



Bessere Zusammenarbeit auf dem Monitor

HP HC270 und die HP HC240 Healthcare Edition Monitore

Konsistente Ansichten klinischer Daten und medizinischer Bilder zur effizienten Zusammenarbeit von Fachkräften im Gesundheitswesen



Merkmale

Anschlüsse für jedes Gerät

Schließen Sie über HDMI, Mini DisplayPort, DisplayPort, MHL¹, DVI und einen USB 3.0-Hub mit Schnellladeanschluss Standard- und Spezialgeräte jeglicher Art an.

Wählen Sie Ihr bestes Bild

Verwenden Sie Bild-in-Bild oder Bild-neben-Bild, um Ihre Multitasking-Produktivität mit simultanen Anzeigen von zwei angeschlossenen Geräten zu erhöhen.

Finden Sie die optimale Haltung

Arbeiten Sie komfortabler mit Einstellmöglichkeiten für Neigung, Höhe und Drehung.

Einfach aufteilen und los geht's

Verändern Sie die Größe Ihrer Bildschirmaufteilung und arbeiten Sie dank der HP Display Assistant-Software in mehreren separaten Bildschirmbereichen gleichzeitig.

Nehmen Sie es in die Hand

Senken Sie Stromverbrauch und Kosten durch ein intelligentes, energieeffizientes, halogenarmes² Design mit ENERGY STAR³- und TCO-Zertifizierung sowie EPEAT⁴ Gold-Registrierung³, eine quecksilberfreie Hintergrundbeleuchtung und arsenfreies Display-Glas.

Atmen Sie durch

Dank standardmäßiger dreijähriger beschränkter Garantie und optionalen HP Care-Serviceleistungen können Sie sich auf den Schutz Ihrer IT-Investitionen verlassen.⁴



Präzisionsmonitore für klinische Untersuchungen und bessere Zusammenarbeit

Arbeiten Sie effizient und akkurat mit den HP HC240 und HP HC270 Healthcare Edition Monitoren. Der HP HC240 ist ein 24-Zoll-WUXGA-Monitor für klinische Untersuchungen. Der HP HC270 ist ein 27-Zoll-QHD-Monitor für klinische Untersuchungen, der mehr Daten auf dem Bildschirm anzeigt als WUXGA-Monitore. Beide liefern konsistente Ansichten medizinischer Bilder und umfassendere Ansichten klinischer Daten auf einen Blick, mit denen sich die Zusammenarbeit der medizinischen Fachkräfte verbessern lässt.

Sofort einsatzbereite bimodale DICOM- und Farbkalibrierung

Sowohl der HP HC240 als auch der HP HC270 sind ab Werk kalibriert auf die mit DICOM Teil 14 kompatible⁵ Graustufenstandardleistung, um eine konsistente, hochwertige Ansicht klinischer Daten zu garantieren. Sie können sicher sein, dass medizinische Bilder und Patientendaten in Graustufen und Farbe konsistent und akkurat auf jedem Gerät angezeigt werden. Die HP Pixel-Richtlinie⁶ bedeutet, dass Sie immer einen Bildschirm ohne jegliche „helle Flecken“, d. h. Unterpixelfehler, erhalten - Andernfalls wird dieser von HP garantiert ersetzt.



Mehr sehen, weniger scrollen

Mit dem HP HC270 mit einer Auflösung von 2.560 x 1.440 und 27-Zoll-Bildschirmdiagonale⁸ sehen Sie bis zu 60 % mehr⁷ der klinischen Daten und Akten. Sowohl der HC240 als auch der HC270 arbeiten dank sehr schmalen Blenden und DisplayPort-Multi-Stream-Unterstützung nahtlos mit mehreren Monitoren⁹ und Quellen zusammen. DisplayPort ermöglicht die Aneinanderreihung von bis zu vier Monitoren¹⁰ mit nur einer PC- oder Workstation-Verbindung.

