



HP Z32k G3 4K USB-C-Displays

Die Leistung, um das Potenzial voll auszuschöpfen

Entdecken Sie das endgültige Potenzial, ehe es real wird, mit dem ausgesprochen leistungsstarken und beeindruckend präzisen HP Z32k G3 4K USB-C Display. Profitieren Sie vom kompromisslosen Leistungsspektrum von Thunderbolt™ 4 und erstellen Sie selbst anspruchsvolle Inhalte von CAD-Zeichnungen bis hin zu Produktpräsentationen mit lebensechten Details dank IPS Black-Technologie und einer Auflösung von 4K.



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt | *Product image may differ from actual product

Farben so realistisch wie die Wirklichkeit

- Betrachten Sie jedes Detail in lebensechter Darstellung mit faszinierenden Farbkontrasten auf diesem präzisen 4K-Display¹ mit einer Bildschirmdiagonale von 80 cm (31,5 Zoll). Das hochmoderne IPS Black-Panel liefert intensivere Schatten und sattere Farbtöne mit dem doppelten Kontrast eines herkömmlichen IPS-Panels. In Verbindung mit VESA Display HDR™ 400, einem breiten 98 % P3 Farbspektrum und atemberaubender Farbgenauigkeit sind Ihre Bildschirminhalte realistischer als die Wirklichkeit.

Nutzen Sie die Leistung von Thunderbolt™ 4

- Mit diesem Thunderbolt™ 4-Display² machen Sie Ihren Schreibtisch zu einem Produktivitätskraftwerk. Über ein einzelnes Kabel erhalten Sie eine Auflösung von 4K bei 60 Hz, Daisy Chain-Unterstützung für einen zweiten 4K-Monitor sowie Hochgeschwindigkeitsdaten und -internet³ – während Sie gleichzeitig Geräte bis 100 W laden – ohne auch nur die geringsten Geschwindigkeitseinbußen.

Reibungslose Kontrolle

- Ausgestattet mit intelligenten Steuerungen, ermöglicht dieses Display ein schnelles Arbeiten und ein effizientes Multitasking. Sofortiges Einschalten Ihres Displays und Ihres PCs über Single Power On⁴. Und beim Multitasking mit zwei Geräten nutzen Sie einfach die integrierte KVM-Umschaltung, um beide Geräte mit nur einer Tastatur und Maus zu bedienen.

Kompromissloses Engagement für die Umwelt

- Zur Bewahrung der natürlichen Ressourcen, Reduzierung der auf Deponien entsorgten Abfälle und Senkung des Energieverbrauchs nutzen wir für die Herstellung unserer Monitore recycelte Materialien. Das HP Z32k G3 4K USB-C-Display besteht zu 85 % aus recyceltem Kunststoff und zu 5 % aus Kunststoff, der ansonsten ins Meer gelangen würde⁵, während der Standfuß zu 90 % aus recyceltem Aluminium besteht, um die Verwendung natürlicher Rohmaterialien bei der Herstellung zu reduzieren. All dies ist Teil unseres Engagements für eine Verlangsamung des Klimawandels und zum Schutz unserer Erde.

Funktionsumfang

IPS Black-Technologie

Betrachten Sie alle Inhalte aus jedem Winkel mit beeindruckender Tiefe und Klarheit dank des Kontrastverhältnisses von 2.000:1 – doppelt so hoch wie bei herkömmlichen IPS-Panels – und außergewöhnlich breiten Betrachtungswinkeln.⁶

4K Auflösung

Erleben Sie mitreißend scharfe und außerordentlich präzise Details mit 4K Auflösung. Die Pixeldichte von 3840 x 2160 erweitert Ihren Arbeitsbereich und verwandelt alle Ihre Inhalte in eine bemerkenswert lebensechte Erfahrung.¹

Bildschirmdiagonale von 31,5 Zoll

Tauchen Sie ein und bewirken Sie mehr mit einer großzügigen Bildschirmdiagonale von 31,5 Zoll und einer praktisch randlosen Einfassung an allen vier Seiten.

VESA Display HDR400

Replizieren Sie die Realität auf Ihrem Bildschirm und genießen Sie HDR-Medien mit VESA Display HDR400 für noch mehr Kontrast, tiefere Schatten und hellere Highlights.

