#### **Datenblatt**

# HP Z24n G2 Display, 60,96 cm (24 Zoll)



## Farbkonsistenz und Leistung für Projekt-Perfektionisten

Arbeiten Sie produktiv mit diesem eleganten HP Z24n G2 WUXGA-Display mit einer Diagonale von 60,96 cm (24 Zoll). Dieses nahezu randlose Display ist werkseitig auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit getestet und zeichnet sich durch integrierte Farbkalibrierung, durchgängige Kacheldarstellung auf mehreren Displays¹ und umfassende Geräteverbindungen aus, einschließlich USB-C™.



#### Multi-Display-Produktivität ohne Unterbrechung

 Optimieren Sie das Multitasking mithilfe mehrerer Displays¹ mit einer Micro-Edge-Blende an 3 Seiten und schließen Sie bis zu 3 Displays pro Workstation per Daisy-Chaining über DisplayPort™ an. Freuen Sie sich auf beeindruckende Bilder dank einer Auflösung von 1920 x 1200², einem Größenverhältnis von 16:10 und über 3 Millionen Pixel.

### Sofort brillante Farben

• Konsistente, präzise Farben auf allen Displays, bei allen Projekten und vom ersten Einschalten an – jetzt leichter denn je durch die werkseitige Farbkalibrierung.

#### Qualität von Anfang an

 Wir testen jedes HP Z Display genau, um eine zuverlässige, visuelle Lösung mit langer Lebensdauer sicherzustellen, und ersetzen den Bildschirm gemäß der HP Zero Bright Dot Guarantee<sup>3</sup> (der strengsten HP Richtlinie für Pixel) bei nur einem hellen Subpixelfehler.<sup>4</sup>

#### Zukunftssichere Konnektivität

 Sorgen Sie mit einer Video- und Datenverbindung über ein einziges USB-C™-Kabel, das auch für künftige Generationen von HP Workstations geeignet ist, für mehr Übersichtlichkeit. VGA, HDMI und DisplayPort™ sind mit mehreren Generationen kompatibel und ein USB 3.0-Hub mit drei Anschlüssen ermöglicht zudem den beguemen Anschluss von Geräten.

#### **Funktionsumfang**

- Nutzen Sie Ihren verfügbaren Arbeitsplatz optimal, indem Sie leistungsstarke Systeme wie die HP Z2 Mini Workstation direkt hinter dem Display montieren und dadurch eine kompakte, effiziente, platzsparende Lösung erhalten.<sup>5</sup>
- Arbeiten Sie komfortabler mit anpassbarer Neigung, Drehung und Höhenverstellung bis zu 150 mm.
   Vereinfachen Sie Ihre Arbeitsabläufe durch automatisches Drehen der Inhalte von Hoch- auf Querformat.<sup>6</sup>
- Konfigurieren Sie die Anzeige ganz nach Ihren Bedürfnissen mit der HP Display Assistant Software, die eine Teilung des Bildschirms ermöglicht und vor Diebstahl schützt, indem sie den Monitor dimmt, wenn dieser ohne Genehmigung vom PC getrennt wird.
- Senken Sie Stromverbrauch und Kosten durch ein intelligentes, energieeffizientes, halogenarmes Display mit ENERGY STAR®- und TCO-Zertifizierung sowie EPEAT® Gold-Registrierung mit einer quecksilberfreien Hintergrundbeleuchtung und arsenfreiem Display-Glas.<sup>7,8</sup>
- Stellen Sie mit optionalem HP Zubehör, das speziell für Ihren Bildschirm entwickelt und getestet wurde, eine Komplettlösung zusammen.<sup>9</sup>
- Dank standardmäßiger dreijähriger Herstellergarantie können Sie sich auf den Schutz Ihrer IT-Investition verlassen. Um den Schutz zu erweitern, wählen Sie einen optionalen HP Care Service.4

