



HP LE1901wi 19"-Breitbild-LCD-Monitor (48,3 cm)

Intelligentes Design für Ihren Arbeitsplatz



Intelligenter arbeiten und Platz sparen mit dem Integrated Work Center-Standfuß von HP

Spitzenausstattung zum attraktiven Preis

Spitzenausstattung zum attraktiven Preis Der neu konfigurierte HP LE1901wi 48,3 cm (19") LCD-Breitbildmonitor mit energieeffizienter Steuerkonsole und Integrated Work Center-Standfuß mit All-in-One-Formfaktor spart Geld und Platz. HP Monitore der Essential Serie bieten wichtige Leistungsmerkmale zu attraktiven Preisen. Für den HP LE1901wi Monitor bedeutet dies:

Intelligentes Design für den Arbeitsplatz

Profitieren Sie vom intelligenten Design des HP LE1901wi, und schaffen Sie Platz dank der folgenden Merkmale: • Integrated Work Center-Standfuß für die kompakte All-in-One-Kombination mit einem HP Thin Client (jeweils separat erhältlich) • Erhöhter Benutzerkomfort durch Einstellbarkeit von Neigung, Schwenkbereich und Höhe • Kontrastverhältnis¹ von 1000:1 für gestochen scharfe, klare Anzeigen • Hohe Auflösungen bis 1440 x 900 und kurze Antwortzeit von nur 5 ms¹ • Monitor- und Farbeinstellung sowie Diebstahlsicherung dank HP Display Assistant

Ökologisch orientierte Technologie

Geld sparen und trotzdem in sinnvolle Produkte mit einer Vielzahl von umweltfreundlichen Merkmalen investieren. Der LE1901wi zeichnet sich durch folgende Merkmale aus: • Erfüllung der Kriterien von ENERGY STAR® 5.0 und Zertifizierung nach TCO Displays 5.0 • Bis zu 47 % niedrigerer maximaler Stromverbrauch • Um 50 % niedrigerer Quecksilberanteil als bei Modellen älterer Generationen • Blende, Gehäuse und Standfuß sind BFR- und PVC-frei² • Arsenfreies

Display-Glas • Energieeinsparungen durch HP Display LiteSaver

Sorgenfrei dank HP Zuverlässigkeit

Der HP LE1901wi erfüllt alle geschäftlichen Anforderungen. Jeder Monitor zeichnet sich aus durch: • Ausgiebig getestete Funktionalität, dreijährige Herstellergarantie, gestützt durch weltweiten Service und Support von HP • Kompatibilität mit HP Business Produkten für den Aufbau einer kompletten HP Computing-Umgebung

Anpassbar mit vielen Optionen

HP bietet eine Vielzahl an optionalen Produkten (separat erhältlich), die Sie bei der optimalen Nutzung Ihres Monitors unterstützen: • Unter die Frontblende montierte HP Lautsprecherhalterung für kristallklaren Stereo-Sound • Schnelle Multimonitor-Einrichtung über den HP USB-Grafikkartenadapter für USB-Verbindungen zwischen Monitor und PC

THE
COMPUTER
IS PERSONAL
AGAIN.



HP LE1901wi 19"-Breitbild-LCD-Monitor (48,3 cm)

