



HP Compaq LE2202x 54,6 cm (21,5") LED LCD-Monitor mit Hintergrundbeleuchtung Display für Unternehmen mit Vorteilen von LEDs

Einführung eines preisgünstigen Monitors mit hoher Auflösung von HP, der ein flaches Design mit umweltschonenden Features und Leistungsstärke kombiniert.



Maximierter Arbeitsbereich

Der HP Compaq LE2202x ist in jeder Umgebung ein Blickfang, und sein flaches Profil und seine geringe Aufstellfläche schaffen wertvollen Platz auf dem Schreibtisch. Dies ist auf das flache Design der kleinen, leichten LEDs zurückzuführen, die für die Hintergrundbeleuchtung des Monitors verwendet werden. LEDs gestatten nicht nur ein flaches und leichtes Monitordesign. Da es sich um Solid-State-Geräte handelt, sind sie auch robuster und besser vor externen Erschütterungen geschützt als CCFL-Monitore.

Geringere Umweltbelastung

Die Entwicklung von umweltfreundlicheren Monitoren ist einer der Wege, mit denen HP anstrebt, die Umwelt besser zu schonen. Der HP Compaq LE2202x ist mit einer Reihe umweltfreundlicher Features ausgestattet. Dazu zählen: • Ein quecksilberfreies LED-Display mit Hintergrundbeleuchtung, sodass Bedenken beim Einsatz dieses Elements entfallen; • BFR/PVC-freie Komponenten und arsenfreies¹ Bildschirmglas ermöglichen ein umweltbewusstes Recycling; • Die EPEAT[®] Silver² Registrierung, die ENERGY STAR[®] Zertifizierung und die TCO Displays Zertifizierung bedeuten, dass Ihre Investitionen die erforderlichen Kriterien in Sachen Energieeffizienz und Umweltschutz erfüllen und Sie diese beim Kauf angemessen berücksichtigen können

Bessere Leistung

Aber auch die anderen innovativen Komponenten dieses Monitors verdienen Ihre Aufmerksamkeit. Dazu zählen: • Ein 54,6 cm (21,5") Full-HD-Display³ (systemeigene Auflösung von 1920 x 1080) erweckt Inhalte zum Leben; • Ein atemberaubendes dynamisches Kontrastverhältnis

von 3.000.000:1, Betrachtungswinkel von 170°/160° und kurze Reaktionszeiten von 5 ms sorgen für gestochen scharfe, detailgetreue Ansichten Ihrer Arbeit⁴; • Zwei Eingänge (DVI-D und VGA) bieten erweiterte Konnektivitätsoptionen; • Display Assistant Software ermöglicht Schutz gegen Diebstahl, Energieeinsparungen, eine praktische Teilung des Desktops sowie eine angepasste Bildqualität; • Die Neigungseinstellung sorgt für gestochen scharfe Bilder aus verschiedensten Betrachtungswinkeln; • Die VESA-Kompatibilität stellt eine breite Palette an Montageoptionen zur Verfügung; • Ein Kabelclip erleichtert die Kabelführung

Problemloses Arbeiten dank der Zuverlässigkeit von HP

Dieser Monitor bietet den preisgekrönten weltweiten HP Service und Support. Die dreijährige Herstellergarantie mit optionalen erweiterten Care Packs gilt für Teile, Arbeit und Vor-Ort-Service und stellt somit sicher, dass Ihr geschäftlicher Bedarf auch in Zukunft abgedeckt ist.



HP Compaq LE2202x 54,6 cm (21,5") LED LCD-Monitor mit Hintergrundbeleuchtung

SPEZIFIKATIONEN

Sichtwinkel	170° horizontal; 160° vertikal
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1 statisch; 3000000:1 dynamisch
Antwortzeit	5 ms typisch
Systemeigene Auflösung	1920 x 1080
Eingabesignal	1 VGA; 1 DVI-D
Eingangsspannung	Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC
Energieverbrauch	28 W (maximal); 26 W (typisch), Standby
Abmessungen	mit Standfuß: 51,8 x 16 x 37,97 cm ohne Standfuß: 51,8 x 4,75 x 31,52 cm
Gewicht	3,9 kg mit Standfuß
Ergonomische Merkmale	Neigung: -5 bis +25°
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 0 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % rF
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR® zertifiziert; EPEAT® Silver
Zertifizierung und Konformität	TCO 5.0, VCCI, KC, CECP, FCC, CE, BSMI, ISC, C-Tick, Gost, E-Standby, RoHS, WEEE, ETL, CCC, NOM, KCC, BSMI, TÜV, Microsoft WHQL, China Energy Label Grade 1
Software	HP Display Assistant
Garantie	3 Jahre begrenzte Garantie auf Teile, inkl. Hintergrundbeleuchtung, und Arbeit sowie Vor-Ort-Service. Verfügbarkeit variiert je nach Region. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln. Detaillierte Informationen erhalten Sie beim HP Customer Support oder Service