# HP Z24n G2 Display, 60,96 cm (24 Zoll) Tabelle mit Spezifikationen







| Produktnummer                            | 1JS09A4; 1JS09AT   |
|--|--|
| Produktfarbe                             | Schwarz  |
| Anzeigegröße (diagonal)                  | 60,96 cm (24 Zoll)   |
| Anzeigegerätetyp                         | IPS mit LED-Hintergrundbeleuchtung   |
| Aktiver Bildschirmbereich                | 51,84 x 32,4 cm;   |
| Sichtwinkel                              | 178° horizontal; 178° vertikal   |
| Helligkeit                               | 300 cd/m <sup>2</sup> 1  |
| Kontrastverhältnis                       | 1000:1 statisch; 10000000:1 dynamisch <sup>1</sup>   |
| Antwortverhältnis                        | 5 ms Grau zu Grau¹,3   |
| Größenverhältnis                         | 16:10  |
| Systemeigene Auflösung                   | WUXGA (1920 x 1200 bei 60 Hz)  |
| Unterstützte Auflösungen                 | $1920 \times 1200; 1920 \times 1080; 1680 \times 1050; 1600 \times 900; 1440 \times 900; 1280 \times 1024; 1280 \times 800; 1280 \times 720; 1024 \times 768; 800 \times 600; 720 \times 480; 640 \times 480; 1280 \times 1024; 1$ |
| Anzeigefunktionen                        | Entspiegelt; In-Plane-Switching (IPS); Sprachauswahl; LED-Hintergrundbeleuchtung; Am Bildschirm angezeigte Steuerelemente; Pivot-Funktion; Plug-and-Play; Vom Benutzer programmierbar; Low Haze  |
| Bedienelemente                           | Helligkeit; Kontrast; Farbsteuerung; Eingangssteuerung; Bildsteuerung; Ein/Aus; Menü; Verwaltung; Sprache; Informationen; Beenden; OK  |
| Eingabesignal                            | 1 DVI-D; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2<br>mit HDCP-Unterstützung für DisplayPort™ und HDMI  |
| Ports und Anschlüsse                     | 1 analoger Audioausgang; 3 USB 3.0 (Downstream); 1 USB 3.1 Type-C™ (seitlich, Downstream, Stromzufuhr von bis zu 10 W); 1 USB 3.1 Type-C™ (hinten, Downstream und Upstream, Stromzufuhr von bis zu 15 W)¹  |
| Eingangsleistung                         | Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC   |
| Energieverbrauch                         | Aktiver Bildschirmbereich: 51,84 x 32,4 cm; Stromverbrauch im Betrieb: 36 W; Jährlicher Energieverbrauch: 53 kWh; Energieverbrauch (Standby): 0,5 W; Stromverbrauch (ausgeschaltet): 0,3 W; Leistungsaufnahme – Beschreibung: 92 W (maximal), 40 W (typisch), 0,5 W (Standby); Bildschirmauflösung: WUXGA (1920 x 1200 bei 60 Hz)  |
| Abmessungen mit Standfuß (E<br>x T x H)  | \$ 53,2 × 21,4 × 50,3 cm   |
| Abmessungen ohne Standfuß<br>(B x T x H) | 53,2 × 4,68 × 35,1 cm  |
| Gewicht                                  | 7,2 kg (Mit Standfuß)  |
| Ergonomische Merkmale                    | Neigen: -5° bis +22°; Schwenken: ±45°; Pivot-Funktion: 90°; Höhe: 150 mm   |
| Zertifizierung und<br>Konformität        | BSMI; CB; CCC; CE; CEL; cTUVus; CU; ErP; FCC; ICES; ISC; ISO 9241–307; Mexiko CoC; Microsoft WHQL-Zertifizierung (Windows 10 und Windows 7); MSIP; RCM; SmartWay Transport Partnership – nur Nordamerika; VCCI; WEEE   |
| Umwelt                                   | Arsenfreies Bildschirmglas; Quecksilberfreie Hintergrundbeleuchtung; Halogenarm <sup>2</sup>   |
| Konformität mit<br>Energieeffizienz      | ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® Gold   |
| Lieferumfang                             | Monitor; Netzkabel; USB Type-C™-zu-A-Kabel; DisplayPort™ 1.2-Kabel; CD (mit Benutzerhandbuch, Garantie, Treibern); HP Display Assistant; VESA-Halterungsadapter  |
| Garantie                                 | 3 Jahre beschränkte Garantie einschließlich 3 Jahre auf Teile und Arbeit. Es gelten bestimmte Einschränkungen.   |

## HP Z24n G2 Display, 60,96 cm (24 Zoll)

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP B300 PC Montagehalterung



Schaffen Sie mit der HP PC B300 Montagehalterung eine bessere maßgeschneiderte Lösung, indem Sie die HP Workstation, den HP Desktop Mini, die HP Chromebox oder einen ausgewählten HP Thin Client direkt hinter ausgewählten HP EliteDisplays 2017 und 2018 und HP Z Displays anbringen.

