HP E34m G4 WQHD USB-C Curved-Konferenzmonitor



Alles, was Sie für mühelose Konferenzen brauchen.

Der HP E34m G4 USB-C-Konferenzmonitor mit Zoom-Zertifizierung verfügt über eine integrierte 5-MP-Webcam mit einstellbarer Neigung, nach vorne gerichtete Lautsprecher und zwei Mikrofone für ein müheloses Konferenzerlebnis. Arbeiten Sie ungestört und vereinfachen Sie Ihr System mit nur einem USB-C®-Kabel¹, das Ihren Laptop mit Daten, Videos sowie bis zu 65 W Leistung versorgt.



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Zeigen Sie sich von Ihrer besten Seite.

Nie wieder unscharfe Bilder oder ein undeutlicher Klang bei Videogesprächen. Sichern Sie sich ein scharfes Bild – mit einer integrierten 5-MP-Webcam mit um 25° einstellbarem Neigungswinkel für perfekte Sicht, Popup-Funktion zum Schutz Ihrer Privatsphäre, verbessertem Farbsensor und Unterstützung von Windows Hello™. Die integrierten Lautsprecher und zwei Mikrofone mit Echounterdrückung sorgen für klaren, satten Klang.

Zoom-zertifiziert.

 Das Ergebnis wochenlanger Labortests der Webcams, Mikrofone und Lautsprecher dieser Monitore anhand von über 200 strengen Audio- und Videoqualitäts-Benchmarks von Zoom² waren die HP USB-C-Konferenzmonitore der E-Serie mit Zoom-Zertifizierung. HP hat alle Voraussetzungen erfüllt oder übertroffen. Somit können Sie davon ausgehen, dass unsere Hardware nahtlos mit der Software von Zoom zusammenarbeitet und Ihnen jedes Mal aufs Neue ein unvergleichliches Konferenzerlebnis bietet.

Vereinfachen Sie Ihr System.

 Sorgen Sie für ein einfaches und nahtloses System – mit einem Display, bei dem alles bereits integriert ist. Schließen Sie eine Tastatur und eine Maus an die Anschlüsse auf der Rückseite des Monitors an und sichern Sie die Daten- und Videoübertragung sowie das Laden mit bis zu 65 W Ladungsleistung an Ihr Notebook mit nur einem USB-C®-Kabel¹.

Webcam und Audio ganz nach Ihren Wünschen.

 Passen Sie Ihre Webcam- und Audioeinstellungen mit dem einfachen und intuitiven Dashboard im neu überarbeiteten HP Display Center³ ganz nach Ihren Vorstellungen an. Zoomen Sie im Vorschaufenster zum perfekten Bildausschnitt und passen Sie die Helligkeit oder Belichtung an. Stimmen Sie Ihren Klang mit Equalizern für Musik-, Video- und Sprachwiedergabe perfekt ab.

Merkmale

- Dank 3-Wege-Ergonomieeinstellungen k\u00f6nnen Sie ganz bequem arbeiten und Ihre Arbeit auf einem gew\u00f6lbten Ultrawide QHD-Bildschirm mit einer Diagonale von 93,98 cm (34 Zoll) betrachten, der mit HP Eye Ease blaues Licht reduziert.
- Drücken Sie die Webcam herunter und genießen Sie absolute Privatsphäre.
- Die Lautsprecher liefern Ihnen eine kristallklare Audiowiedergabe.
- Die Kunststoffe dieses Monitors bestehen zu mehr als 90 % aus recycelten Materialien und seine wiederverwertbaren Verpackungen stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen.^{4,5}
- HP Eye Ease reduziert blaues Licht und schont so Ihre Augen.
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten, wie u. a. HDMI, DisplayPort™, USB-C® sowie vier USB-Anschlüsse.¹
- Personalisieren Sie Ihre Einstellungen und dunkeln Sie den Bildschirm bei ungewolltem Verbindungsabbruch ab.³
- Verwalten Sie Bereitstellung, Asset-Tracking und Monitoreinstellungen remote.⁶
- RJ-45-Anschluss für eine stabile Internetverbindung und Remote-Verwaltung durch die IT. ⁶
- Sichern Sie sich Stressfreiheit mit der 3-Jahres-Garantie.

