

Monitor HP ProDisplay 54,6 cm (21,5") con retroilluminazione LED P221



Funzionalità aziendali essenziali ed efficienza energetica a prezzi competitivi.

Continuate a lavorare grazie alle elevate prestazioni, un design elegante e ampio dello schermo e funzionalità ecosostenibili, tutto a un prezzo vantaggioso con HP ProDisplay P221 da 54,6 cm (21,5") con retroilluminazione a LED. Crescita efficiente e gestione aziendale grazie a qualità e affidabilità HP comprovata, procedimenti stabili, compatibilità degli accessori HP e risparmio energetico. Produttività maggiore durante tutta la giornata e contribuire a risparmiare di più durante il trimestre con un monitor robusto.



Funzionalità aziendali essenziali

- Supporta le esigenze aziendali a prezzi competitivi con un ampio display a LED con la diagonale da 54,6 cm (21,5"). È possibile controllare i documenti uno accanto all'altro, leggere e-mail¹ su uno schermo mentre sull'altro si eseguono operazioni diverse e mantenere aperte più applicazioni contemporaneamente.
- La differenza è notevole grazie al display a LED per testi brillanti e presentazione grafica. Inoltre, l'utilizzo della tecnologia LED rende lo schermo sottile, leggero e facilmente posizionabile sulla scrivania.
- Offre una visione nitida per utenti singoli e multipli con ampi angoli di visuale. Tassi elevati di contrasto e tempi di risposta immediati consentono di mantenere la nitidezza e la leggibilità dei contenuti durante tutta la giornata².
- Massimo comfort grazie a un'inclinazione regolabile di fino a 30 gradi ed è facile connettersi a dispositivi con input pratici VGA e DVI. L'alimentatore interno riduce lo spazio necessario sulla scrivania e semplifica l'installazione e la distribuzione.

Compatibilità con gli accessori Windows XP

- Personalizzate lo spazio di lavoro con opzioni come il dispositivo HP Quick Release, HP Speaker Bar e con la scheda grafica USB HP (opzioni acquistabili separatamente).
- Maggiore spazio e possibilità di sollevare il monitor dalla scrivania. Il modello VESA standard 100 mm consente l'installazione su un braccio monitor HP, HP Stand, HP Quick Release e altri accessori compatibili con VESA (opzioni acquistabili separatamente).

Stabilità ora e tranquillità in futuro

- Mantenete un ambiente di lavoro omogeneo, transizioni semplificate e contribuite a ridurre i costi di supporto grazie all'utilizzo di HP, che offre una stabilità minima del ciclo di vita di un anno.
- Supporta installazioni identiche, unificando le operazioni in tutto il mondo, con prodotti globalmente uniformi in oltre 145 paesi.
- Ottenete affidabilità superiore e massima tranquillità grazie ai test standard di qualità HP, che mette i monitor a prova prima dei clienti.
- Si ha la certezza che il proprio investimento IT sia supportato da una garanzia limitata di tre anni, standard. Scegliete i servizi HP Care Pack³ per estendere i contratti di assistenza oltre le garanzie standard.

Software intelligente per multi-tasker

- HP Display Assistant consolida il controllo delle impostazioni del monitor in un'interfaccia facile da usare e centralizzata.
- Personalizzate il lavoro con partizioni schermata adattabili che consentono di lavorare su un documento in una sola partizione, fare riferimento ad un calcolo in un altro e controllare le e-mail¹ in un altro ancora, allo stesso tempo.
- Utilizzare la nuova barra degli strumenti estesa per visualizzare le applicazioni in uso in tutti i display collegati.

Efficienza energetica, ecosostenibile

- Illuminazione posteriore a LED senza mercurio, design privo⁴ di BFR/PVC e monitor in vetro⁵ senza arsenico sono solo alcuni dei dettagli integrati ecosostenibili dello schermo.
- Contribuire a ridurre le spese generali grazie a eco-certificazioni pluripremiate, tra cui ENERGY STAR[®], EPEAT[®] Gold⁶ e TCO.

Monitor HP ProDisplay 54,6 cm (21,5") con retroilluminazione LED P221 Tabella delle specifiche



Codice prodotto	C9E49AA; C9E49AS; C9E49AT
Dimensione display (diagonale)	54,6 cm (21,5")
Angolo di visualizzazione	170° in orizzontale; 160° in verticale
Luminosità	250 cd/m ²
Livello di contrasto	1000:1 statico; 3000000:1 dinamico
Rapporto di risposta	5 ms (on/off)
Proporzioni	Widescreen (16:9)
Risoluzione nativa	1920 x 1080
Funzionalità di visualizzazione	Plug and Play; Antiriflesso; Programmabile dall'utente; Selezione della lingua; Controlli sullo schermo; Retroilluminazione LED;
Segnale di ingresso	1 VGA; 1 DVI (con supporto HDCP)
Tensione di ingresso	Tensione in ingresso: Da 100 a 240 V CA
Consumo energetico	28 W (massimo), 22 W (tipico), < 0,5 W (stand by)
Dimensioni con piedistallo (L x P x A)	51,8 x 16 x 37,9 cm
Dimensioni senza piedistallo (L x P x A)	51,8 x 4,75 x 31,52 cm (Head Only)
Peso	4 Kg (Solo testa)
Caratteristiche ergonomiche	Inclinazione: da -5 a +25°
Specifiche ambientali	Vetro del monitor privo di arsenico; Basso contenuto di alogeni; Retroilluminazione del monitor senza mercurio; TCO Certified Edge
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®
Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni che comprende anche 3 anni di garanzia per parti e manodopera. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

