

HP ZR2330w LED-IPS-Monitor 58,4 cm (23") mit Hintergrundbeleuchtung



Profitieren Sie von extrem weiten Blickwinkeln mit scharfer und konsistenter Anzeige auch außerhalb der Hauptblickachse zu einem günstigen Preis. Der HP ZR2330w IPS Monitor mit 58,4 cm (23") und LED-Hintergrundbeleuchtung bietet erweiterte Konnektivität, ein komplett anpassbares Design sowie hervorragende IPS-Bildschirmleistung und ist perfekt für Konfigurationen mit mehreren Monitoren und kostensparende Unternehmen geeignet.



Hervorragende IPS-Technologie

IPS-Technologie (In-Plane Switching) bietet hervorragende Bildpräzision mit extrem weiten Blickwinkeln von 178°, um Farbkonsistenz auch bei Off-Axis-Anzeige zu gewährleisten. Beachten Sie den Unterschied durch die einheitliche Farbe und die klaren Ansichten von ganz links bis ganz rechts – eine ideale Bildschirmfunktion für Umgebungen mit mehreren Bildschirmen. Erweitern Sie Ihren Blickwinkel und genießen Sie die klaren Bilder in hervorragenden Farben aus praktisch jedem Winkel. Die Full HD-Auflösung¹, das dynamische Kontrastverhältnis von M:1 und die kurze Reaktionszeit von 5 ms bieten präzise Ansichten von Grafiken und Videos.²

Erstklassige Leistung, budgetfreundlichen Preis

Wählen Sie eine LED-Anzeige für dauerhafte Zuverlässigkeit und lebendige Bildpräsentation. Durch die LED-Technologie ist der Bildschirm flach, leicht und einfach auf dem Schreibtisch aufzustellen. Stellen Sie einfach eine Verbindung mit einer Reihe von Geräten mit gut zugänglichen VGA-, DVI- und DisplayPort-Anschlüssen her (mit HDCP-Support auf DVI und DisplayPort).. Mit dem integrierten USB-Hub mit zwei Ports haben Sie Ihre oft verwendeten Peripheriegeräte immer zur Hand. Schaffen Sie wertvollen Platz auf dem Tisch mit der integrierten VESA-Befestigung, die Befestigung an der Wand oder Konfiguration übereinander gelagerter Anzeigen ermöglicht (Befestigungs-Hardware separat erhältlich). Arbeiten Sie den ganzen Tag bequem mit der einstellbaren Höhe,

Neigung und Drehung Ihrer Wahl.

In enthaltene HP Display Assistant-Software unterstützt benutzerdefinierte Bildqualität, Diebstahlsicherung und Energieeinsparungen auf einer integrieren und einfach zu verwendenden Oberfläche.

Umweltschonender drucken.

Intelligentes, energiesparendes Design mit Umweltschutz im Blick hilft Ihnen bei der Senkung Ihrer Energiekosten.

Der Bildschirm weist unter anderem eine quecksilberfreie LED-Hintergrundbeleuchtung, BFR-/PVC-freies Design³ und arsenfreies⁴ Anzeigeglas auf.

Verschaffen Sie sich Vorteile mit den Öko-Zertifikaten ENERGY STAR[®], EPEAT[®] Silver⁵ und TCO.

Ein gutes Gefühl mit HP

Ihr HP-Schutz umfasst eine erweiterte 3-jährige beschränkte Standardgarantie.

HP Care Pack Services erweitern Serviceverträge⁶ über die Leistungen der Standardgarantie hinaus.

HP ZR2330w LED-IPS-Monitor 58,4 cm (23") mit Hintergrundbeleuchtung



Anzeigegröße (diagonal)	58,4 cm (23")
Sichtwinkel	178° horizontal; 178° vertikal
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1 statisch; 1000000:1 dynamisch
Antwortzeit	14 ms grau zu grau
Systemeigene Auflösung	1920 x 1080
Größenverhältnis	Widescreen (16:9)
Anzeigefunktionen	Plug-and-Play; Entspiegelt; Vom Benutzer programmierbar; Sprachauswahl; Am Bildschirm angezeigte Steuerelemente
Eingabesignal	1 VGA; 1 DVI-D; 1 DisplayPort
Eingangsspannung	Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC
Leistungsaufnahme	40 W (maximal), 35 W (typisch), <0,5 W (im Bereitschaftsmodus)
Abmessungen	Mit Standfuß: 55,15 x 24,94 x 46,7 cm Ohne Standfuß: 55,15 x 4,95 x 33,42 cm
Gewicht	4,1 kg
Ergonomische Merkmale	Neigung: - 5 Bis +30 °; Drehwinkel: ±360°
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 5 bis 35 °C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % rF
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie einschließlich 3 Jahre auf Teile, Arbeit und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

¹ Zur Anzeige von hochauflösenden Bildern sind High-Definition-Inhalte erforderlich.