Sorgen Sie für einen effizienten, kompakten Arbeitsplatz für viel genutzte Bereiche

Bringen Sie Ihren HP Desktop Mini oder ausgewählte HP Thin Clients hinter einem der Monitore⁹ an, um eine integrierte Lösung mit geringem Platzbedarf zu erhalten, die perfekt für viel oder gemeinsam genutzte Bereiche wie Schwesternstützpunkte oder Patientendokumentationssysteme sind. Beide Monitore lassen sich dank der VESA-Bohrungsmuster zur einfachen Installation¹¹ an der Wand oder einem Arm befestigen. Arbeiten Sie bequem mit einstellbarer Neigung, Höhe, Drehung und Pivot-Funktion, um nach Wunsch die Hochformat- oder Querformatanzeige einzustellen.



HP PC-Montagehalterung – N6N00AA

Finden Sie eine bessere Lösung mit der HP PC-Montagehalterung für Monitore, indem Sie ausgewählte HP Thin Clients hinter dem Monitor anschließen.



HP LCD-Lautsprecherleiste – NQ576AA

Die Lautsprecherleiste mit direkter Stromversorgung über den PC wird direkt an der unteren Monitorblende befestigt und bietet umfassende Audiofunktionen für die HC240 und HC270 Monitore.



Einzelner HP Monitorarm – BT861AA

Das flexible Design des einzelnen HP Monitorarms bietet scheinbar endlose Monitor-Einstellmöglichkeiten mit wenigen Handgriffen – so sind Komfort und Produktivität den ganzen Tag über gesichert.



HP Business PC Security Lock Kit – N3R93AA

Mit dem 6 Fuß langen Stahlkabel lassen sich ein PC oder Peripheriegeräte wie Mäuse, Tastaturen, Monitore oder USB-Sicherheitsgeräte sichern, sodass sie nicht von Unbefugten entfernt werden können.

1. Der MHL 2.0-Anschluss lädt MHL-kompatible Smartphone- und Tablet-Akkus. Zum Anschluss an das Display muss das Smartphone bzw. Tablet MHL-kompatibel sein oder über einen HDMI-Dongle (separat erhältlich) verfügen. Weitere Informationen finden Sie in den Spezifikationen zum mobilen Gerät. Die max. Bildschirmauflösung von Smartphone- oder Tablet-Inhalten ist abhängig von der max. Auflösung dieser Geräte.
2. Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind gegebenenfalls nicht halogenarm.
3. EPEAT®-registriert, falls zutreffend. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Unter epeat.net finden Sie den Registrierungsstatus der einzelnen Länder.
4. HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Service-Level und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten Einschränkungen. Einzelheiten finden Sie unter hp.com/go/cpc. HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen, die entweder angegeben sind oder dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.
5. Der HC240 und HC270 sind nicht für die primäre Bildinterpretation oder Diagnose geeignet.
6. Die HP Richtlinie für Pixel gestattet keine hellen Unterpixelfehler auf diesem Display. Die vollständigen Details finden Sie unter support.hp.com/us-en/document/c00288895.
7. Im Vergleich mit einem WUXGA-Monitor.
8. Alle Leistungsangaben geben die typischen Spezifikationen der Hersteller von HP Komponenten an. Die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.
9. Jeweils separat erhältlich.
10. Jeweils separat erhältlich. Schließen Sie 4 Monitore mit FHD-Auflösung (1.920 x 1.080) und einer Aktualisierungsrate von 60 Hz an, wenn dies von der Grafikkarte im PC oder der Workstation unterstützt wird.
11. Befestigungskomponenten sind separat erhältlich.

Melden Sie sich noch heute an.
hp.com/go/getupdated



© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet weder für technische oder redaktionelle Fehler noch für Auslassungen in diesem Dokument.

ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). EPEAT® ist eine Marke von EPEAT, Inc. in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern.

4AA6-7751DEE, September 2016