Monitor HP ProDisplay 54,6 cm (21,5") con retroilluminazione LED P221

Accessori e servizi (non inclusi)

Supporto integrato work center HP per desktop e thin client ultra-slim



Il supporto Integrated Work Center HP è concepito per ottimizzare l'uso in condizioni di spazio limitato senza compromettere prestazioni o produttività accogliendo un PC desktop HP Compaq serie 6005 Pro o 8000 Ultra-slim o un HP Thin Client e la maggior parte dei monitor LCD HP con diagonale da 43,18 a 60,96 cm* (fare riferimento alle specifiche rapide di compatibilità) con staffe di montaggio VESA standard. * Monitor HP di peso compreso tra 3,4 kg e 4,8 kg.

Codice prodotto: LH526AA

Speaker Bar per LCD HP



Si collega al pannello frontale del monitor consentendo il supporto completo di una serie di caratteristiche e dispositivi multimediali, inclusi altoparlanti stereo con una gamma audio completa e un jack esterno per cuffie.

Codice prodotto: NQ576AA

Montaggio a rilascio rapido per monitor LCD HP



Una soluzione di montaggio facile e sicura per thin client HP conforme agli standard VESA, monitor a schermo piatto HP compatibili e altri prodotti desktop HP. Da fissare a qualsiasi supporto compatibile, staffa o sistema di montaggio a parete per sfruttare al massimo lo spazio di lavoro disponibile.

Codice prodotto: EM870AA

Scheda grafica USB HP



HP offre vari prodotti opzionali, ciascuno venduto separatamente, progettati come complementi dei monitor per migliorare l'esperienza di elaborazione. L'adattatore grafico HP USB supercompatto consente di collegare fino a sei monitor contemporaneamente per aumentare la produttività e il multi-tasking tra diverse applicazioni aperte. Utilizzare un adattatore per passare dal notebook o PC desktop al secondo monitor, oppure utilizzare gli adattatori multipli per collegare tra loro diversi monitor. Supporta risoluzioni fino a 1920 x 1080 (widescreen) o 1600 x 1200 (tradizionale).

Codice prodotto: NL571AA

5 anni, on-site entro il giorno lav. succ.

5 anni di riparazione on-site entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto

Codice prodotto: U7935E



Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

Monitor HP ProDisplay 54,6 cm (21,5") con retroilluminazione LED P221

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Connessione Internet richiesta e non inclusa.

² Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

³ I livelli di servizio e i tempi di risposta per i servizi HP Care Pack possono variare in base alla posizione geografica. Il servizio ha inizio dalla data di acquisto dell'hardware. Sono vigenti restrizioni e limitazioni. I servizi HP Care Pack estendono i contratti di assistenza oltre le garanzie standard. Per scegliere il livello di servizio appropriato per il prodotto HP, utilizzare lo strumento HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo www.hp.com/go/lookuptool. Ulteriori informazioni sui servizi HP Care Pack in base al prodotto sono disponibili all'indirizzo www.hp.com/hps/carepack.

⁴ Conforme alla definizione "senza BFR/PVC" del settore, come da dichiarazione iNEMi relativa ai dispositivi elettronici a bassa componente di alogeni. Le parti in plastica incorporate nel telaio in genere contengono una percentuale di bromo o cloro inferiore a 1000 ppm (0,1%). I circuiti stampati e i substrati laminari in genere contengono una percentuale totale di bromo o cloro inferiore a 1500 ppm (0,15%). I pezzi di ricambio acquistati successivamente possono contenere BFR/PVC. Gli accessori esterni, inclusi gli alimentatori, i cavi di alimentazione e le periferiche, contengono BFR/PVC.

⁵ I test USA EPA 3052/6010b di ICP-AES non hanno rilevato arsenico né relativi composti con un limite di rilevamento del metodo di 10 ppm.

⁶ EPEAT® Gold dove HP registra i prodotti display commerciali. Per informazioni sullo stato della registrazione nel proprio paese, vedere www.epeat.net.

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/monitors

Massimo impegno con HP Financial Services

Massimo impegno con HP Financial Services per attuare le tecnologie innovative essenziale per trasmissione del valore aziendale e differenziazione competitiva. Ulteriori informazioni su www.hp.com/go/hpfs.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2014 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

