

MONITOR DELL USB-C HUB 27" | P2722HE

# Una visione migliore da qualsiasi posizione.



## COMFORT SENZA SACRIFICARE IL COLORE

Ottimizza il comfort visivo su questo monitor USB-C® Hub da 27" con ComfortView Plus.<sup>1</sup>



## UN HUB PER LA PRODUTTIVITÀ

Trasforma il monitor in un hub per la produttività con un'ampia gamma di opzioni di connettività.



## AMBIENTE DI LAVORO OTTIMIZZATO

Questo monitor FHD da 27", con ingombro ridotto e pannello dal profilo sottile, libera spazio prezioso sulla scrivania.



## AFFIDABILITÀ COMPROVATA

L'azienda di monitor numero 1 al mondo.\* Scegli di avvalerti dell'affidabilità Dell.

# Aumento della produttività



## COMFORT SENZA SACRIFICARE IL COLORE

**Comfort senza sacrificare il colore:** ottimizza il comfort visivo su questo monitor FHD da 27" con ComfortView Plus<sup>1</sup>, uno schermo integrato sempre attivo che riduce le emissioni di luce blu potenzialmente dannose e garantisce la precisione dei colori.

**La coerenza cromatica è uno standard:** la tecnologia In-Plane Switching (IPS) garantisce colori uniformi e vivaci su un ampio angolo di visione. Con una copertura sRGB del 99%, è possibile ottenere colori precisi fin dal primo utilizzo.



## AMBIENTE DI LAVORO OTTIMIZZATO

**Elegante, raffinato e funzionale:** i cavi possono essere nascosti nel supporto del monitor per garantire l'organizzazione delle operazioni. Questo elegante monitor è dotato di una cornice ultrasottile su tre lati, una base compatta e un sistema di gestione dei cavi migliorato e di facile utilizzo.

**Il comfort è fondamentale:** inclina il monitor, ruotalo lateralmente, da orizzontale a verticale e regolane l'altezza (intervallo di regolazione dell'altezza di 150 mm) per un'esperienza di lavoro confortevole.

**Una soluzione progettata per te:** naviga nel menu e regola le impostazioni dello schermo con un comando joystick di facile utilizzo. Aggancia la barra audio Dell sottile (SB521A) opzionale per migliorare la tua esperienza di ascolto.



## COLLEGAMENTI PER LA PRODUTTIVITÀ

**Un hub per la produttività:** trasforma il monitor in un hub per la produttività con RJ45 per la connettività Ethernet cablata e USB-C, fornendo fino a 65 W di alimentazione: tutto in una configurazione priva di ingombri.

**Maggiore gestibilità:** il monitor include una serie di pratiche funzioni integrate, come il pass-through dell'indirizzo MAC<sup>2</sup>, l'avvio PXE e la Wake on LAN.

**Pratico cavo singolo:** è possibile ridurre l'ingombro dei cavi grazie alla connettività USB-C, che offre la flessibilità di collegamento ai sistemi USB-C multi-vendor<sup>3</sup> e consente di risparmiare fino al 72% di tempo nella preparazione dell'ambiente di lavoro.<sup>4</sup>

**Produttività:** è sufficiente premere il pulsante di accensione del monitor e la funzione di sincronizzazione dell'accensione avvia in maniera fluida il monitor e il PC Dell collegato, anche quando il coperchio del notebook è chiuso. Compatibile con determinati PC Dell.<sup>5</sup>

**Aumenta la tua efficienza:** Aumenta la produttività fino al 21% con una configurazione a doppio monitor<sup>4</sup> tramite il collegamento a margherita Dell Express, una funzione che consente di rilevare automaticamente il secondo display, senza dover modificare manualmente le impostazioni OSD.

## GRAZIE PER AVER RESO I MONITOR DELL I PRIMI AL MONDO\*

**Tranquillità:** la sostituzione Premium dello schermo Dell prevede la sostituzione gratuita del monitor durante il periodo di validità della garanzia hardware limitata<sup>6</sup> nel caso venga rilevato anche un solo pixel luminoso.

**Downtime ridotti al minimo:** il monitor è fornito con 3 anni di servizio di sostituzione avanzato<sup>7</sup> che prevede, in caso di necessità, l'invio di un monitor di ricambio il giorno lavorativo successivo alla chiamata, durante il periodo di garanzia hardware limitata di 3 anni<sup>6</sup>.

