio:



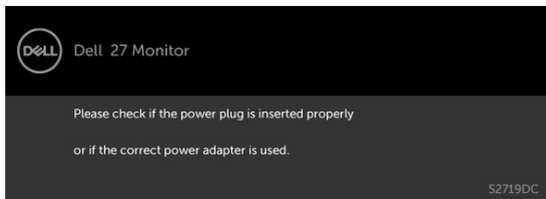
Se si preme un tasto diverso dal tasto di alimentazione, viene visualizzato uno dei seguenti messaggi, in base all'ingresso selezionato:



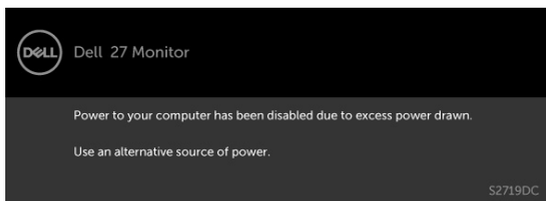
Quando si tenta di modificare la modalità preimpostata mentre Smart HDR è attivo, viene visualizzato il seguente messaggio.



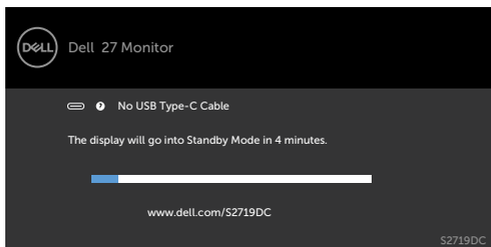
Quando si utilizza l'adattatore non corretto o un'eccezione del collegamento dell'adattatore, viene visualizzato il seguente messaggio.



Quando la potenza di carica del laptop da USB tipo C supera 45 W, viene visualizzato il seguente messaggio.



Se si seleziona l'ingresso USB tipo C o HDMI e il corrispondente cavo non è collegato, viene visualizzata una finestra di dialogo mobile come quella visualizzata di seguito.

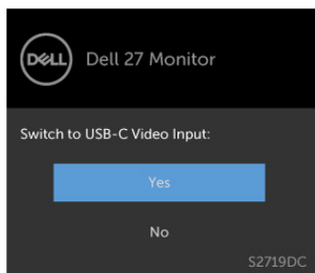


O



Viene visualizzato un messaggio quando il cavo che supporta la modalità alternativa DP è collegato al monitor nelle seguenti condizioni:

- Quando **Selezione automatica per USB-C** è impostato su Conferma di vari ingressi.
- Quando il cavo HDMI è collegato al monitor.



Fare riferimento alla sezione [Risoluzione dei problemi](#) per altre informazioni.



Risoluzione dei problemi

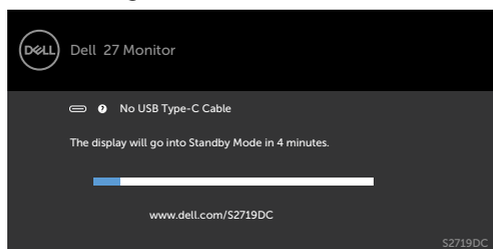
⚠ AVVISO: Attenersi alle **Istruzioni per la sicurezza** prima di iniziare le procedure descritte in questa sezione.

Diagnostica

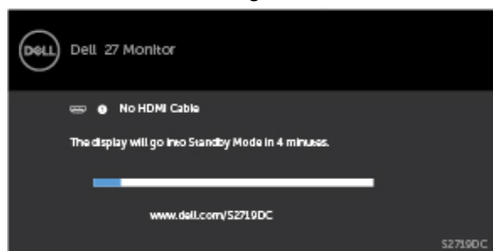
Il monitor offre una funzione di diagnostica che permette di verificare se il monitor funziona correttamente. Se il collegamento tra monitor e computer è stato eseguito correttamente, ma lo schermo è scuro, eseguire la procedura di diagnostica attenendosi alle seguenti procedure:

- 1 Spegnerne computer e monitor.
- 2 Scollegare il cavo video dalla parte posteriore del computer. Per assicurare il corretto funzionamento della funzione di diagnostica, scollegare sia il cavo digitale, sia quello analogico dalla parte posteriore del computer.
- 3 Accendere il monitor.

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



○



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

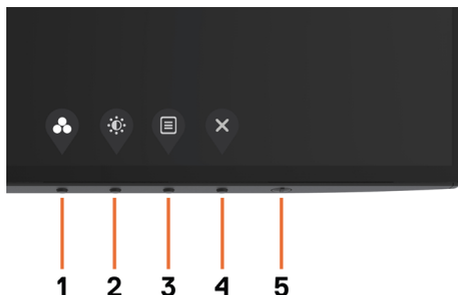


Se lo schermo del monitor rimane vuoto dopo avere utilizzato la procedura descritta in precedenza, controllare il controller video ed il computer perché il monitor funziona correttamente.

