



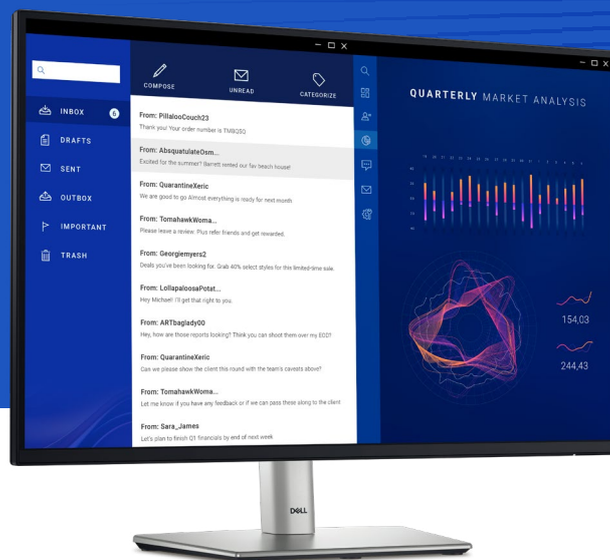
Produttività per tutta la giornata

Monitor Dell 24 | P2425

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.

Monitor con certificazione a 4 stelle per il comfort visivo¹



Maggior comfort visivo e connettività perfetta con questo monitor WUXGA da 24 pollici.

Comfort visivo migliorato

Questo monitor ha ottenuto 4 stelle nella certificazione TÜV Rheinland® Eye Comfort e rappresenta lo standard di settore più recente per il comfort visivo, contribuendo a ridurre l'affaticamento degli occhi.

Migliorata e integrata nel monitor, la funzione ComfortView Plus riduce le emissioni di luce blu al di sotto del 35% e assicura colori brillanti con copertura al 99% dello spazio colore sRGB. La frequenza di refresh di 100 Hz, inoltre, rende le immagini in movimento più fluide e nitide.

Facilità di collegamento

Grazie alle numerose porte disponibili (DisplayPort 1.2, VGA, HDMI e USB-C ad accesso rapido con erogazione dell'alimentazione fino a 15 W), è possibile collegare gli accessori di cui hai bisogno.

Immagini estremamente nitide

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

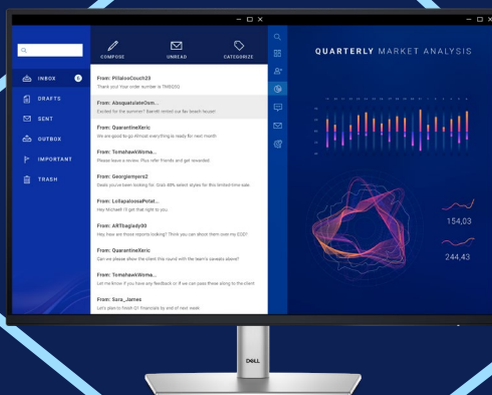
Il rapporto di contrasto di 1.500:1 assicura neri più profondi e bianchi più brillanti.

¹ In base alla certificazione TÜV Rheinland® Eye Comfort.



Comfort visivo migliorato

Massima produttività e comfort visivo insieme. La frequenza di refresh di 100 Hz assicura immagini in movimento fluide, mentre ComfortView Plus riduce le dannose emissioni di luce blu, per colori brillanti con copertura al 99% dello spazio colore sRGB.



Visione migliore da qualsiasi angolazione

Visualizza immagini uniformi e dettagliate con ampio angolo di visione grazie al rapporto di contrasto di 1.500:1 e alla tecnologia In-Plane Switching (IPS) di cui questo monitor FHD è dotato.



Multitasking in tutta semplicità

Aumenta l'efficienza organizzando più applicazioni sullo schermo con Dell Display Manager