**Livello di supporto superiore:** esegui l'upgrade all'opzione Dell ProSupport e ottieni supporto tecnico telefonico locale 24x7 da parte di esperti qualificati.<sup>8</sup>

# Caratteristiche e specifiche tecniche

## Monitoraggio

Dimensione di visualizzazione diagonale	686 mm (27")
Area di visualizzazione attiva	
Larghezza	597,89 mm (23,54")
Altezza	336,31 mm (13,24")
Risoluzione massima preimpostata	1.920 x 1.080 a 60 Hz
Formato	16:9
Pixel pitch	0,3114 mm x 0,3114 mm
PPI (Pixel per Inch)	82
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup> (tipica)
Supporto dei colori	Gamma di colori: sRGB 99% (tipica) Profondità del colore: 16,7 milioni di colori
Rapporto di contrasto	1.000:1 (tipico)
Angolo di visione	178°/178°
Tempo di risposta	5 ms tipico (modalità Fast) (da grigio a grigio) 8 ms (modalità Normale) (da grigio a grigio)
Tipo di schermo	Tecnologia In-Plane Switching
Rivestimento dello schermo	Antiriflesso
Tecnologia di retroilluminazione	Sistema di illuminazione bordi a LED bianchi
ComfortView Plus con schermo senza sfarfallio	Sì
Compatibilità con Dell Display Manager	Sì
Gestione degli asset in remoto	Sì, tramite Dell Command   Monitor
GSA/TAA	Sì
Barra audio opzionale	SB521A

## Connettività

Connettori	1 porta HDMI versione 1.4 (HDCP 1.4) 1 DisplayPort versione 1.2 (HDCP 1.4) 1 DisplayPort (uscita) con MST (HDCP 1.4) 1 porta upstream USB-C Type-C® (modalità alternativa con DisplayPort 1.2, erogazione di potenza fino a 65 W)** 4 porte USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) downstream super veloci 1 porta RJ45
Supporto HDCP	HDMI HDCP 1.4 DP HDCP 1.4

## Caratteristiche di progettazione

Regolazione	Supporto ad altezza regolabile (150 mm), inclinazione (da -5° a 21°), rotazione laterale (da -45° a 45°), rotazione da orizzontale a verticale (da -90° a 90°)
Sicurezza	Slot per blocco di sicurezza (lucchetto con cavo venduto separatamente)
Interfaccia di montaggio schermo piatto	VESA (100 mm x 100 mm)

## Alimentazione

Alimentazione CA (tensione/frequenza/corrente)	Da 100 V CA a 240 V CA/50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz/1,70 A (tipica)
Classe di risparmio energetico (scala da A a G)	D
Consumo energetico (di esercizio)	0,2 W (modalità Off) <sup>9</sup> 0,2 W (modalità Standby) <sup>9</sup> 17,1 W (modalità On) <sup>9</sup> 132 W (Max.) <sup>10</sup>
Consumo energetico in stand by/sospensione	Inferiore a 0,3 W



## Dimensioni (con supporto)

Altezza	534,15 mm (21,03")
Larghezza	609,90 mm (24,01")
Profondità	190,10 mm (7,48")

## Peso

Peso (solo schermo, per montaggio VESA/ nessun cavo)	4,92 kg (10,85 lb)
Peso (monitor e cavi con supporto)	7,14 kg (15,74 lb)
Peso (con imballaggio)	9,62 kg (21,21 lb)

## Piano di assistenza standard

Sostituzione Premium dello schermo, 3 anni di servizio di sostituzione avanzato<sup>7</sup> e garanzia hardware limitata<sup>8</sup>

## Piano di assistenza opzionale

Dell ProSupport<sup>8</sup>

## Conformità ai requisiti ambientali

Monitor con certificazione ENERGY STAR®, registrazione EPEAT® Gold dove applicabile<sup>11</sup>, conformità alle norme RoHS, certificazione TCO Certified Edge, monitor privo di BFR/PVC (esclusi i cavi esterni), vetro privo di arsenico e schermo privo di mercurio

## Contenuto della confezione

### Componenti

- Monitor con supporto

### Cavi

- Cavo di alimentazione
- Cavo da DisplayPort a DisplayPort (1,8 m)
- Cavo USB Type-C (1,8 m)
- Fascetta

### Documentazione

- Guida all'installazione rapida
- Informazioni su sicurezza e normative

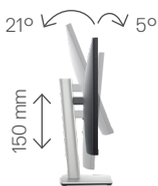
# Regolazione e connettività

## MONITOR DELL USB-C HUB 27 I P2722HE

Semplice regolazione dello schermo nella posizione di visione preferita.