² Alle Leistungsdaten geben die typischen Spezifikationen an, die von den Herstellern der HP Komponenten bereitgestellt werden; die tatsächliche Leistung kann über oder unter diesen Angaben liegen.

³ Erfüllt die Branchendefinition von „BFR/PVC-frei“, gemäß INEMI-Positionspapier zu „halogenfreien“ Elektronikmaterialien. Kunststoffteile im Gehäuse enthalten grundsätzlich weniger als 1000 ppm (0,1 %) Brom oder Chlor. Leiterplatten und Träger enthalten grundsätzlich einen Gesamtanteil von weniger als 1500 ppm (0,15 %) Brom und Chlor. Nach dem Kauf eingebaute Serviceteile sind möglicherweise nicht BFR/PVC-frei. Externe Zubehörteile wie zum Beispiel Netzteile, Netzkabel und Peripheriegeräte sind nicht BFR/PVC-frei.

⁴ Arsen und Arsenverbindungen wurden mit den Testmethoden 3052/6010b der US-amerikanischen EPA durch ICP-AES mit einer MDL von 10 ppm nicht festgestellt.

⁵ EPEAT® Silver für registrierte kommerzielle HP Monitorprodukte. Unter www.epeat.net erfahren Sie den Registrierungsstatus im jeweiligen Land.

⁶ HP Care Pack Services erweitern Serviceverträge über die Leistungen der Standardgarantie hinaus. Die Serviceleistung und die Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach Ihrem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Damit Sie für Ihr HP Produkt die passende Serviceleistung auswählen können, verwenden Sie das von HP Care Pack Services bereitgestellte Suchformular unter www.hp.com/go/lookuptool. Weitere Informationen zu HP Care Pack Services je nach Produkt finden Sie unter www.hp.com/hps/carepack.

Interaktion mit HP Financial Services

Implementieren Sie mit HP Financial Services proaktiv innovative Technologien, die unverzichtbar sind, um den Geschäftswert und die Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2013 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.

Weitere Informationen unter www.hp.eu/monitors

4AA4-4923DEE, Februar 2013



HP ZR2330w LED-IPS-Monitor 58,4 cm (23") mit Hintergrundbeleuchtung

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Verstellbarer
Doppelbildschirm-Standfuß



Schließen Sie zwei Bildschirme an den einstellbaren HP Standfuß für zwei Monitore an, und erzielen Sie dadurch maximale Produktivität und Effizienz. Die beiden Bildschirme lassen sich einzeln oder gleichzeitig im Quer- oder Hochformat ausrichten, und der Standfuß ist in der Tiefe sowie in der Höhe verstellbar und kann in verschiedenen Winkeln geneigt werden, sodass Sie die zwei Monitore in Augenhöhe gerade oder auch leicht schräg zueinander positionieren und auf diese Weise mehrere Anwendungen und Datenquellen parallel überwachen können. Integrierte Rollen, die ein Drehen des Standfußes ermöglichen, erleichtern die Zusammenarbeit noch weiter.

Produktnummer: AW664AA

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 Untersands, einer Konsole oder Wandhalterung kann der Arbeitsplatz optimal ausgenutzt werden.

Produktnummer: EM870AA

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 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. Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 x 1080 (Widescreen) oder 1600 x 1200 (herkömmlich).

Produktnummer: NL571AA

5 Jahre Vor-Ort Service am nächsten
Arbeitstag



Mit 5 Jahren Vor-Ort-Reparatur am nächsten Arbeitstag durch einen qualifizierten HP Techniker für Ihr IT-Gerät, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: U7935E

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2013 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.

Weitere Informationen unter www.hp.eu/hpoptions

4AA4-4923DEE, Februar 2013