HP E34m G4 WQHD USB-C Curved-Konferenzmonitor Tabelle mit Spezifikationen





*Bild zeigt eventue	ll anderes Produkt
---------------------	--------------------

*Bild zeigt eventuell anderes Produkt	
Anzeigegerätetyp	VA ¹
Helligkeit	400 Nits ¹
Kontrastverhältnis	3000:1
Antwortverhältnis	5 ms Grau-zu-Grau (mit Overdrive) ¹
Produktfarbe	Haupteinheit in Schwarz, Standfuß in Silber
Größenverhältnis	21:91
Systemeigene Auflösung	WQHD (3440 × 1440) ^{1,8}
Unterstützte Auflösungen	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 120; 1280 x 800; 1280 x 120; 1280 x 800; 1280 x 1280
Anzeigefunktionen	On-Screen-Steuerelemente; Entspiegelt; Höhenverstellbar; Integrierte Lautsprecher; Curved Display; Webcam; HP Eye Ease
Bedienelemente	Beenden; Informationen; Verwaltung; Ein-/Ausschalten; Eingabesteuerung; Menüsteuerung; Helligkeit+; Bild; Farbe
Anzeigegröße (diagonal)	34*
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	86,36 cm (34 Zoll)
Ports und Anschlüsse	USB Type-C®-Videoeingang: 1 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbit/s Signalrate (bis zu 65 W Leistungsabgabe über USB, Alt Mode DisplayPort™ 1.4); Hdcp. Ja, DisplayPort™ 1.0, DisplayPort™ 1.2 (USB A: 4 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; Audioanschluss: 1 3,5-mm-Audiobuchse (kombinierter Audioeingang/-ausgang); Ethernet: 1 RJ-45; Kartenlesgegräft: Nein
Kamera	Ja, 5 MP
Umwelt	Betriebstemperatur: 5 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % nicht kondensierend;
Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	185 W (maximal), 65 W (typisch), 0,5 W (Standby)
Abmessungen	80,83 x 10,91 x 38,81 cm (Ohne Standfuß.)
Gewicht	11,98 kg (Mit Standfuß.)
Physische Sicherheitseinrichtungen	Vorrichtung für Sicherheitsschloss ²
Umweltzeichen	EPEAT®-registriert ³
Energy Star-zertifiziert (feste Serie)	ENERGY STAR®-zertifiziert
Zertifizierung und Konformität	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL Klasse 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; E-Standby; FCC; ISO 9241–307; KC/KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TCO Certified; TCO Certified Edge; TŪV-S; VCCI; WEEE; ISC; Mexico Energy; ICE; VAE; TGM; TŪV-GS; Ukrainische Zertifikate; NRCS (Südafrika); Belarus Energy
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm; Außenkarton und Kissen aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; Enthält Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangt wäre 56.7
Lieferumfang	Monitor; VESA-Montagehalterung; Garantiekarte; Produkthinweise; Kurzanleitungsposter; 1 Kabel USB Type-C*? an Type-C; Netzkabel
Carantin	3 Jahre beschränkte Garantie einschließlich 3 Jahre auf Teile und Arbeit. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln
Garantie	5 Jame beschlankte Galanite einschließlich 5 Jame auf Teile und Arbeit. Es gettem beschninkte Einschlankungen und Ausschlussklausen
Pixel pro Zoll (ppi)	110 ppi
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe	110 ppi 8 Bit
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Blickwinkel vertikal	110 ppi 8 Bit 178*
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Blickwinkel vertikal Blickwinkel horizontal	110 ppi 8 Bit 178* 178*
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Blickwinkel vertikal	110 ppi 8 Bit 178*
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Blickwinkel vertikal Blickwinkel horizontal	110 ppi 8 Bit 178* 178*
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Blickwinkel vertikal Blickwinkel horizontal Blende	110 ppi 8 Bit 178* 178* 3-seltige Micro-Edge-Blende
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Blickwinkel vertikal Blickwinkel horizontal Blende Schwenken	110 ppi 8 Bit 178° 178° 3-seitige Micro-Edge-Blende ±30°
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Blickwinkel vertikal Blickwinkel horizontal Blende Schwenken Neigung	110 ppi 8 Bit 178° 178° 3-seitige Micro-Edge-Blende ±30° -5 bis +20°
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Blickwinkel vertikal Blickwinkel horizontal Blende Schwenken Neigung Drehen	110 ppi 8 Bit 178° 178° 3-seitige Micro-Edge-Blende ±30° -5 bis +20° No pivot
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Blickwinkel vertikal Blickwinkel horizontal Blende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung	110 ppi 8 Bit 178* 178* 3-seitige Micro-Edge-Blende ±30* -5 bis +20 * No pivot 150 mm
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Blickwinkel horizontal Blende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung	110 ppi 8 Bit 178* 178* 3-seitige Micro-Edge-Blende ±30* No pivot 150 mm 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten)
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bildschirm Bittiefe Bildschirkel vertikal Bildschirkel horizontal Blende Schwenken Neigung Drehen Höhernverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig	110 ppi 8 Bit 178* 178* 178* 3-settige Micro-Edge-Blende ±30° -5 bis +20 * No pivot 150 mm 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspiegelt Nicht Touch-fähig
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Bilckschutz	110 ppi 8 Bit 178* 178* 3-settige Micro-Edge-Blende ±30* -5 bis +20* No pivot 150 mm 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspiegelt Nicht Touch-fähig Nein
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Bilckschutz Filmmerfrei	110 ppi 8 Bit 178* 178* 3-seltige Micro-Edge-Blende ±30* -5 bis +20 * No pivot 150 mm 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspiegelt Nicht Touch-fähig Nein
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Bilckschutz Filmmerfrei Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil	110 ppi 8 Bit 178° 178° 3-settige Micro-Edge-Blende ±30° -5 bis +20° No pivot 150 mm 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspiegelt Nicht Touch-fähig Nein Ja Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil)
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bildschwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Bilckschutz Flimmerfrei Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil Energieeffizienzklasse	110 ppi 8 Bit 178* 178* 178* 3-seitige Micro-Edge-Blende ±30* -5 bis +20* No pivot 150 mm 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspiegelt Nicht Touch-fähig Nein Ja Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil) G
