

Collaborazione tra team in 4K

Monitor 4K Dell 55 per sale conferenze | **P5524Q**

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

* I monitor Dell si sono classificati al primo posto a livello mondiale per 9 anni. Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q1 2023. Dal 2014 al 2022.

Collaborazione tra team in 4K



Favorisci la collaborazione con questo monitor 4K da 55" per sale conferenze.

Effetti visivi straordinari per presentazioni di grande impatto

Realizza presentazioni di grande impatto su uno schermo da 55" con risoluzione 4K e visione uniforme su un angolo di 178°/178°.

Progettato per piccoli spazi aperti destinati alle riunioni e aree di condivisione

Il display ideale per spazi riunioni di piccole e medie dimensioni.

Installazione e gestione semplificate

Offre inoltre comode opzioni di connettività con la massima semplicità di installazione e gestibilità di rete.

Collaborazione perfetta tra team, grandi o piccoli che siano

Gestione degli spazi per le riunioni

Grazie alle interfacce RS232 e RJ45 e alle porte HDMI-CEC, è possibile utilizzare strumenti di gestione remota per mantenere e controllare i monitor di grandi dimensioni da un sistema di controllo in rete.

Riduci anche le modifiche alle impostazioni del display negli ambienti a traffico elevato grazie alla **modalità di blocco**, una funzione che consente all'IT di controllare le opzioni di alimentazione e del menu.

Immagini straordinarie

Realizza presentazioni di grande impatto su uno schermo da 55" con risoluzione 4K. **ComfortView¹** e il rivestimento antiabbagliamento/antimacchia assicurano una maggiore leggibilità e un'esperienza di visione migliore.

Colori dinamici e dettagli nitidi

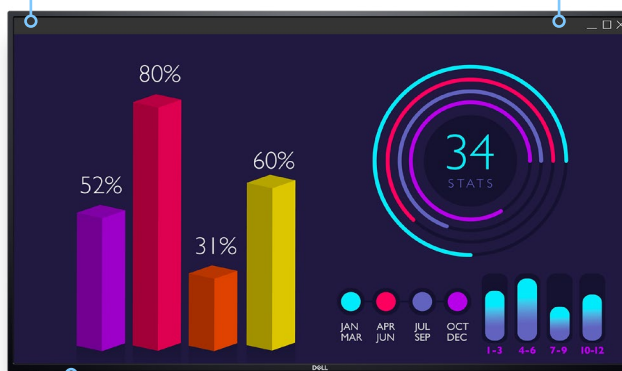
Per test e immagini in 4K straordinariamente nitidi su un ampio angolo di visione di 178°/178°.

Connessione per la produttività

Trasforma il tuo monitor in un hub per la produttività grazie a numerose opzioni di connettività, tra cui HDMI e DP, il tutto in una configurazione completa priva di ingombri.

Altre modalità di visualizzazione

Scegli comodamente tra più modelli predefiniti con la funzione **EasyArrange** disponibile nel software Dell Display Manager.



Coinvolgimento del pubblico

Dai vita ai contenuti audio o video con i due altoparlanti integrati da 10 W.

Standard ambientali

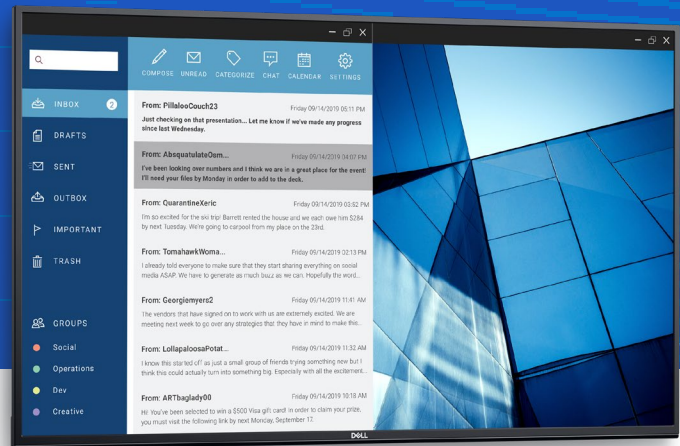
Conforme agli standard ENERGY STAR® e TCO Certified.



Clicca qui o sull'immagine per riprodurre il video del monitor 4K Dell 55 per sale conferenze - P5524Q.

¹ Funzione software che riduce le dannose emissioni di luce blu

Dell Display Manager



Multitasking ottimizzato

EasyArrange consente di organizzare lo schermo, mentre EasyArrange Memory di salvare i profili.

Facilità di navigazione

Condivisione di una singola tastiera, mouse e monitor tra più PC con la procedura guidata KVM USB.¹ Menu di accesso rapido o tasti di scelta rapida per passare rapidamente da un PC all'altro.

