



Produttività per tutta la giornata

Monitor Dell 24 | [P2425H](#)
Monitor Dell 24 | [P2425H senza supporto¹](#)

L'azienda numero 1 al mondo nel settore dei monitor*

*I monitor Dell sono al primo posto a livello mondiale da 9 anni. Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023. Dal 2014 al 2023.

¹ La disponibilità dei prodotti varia a seconda del Paese. Per ulteriori informazioni, contattare il responsabile Dell.

Monitor con certificazione Eye Comfort a 4 stelle¹



Comfort visivo migliorato e connettività perfetta con questo monitor FHD da 23,8".

Comfort visivo migliorato

Questo monitor ha ottenuto la certificazione Eye Comfort a 4 stelle di TÜV Rheinland®, lo standard di settore più recente volto ridurre l'affaticamento degli occhi attraverso un maggior comfort visivo.

Il monitor offre anche una versione ottimizzata di ComfortView Plus, una funzionalità integrata che riduce le emissioni di luce blu a meno del 35% e garantisce allo stesso tempo colori brillanti con una copertura cromatica sRGB al 99%, oltre a una frequenza di refresh di 100 Hz che rende più fluide e nitide le immagini in movimento.

Facilità di collegamento

Gli accessori possono essere collegati attraverso una vasta gamma di porte, tra cui DisplayPort 1.2, VGA, HDMI e una porta USB-C ad accesso rapido che fornisce fino a 15 W di potenza.

Visualizzazione nitida del lavoro

Grazie alla tecnologia In-Plane Switching (IPS), questo monitor offre un ampio angolo di visione di 178°/178°, per visualizzare il lavoro con colori uniformi e un'elevata qualità delle immagini praticamente da qualsiasi angolazione.

Neri più intensi e bianchi più brillanti con un rapporto di contrasto di 1500:1.

¹ Dati basati sulla certificazione Eye Comfort di TÜV Rheinland®.

**Comfort visivo migliorato**

Massima produttività e comfort visivo insieme. La frequenza di refresh di 100 Hz rende più fluide le immagini in movimento, mentre la funzionalità migliorata ComfortView Plus riduce le dannose emissioni di luce blu e consente di visualizzare colori brillanti con una copertura cromatica sRGB al 99%.

**Una visione migliore da qualsiasi posizione**

Questo monitor FHD dispone della tecnologia In-Plane Switching (IPS) che garantisce immagini uniformi con ampi angoli di visione e dettagli nitidi grazie al rapporto di contrasto di 1500:1.

**Multitasking semplificato**

Maggiore efficienza con Dell Display Manager, che consente di organizzare più app sullo schermo.

**Facilità di collegamento**

Collegamento degli accessori tramite un'ampia gamma di porte, tra cui una porta downstream USB-C ad accesso rapido che eroga fino a 15 W di potenza.

► Per ulteriori informazioni, cliccare qui.

L'azienda di monitor numero 1 al mondo*

Offriamo monitor di altissimo livello che sono stati sottoposti a rigorosi processi di sviluppo e test sistematici per garantire prestazioni affidabili. Massima tranquillità con opzioni di garanzia e supporto senza precedenti. Poiché innoviamo anche in ambito ambientale, i nostri monitor rispettano i relativi standard e sono realizzati con materiali sostenibili.



Innovazione ambientale

Materiali sostenibili

Realizzato accuratamente con materiali sostenibili, tra cui l'85% di plastica riciclata¹ post-consumo e derivata da apparecchiature informatiche (ITE) con procedura a circuito chiuso, il 50% di acciaio riciclato², il 100% di alluminio riciclato² e almeno il 20% di vetro riciclato³.

Packaging innovativo

Il dispositivo viene spedito utilizzando meno plastica⁴ ed è imballato in una scatola riciclabile e realizzata con materiali rinnovabili al 100%⁵. Dell sta passando a una soluzione per l'imbottitura più rispettosa dell'ambiente, interamente ricavata da fibre.