Vista posteriore - Slot per la gestione dei cavi



Inclinazione e altezza regolabili



Rotazione da orizzontale a verticale



Rotazione laterale

### Connettività



- |                                   |                          |   |
|-----------------------------------|--------------------------|---|
| 1 Slot per lucchetto di sicurezza | 4 Blocco per supporto    | 7 Porta USB Type-C upstream   |
| 2 Connettore di alimentazione     | 5 DisplayPort (ingresso) | 8 Porta USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A downstream super veloce (4) |
| 3 Porta HDMI                      | 6 DisplayPort (uscita)   | 9 Porta RJ45  |

### ACCESSORI CONSIGLIATI



BRACCIO DELL PER DOPPIO MONITOR | MDA20

Installa rapidamente il braccio Dell per doppio monitor - MDA20, per una completa soluzione di montaggio di sistema e monitor. Questa installazione praticamente priva di utensili semplifica l'implementazione del braccio.



COMBINAZIONE DI MOUSE E TASTIERA DELL PRO SENZA FILI | KM5221W

La combinazione di tastiera full size con cornice sottile e mouse ambidestro senza fili con una durata della batteria di 3 anni garantisce un'elevata produttività.



BARRA AUDIO DELL SOTTILE | SB521A

La barra audio più sottile e leggera al mondo<sup>12</sup> offre un'eccellente qualità audio e si fissa con attacco magnetico ai monitor Dell<sup>13</sup>, per una scrivania in perfetto ordine.

\* I monitor Dell si classificano al primo posto a livello mondiale da 7 anni consecutivi (dal secondo trimestre 2013 al quarto trimestre 2020). Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2020.

\*\* Dell aderisce al protocollo e alle specifiche USB-C standard: questi monitor erogano fino a 65 W di potenza. La funzionalità sui sistemi USB-C non Dell può variare.

1 Certificazione TÜV - Low Blue Light Hardware Solution and Flicker Free (ID 1111230975). Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.tuv.com](http://www.tuv.com).

2 Il pass-through dell'indirizzo MAC è testato per l'utilizzo sulla maggior parte dei sistemi PC Dell. La funzionalità sui sistemi non Dell può variare.

3 La compatibilità e le prestazioni con i sistemi multi-vendor variano.

4 Fonte: dati basati su un report di Principled Technologies commissionato da Dell, novembre 2018. I risultati effettivi possono variare. Report completo: [https://www.principledtechnologies.com/Dell/P27419H\\_monitor\\_productivity\\_1118.pdf](https://www.principledtechnologies.com/Dell/P27419H_monitor_productivity_1118.pdf)

5 Disclaimer: La funzione Power Sync di questo monitor Dell USB-C avvia il PC anche quando il coperchio del notebook è chiuso. Compatibile solo con alcuni PC Dell; controllare il PC Dell per verificare il supporto di questa funzione.

6 Per una copia della garanzia hardware limitata, scrivi a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visita [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty).

7 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](http://dell.com/servicecontracts/global).

8 La disponibilità può variare. Visita il sito [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) per informazioni dettagliate.

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

10 Massimi livelli di luminosità e contrasto con il massimo carico di alimentazione su tutte le porte USB.

11 Registrazione EPEAT negli Stati Uniti. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Per informazioni sullo stato della registrazione per Paese, consultare il sito web [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

12 Dati basati sull'analisi comparativa condotta da Dell tenendo in considerazione le specifiche pubblicamente disponibili relative a barre audio fissabili ai monitor con caratteristiche analoghe, luglio 2020.

13 Compatibile solo con alcuni monitor Dell. Consulta l'elenco di compatibilità della barra audio Dell sottile | SB521A su [dell.com](http://dell.com).

[Dell.com/monitors](http://Dell.com/monitors)

La disponibilità del prodotto varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, contatta il responsabile Dell locale.

© 2021 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.