Facilità di collegamento

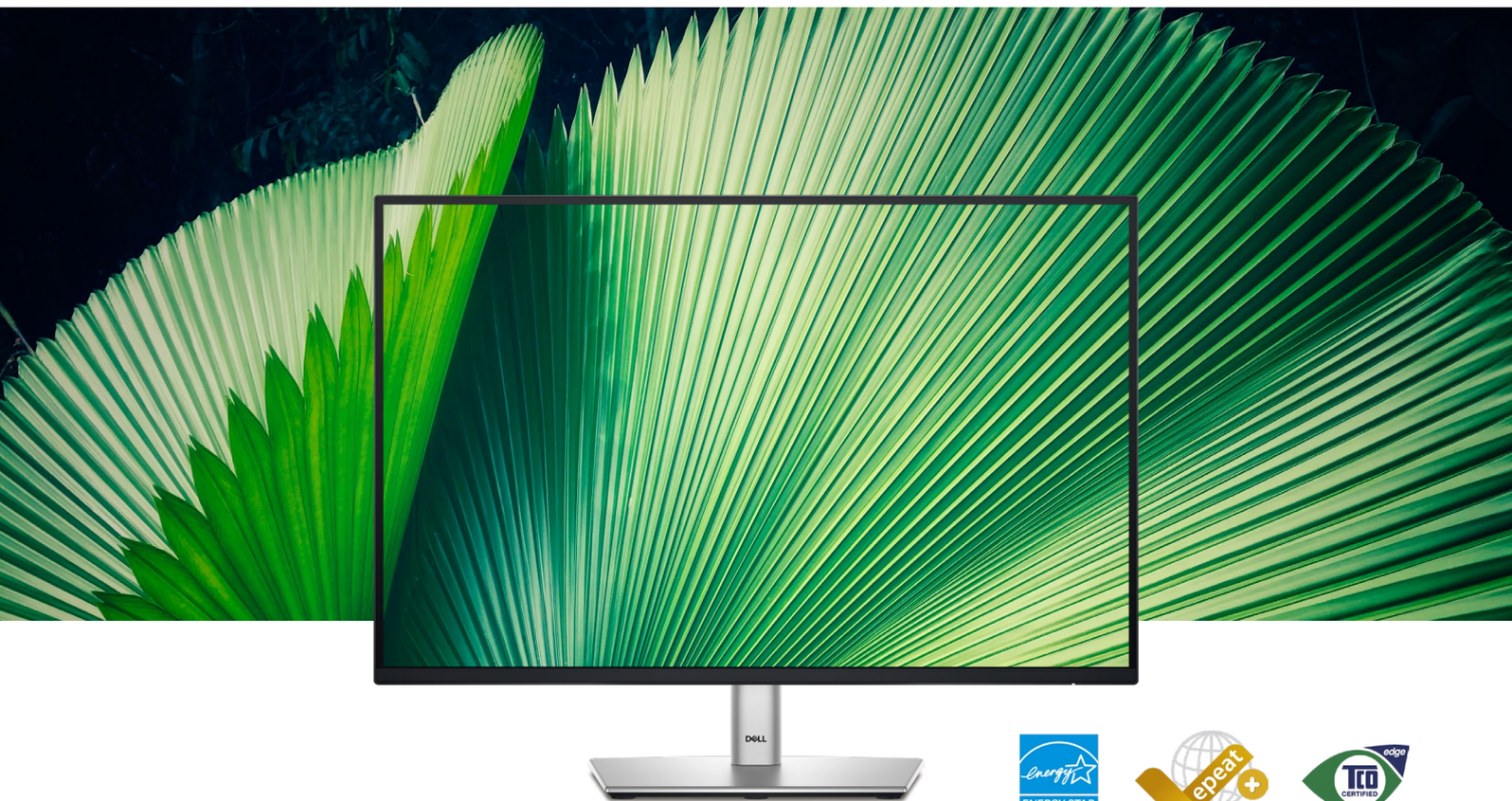
Grazie alle numerose porte disponibili, tra cui una porta downstream USB-C ad accesso rapido con erogazione dell'alimentazione fino a 15 W, è possibile collegare gli accessori di cui hai bisogno.

▶ [Clicca qui per ulteriori informazioni](#)

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.

* 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.



Innovazione ambientale

Materiali sostenibili

Questo monitor è realizzato utilizzando materiali sostenibili, tra cui l'85% di plastica riciclata¹ (plastica riciclata post-consumo e plastica a circuito chiuso derivata da apparecchiature informatiche), il 50% di acciaio riciclato², il 100% di alluminio riciclato² e almeno il 20% di vetro riciclato.³

Imballaggio innovativo

Spedito in un imballaggio con quantità di plastica ridotta⁴, il monitor è fornito in una scatola realizzata con materiali rinnovabili al 100% che è a sua volta riciclabile.⁵ Per quanto riguarda i riempitivi, Dell ha scelto di utilizzare materiali interamente ricavati da fibre per salvaguardare l'ambiente.