Standard elevati

Dell Technologies dispone del portafoglio di display più ampio del settore con designazione EPEAT Climate+. Questo monitor soddisfa i più elevati standard ambientali e i requisiti per la registrazione EPEAT Gold con designazione Climate+, che definisce le best practice del settore per la decarbonizzazione⁷.

Risparmio energetico

L'utilizzo della modalità PowerNap in Dell Display Manager riduce il consumo energetico fino al 14,8%⁴.



¹ La percentuale si basa sul peso della plastica del sistema e può variare in base al modello. 60% di plastica riciclata post-consumo, 25% di plastica derivata da ITE con procedura a circuito chiuso. Plastica riciclata post-consumo derivata da apparecchiature informatiche (ITE): i materiali sono ricavati dai prodotti dismessi elencati nella categoria Apparecchiature informatiche e per telecomunicazioni dell'allegato II, parte 3 della Direttiva UE 2012/19/UE (Direttiva RAE)40. Dati basati su analisi interne, gennaio 2024.

² 100% di alluminio riciclato: supporto per monitor, 50% di acciaio riciclato: chassis del monitor. Dati basati su analisi interne, gennaio 2024.

³ Applicabile a tutti i nuovi monitor che verranno introdotti nel 2024. Nel pannello del monitor è presente vetro riciclato. Dati basati su analisi interne, gennaio 2024.

⁴ Dati basati su analisi interne, gennaio 2024. Si applica a tutti i nuovi monitor serie P e S introdotti nel 2024. La riduzione media del 22% nell'utilizzo della plastica deriva dalla rimozione della schiuma EPE.

⁵ Applicabile a tutti i monitor Dell introdotti a partire dal 2023. Realizzato con carta di origine mista FSC, ovvero una combinazione di materiale da foreste certificate FSC, materiale riciclato e/o legno controllato FSC. Dati basati su analisi interne, agosto 2023.

⁶ Dati basati su riconoscimenti EPEAT Climate+ ottenuti in tutti i Paesi applicabili. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per informazioni sullo stato della registrazione e i livelli di tier per Paese, visitate il sito web www.epeat.net. In base ai dati disponibili a ottobre 2023.

⁷ Dati basati su analisi interne, novembre 2023. Dati basati su riconoscimenti EPEAT Climate+ ottenuti in tutti i Paesi applicabili. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per informazioni sullo stato della registrazione e i livelli di tier per Paese, visitate il sito web www.epeat.net.

⁸ Il calcolo presuppone l'uso del monitor per 10 ore al giorno, incluso un tempo di inattività di 1,5 ore con il display in modalità sleep quando il salvaschermo è attivo. Dati basati su analisi interne, maggio 2023.



Comfort per tutta la giornata

Il design della cornice ultrasottile offre un'esperienza impeccabile di visualizzazione che consente di concentrarsi sul lavoro.



Ambiente di lavoro più organizzato

Più spazio sulla scrivania con la base per monitor di dimensioni ridotte e il montante che consente di nascondere i cavi¹.



Facile da usare

Naviga nel menu sullo schermo e regola le impostazioni con il pratico controllo joystick.