SPEZIFIKATIONEN

Paneltyp	TN
Sichtbarer Bildbereich	48,3 cm (19") Widescreen
Sichtwinkel	160° horizontal; 160° vertikal
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Antwortzeit	≤5 ms
Systemeigene Auflösung	1440 x 900
Eingabesignal	1 VGA
Eingangsleistung	Universal/Auto-Sensing, 90 bis 265 V AC, 45 bis 63 Hz
Energieverbrauch	29 Watt maximal, Standby2 Watt
Abmessungen	mit Standfuß: 15,9 x 3,8 x 19,8 cm ohne Standfuß: 44,6 x 5,9 x 30,1 cm
Gewicht	6,9 kg
Ergonomische Merkmale	Neigungsbereich: -3° bis 20° vertikale Neigung, -180° bis +180° Schwenkbereich, 13,5 cm Höheneinstellung, keine Kippvorrichtung, abnehmbarer Standfuß
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 5 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % rF
Zertifizierung und Konformität	TCO5 (niedrige Emissionen), ISO 9241-3xx, CISPR-Anforderungen, VCCI-Zertifizierungen, KC- und KCC-Anforderungen (Korea), CSA 60950-1, UL 60950-1, EN55022 Klasse B, CNS 13438 Klasse B, IEC 60950-1, China Energy Label (CEL), China MEPS, Korea MEPS (ausstehend, Energy Boy), SmartWay – nur NA – Energy Logistics, EUP Lot 6 Tier 1 AS/NZS 3548 Klasse B-Zulassung, „GS“-Siegel, TÜV-Zertifizierungen, GEEA, CE-Zeichen, FCC-Zertifizierung Teil 15 Klasse B, ENERGY STAR®-Zertifizierung, EN55024 Klasse B, EN60950 -1, CUL, CCB, CCEE, IT ECO (EDS)
Software	Beim HP Display Assistant handelt es sich um eine Anwendung, die das Anpassen des Monitors und das Kalibrieren der Farben über das DDC/CI-Protokoll (Display Data Channel Command Interface) des angeschlossenen PCs ermöglicht; Über die Funktion HP Display LiteSaver kann ein Intervall für den Standby-Modus eingestellt werden. Auf diese Weise können Anzeigen sich nicht einbrennen, der Stromverbrauch und die Energiekosten werden erheblich gesenkt und die Lebensdauer des Monitors wird erhöht.
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 Alle Leistungsdaten erfüllen die typischen Vorgaben an Hersteller von HP Komponenten die tatsächliche Leistung kann je nach Modell variieren. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden.

² Ohne bromierte Flammschutzmittel und Polyvinylchlorid (BFR/PVC-frei)

erfüllt die in Entwicklung befindliche Definition von „BFR/PVC-frei“ (siehe „iNEMI Positionspapier zur Definition von halogenfreien Elektronikmaterialien (BFR/CFR/PVC-frei)“). Kunststoffteile enthalten < 1000 ppm (0,1 %) Bromid [wenn die Br-Quelle BFRs sind] und < 1000 ppm (0,1 %) Chlor [wenn die Cl-Quelle CFRs, PVC oder PVC-Kopolymere sind]. Alle Platinen und Träger [wenn die Cl-Quelle CFRs, PVC oder PVC-Kopolymere sind]. Alle Platinen und Träger enthalten einen Gesamtanteil an Bromid/Chlor von < 1500 ppm (0,15 %), mit einem maximalen Chloranteil von 900 ppm (0,09 %) und einem maximalen Bromidanteil von 900 ppm (0,09 %). Serviceteile sind nach deren Erwerb ggf. nicht BFR/PVC-frei.

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

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Gewährleistungen für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Gewährleistungserklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiteren Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. 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.

4AA2-5619DEE. Dezember 2010



HP LE1901wi 19"-Breitbild-LCD-Monitor (48,3 cm)

Zubehörteile und Services

HP Integrated Work Center-Standfuß



Durch die einfache Montage eines HP LCD-Monitors mit 17, 19 oder 22 Zoll und eines HP Compaq dc7800 Ultra-Slim Desktop-PCs oder HP Thin Client an einem einzigen Standfuß schaffen Sie einen komfortablen "All-in-One"-Formfaktor [1], der genau Ihrer Desktop-Wunschkonfiguration entspricht. Die IWC-Standfußmodelle GN783AA und GN783AT umfassen jetzt auch die hintere Schutzabdeckung der 8000er Serie, sodass diese nicht mehr separat bestellt werden muss.

Produktnummer: GN783AA

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 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

HP Kensington MicroSaver Sicherheitskabelschloss



Beruhigende Sicherheit. Dieses praktische Kabelschloss wird an der Hardware angebracht und an einem Ankerpunkt in der Arbeitsumgebung gesichert. So bleibt Ihre Hardware dort, wo sie hingehört.

Produktnummer: PC766A

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: U7935E

³ Einheiten separat erhältlich.