Diagnostica integrata

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

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



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 pulsante 1 per 5 secondi. Comparirà una schermata grigia.
- 4 Ricercare con attenzione le anomalie sullo schermo.
- 5 Premere di nuovo il tasto 1 del pannello anteriore. Il colore dello schermo cambia in rosso.
- 6 Ricercare le anomalie sullo schermo.
- 7 Ripetere le procedure dei punti 5 e 6 per controllare lo schermo con schermate di colore verde, blu, nero e bianco.

Il test è completato quando appare la schermata bianca. Premere di nuovo il tasto 1 per uscire.

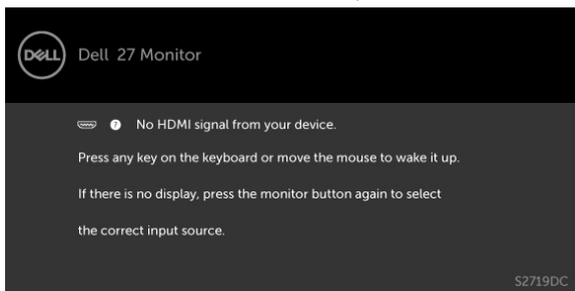
Se non vengono rilevate anomalie sullo schermo dopo l'uso dello strumento di diagnostica interna, il monitor è funzionante. Controllare la scheda video e il computer.



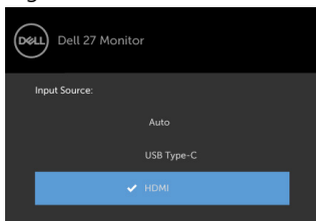
Modalità di ripristino per HDMI

Il monitor fornisce un meccanismo di sicurezza di ripristino della versione HDMI. HDMI passa alla versione 2.0 quando si seleziona una delle modalità Smart HDR. Se lo schermo si spegne una volta passati su HDMI versione 2.0, attenersi alle seguenti procedure per tornare ad HDMI versione 1.4:

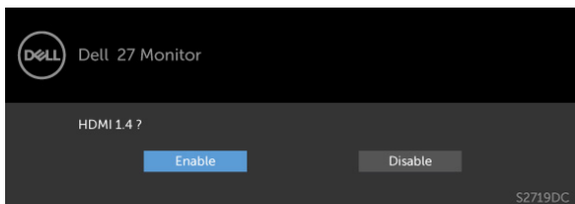
- 1 Premere uno dei tasti del menu per riattivare il monitor.



- 2 Premere uno dei tasti del menu per accedere al menu di selezione della sorgente di ingresso.



- 3 Utilizzare i tasti   e  per selezionare la porta HDMI attuale, quindi tenere premuto il tasto  per 8 secondi per accedere alla finestra di dialogo di sicurezza HDMI 1.4.
- 4 Premere  per abilitare HDMI versione 1.4.



Problemi comuni

La tabella che segue contiene le informazioni sulla risoluzione dei problemi comuni del monitor.

Sintomi comuni	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Nessun segnale video/LED di alimentazione spento	Nessuna immagine	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato in modo appropriato.• Verificare che la presa di corrente funzioni in modo appropriato usando un'altra apparecchiatura elettrica.• Assicurarsi che il tasto di alimentazione sia stato premuto fino in fondo.• Assicurarsi che sia selezionata la corretta sorgente di ingresso tramite il menu Input Source (Sorgente di ingresso).• Se la versione HDMI attuale è 2.0, passare a 1.4.
Nessun segnale video/LED di alimentazione acceso	Assenza dell'immagine oppure della luminosità	<ul style="list-style-type: none">• Aumentare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.• Eseguire la funzione di diagnostica del monitor.• Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.• Eseguire la diagnostica integrata.• Assicurarsi che sia selezionata la corretta sorgente di ingresso tramite il menu Input Source (Sorgente di ingresso).
Pixel mancanti o pixel bloccati	Lo schermo LCD ha delle macchie	<ul style="list-style-type: none">• Ciclo di alimentazione. Spegnerne e riaccendere il monitor e il computer.• I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD.• Per ulteriori informazioni sulla qualità del monitor Dell e sui criteri sui pixel, consultare il sito Dell Support all'indirizzo: https://www.dell.com/support/monitors.
Problemi di luminosità	L'immagine è troppo scura o troppo chiara	<ul style="list-style-type: none">• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.• Regolare Brightness (Luminosità) e Contrast (Contrasto) utilizzando il menu OSD.
Questioni relative alla sicurezza	Sono presenti segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none">• Non eseguire alcuna delle procedure di risoluzione dei problemi.• Chiamare immediatamente Dell.