Breites Farbspektrum

Wenn Ihre Farbanforderungen entscheidend sind, profitieren Sie von 100 % sRGB für eine optimale Farbproduktion und 98 % P3 für intensivere und lebensechte Farbtöne.⁶

Perfekt kalibrierte Farben

Jedes HP Z Display wird im Werk einer Farbkalibrierung und -prüfung unterzogen, um ein Delta E von weniger als 2 zu erreichen, sodass Farbunterschiede für das menschliche Auge praktisch nicht mehr zu erkennen sind.

Thunderbolt™ 4-Technologie

Erleben Sie professionelles Multitasking mit Unterstützung für bis zu zwei 4K-Monitore dank der superschnellen Thunderbolt™ 4-Technologie und einer Datenbandbreite von 40 Gbit/s für noch mehr Eingangskapazität.⁷

Daisy Chaining für einen zweiten 4K-Monitor

Stellen Sie mit DisplayPort™ 1.4 und Daisy Chaining für bis zu zwei 4K-Displays noch mehr Inhalte dar – für ein ultimatives High Definition-Setup mit zwei Displays.

Mehr Anschlüsse. Mehr Flexibilität.

Mehr Anschlüsse bedeuten mehr Möglichkeiten. Mit Thunderbolt™ 4, USB-C® mit Datenübertragung und 15 W, HDMI 2.0, DisplayPort™ 1.4 ein- und ausgehend, RJ-45, USB-B sowie vier USB-A 3.2-Anschlüssen können Sie mehrere Geräte wie eine Webcam und eine Tastatur anschließen.¹⁶

Zuverlässige Internetverbindung

RJ-45-Anschluss für eine stabile 1 Gb-Internetverbindung und IT-Fernwartungsmöglichkeiten.⁸

Single Power-on

Schalten Sie Ihr Display und Ihren Laptop über eine einzige Taste am Display ein, auch wenn der Rechner zugeklappt ist.

KVM-Schalter

Steigern Sie dank der nahtlosen KVM-Umschaltung Ihre Produktivität beim Multitasking mit zwei Computern.⁹

Bild für Bild

Sie nutzen zwei Computer und möchten beide Anzeigen gleichzeitig auf einem Bildschirm darstellen. Kein Problem. Dank Picture By Picture (PBP) ist dies problemlos möglich.

Vielseitige Verstellbarkeit

Dank Vierwege-Justierung können Sie individuelle Einstellungen für Drehen, Neigen, 150 mm Höhenverstellung und Schwenken vornehmen, die Ihnen, Ihrem Schreibtisch und Ihren Anforderungen gerecht werden.

Durchgehend aktiver True Color Blaulichtfilter

HP Eye Ease schont Ihre Augen durch Reduzieren des Blaulichtanteils, ohne die Farbgenauigkeit zu beeinträchtigen.

Das Display lässt sich leicht personalisieren und anpassen.

Passen Sie Ihre Anzeige mit der einfachen, intuitiven HP Display Center-Software, mit der Sie Ihre Einstellungen vornehmen, Bildschirme teilen und den Bildschirm sogar dimmen kannst, individuell an.¹⁰

Fernverwaltung neu definiert

Mit HP Display Manager ist die Fernverwaltung des Monitors ein Kinderspiel. Vereinfachen Sie die Inbetriebnahme, die Nachverfolgung von Anlagen und die Fernsteuerung von Monitoreinstellungen, wie z. B. das Ausschalten des Geräts.¹¹

Aus Recyclingmaterial hergestellte Monitore

Der Kunststoff des HP Z32k G3 4K USB-C-Monitors besteht zu 85 % aus recyceltem Haushaltskunststoff und zu 5 % aus Kunststoff, der ansonsten ins Meer gelangen würde, während der Standfuß zu 90 % aus recyceltem Aluminium besteht, um die Verwendung natürlicher Rohmaterialien bei der Herstellung zu reduzieren.⁵

Durchdachte Produktverpackung

HP setzt sich für mehr Recycling und weniger Müll auf Deponien ein, indem es zu 100 % recycelbare Verpackungen verwendet, welche die Recyclinganforderungen erfüllen und Recycling zur Realität machen.^{12,13,14}

Verbesserte Energieeffizienz

Das Display entspricht dank ENERGY STAR®-Einstufung und EPEAT®-Registrierung dem höchsten Energiesparstandard.¹⁵

Z Lautsprecherleiste & Z2 Mini – mühelos anbringen

Sparen Sie Platz, indem Sie die HP Z2 Mini G9 Workstation mit der B550 PC-Montagehalterung anbringen und die Z G3 Lautsprecherleiste für Konferenzen direkt am Standfuß montieren.

