



Display per una perfetta collaborazione

Display HP HC270 e HP HC240 Healthcare Edition

Visualizzazione uniforme dei dati clinici e delle immagini di diagnostica per un'efficiente collaborazione tra il personale medico



Caratteristiche

Porte per ogni dispositivo

Collegate i dispositivi di uso comune e speciali grazie a porte HDMI, mini DisplayPort, DisplayPort, MHL¹, DVI e un hub USB 3.0 con una porta di ricarica rapida.

Scegliete la visualizzazione ottimale

Utilizzate le funzionalità Picture-in-Picture o Picture-by-Picture per incrementare la vostra produttività multitasking con viste simultanee da due dispositivi collegati.

Trovate la posizione ideale

Lavorate comodamente grazie alla regolazione dell'inclinazione, dell'altezza e della rotazione.

Divide et impera

Ridimensionate le partizioni del display e lavorate contemporaneamente in aree separate dello schermo grazie al software HP Display Assistant.

Gestione responsabile

Riducete il consumo di energia e contribuite a limitare i costi grazie al design intelligente, al risparmio energetico e alla bassa concentrazione di alogeni² con certificazione ENERGY STAR[®], qualifica TCO e registrazione EPEAT[®] Gold³, con retroilluminazione del display priva di mercurio e vetro del monitor privo di arsenico.

Massima sicurezza

Il vostro investimento IT è coperto da una garanzia limitata standard di tre anni e da una gamma di servizi HP Care opzionali.⁴



Display di precisione per gli esami clinici e la collaborazione

Lavorate in modo efficiente e preciso con i display HP HC240 e HP HC270 Healthcare Edition. Il modello HP HC240 è un display WUXGA per esami clinici da 24". Il modello HP HC270 è un display QHD per esami clinici da 27" che consente di visualizzare una quantità maggiore di dati rispetto ai monitor WUXGA. Entrambi offrono una visualizzazione uniforme delle immagini di diagnostica e viste più complete e immediate dei dati clinici, contribuendo a migliorare la collaborazione tra il personale medico.



DICOM bimodale e calibrazione del colore preimpostata

Sia il modello HP HC240 che il modello HP HC270 sono calibrati in fabbrica per offrire prestazioni di scala di grigi compatibili con lo standard DICOM parte 14⁵, per una visualizzazione uniforme e di alta qualità dei dati clinici. Potete essere certi che le immagini in scala di grigi e a colori, nonché le informazioni dei pazienti, saranno sempre uniformi e accurate su tutti i display. HP Pixel Policy⁶ vi garantisce la totale assenza di difetti sub-pixel, quali i "punti bianchi", e la sostituzione da parte di HP in caso di difetti.



Visualizzazione di più dati in meno tempo

Scoprite come visualizzare fino al 60% in più⁷ di dati clinici e di cartelle mediche grazie al monitor HP HC270, che offre una risoluzione 2560 x 1440 su un display con diagonale da 27"⁸. Sia il modello HC240 che il modello HC270 funzionano alla perfezione su display e sorgenti multiple⁹ grazie ai bordi sottilissimi e al supporto multi-streaming DisplayPort. DisplayPort consente di collegare in cascata fino a quattro monitor¹⁰ con il collegamento a un solo PC o workstation.

Uno spazio di lavoro compatto ed efficiente per le aree a traffico elevato

Collegate il vostro HP Desktop Mini o modelli selezionati di HP Thin Client a uno dei display⁹ per ottenere una soluzione integrata e compatta, ideale per le aree con traffico intenso o condivise come le sale infermieri o le postazioni dei carrelli. Entrambi i monitor possono essere facilmente installati a parete o su braccio grazie ai fori VESA.¹¹ La possibilità di regolare inclinazione, altezza, rotazione e rotazione pivot consentono di personalizzare facilmente la visualizzazione orizzontale o verticale per lavorare con maggiore comfort.



Supporto HP PC Mounting Bracket – N6N00AA

Personalizzate la vostra soluzione con il supporto HP PC Mounting Bracket, che consente di collegare modelli selezionati di HP Thin Client direttamente dietro al display.



HP LCD Speaker Bar – NQ576AA

Alimentata direttamente dal PC, la Speaker Bar si collega facilmente al frontalino inferiore del monitor per offrire una funzionalità audio completa ai display HC240 e HC270.



HP Single Monitor Arm – BT861AA

Il design flessibile del braccio HP per monitor singolo vi offre una serie praticamente infinita di opzioni di regolazione del display, per consentirvi di essere comodi e produttivi per tutto il giorno.



HP Business PC Security Lock Kit – N3R93AA

Dispositivo di bloccaggio con un cavo in acciaio da 180 cm, utilizzabile per impedire la rimozione non autorizzata di un PC o di periferiche quali mouse, tastiere o dispositivi di sicurezza USB.

1. La porta MHL 2.0 consente di caricare la batteria di uno smartphone o di un tablet compatibile con MHL. È necessario che lo smartphone o il tablet siano abilitati per MHL o dispongano di un dongle HDMI (venduto separatamente) per la connessione al monitor. Consultare le specifiche del dispositivo mobile. La massima risoluzione dei contenuti da smartphone o tablet dipende dalla massima risoluzione del dispositivo.
2. Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. Le parti di ricambio ricevute dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
3. Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Per informazioni sullo stato della certificazione nei vari paesi, consultare epeat.net.
4. HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta per gli HP Care Pack possono variare in base all'ubicazione geografica. Il servizio ha inizio dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per maggiori informazioni, consultare hp.com/go/cpc. I servizi HP sono regolati dalle condizioni e dai termini HP applicabili, in base alle indicazioni del cliente al momento dell'acquisto. Il cliente potrebbe disporre di diritti legali aggiuntivi in base alle leggi locali applicabili, e tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini e dalle condizioni dei servizi HP né dalla Garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.
5. I display HC240 e HC270 non sono destinati all'interpretazione primaria delle immagini o per utilizzo diagnostico.
6. HP Pixel Policy non consente difetti di sub-pixel per questo display. Per informazioni complete, consultare support.hp.com/us-en/document/c00288895.
7. Rispetto a un display WUXGA.
8. Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
9. Ognuno in vendita separatamente.
10. Ognuno in vendita separatamente. Possibilità di collegare 4 display con risoluzione FHD (1920 x 1080) e frequenza di aggiornamento di 60 Hz, o 2 display con risoluzione QHD (2560 x 1440) e frequenza di aggiornamento di 60 Hz se supportati dalla scheda grafica del PC o workstation.
11. Accessori di montaggio venduti separatamente.

Registrati per ricevere gli aggiornamenti
hp.com/go/getupdated



Condividi con i colleghi

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non sarà ritenuta responsabile di errori tecnici o editoriali o omissioni contenuti nel presente documento.

ENERGY STAR è un marchio registrato della United States Environmental Protection Agency. EPEAT® è un marchio di EPEAT, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

4AA6-7751ITE, settembre 2016