Sintomi comuni	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Problemi non costanti	Il monitor non sempre funziona correttamente	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. • Ripristinare il monitor su Factory Settings (Impostazioni predefinite). • Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se i problemi di questo tipo sono presenti anche nella modalità di diagnostica.
Problemi HDR	Non è possibile impostare la soluzione GFX in modalità HDR dopo essere passati alle preimpostazioni Desktop/ Film HDR/ Gioco HDR/ Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il PC o la soluzione grafica soddisfi i requisiti minimi di riproduzione HDR e installare i driver del software più recenti per la scheda grafica. • Assicurarsi di utilizzare il cavo HDMI 2.0 in dotazione con la confezione. • In caso di errore delle procedure di cui sopra, selezionare la risoluzione 3840 x 2160 da Proprietà dello schermo per forzare la corretta segnalazione HDR.
Mancano i colori	All'immagine mancano i colori	<ul style="list-style-type: none"> • Eseguire la diagnostica del monitor. • Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. • Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.
Colori sbagliati	I colori dell'immagine non sono corretti	<ul style="list-style-type: none"> • Modificare le impostazioni delle modalità preimpostate nell'OSD menu del colore a seconda dell'applicazione. • Regolare i valori R/G/B sotto Predefinito. Colore nell'OSD menu del colore. • Modificare Input Color Format (Formato colore ingresso) su PC RGB o YPbPr nel menu OSD Color (colore). • Eseguire la diagnostica integrata.
Sovrimpressioni dell'immagine dopo avere lasciato sullo schermo per un periodo prolungato un'immagine statica	Sullo schermo appare una debole sovrimpressioni dell'immagine visualizzata	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • In alternativa, usare uno screensaver dinamico.



Problemi specifici del prodotto

Problema	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
L'immagine dello schermo è troppo piccola	L'immagine è centrata nello schermo, ma non riempie tutta l'area disponibile	<ul style="list-style-type: none">• Selezionare l'impostazione Aspect Ratio (Rapporto proporzioni) nell'OSD Display.• Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.
Impossibile regolare il monitor usando i tasti del pannello anteriore	L'OSD non è visualizzato sullo schermo	<ul style="list-style-type: none">• Spegnerne il monitor, scollegare il cavo di alimentazione, ricollegarlo e riaccendere il monitor.
Nessun segnale di ingresso quando sono premuti i controlli	Nessuna immagine, il LED è di colore bianco	<ul style="list-style-type: none">• Controllare la sorgente del segnale. Assicurarsi che il computer non sia in modalità di risparmio energetico spostando il mouse o premendo un tasto qualsiasi della tastiera.• Controllare che il cavo segnale sia collegato in modo appropriato. Se necessario, collegare di nuovo il cavo segnale.• Ripristinare il computer o il lettore video.
L'immagine non riempie lo schermo.	L'immagine non riempie la larghezza o l'altezza dello schermo	<ul style="list-style-type: none">• A causa dei diversi formati video (rapporto proporzioni) dei DVD, il monitor potrebbe non essere in grado di visualizzare le immagini a schermo intero.• Eseguire la diagnostica integrata.
Nessuna immagine quando si utilizza il collegamento USB tipo C a computer, laptop e così via	Schermo nero	<ul style="list-style-type: none">• Verificare se l'interfaccia USB tipo C è in grado di supportare la modalità DP Alternate.• Verificare se il dispositivo richiede oltre 45 W di potenza di carica.• L'interfaccia USB tipo C non è in grado di supportare la modalità DP Alternate.• Impostare Windows in Projection mode (Modalità proiezione).• Assicurarsi che il cavo USB tipo C non sia danneggiato.



Problema	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Nessuna carica quando si utilizza la collegamento USB tipo C a computer, laptop e così via	Nessuna carica	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se il dispositivo è in grado di supportare uno dei profili di carica a 5 V / 9 V / 15 V / 20 V. • Verificare se il dispositivo richiede oltre 45 W di potenza di carica. • Assicurarsi di utilizzare esclusivamente un adattatore approvato Dell o l'adattatore in dotazione con il prodotto. • Assicurarsi che il cavo USB tipo C non sia danneggiato.
Carica intermittente quando si utilizza il collegamento USB tipo C a computer, laptop e così via	Carica intermittente	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se il consumo energetico massimo del dispositivo è superiore a 45 W. • Assicurarsi di utilizzare esclusivamente un adattatore approvato Dell o l'adattatore in dotazione con il prodotto. • Assicurarsi che il cavo USB tipo C non sia danneggiato.