Standard elevati

Dell Technologies dispone del portafoglio di display con designazione EPEAT Climate+ più ampio del settore.⁶ Questo monitor soddisfa i più elevati standard ambientali ed è certificato EPEAT Gold con designazione Climate+ (soddisfa quindi le best practice del settore per la decarbonizzazione).⁷

Risparmio energetico

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

¹ La percentuale è calcolata sul peso totale della plastica e varia in base al modello. 60% di plastica riciclata post-consumo e 25% di plastica a circuito chiuso derivata da apparecchiature informatiche. Plastica riciclata post-consumo derivata da apparecchiature informatiche (ITE); i materiali sono ricavati dai prodotti dismessi elencati nella categoria Apparecchiature informatiche e per telecomunicazioni all'allegato II, parte 3 della Direttiva UE 2012/19/UE (Direttiva RAEE). Dati basati su analisi interne, gennaio 2024.

² 100% di alluminio riciclato nel supporto per monitor. 50% di acciaio riciclato nel telaio 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.

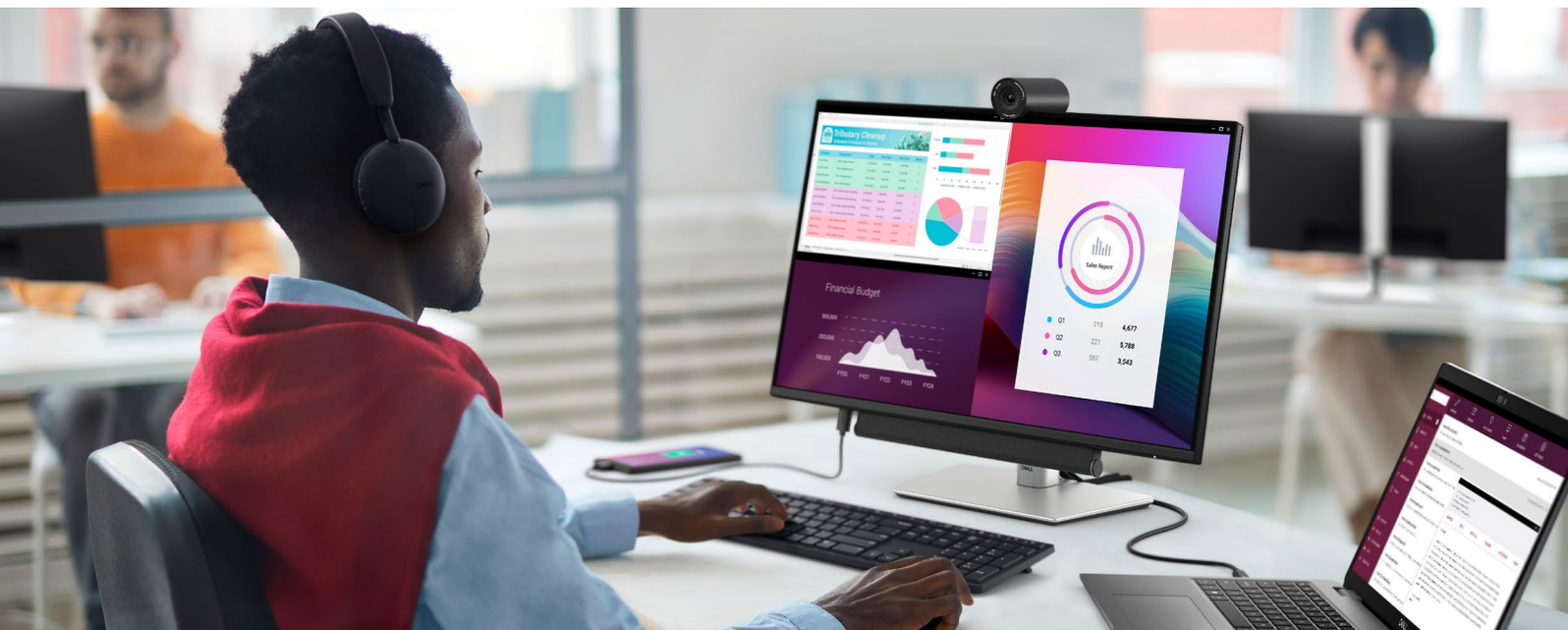
⁴ Dati basati su analisi interne, gennaio 2024. Si applica a tutti i nuovi monitor serie P e serie S introdotti nel 2024. La riduzione media del 22% nell'uso della plastica dipende principalmente dall'eliminazione della schiuma EPE.