HP Z32k G3 4K USB-C-Displays Tabelle mit Spezifikationen



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

| | |
|-------------------------------------|--|
| Anzeigegerätetyp | IPS Black |
| Aktiver Bildschirmbereich | 69,7 x 39,2 cm |
| Helligkeit | 400 Nits ¹ |
| Kontrastverhältnis | 2000:1 ¹ |
| Antwortverhältnis | 5 ms Grau-zu-Grau (mit Overdrive) ¹ |
| Produktfarbe | Schwarz/Silber |
| Größenverhältnis | 16:9 ¹ |
| Systemeigene Auflösung | 4K UHD (3840 x 2160) ^{1,2} |
| Unterstützte Auflösungen | 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 3840 x 2160 |
| Anzeigefunktionen | Am Display angezeigte Steuerelemente; Mit nur einer Taste einschalten; Entspiegelt; Höhenverstellung/Neigen/Schwenken/Drehen; HP Eye Ease; IPS Black |
| Bedienelemente | Verwaltung; Informationen; Schließen; Eingang; Farbe; Bild; Leistung; Menü; Brightness+ |
| Display-Größe (Diagonale, metrisch) | 80 cm (31,5 Zoll) |
| Ports und Anschlüsse | USB Type-C®-Videoeingang: 1 Thunderbolt™ 4.0 (40 Gbit/s Signalarate) mit SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbit /s Signalarate (bis zu 100 W Leistungsabgabe über USB, Alt-Modus DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.0; 1 DisplayPort™ 1.4; 1 DisplayPort™ 1.4-Ausgang; 4 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate; 1 USB-B; 1 RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) |
| HDCP | Ja, DisplayPort™ und HDMI |
| Umwelt | Betriebstemperatur: 5 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % RF; |
| Stromversorgung | 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz |
| Energieverbrauch | 180 W (maximal), 35 W (typisch), 0,5 W (Bereitschaftsmodus) |
| Abmessungen | 71,35 x 4,7 x 41,59 cm (Ohne Standfuß.) |
| Gewicht | 9 kg (Mit Standfuß.) |
| Physische Sicherheitseinrichtungen | Vorrichtung für Sicherheitsschloss ¹¹ |
| Umweltzeichen | TCO Certified-Konfigurationen erhältlich; EPEAT®-registriert ⁵ ; ENERGY STAR®-zertifiziert |
| Zertifizierung und Konformität | S-Prüfzeichen (Argentinien); MEPS (Australien); CB; CE; CEL; CEL Grade 1; China CCC; China CECP; C-Tick; cTUVus; CU; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; KC-Anforderungen (Korea); KCC-Anforderungen (Korea); Korea E-Standby; Microsoft WHQL-Zertifizierung; NOM (Mexiko); PSB für Singapur; RCM; SEPA-Umweltzeichen (China); BSMI (Taiwan); TCO Certified; TCO Certified Edge; TÜV-Bauart-geprüft; TÜV/GS; VCCI; MEPS (Vietnam); California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Mexico Energy; VAE; Zertifikate Ukraine; NRCS von Südafrika; Belarus Energy; IBIS (Indien); ISC (Kambodscha); IC; NRCS |
| Technische Daten zur Nachhaltigkeit | 85 % Kunststoff aus geschlossenem ITE-Kreislauf; Halogenarm; Konstruiert mit recycelten Metallen; Kunststoff, der ansonsten ins Meer gelangen würde ^{6,7,8,9} |
| Lieferumfang | DisplayPort™-Kabel; HDMI-Kabel; VESA-Halterungsadapter; Garantiekarte; USB-Kabel Type-A an B; Poster mit Kurzanleitung; AC-Netzkabel; Farbkalibrierungsbericht; Thunderbolt™ 4-Kabel ¹⁰ |
| Pixel pro Zoll (ppi) | 140 ppi |
| Bildschirm Bittiefe | 10 Bit (8 Bit + FRC) |
| Blickwinkel vertikal | 178° |
| Blickwinkel horizontal | 178° |
| Blende | Micro-Edge auf 4 Seiten |
| Schwenken | ±45° |
| Neigung | -5 bis +20 ° |
| Drehen | ±90 |
| Höhenverstellung | 150 mm |
| VESA-Halterung | 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) ³ |
| Härte | 3H |
| Bildschirmbehandlung | Entspiegelt |
| Flimmerfrei | Ja |
| Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil | Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil) |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Scanfrequenz anzeigen (vertikal) | 29–60 Hz |
| Scanfrequenz anzeigen (horizontal) | 30 - 135 kHz |
| Punktabstand | 0,18 x 0,18 mm |
| Farben | Unterstützung von bis zu 1,07 Millionen Farben ⁴ |
| Farbskala des Displays | 100% sRGB; 98% DCI-P3 |
| Managementsoftware | HP Display Center; HP Display Manager ¹² |