Facilità di deployment

Gestione della flotta di monitor con funzioni automatiche, complete e compatibili con diversi strumenti.²

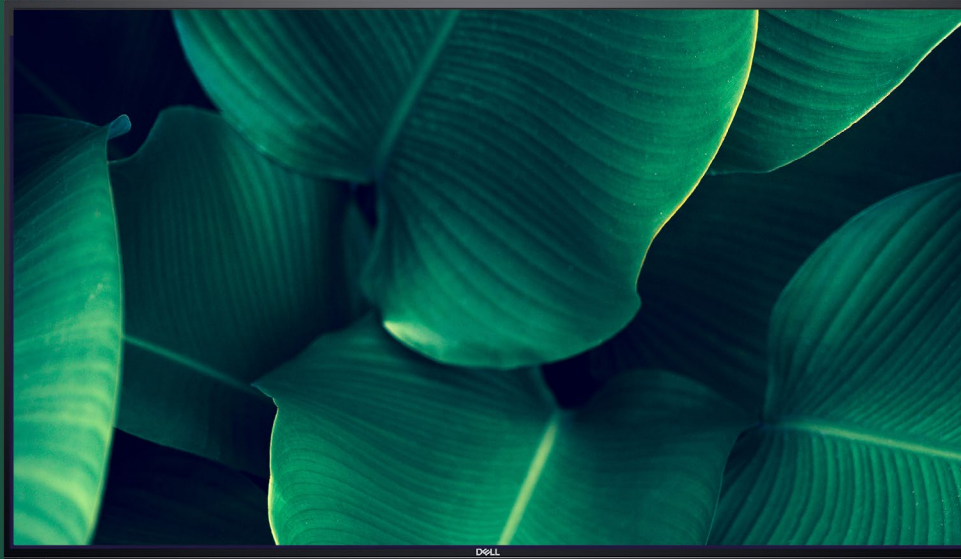
Personalizzazione ottimizzata

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 KVM (tastiera, video, mouse) è disponibile solo su determinati monitor. Per i monitor che non supportano KVM USB, è possibile usare in alternativa la funzione di origine di input. È possibile condividere più origini di input su un unico monitor, ma non una sola tastiera e un solo mouse.

² Strumenti tra cui gli script di SCCM/Intune e dell'interfaccia della riga di comando.



La sostenibilità nei monitor Dell

Standard ambientali

Questo monitor è realizzato utilizzando l'85% di plastica riciclata post-consumo (PCR)¹, oltre a essere conforme agli standard ambientali più recenti come ENERGY STAR® e TCO Certified.

Imballaggio ecocompatibile

I monitor commerciali Dell vengono spediti in imballaggi con componenti realizzati usando fino al 90% di materiali riciclati.²

Risparmio energetico

Risparmia energia con PowerNap³, una funzione che oscura il monitor o lo imposta in modalità di sospensione quando non è in uso.

¹ In base al peso totale delle parti in plastica del prodotto. Sono esclusi circuiti stampati, etichette, cavi, connettori, componenti elettronici, componenti ottici, componenti ESD, adesivi per componenti EMI e rivestimenti.

² Si applica ai materiali di imballaggio della confezione esterna e della carta da imballaggio. Dati basati su analisi interne, ottobre 2022.

³ Funzionalità offerta da Dell Display Manager.



Accessori consigliati



Dell OptiPlex Micro

In combinazione con il software per conferenze, Dell OptiPlex Micro Form Factor (MFF) offre un'esperienza a 360 gradi. Consente infatti di eseguire applicazioni per videoconferenze, whiteboard, presentazioni e altro ancora direttamente sul monitor, per riunioni facili ed estremamente intuitive.



Montaggio del display fisso a parete Chief Large Fusion LSA1U

Robusto e facile da installare, questo supporto è in grado di sostenere gli schermi più grandi e pesanti, proteggendo l'investimento. La livella di regolazione consente di allineare verticalmente il display.



Videocamera Logitech MeetUp per videoconferenze

Questa videocamera HD per videoconferenze all-in-one è dotata di un design compatto, un campo visivo estremamente ampio, un obiettivo grandangolare motorizzato e un audio con tecnologia beamforming integrata progettato appositamente per le piccole sale. La tecnologia RightSight regola automaticamente la posizione della videocamera e lo zoom in modo che tutti possano essere visti.

Porte e slot




- 1** Uscita linea audio¹
- 2** Ingresso linea audio
- 3** VGA
- 4** DisplayPort
- 5** HDMI
- 6** Porta di carica USB dedicata

- 7** Porta downstream USB 3.0
- 8** Porta upstream USB 3.0
- 9** RS232
- 10** RJ45
- 11** Slot per lucchetto di sicurezza
- 12** Altoparlanti

¹ Cuffie non supportate sulla porta di uscita audio.