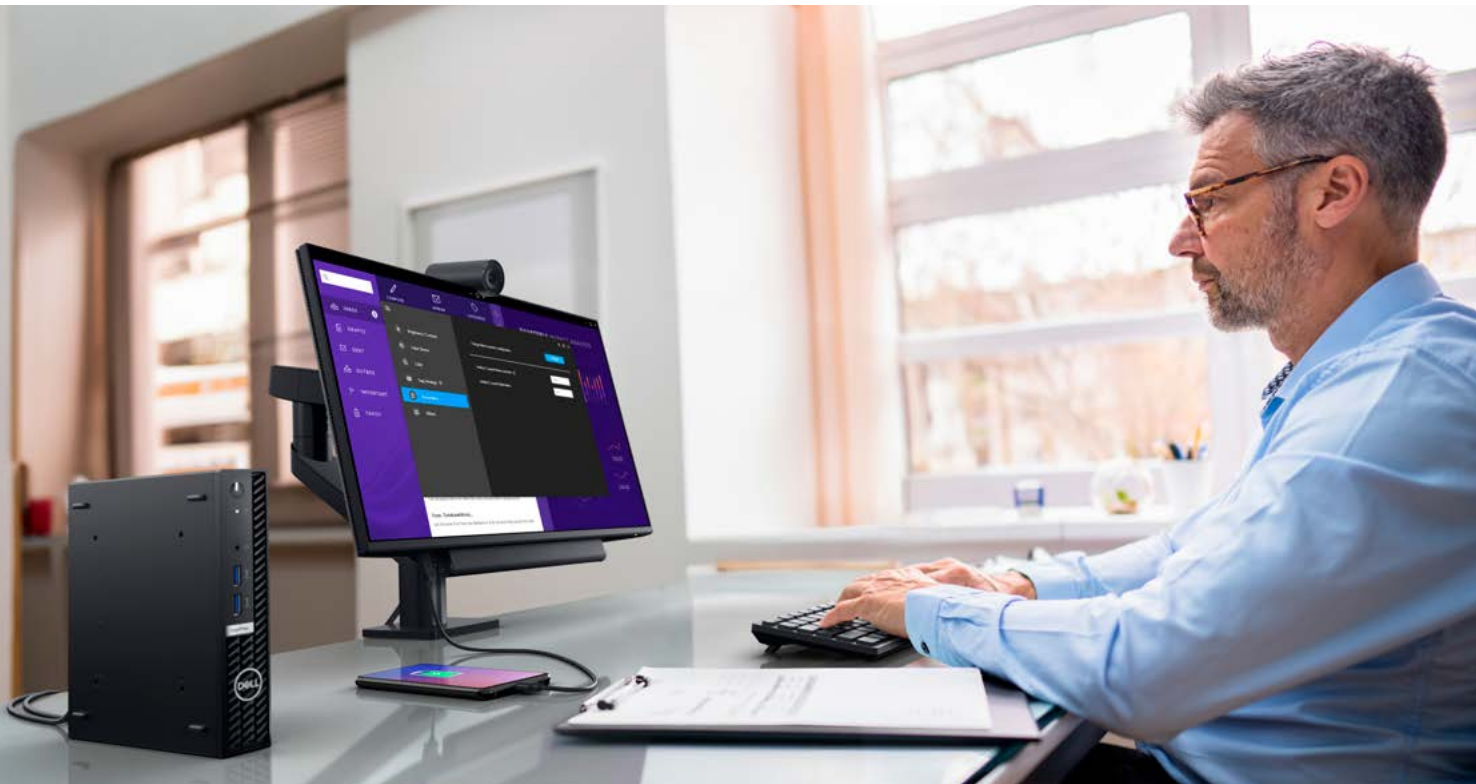
Accesso rapido

La porta downstream USB-C consente un trasferimento rapido dei dati e una ricarica fino a 15 W di potenza.

Comodità nel lavoro

Studiati per offrire il massimo comfort grazie alla regolazione dell'inclinazione¹, della rotazione laterale¹ e verticale¹ e dell'altezza¹ del monitor (massimo 150 mm).





Dell Display Manager

Maggiore efficienza con funzionalità che consentono di organizzare lo schermo, personalizzare le impostazioni del monitor e semplificare la gestione.

Multitasking ed efficienza

EasyArrange organizza lo schermo, mentre EasyArrange Memory salva i profili.

Gestione semplice

Gestione della flotta di monitor con funzionalità di gestione remota automatiche, complete e compatibili con diversi strumenti¹.