HP Z32k G3 4K USB-C-Displays

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Desktop-Mini doppelte VESA-Hülle v3



Setzen Sie Ihren HP Desktop Mini PC in die HP Desktop Mini Security/Dual VESA-Hülle v3 ein und bringen Sie ihn mit oder ohne Erweiterungsmodul¹ hinter Ihrem Display an, montieren Sie die Lösung an der Wand und befestigen Sie sie mit der integrierten Sicherheitshalterung und dem optionalen HP Ultra-Slim Kabelschloss.

Produktnummer: 13L67AA

HP B550 PC-Montagehalterung

Mit der HP Z PC-Montagehalterung für Z Displays können Sie eine Z Mini Workstation direkt hinter ausgewählten Z Displays anbringen¹

Produktnummer: 16U00AA

HP Z G3 Lautsprecherleiste für Konferenzen



Was Sie sagen und hören, ist genauso wichtig wie das, was Sie bei Telefonkonferenzen sehen. Wenn Sie auf der Suche nach einem klareren, satteren Klang sowie nach Stil und Flexibilität sind, dann ist die Z G3 Conferencing-Lautsprecherleiste genau das Richtige für Sie, wenn Sie Ihr Audioerlebnis verbessern möchten.

Produktnummer: 32C42AA

HP Sicherheitsschloss-Kit v3 für Business-PCs



Verhindern Sie Manipulationen am Gehäuse und sichern Sie Ihren PC und Ihren Bildschirm in öffentlichen Umgebungen mit dem kostengünstigen HP Sicherheitsschloss-Kit v3 für Business-PCs.

Produktnummer: 3XJ17AA

HP Quick Release-Halterung 2



Bringen Sie Ihren HP Desktop Mini mit der HP Quick Release Halterung 2 an einem HP Display¹ und einer Vielzahl von Standfüßen, Armen oder Wandhalterungen an.² Der ausfallsichere „Sure-Lock“-Mechanismus verriegelt den PC sicher und lässt sich mit einer lässt sich mit einer Sicherheitsschraube zur Diebstahlsicherung weiter befestigen.