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Bilckschutz Filmmerfrei Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil Energieeffizienzklasse Scanfrequenz anzeigen (horizontal)	110 ppi 8 Bit 178° 178° 178° 3-seitige Micro-Edge-Blende ±30° -5 bis +20° No pivot 150 mm 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspiegelt Nicht Touch-fähig Nein Ja Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil) G 30 bis 150 KHz
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Bilckschutz Filmmerfrei Lichtrmodi mit niedrigem Blauanteil Energieeffizienzklasse Scanfrequenz anzeigen (horizontal) Scanfrequenz anzeigen (vertikal)	110 ppi 8 Bit 178* 178* 3-seitige Micro-Edge-Blende ±30° -5 bis +20° No pivot 150 mm 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspiegelt Nicht Touch-fähig Nein Ja Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil) G 30 bis 150 KHz 48 bis 75 Hz
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Blickschutz Filmmerfrei Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil Energieeffizienzklasse Scanfrequenz anzeigen (vertikal) Punktabstand	110 ppi 8 Bit 178* 178* 3-settige Micro-Edge-Blende ±30* -5 bis +20 * No pivot 150 mm 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspiegelt Nicht Touch-fähig Nein Ja Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil) G 30 bis 150 KHz 48 bis 75 Hz 0,23175 mm x 0,23175 mm
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Bilckschutz Filmmerfrei Lichtmof mit niedrigem Blauanteil Energieeffizienzklasse Scanfrequenz anzeigen (horizontal) Scanfrequenz anzeigen (vertikal) Punktabstand Farben	110 ppi 8 Bit 178* 178* 3-seltige Micro-Edge-Blende 3-0° -5 bis +20° No pivot 150 mm 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspiegelt Nicht Touch-fähig Nein Ja Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil) 6 30 bis 150 KHz 44 bis 75 Hz 0,23175 mm x 0,23175 mm Bis zu 16,7 Millionen Farben unterstützt
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Blende Schwenken Neigung Drehen Höherverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Bilckschutz Filmmerfrei Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil Energieeffizienzklasse Scanfrequenz anzeigen (horizontal) Scanfrequenz anzeigen (vertikal) Punktabstand Farben Farbskala des Displays	110 ppi 8 Bit 178* 178* 3-seltige Micro-Edge-Blende ±30° -5 bis +20 * No pivot 150 mm 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspiegelt Nicht Touch-fähig Nein Ja Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil) G 30 bis 150 KHz 48 bis 75 Hz 0.23175 mm x 0,23175 mm Bis zu 16,7 Millionen Farben unterstützt 99% sRGB
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Blende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Bilckschutz Flimmerfrei Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil Energieeffizienzklasse Scanfrequenz anzeigen (horizontal) Scanfrequenz anzeigen (vertikal) Punktabstand Farben Farbskala des Displays Mikrofon	110 ppi 8 Bit 1178* 1178
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bildschwinkel vertikal Bildschwinkel vertikal Bildschwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Bilckschutz Flimmerfrei Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil Energieeffizienzklasse Scanfrequenz anzeigen (horizontal) Scanfrequenz anzeigen (vertikal) Punktabstand Farben Farben Farbskala des Displays Mikrofon Windows Hello-kompatibel	110 ppi 8 Bit 178* 178* 13-seitige Micro-Edge-Blende ±30* -5 bis +20 * No pivot No pivot 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspieget Nikht Touch-fahig Nein Ja Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil) G bis 150 KHz 48 bis 75 Hz 0,23175 mm x 0,23175 mm Bis zu 16,7 Millionen Farben unterstützt 99% sRGB Ja (Echo-Unterdrückung) Yes
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschrimbehandlung Touch-fähig Integrierter Bilckschutz Flimmerfrei Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil Energieeffizienzklasse Scanfrequenz anzeigen (horizontal) Scanfrequenz anzeigen (vertikal) Punktabstand Farben Farben Farbskala des Displays Mikrofon Windows Hello-kompatibel Lautsprecher	110 ppi 8 Bit 178* 178* 13-ettige Micro-Edge-Blende ±30" -5 bis +20 * No pix m 150 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspiregelt Nicht Cuch-Fähig Nein Ja Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil) G 6 S150 KHz 8 bis 75 Hz 0.23175 mm x 0,23175 mm Bis vu 150 KGB Jia (Echo-Unterdrückung) Yes Yes
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Blickschutz Filmmerfrei Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil Energieeffizienzklasse Scanfrequenz anzeigen (horizontal) Scanfrequenz anzeigen (vertikal) Punktabstand Farben Farbskala des Displays Mikrofon Windows Hello-kompatibel Lautsprecher Lautsprecher Lautsprecher Lautsprecher	110 ppi 8 Bit 1178* 1-18* 3-seitige Micro-Edge-Blende 3-30*
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Bilckschutz Filmmerfrei Lichternof mit niedrigem Blauanteil Energieeffizienzklasse Scanfrequenz anzeigen (horizontal) Scanfrequenz anzeigen (vertikal) Punktabstand Farben Farbskala des Displays Mikrofon Windows Hello-kompatibel Lautsprecher Lautsprecher Lautsprecher Lautsprecher Kollaborationssoftware	110 ppi 8 Bit 178* 178* 3-seitige Micro-Edge-Blende 430* -5 bis +20* No pivot 150 mm 100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten) 3H Entspiegelt Nicht Touch-fähig Nein Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil) G 30 bis 150 KHz 48 bis 75 Hz 0.23175 mm x0.23175 mm Bis zu 16,7 Millione Farben unterstützt 999 k 96/08 Ja (Echo-Unterdrückung) Yes 2 2 x 5 W Zoom
Pixel pro Zoll (ppi) Bildschirm Bittiefe Bilckwinkel vertikal Bilckwinkel horizontal Biende Schwenken Neigung Drehen Höhenverstellung VESA-Halterung Härte Bildschirmbehandlung Touch-fähig Integrierter Blickschutz Filmmerfrei Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil Energieeffizienzklasse Scanfrequenz anzeigen (horizontal) Scanfrequenz anzeigen (vertikal) Punktabstand Farben Farbskala des Displays Mikrofon Windows Hello-kompatibel Lautsprecher Lautsprecher Lautsprecher Lautsprecher	110 ppi 8 Bit 1178* 1-18* 3-seitige Micro-Edge-Blende 3-30*