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE
MODELLO	Monitor 4K per sale conferenze Dell 55 - P5524Q
DIMENSIONE DI VISUALIZZAZIONE DIAGONALE	1.386,8 mm (54,6")
AREA DI VISUALIZZAZIONE PREDEFINITA (ORIZZONTALE PER VERTICALE)	1.209,6 x 680,4 mm (47,6 x 26,8")
TIPO DI SCHERMO	VA
RIVESTIMENTO DELLO SCHERMO	Antiabbagliamento con rivestimento rigido (3H)
RISOLUZIONE MASSIMA PREIMPOSTATA	3840 x 2160 a 60 Hz
ANGOLO DI VISIONE	178° verticale/178° orizzontale
PIXEL PITCH	0,315 x 0,315 mm (P x A)
PPI (PIXEL PER INCH)	80
RAPPORTO DI CONTRASTO	4.000:1 (tipico)
FORMATO	16:9
TECNOLOGIA DI RETROILLUMINAZIONE	Sistema barra luminosa a LED
LUMINOSITÀ	350 cd/m ² (tipica)
TEMPO DI RISPOSTA	8 ms da grigio a grigio in modalità normale
PREDISPOSTO PER HDR	N/D
CONNETTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta uscita linea audio • 1 porta ingresso linea audio • 1 porta VGA • 1 DisplayPort 1.2 • 2 HDMI • 1 porta di carica USB dedicata • 2 porte downstream USB 2.0 • 1 porta upstream USB 3.0 • 1 RS232 • 1 RJ45
REGOLAZIONE	N/D
PBP/PIP	N/D
KVM (KEYBOARD, VIDEO E MOUSE)	N/D
POSSIBILITÀ DI COLLEGAMENTO A MARGHERITA	N/D
USCITA AUDIO	Sì
ALTOPARLANTE INTEGRATO	2 da 10 W
COMPATIBILITÀ CON DELL DISPLAY MANAGER	Sì
SPECIFICHE E DETTAGLI SU ASSISTENZA/SUPPORTO	Tre anni di servizio di sostituzione avanzato

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE
GAMMA DI COLORI	Copertura NTSC al 72%
ALTEZZA SENZA SUPPORTO	721,5 mm (28,41")
LARGHEZZA SENZA SUPPORTO	1.241 mm (48,86")
PROFONDITÀ SENZA SUPPORTO	64,8 mm (2,55")
PESO (SOLO SCHERMO, PER MONTAGGIO VESA)	19,94 kg (43,96 lb)
PESO (CON SUPPORTO E CAVI)	20,74 kg (45,72 lb)
PESO (CON IMBALLAGGIO)	26,93 kg (59,37 lb)
SICUREZZA	Slot per lucchetto di sicurezza (cavo di sicurezza venduto separatamente) (basato su Kensington Security Slot™)
CONFORMITÀ AGLI STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor con certificazione ENERGY STAR® • Conformità alla direttiva RoHS • TCO Certified • Monitor privo di BFR/PVC (esclusi i cavi esterni) • Vetro privo di arsenico e schermo privo di mercurio
INTERFACCIA DI MONTAGGIO SCHERMO PIATTO	Fori per montaggio VESA (400 x 400 mm)
INTERVALLO DI TEMPERATURA	Esercizio: da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F) Non di esercizio: da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)
INTERVALLO DI UMIDITÀ	Esercizio: dal 10% all'80% (senza condensa) Non di esercizio: dal 10% al 90% (senza condensa) - Conservazione e spedizione
ALTITUDINE	Esercizio: 5.000 m (16.404 piedi) massimo Non di esercizio: 12.192 m (40.000 piedi) massimo
TENSIONE RICHIESTA	Da 100 V CA a 240 V CA/50 Hz o 60 Hz + 3 Hz/2,5 A (tipica)
CONSUMO ENERGETICO IN FUNZIONAMENTO NORMALE	0,3 W (da spento) ¹ 0,5 W (in modalità standby) ¹ 84 W (da acceso) ¹ 1 W (in modalità standby di rete) ¹ 200 W (max) ² 85 W (Pon) ³ Non applicabile (TEC) ³
CLASSE DI RISPARMIO ENERGETICO (SCALA DA A A G)	G 
CHE COSA COMPRENDE	Monitor 1 telecomando e batterie (2 AAA) 1 cavo di alimentazione 1 cavo VGA 1 cavo HDMI 1 cavo DP (da DP a DP) 1 cavo upstream USB 3.0 3 fermi per cavi Guida di avvio rapido Informazioni su sicurezza, ambiente e normative

¹ Ai sensi dei regolamenti UE 2019/2021 e UE 2019/2013.

² Luminosità massima e contrasto con il massimo carico di alimentazione su tutte le porte USB.

³ Pon: consumo energetico con dispositivo acceso, secondo quanto definito dallo standard Energy Star 8.0. TEC: consumo energetico totale in kWh, secondo quanto definito dallo standard Energy Star 8.0.

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.

Servizio di sostituzione avanzato

Il monitor è fornito con 3 anni di servizio di sostituzione avanzato¹ che prevede, in caso di necessità, l'invio di un monitor di ricambio entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata durante il periodo di garanzia hardware limitata di 3 anni.²

ProSupport

Possibilità di passare a Dell ProSupport, che prevede il supporto telefonico da parte di un tecnico specializzato 24x7.³



* I monitor Dell si sono classificati al primo posto a livello mondiale per 9 anni. Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q1 2023. Dal 2014 al 2022.

¹ 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 oltre. Addebito dei costi in caso di mancata restituzione dell'unità difettosa. Visita la pagina [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global).

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 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 sono marchi registrati di Dell Inc. o delle sue società controllate. Altri marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.