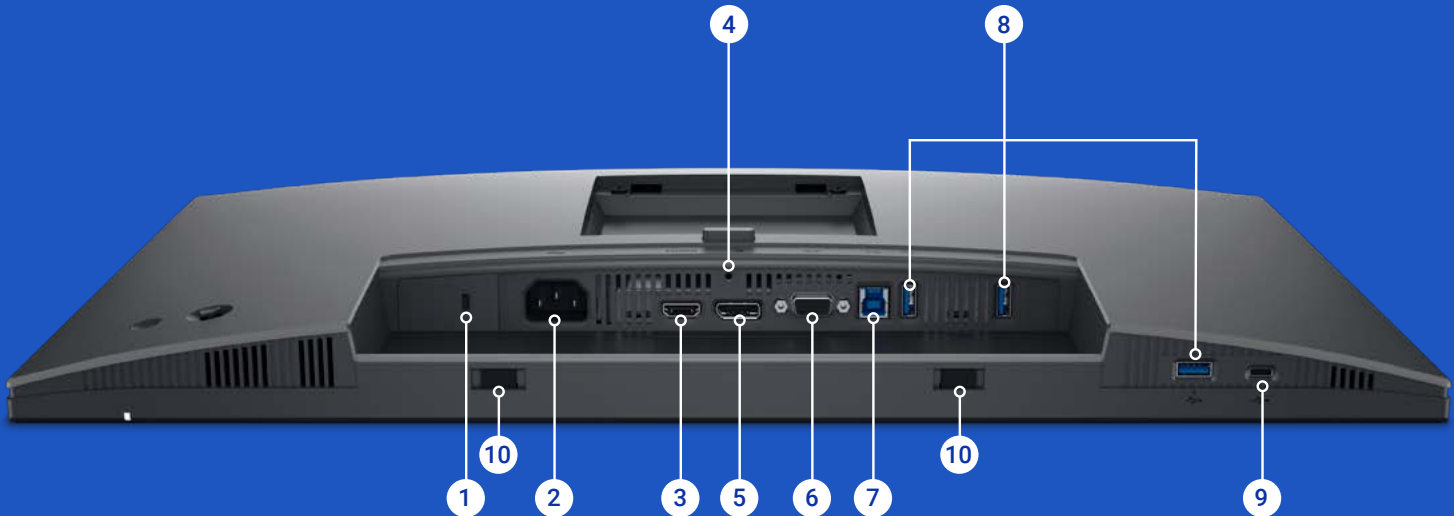
Personalizzazione in base alle esigenze dell'utente

Accesso rapido alle funzioni e alle caratteristiche preferite con lo strumento di avvio del menu e i tasti di scelta rapida.

[Scarica Dell Display Manager](#)

1 Strumenti tra cui gli script di SCCM/InTune e dell'interfaccia della riga di comando.

Porte e slot



- 1** Slot per lucchetto di sicurezza¹
- 2** Connettore di alimentazione
- 3** HDMI
- 4** Blocco per supporto
- 5** DisplayPort 1.2
- 6** VGA

- 7** Porta upstream USB 3.2 Gen1 Type-B
- 8** 3 porte downstream USB 3.2 Gen1 Type-A
- 9** Porta downstream USB 3.2 Gen1 Type-C (erogazione dell'alimentazione fino a 15 W)
- 10** Slot per barra audio