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, visita 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, visita 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 durante l'intera giornata

La cornice ultrasottile assicura una visualizzazione perfetta delle immagini, consentendoti di concentrare l'attenzione sulle attività da svolgere.



Ambiente di lavoro più organizzato

Libera spazio sulla scrivania con la base per monitor di dimensioni ridotte e nascondi i cavi inserendoli nel riser.



Facile da usare

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

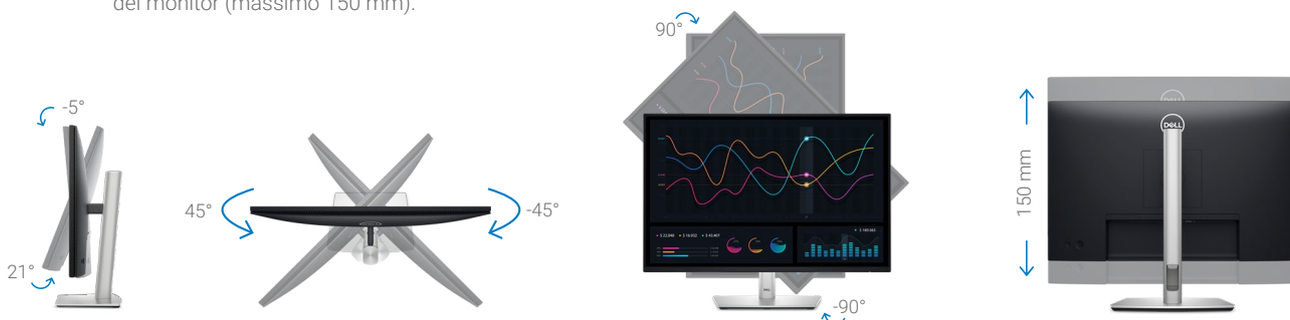


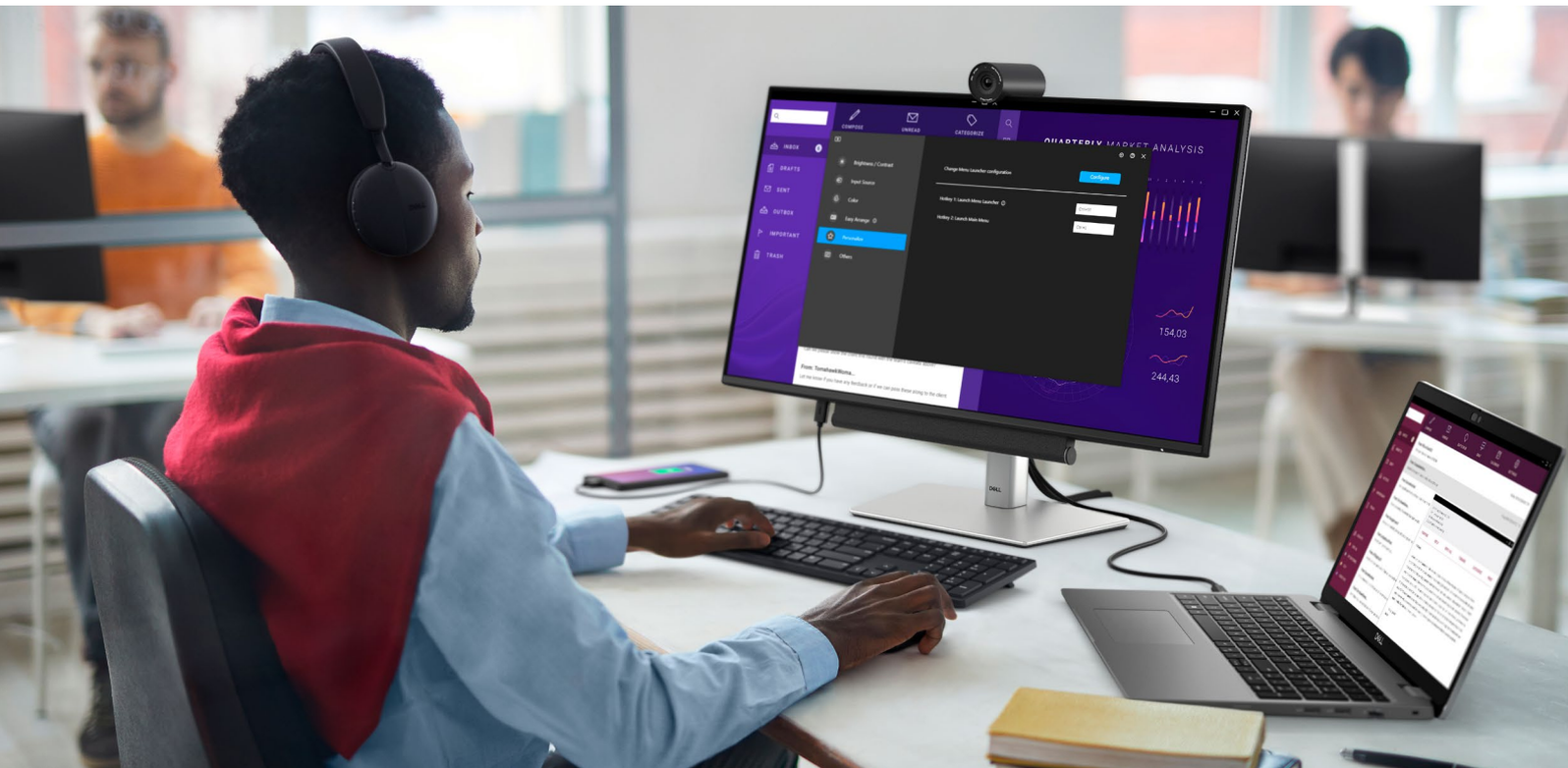
Accesso rapido

La porta downstream USB-C consente di trasferire rapidamente i dati, erogando al contempo fino a 15 W di potenza.