Istruzioni per la sicurezza

Per i display con cornici lucide, l'utente deve prendere in considerazione la posizione del display in quanto la cornice potrebbe causare fastidiosi riflessi dalle superfici circostanti chiare e luminose.

⚠ AVVISIO: 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.

Per informazioni sulla sicurezza, fare riferimento a Sicurezza, Ambiente e Informazioni sulle normative (SERI).

Comunicazioni FCC (solo USA) ed altre informazioni sulla regolamentazione

Per le comunicazioni FCC ed altre informazioni sulla regolamentazione, consultare il sito sulla regolamentazione all'indirizzo https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Contattare Dell

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

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

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

Per ottenere l'assistenza online per il monitor: Visitare <https://www.dell.com/support/monitors>.

Per contattare Dell per le vendite, il supporto tecnico o per il servizio tecnico:

- 1 Visitare <https://www.dell.com/support>.
- 2 Verificare il proprio Paese o la zona nel menu a discesa Choose A Country/Region (Scelta del Paese/Zona) nell'angolo in basso a destra della pagina.
- 3 Fare clic su Contattaci vicino al menu a discesa del Paese.
- 4 Selezionare il collegamento al servizio o al supporto appropriato in base alle proprie necessità.
- 5 Scegliere il metodo più comodo con cui mettersi in contatto con Dell.



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

S2719DC: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345627>

Impostazione del monitor

 **NOTA:** Quando si soddisfano tutte le condizioni di uscita HDR, è possibile supportare la massima risoluzione di ingresso su 3840 x 2160.

Impostazione della risoluzione dello schermo su 2560 x 1440 (al massimo)

Per avere le prestazioni migliori, impostare la risoluzione a 2560 x 1440 pixel eseguendo le istruzioni riportate di seguito:

In Windows Vista, Windows 7, Windows 8 oppure Windows 8.1:

- 1 Solo per Windows 8 oppure Windows 8.1, selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico. Per Windows Vista e Windows 7, saltare questo passaggio.
- 2 Fare clic su **Change Screen Resolution (Risoluzione schermo)**.
- 3 Fare clic sull'elenco a discesa di **Risoluzione schermo** e selezionare 2560 x 1440.
- 4 Fare clic su **OK**.

In Windows 10:

- 1 Fare clic destro sul desktop e fare clic su **Impostazioni schermo**.
- 2 Fare clic su **Advanced display settings (Impostazioni schermo avanzate)**.
- 3 Fare clic sull'elenco a discesa **Resolution (Risoluzione)** e selezionare 2560 x 1440.
- 4 Fare clic su **Apply (Applica)**.

Se non viene segnalata la risoluzione consigliata fra le opzioni, potrebbe essere necessario aggiornare il driver della scheda grafica. Scegliere, tra i seguenti, lo scenario che meglio descrive il sistema PC che si utilizza, ed attenersi alle istruzioni fornite.

Computer Dell

- 1 Andare all'indirizzo <https://www.dell.com/support>, inserire l'identificativo e scaricare il driver più aggiornato per la scheda video.
- 2 Dopo aver installato i driver, provare di nuovo ad impostare la risoluzione su 2560 x 1440.

 **NOTA:** Se non si riesce ad impostare la risoluzione su 2560 x 1440, mettersi in contatto con Dell per informazioni su una scheda video che supporti queste risoluzioni.



Computer non -Dell

In Windows Vista, Windows 7, Windows 8 oppure Windows 8.1:

- 1 Solo per Windows 8 oppure Windows 8.1, selezionare il riquadro Desktop per passare al desktop classico. Per Windows Vista e Windows 7, saltare questo passaggio.
- 2 Fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Personalization (Personalizzazione)**.
- 3 Fare clic su **Change Display Settings (Cambia impostazioni schermo)**.
- 4 Fare clic su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)**.
- 5 Identificare il fornitore del controller video dalla descrizione nella parte superiore della finestra (ad esempio, NVIDIA, AMD, Intel, ecc.).
- 6 Fare riferimento al sito del fornitore della scheda video per il driver aggiornato (ad esempio, <https://www.amd.com> O <https://www.nvidia.com>).
- 7 Dopo avere installato i driver per la scheda video, provare ad impostare di nuovo la risoluzione su 2560 x 1440.