Produktnummer: 2DW53AA

HP S100 Lautsprecherleiste

Statten Sie ausgewählte HP ProDisplays, HP EliteDisplays und HP Z Displays von 2017 und 2018 mit sattem Stereo-Sound aus¹, ohne dass Ihr Schreibtisch zu voll wird. Die HP S100 Lautsprecherleiste passt nahtlos unter den Monitor und kann über einen USB-Anschluss verbunden werden.

**Produktnummer: 2LC49AA** 



**HP Einzelner Monitorarm** 



Der HP Einzelmonitorarm ist das perfekte Zubehör für Ihren Arbeitsalltag. Der schlanke Monitorhalter passt sich perfekt an Ihre Arbeitsweise an

Produktnummer: BT861AA

HP Integrated Work Center für Desktop Mini und Thin Client



Nutzen Sie mit einem HP IWC Desktop Mini/Thin Client den vorhanden Platz optimal aus, und kombinieren ein Display¹ mit einem HP Desktop Mini, HP Thin Client oder HP Chromebox¹, um eine kompakte Desktop-Lösung zu erhalten, bei der Sie von vorn bequemen Zugang zu allen Eingängen und Anschlüssen haben.

Produktnummer: G1V61AA

HP Sicherheitsschloss-Kit v2 für Business-PCs



Verhindern Sie Manipulationen am Gehäuse und sichern Sie Ihren PC und Ihren Bildschirm in öffentlichen Umgebungen mit dem HP Sicherheitsschloss-Kit v2 für Business-PCs.

Produktnummer: N3R93AA

HP 5 Jahre Vor-Ort Hardware-Support für Standardmonitore am nächsten Arbeitstag 5 Jahre Vor-Ort-Support durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: U7935E



# HP Z24n G2 Display, 60,96 cm (24 Zoll)

#### Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> Zusätzliche Displays erforderlich und separat erhältlich.
- 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 Die HP Richtlinie für Pixel gestattet keine hellen Subpixelfehler auf diesem Display. Die vollständigen Details finden Sie unter http://support.hp.com/us-en/document/c00288895.
  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. Details finden Sie unter www.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 Konder zum Zeinen Kause im Weiter mitgeteit werden. Der Konde Kontrinogiatiet weise gerinds kalter spe-Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

  5 Workstation separat erhältlich. Erfordert HP B300 PC-Montagehalterung für Monitore, separat erhältlich.
- <sup>6</sup> Für die optimale Nutzung verwenden Sie HP Display Assistant mit einem Gerät, auf dem ein Windows-Betriebssystem ausgeführt wird. Genaue Anweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch.
- 7 Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
  8 EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Zum Registrierungsstatus im jeweiligen Land siehe www.epeat.net. Geben Sie im HP Store für Optionen von Drittanbietern unter www.hp.com/go/options den Suchbegriff "generator" ein, um nach Solargenerator-Zubehör zu suchen. <sup>9</sup> Jeweils separat erhältlich.

#### Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- <sup>1</sup> Bei sämtlichen Spezifikationen handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenherstellern, die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.
- <sup>2</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
  <sup>3</sup> Produktstandard ist eine Reaktionszeit von 14,0 ms. Sie kann im Bildschirmmenü auf bis zu 5.4 ms gesenkt werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch.

Anmeldung zum Aktualisierungen www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 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 bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen. EPEAT®-registriert, sofern zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net. Geben Sie im HP Store für Optionen von Drittanbietern unter http://www.hp.com/go/options den Suchbegriff "generator" ein, um nach Solargenerator-Zubehör zu suchen

ENERGY STAR® und das ENERGY STAR®-Logo sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken von Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern.