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE	CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE
MODELLO	Monitor Dell 24 - P2425H	TENSIONE RICHIESTA	Da 100 VAC a 240 VAC/50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (tipico)
DIMENSIONE DI VISUALIZZAZIONE DIAGONALE	60,47 cm (23,8")	CLASSE DI RISPARMIO ENERGETICO (SCALA DA A A G)	C 
AREA DI VISUALIZZAZIONE PREDEFINITA (ORIZZONTALE PER VERTICALE)	527,04 mm x 296,46 mm (20,75" x 11,67")	CONSUMO ENERGETICO (DI ESERCIZIO, TIPICO)	0,3 W (spento) 0,3 W (modalità standby) 11,7 W (acceso) 65 W (massimo) 12 W (pon) 38,4 kWh (TEC)
TIPO DI PANNELLO	Tecnologia In-Plane Switching (IPS)	USCITA AUDIO	Barra audio opzionale (venduta separatamente)
RIVESTIMENTO DELLO SCHERMO	Antiriflesso con durezza 3H	ALTEZZA CON SUPPORTO (COMPRESO ~ ESTESO)	364,00 mm ~ 496,53 mm (14,33" ~ 19,55")
RISOLUZIONE MASSIMA PREIMPOSTATA	1.920 x 1.080	LARGHEZZA CON SUPPORTO	538,64 mm (21,21")
VELOCITÀ DI AGGIORNAMENTO	Fino a 100 Hz	PROFONDITÀ CON SUPPORTO	181,75 mm (7,16")
ANGOLO DI VISIONE	178° verticale/178° orizzontale	ALTEZZA SENZA SUPPORTO	314,23 mm (12,37")
PIXEL PITCH	0,2745 mm x 0,2745 mm	LARGHEZZA SENZA SUPPORTO	538,64 mm (21,21")
PPI (PIXEL PER INCH)	92,53	PROFONDITÀ SENZA SUPPORTO	50,03 mm (1,97")
RAPPORTO DI CONTRASTO	1.500: 1 (tipico)	PESO (SOLO SCHERMO, PER MONTAGGIO VESA)	3,12 kg (6,88 libbre)
FORMATO	16:9	PESO (CON IMBALLAGGIO)	6,78 kg (14,95 libbre)
TECNOLOGIA DI RETROILLUMINAZIONE	Sistema di illuminazione bordi a LED	SICUREZZA	Slot per lucchetto di sicurezza (basato su Kensington Security Slot™)
LUMINOSITÀ	250 cd/m² (tipica)	CONFORMITÀ AGLI STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> Monitor con certificazione ENERGY STAR® EPEAT® GOLD EPEAT® Climate+ TCO Certified Displays TCO Certified Edge Conformità alla direttiva RoHS Monitor privo di BFR/PVC (esclusi i cavi esterni) Vetro privo di arsenico e schermo privo di mercurio (solo pannello)
TEMPO DI RISPOSTA	5 ms da grigio a grigio (modalità veloce) 8 ms da grigio a grigio (modalità normale)	INTERFACCIA DI MONTAGGIO SCHERMO PIATTO	VESA (100 mm x 100 mm)
SUPPORTO DEI COLORI	Gamma di colori: 99% sRGB Profondità del colore: Fino a 16,7 milioni di colori	INTERVALLO DI TEMPERATURA	Esercizio: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Non di esercizio: -20 ° ~ 60 °C (-4 ° ~ 140 °F)
EYE COMFORT DI TÜV	Sì, 4 stelle	INTERVALLO DI UMIDITÀ	Esercizio: 10% ~ 80% senza condensa Non di esercizio: 5% ~ 90% (senza condensa)
SENZA SFARFALLO	sì	ALITUDINE	Esercizio: 5.000 m (16.404 piedi) massimo Non di esercizio: 12.192 m (40.000 piedi) massimo
CONNELLITIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> 1 porta HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (supporta risoluzioni fino a FHD 1.920 x 1.080 a 100 Hz TMDS come da specifiche della porta HDMI 1.4) 1 DP 1.2 (HDCP 1.4) 1 porta VGA 1 porta upstream USB 3.2 Gen1 Type-B 3 porte downstream USB 3.2 Gen1 Type-A 1 porta downstream USB 3.2 Gen1 Type-C con erogazione dell'alimentazione fino a 15 W (solo dati) 	COS'È INCLUSO	<ul style="list-style-type: none"> 1 monitor 1 supporto (montante e base) 1 cavo di alimentazione 1 cavo da DP a DP (1,8 m) 1 cavo upstream USB 3.2 Gen1 Type A-to-B, 1,8 m 1 cavo da HDMI a HDMI, 1,8 m (solo per alcuni Paesi) 1 guida all'installazione rapida 1 informazioni su sicurezza, ambiente e normative
EROGAZIONE DELL'ALIMENTAZIONE USB	Sì, fino a 15 W tramite la porta downstream USB-C		
REGOLAZIONE	Altezza: Fino a 150 mm (5,9") Inclinazione: -5° ~ 21° Rotazione laterale: -45° ~ 45° Rotazione da orizzontale a verticale: -90° ~ 90°		
COMPATIBILITÀ CON DELL DISPLAY MANAGER	Sì, con EasyArrange		
GESTIONE DEGLI ASSET IN REMOTO	sì		
SPECIFICHE E DETTAGLI SU ASSISTENZA/ SUPPORTO	3 anni di garanzia hardware limitata con Servizio di sostituzione avanzato e Sostituzione Premium dello schermo		