Produktnummer: 6KD15AA

HP Z32k G3 4K USB-C-Displays

Fußnoten für Text

- ¹ Zur Anzeige in 4K-Auflösung sind 4K-Inhalte erforderlich.
- ² SuperSpeed USB 20 Gbit/s ist nicht verfügbar für Thunderbolt™ 4. Für vollständige Thunderbolt™ 4-Funktionalität muss der Host-PC Thunderbolt™ 4 unterstützen.
- ³ Das Display unterstützt 1 Gb Ethernet-Geschwindigkeit. Der Host-PC erfordert eine Infrastruktur zur Unterstützung von 1 Gbit Ethernetgeschwindigkeiten.
- ⁴ Single Power On ist nur mit HP PCs mit Windows 10 oder höher kompatibel.
- ⁵ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEC 61281-1-2018 EPEAT. Der Kunststoff besteht zu 90 % aus recyceltem Haushaltskunststoff, mit einem Verhältnis von 85 % recyceltem Haushaltskunststoff + 5 % Kunststoff, der ansonsten ins Meer gelangen würde (PET).
- ⁶ Alle Leistungsdaten geben die typischen Spezifikationen wieder, die von den Herstellern der von HP verwendeten Komponenten bereitgestellt werden. Die tatsächliche Leistung kann höher oder niedriger ausfallen.
- ⁷ Für vollständige Thunderbolt™ 4-Funktionalität muss der Host-PC Thunderbolt™ 4 unterstützen.
- ⁸ Der HP Display Manager Softwareagent muss auf einem Webserver und dem Host-PC ausgeführt werden. Für ältere Monitore gelten möglicherweise Einschränkungen.
- ⁹ Falls die angeschlossenen PCs nicht über einen USB-C®-Anschluss verfügen, benötigt der Benutzer für eine KVM-Kompatibilität ein USB-C®-zu-A-Kabel. Separat erhältlich.
- ¹⁰ Host-PC erfordert Windows 10 oder neuer. HP Display Center ist im Microsoft Store erhältlich.
- ¹¹ Der HP Display Manager Softwareagent muss auf einem Webserver und Host-PC installiert sein. Für ältere Monitore können bestimmte Einschränkungen gelten.
- ¹² <https://www.greenmatters.com/tp/what-percent-recycling-actually-gets-recycled>
- ¹³ 100 % der Außenverpackung/Weltpappenpolsterung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Faserpolster aus 100 % recycelter Holzfasern und organischem Material. Alle Kunststoffpolster bestehen zu mehr als 90 % aus recyceltem Kunststoff. Ausgenommen Kunststoffbeutel und Schaumstoffbeschichtungen.
- ¹⁴ Recycling-Einrichtungen sind nicht an allen Standorten verfügbar.
- ¹⁵ Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2020 EPEAT®. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen unter www.epeat.net.
- ¹⁶ Wird mit AC-Netzkabel, HDMI 2.0-Kabel, USB 3.0 A-B-Kabel, USB 3.2 C-C Thunderbolt™ 4-Kabel sowie DisplayPort™ 1.4-Kabel geliefert. Alle Kabel sind separat erhältlich.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Alle technischen Daten stellen die typischen Spezifikationen dar, die von den Herstellern von HP Komponenten angegeben werden. Die tatsächliche Leistung kann variieren.
- ² DisplayPort™ 1.4 oder HDMI 2.0 ist erforderlich, um das Gerät mit nativer Auflösung zu betreiben. Die Grafikkarte des angeschlossenen PCs muss 3840 x 2160 bei 60 Hz mit 10-Bit-Farben über einen DisplayPort™-, HDMI- oder USB-C®-Anschluss (DP-Alt-Modus) unterstützen. Die Grafikkarte des angeschlossenen PCs muss eine Auflösung von 3840 x 2160 unterstützen und über einen DisplayPort™- oder einen HDMI-Ausgang verfügen, um den Monitor im bevorzugten Modus (Preferred Mode) zu betreiben.
- ³ Montagehardware separat erhältlich.
- ⁴ Anzahl der Farben durch A-FRC-Technologie.
- ⁵ EPEAT®-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT®-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net. Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen unter www.epeat.net.
- ⁶ Externe Netzteile, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Service Teile sind ggf. nicht halogenarm.
- ⁷ Der prozentuale Anteil an Kunststoff aus einem geschlossenen IT-E-Kreislauf basiert auf der Definition in der Norm IEC 61281-1-2018.
- ⁸ Der prozentuale Anteil des in jeder Komponente enthaltenen Kunststoffs, der andernfalls ins Meer gelangen würde, variiert je nach Produkt.
- ⁹ Der Anteil an recyceltem Metall variiert je nach Produkt.
- ¹⁰ Das mitgelieferte Kabel variiert je nach Land.
- ¹¹ Schloss separat erhältlich.
- ¹² HP Display Center erfordert Windows 10 (oder neuer) auf dem Host-PC und ist im Windows Store erhältlich.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

DisplayPort™ ist eine Marke der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und in anderen Ländern. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. Thunderbolt und das Thunderbolt-Logo sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder in anderen Ländern.

Oktober 2022