In Windows 10:

- 1 Fare clic destro sul desktop e fare clic su **Impostazioni schermo**.
- 2 Fare clic su **Advanced display settings (Impostazioni schermo avanzate)**.
- 3 Fare clic su **Display adapter properties (Proprietà scheda video)**.
- 4 Identificare il fornitore del controller video dalla descrizione nella parte superiore della finestra (ad esempio, NVIDIA, AMD, Intel, ecc.).
- 5 Fare riferimento al sito del fornitore della scheda video per il driver aggiornato (ad esempio, <https://www.amd.com> O <https://www.nvidia.com>).
- 6 Dopo avere installato i driver per la scheda video, provare ad impostare di nuovo la risoluzione su 2560 x 1440.

 **NOTA:** Se non è possibile impostare la risoluzione consigliata, contattare il produttore del computer o prendere in esame la possibilità di acquistare un adattatore grafico in grado di supportare la risoluzione video.



Linee guida per la manutenzione

Pulizia del monitor

-  **AVVISO:** Prima di pulire monitor, scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa elettrica.
-  **ATTENZIONE:** Leggere ed attenersi alle [Istruzioni per la sicurezza](#) prima di pulire il monitor.

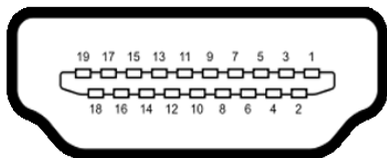
Per una maggiore praticità, attenersi alle istruzioni del seguente elenco quando si disimballa, pulisce o si maneggia il monitor:

- Per pulire lo schermo antistatico, inumidire leggermente un panno morbido e pulito. Se possibile, usare panni appositi o soluzioni adatte per la pulizia degli schermi con rivestimento antistatico. Non usare benzene, solventi, ammoniaca, detergenti abrasivi o aria compressa.
- Usare un panno leggermente inumidito con acqua calda per pulire il monitor. Evitare di usare qualsiasi tipo di detergente, poiché alcuni detergenti lasciano una patina lattiginosa sul monitor.
- Se si nota della polvere bianca sul monitor, quando lo si disimballa, pulirla con un panno.
- Maneggiare il monitor con cura perché i monitor di colore scuro sono più delicati di quelli di colore chiaro e si possono graffiare mostrando segni bianchi.
- Per mantenere la migliore qualità di immagine del monitor, utilizzare uno screensaver dinamico e spegnere il monitor quando non è in uso.



Assegnazione dei pin

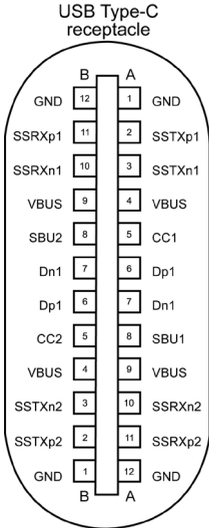
Connettore HDMI



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



Connettore USB tipo C



typically connected to a charger through a Type-C cable

Pin	segnale	Pin	segnale
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND



Interfaccia USB

Questa sezione offre informazioni sulle porte USB disponibili sul monitor.

NOTA: Fino a 2 A su porta downstream USB (porta con l'icona batteria ) con dispositivi conformi a carica batteria 1.2; fino a 0,9 A sulle altre porte downstream USB.

Il computer dispone delle seguenti porte USB:

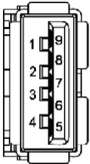
- Una upstream: sul coperchio posteriore del monitor.
- Due downstream: sul coperchio posteriore del monitor.

Porta di ricarica alimentazione - la porta con l'icona della batteria  supporta la ricarica rapida della corrente se il dispositivo è compatibile BC 1.2.

NOTA: Le porte USB del monitor funzionano solo quando il monitor è acceso o in modalità standby. In modalità standby, se il cavo USB (da tipo C a tipo C) è collegato, le porte USB possono funzionare normalmente. In caso contrario, seguire l'impostazione del menu OSD di USB. Se l'impostazione è "On During Standby", la porta USB funziona normalmente, altrimenti la porta USB è disabilitata. Se si spegne e si riaccende il monitor, le periferiche collegate potrebbero impiegare alcuni secondi per riprendere il normale funzionamento.

Velocità di trasferimento	Velocità dei dati	Consumo energetico massimo (ogni porta)
SuperSpeed	5 Gbps	4,50 W
Hi-Speed	480 Mbps	2,50 W
Full speed	12 Mbps	2,50 W

Porta downstream USB



Numero pin	Nome del segnale
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	Massa
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Shell	Shield