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE	CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE
MODELLO	Monitor Dell 24 - P2425H senza supporto ¹	TENSIONE RICHIESTA	Da 100 VAC a 240 VAC/50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (tipico)
DIMENSIONE DI VISUALIZZAZIONE DIAGONALE	60,47 cm (23,8")	CLASSE DI RISPARMIO ENERGETICO (SCALA DA A A G)	C 
AREA DI VISUALIZZAZIONE PREDEFINITA (ORIZZONTALE PER VERTICALE)	527,04 mm x 296,46 mm (20,75" x 11,67")	CONSUMO ENERGETICO (DI ESERCIZIO, TIPICO)	0,3 W (spento) 0,3 W (modalità standby) 11,7 W (acceso) 65 W (massimo) 12 W (pon) 38,4 kWh (TEC)
TIPO DI PANNELLO	Tecnologia In-Plane Switching (IPS)	USCITA AUDIO	Barra audio opzionale (venduta separatamente)
RIVESTIMENTO DELLO SCHERMO	Antiriflesso con durezza 3H	ALTEZZA SENZA SUPPORTO	314,23 mm (12,37")
RISOLUZIONE MASSIMA PREIMPOSTATA	1.920 x 1.080	LARGHEZZA SENZA SUPPORTO	538,64 mm (21,21")
VELOCITÀ DI AGGIORNAMENTO	Fino a 100 Hz	PROFONDITÀ SENZA SUPPORTO	50,03 mm (1,97")
ANGOLO DI VISIONE	178° verticale/178° orizzontale	PESO (SOLO SCHERMO, PER MONTAGGIO VESA)	3,12 kg (6,88 libbre)
PIXEL PITCH	0,2745 mm x 0,2745 mm	PESO (CON IMBALLAGGIO)	5,34 kg (11,77 libbre)
PPI (PIXEL PER INCH)	92,53	SICUREZZA	Slot per lucchetto di sicurezza (basato su Kensington Security Slot™)
RAPPORTO DI CONTRASTO	1.500: 1 (tipico)	CONFORMITÀ AGLI STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> Monitor con certificazione ENERGY STAR® EPEAT® GOLD EPEAT® Climate+ TCO Certified Displays TCO Certified Edge Conformità alla direttiva RoHS Monitor privo di BFR/PVC (esclusi i cavi esterni) Vetro privo di arsenico e schermo privo di mercurio (solo pannello)
FORMATO	16:9	INTERFACCIA DI MONTAGGIO SCHERMO PIATTO	VESA (100 mm x 100 mm)
TECNOLOGIA DI RETROILLUMINAZIONE	Sistema di illuminazione bordi a LED	INTERVALLO DI TEMPERATURA	Esercizio: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Non di esercizio: -20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)
LUMINOSITÀ	250 cd/m ² (tipica)	INTERVALLO DI UMIDITÀ	Esercizio: 10% ~ 80% senza condensa Non di esercizio: 5% ~ 90% (senza condensa)
TEMPO DI RISPOSTA	5 ms da grigio a grigio (modalità veloce) 8 ms da grigio a grigio (modalità normale)	ALITUDINE	Esercizio: 5.000 m (16.404 piedi) massimo Non di esercizio: 12.192 m (40.000 piedi) massimo
SUPPORTO DEI COLORI	Gamma di colori: 99% sRGB Profondità del colore: Fino a 16,7 milioni di colori	COS'È INCLUSO	<ul style="list-style-type: none"> 1 monitor 1 cavo di alimentazione 1 cavo da DP a DP (1,8 m) 1 cavo upstream USB 3.2 Gen1 Type-B 3 porte downstream USB 3.2 Gen1 Type-A 1 porta downstream USB 3.2 Gen1 Type-C con erogazione dell'alimentazione fino a 15 W (solo dati) 1 guida all'installazione rapida 1 informazioni su sicurezza, ambiente e normative
EYE COMFORT DI TÜV	Sì, 4 stelle		
SENZA SFARFALLO	sì		
CONNELLITIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> 1 porta HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (supporta risoluzioni fino a FHD 1.920 x 1.080 a 100 Hz TMDS come da specifiche della porta HDMI 1.4) 1 DP 1.2 (HDCP 1.4) 1 porta VGA 1 porta upstream USB 3.2 Gen1 Type-B 3 porte downstream USB 3.2 Gen1 Type-A 1 porta downstream USB 3.2 Gen1 Type-C con erogazione dell'alimentazione fino a 15 W (solo dati) 		
EROGAZIONE DELL'ALIMENTAZIONE USB	Sì, fino a 15 W tramite la porta downstream USB-C		
COMPATIBILITÀ CON DELL DISPLAY MANAGER	Sì, con EasyArrange		
GESTIONE DEGLI ASSET IN REMOTO	sì		
SPECIFICHE E DETTAGLI SU ASSISTENZA/ SUPPORTO	3 anni di garanzia hardware limitata con Servizio di sostituzione avanzato e Sostituzione Premium dello schermo		