Comodità nel lavoro

Studiati per offrire il massimo comfort grazie alla regolazione dell'inclinazione, della rotazione laterale e verticale e dell'altezza del monitor (massimo 150 mm).





Dell Display Manager

Aumenta l'efficienza con funzioni 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

Gestisci la flotta di monitor con funzioni da remoto automatizzate, complete e compatibili con numerosi strumenti.¹

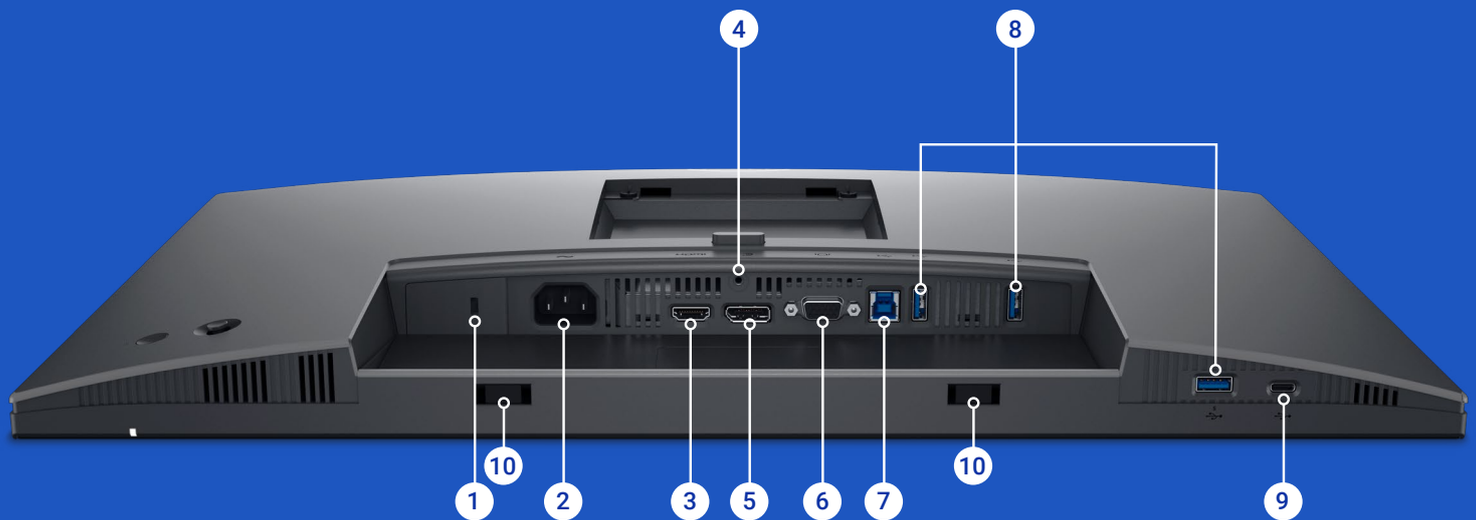
Personalizzazione in base alle esigenze

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 supporto
- 5** DisplayPort 1.2
- 6** Porta 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

¹ Basato su Kensington Security Slot™.