¹ Arsen und Arsenverbindungen wurden mit den Testmethoden 3052/6010b der US-amerikanischen EPA durch ICP-AES nicht festgestellt

² EPEAT® Silver für registrierte kommerzielle HP Monitorprodukte. Unter www.epeat.net erfahren Sie den Registrierungsstatus im jeweiligen Land.

³ Zur Anzeige von hochauflösenden Bildern sind High-Definition-Inhalte erforderlich. Dieser Monitor hat eine Auflösung von 1080p

⁴ Bei sämtlichen Leistungsangaben handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenerstellern, die tatsächliche Leistung kann über oder unter diesen Angaben liegen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/eur/monitors

© 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.

Microsoft, Windows und Windows Vista sind Warenzeichen der Microsoft Unternehmensgruppe. Windows Vista ist in den USA und/oder anderen Ländern ein Warenzeichen oder ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. ENERGY STAR ist ein eingetragenes Warenzeichen der US-Regierung.

4AA3-6575DEE. September 2011



HP Compaq LE2202x 54,6 cm (21,5") LED LCD-Monitor mit Hintergrundbeleuchtung

Zubehörteile und Services

HP
LCD-Lautspr.-Halterung



Nahtlose Montage an der Frontblende Ihres Displays zur umfassenden Unterstützung von Multimedia-Funktionen, u. a. Stereolautsprechern mit vollem Klangbereich und externem Kopfhöreranschluss.

Produktnummer: NQ576AA

HP USB-Grafikadapter



HP bietet ein breites Spektrum an optionalen (separat erhältlichen) Produkten, die auf die Monitore abgestimmt sind und die Arbeit am Computerarbeitsplatz komfortabler gestalten. Der überaus kompakte HP USB-Grafikadapter ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von bis zu sechs Monitoren, um die Produktivität zu steigern und in mehreren offenen Anwendungen gleichzeitig zu arbeiten. Mit einem Adapter kann eine Verbindung von einem Notebook- oder Desktop-PC zu einem zweiten Monitor hergestellt werden, bei Verwendung mehrerer Adapter lassen sich mehrere Monitore miteinander verbinden.

Produktnummer: NL571AA

HP Integrated Work
Center-Standfuß für
Ultra-Slim Desktop und
Thin-Client



Der HP Integrated Work Center-Standfuß wurde besonders platzsparend, aber ohne Abstriche bei der Leistung oder Produktivität konzipiert, indem ein HP Compaq 6005 Pro, ein HP Ultra-Slim Desktop-PC der Serie 8000 oder ein HP Thin Client sowie die meisten HP LCD-Monitore mit einer Diagonalen von 17 bis 24 Zoll* (43,18 bis 60,96 cm) (Informationen zur Kompatibilität siehe QuickSpecs) und Befestigungshalterungen nach VESA-Standard integriert werden können. * HP Monitore mit einem Gewicht von 3,4 kg bis 4,8 kg.

Produktnummer: LH526AA

HP Integriertes
Work-Center für
geringen Formfaktor



Das HP Integrated Work Center (IWC) – Small Form Factor (SFF), das speziell zur Verwendung mit dem HP Compaq Small Form Factor Desktop-PC und einem Monitor mit einer Diagonalen von bis zu 24 Zoll (60,96 cm) vorgesehen ist, bietet einen mobilen, kompakten Arbeitsbereich, mit dem ein begrenztes Platzangebot am Arbeitsplatz optimal ausgenutzt werden kann.

Produktnummer: QK549AA

HP LCD-Monitor Quick
Release-Befestigung



Eine sichere und bedienerfreundliche Befestigungslösung für VESA-kompatible HP Thin Clients, kompatible HP Flachbildschirme und andere HP Desktop-Produkte. Durch die Befestigung eines kompatiblen Unterstands, einer Konsole oder Wandhalterung kann der Arbeitsplatz optimal ausgenutzt werden.

Produktnummer: EM870AA

5 Jahre am nächsten
Arbeitstag vor Ort,
HW-Support



Vor-Ort-Reparatur Ihrer ausgefallenen Hardwareeinheit durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: U7937E

Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/eur/hpoptions