HP E34m G4 WQHD USB-C Curved-Konferenzmonitor

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)



HP E34m G4 WQHD USB-C Curved-Konferenzmonitor

Fußnoten für Text

- ¹ Wird mit einem USB-C®-Kabel und Netzkabel ausgeliefert.
 ² Basierend auf einer Monitorserie mit Zoom-Zertifizierung (Stand: November 2021).
 ³ Auf dem Host-PC wird Windows 10 benötigt. HP Display Center ist im Microsoft Store verfügbar.
 ⁴ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT. Der Kunststoffanteil umfasst 90 % Recyclingkunststoff, davon 85 % recycelte IT-Ausrüstung (ITE) und 5 % Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen
- ** Die Außenverpackung/Wellpappen-Polsterung besteht zu 100 % aus nachhaltig beschafftem, zertifiziertem und recyceltem Material.

 6 Der HP Display Manager Softwareagent muss auf einem Webserver und dem Host-PC ausgeführt werden. Für ältere Monitore gelten bestimmte Einschränkungen.

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.

- 1 Alle technischen Daten stellen die typischen Spezifikationen dar, die von den Herstellern von HP Komponenten angegeben werden. Die tatsächliche Leistung kann variieren.

 2 Schlobs separat erhältlich.

 3 EPEAT®-registriert, wenn 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. Den Registrierungsin den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der Status variiert je nach Land. Den Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

 4 Das mitgelierler kabel variiert je nach Land.

 5 Externe Netztelle, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Servicetelle sind ggf. nicht halogenarm.

 5 Everne Netztelle, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Servicetelle sind ggf. nicht halogenarm.

 5 Everne Netztelle, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Servicetelle sind ggf. nicht halogenarm.

 5 Everne Netztelle, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Servicetelle sind ggf. nicht halogenarm.

 5 Everne Netztelle, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Servicetelle sind ggf. nicht halogenarm.

 5 Everne Netztelle, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Servicetelle sind ggf. nicht halogenarm.

 5 Everne Netztelle, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Servicetelle sind ggf. nicht halogenarm.

 5 Everne Netztelle, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Servicetelle sind ggf. nicht halogenarm.

 6 Everne Netztelle, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inb