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE
MODELLO	Monitor Dell 24 - P2425
DIMENSIONE DI VISUALIZZAZIONE DIAGONALE	61,13 cm (24,07")
AREA DI VISUALIZZAZIONE PREDEFINITA (ORIZZONTALE PER VERTICALE)	518,40 x 324 mm (20,41 x 12,76 pollici)
TIPO DI PANNELLO	Tecnologia In-Plane Switching (IPS)
RIVESTIMENTO DELLO SCHERMO	Antiabbagliamento con durezza 3H
RISOLUZIONE MASSIMA PREIMPOSTATA	1.920 x 1.200
VELOCITÀ DI AGGIORNAMENTO	Fino a 100 Hz
ANGOLO DI VISIONE	178° verticale/178° orizzontale
PIXEL PITCH	0,2700 x 0,2700 mm
PPI (PIXEL PER INCH)	94,07
RAPPORTO DI CONTRASTO	1.500: 1 (tipico)
FORMATO	16:10
TECNOLOGIA DI RETROILLUMINAZIONE	Sistema di illuminazione bordi a LED
LUMINOSITÀ	300 cd/m ² (tipica)
TEMPO DI RISPOSTA	5 ms da grigio a grigio (modalità veloce) 8 ms da grigio a grigio (modalità normale)
SUPPORTO DEI COLORI	Gamma di colori: 99% sRGB Profondità del colore: Fino a 16,7 milioni di colori
TÜV EYE COMFORT	Sì, 4 stelle
SENZA SFARFALLO	Sì
CONNETTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> 1 porta HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (supporta risoluzioni fino a WUXGA 1.920 x 1.200 a 100 Hz TMDS, come da specifiche per 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 TRAMITE USB	Sì, fino a 15 W tramite porta downstream USB-C
REGOLAZIONE	Altezza: fino a 150 mm (5,9") Inclinazione: da -5° a 21° Rotazione laterale: da -45° a 45° Rotazione da orizzontale a verticale: da -90° a 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
TENSIONE RICHIESTA	Da 100 VAC a 240 VAC/50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (tipico)
CLASSE DI RISPARMIO ENERGETICO (SCALA DA A A G)	D 
CONSUMO ENERGETICO (IN ESERCIZIO/TIPICO)	0,3 W (spento) 0,3 W (modalità standby) 13,6 W (accesso) 74 W (massimo) 12,2 W (Pon) 38,5 kWh (TEC)
USCITA AUDIO	Barra audio opzionale (venduta separatamente)
ALTEZZA CON SUPPORTO (COMPRESSO ~ ESTESO)	364 - 511,20 mm (14,33 - 20,13 pollici)
LARGHEZZA CON SUPPORTO	531,80 mm (20,94 pollici)
PROFONDITÀ CON SUPPORTO	181,75 mm (7,16 pollici)
ALTEZZA SENZA SUPPORTO	343,70 mm (13,53 pollici)
LARGHEZZA SENZA SUPPORTO	531,80 mm (20,94 pollici)
PROFONDITÀ SENZA SUPPORTO	50,03 mm (1,97 pollici)
PESO (SOLO SCHERMO, PER MONTAGGIO VESA)	3,15 kg (6,94 libbre)
PESO (CON IMBALLAGGIO)	6,75 kg (14,89 libbre)
SICUREZZA	Slot per blocco di sicurezza (basato su Kensington Security Slot™)
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 senza mercurio (solo pannello)
INTERFACCIA DI MONTAGGIO SCHERMO PIATTO	VESA (100 mm x 100 mm)
INTERVALLO DI TEMPERATURA	Di esercizio: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Non di esercizio: da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)
INTERVALLO DI UMIDITÀ	Di esercizio: da 10% all'80% (senza condensa) Non di esercizio: dal 5% al 90% (senza condensa)
ALTITUDINE	Di esercizio: max 5.000 m (16.404 piedi) Non di esercizio: Max 12.192 m (40.000 piedi)
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	1 monitor 1 alzata e base per supporto 1 cavo di alimentazione 1 cavo da DP a DP 1 cavo USB 3.2 Gen1 da Type A a Type-B (upstream), 1,8 m 1 guida rapida all'installazione 1 informazioni su sicurezza, ambiente e normative

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 [dell.com/servicecontracts/global](https://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.