¹ La disponibilità dei prodotti varia a seconda del Paese. Per ulteriori informazioni, contattare il responsabile Dell.

Affidabilità superiore

Azienda di monitor numero 1 al mondo*, Dell è orgogliosa del proprio impegno a favore della qualità e della massima soddisfazione del cliente.

Sostituzione Premium dello schermo

Il servizio Sostituzione Premium dello schermo Dell¹ prevede la sostituzione gratuita del monitor per l'intera durata della garanzia hardware limitata² nel caso in cui venga rilevato anche un solo pixel difettoso.

Servizio di sostituzione avanzato

Il monitor è fornito con un servizio di sostituzione avanzato di 3 anni³ che prevede, in caso di necessità, l'invio di un monitor sostitutivo il giorno lavorativo successivo alla chiamata durante il periodo di garanzia hardware limitata di 3 anni.²

ProSupport

Possibilità di upgrade a Dell ProSupport, che prevede il supporto tecnico telefonico specializzato 24x7.⁴

Integrazione ottimale

Il monitor Dell è progettato per funzionare perfettamente con il nostro PC e i nostri accessori. Per ottenere ulteriori informazioni, visita la pagina del supporto.

* I monitor Dell sono al primo posto a livello mondiale da 9 anni. Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023. Dal 2014 al 2023.

1 Applicabile ai monitor desktop Dell UltraSharp, serie P e serie C.

2 Per una copia della garanzia hardware limitata, scrivi a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 oppure visita il sito <https://www.dell.com/warranty>.

3 Servizio di sostituzione avanzato: se ritenuto necessario in seguito a diagnosi telefonica/online, Dell invierà un monitor sostitutivo il giorno lavorativo successivo alla chiamata. Gli orari di spedizione possono variare in base alla località e per i monitor da 55" e superiori. Addebito dei costi in caso di mancata restituzione dell'unità difettosa. Visita la pagina www.dell.com/servicecontracts/global.

4 La disponibilità può variare. Visita il sito www.dell.com/support per informazioni dettagliate. In alcuni Paesi, l'orario lavorativo del supporto locale può variare. Il supporto fornito dopo l'orario lavorativo locale può essere disponibile in una lingua diversa rispetto a quella locale.

Specifiche tecniche soggette a modifica senza preavviso. La disponibilità del prodotto varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, contatta il responsabile Dell locale.

© 2024 Dell Inc. o sue società controllate. Tutti i diritti riservati. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC e altri marchi registrati sono marchi registrati di Dell Inc. o delle sue società controllate. Gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. Thunderbolt e il logo Thunderbolt sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

