

HP Serie 7 Pro 34 Zoll WQHD-Konferenzmonitor – 734pm

Intelligente Konferenzerlebnisse, die der Zeit voraus sind

Hinterlassen Sie einen großartigen Eindruck dank der integrierten KI des HP 34 Zoll WQHD-Konferenzmonitors. Intelligente Konferenzerlebnisse ermöglichen stets eine produktive, hochwertige Zusammenarbeit. All dies auf einem ansprechenden ultrabreiten Display mit leistungsstarkem Thunderbolt™ 4.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Präsentieren Sie sich optimal auf dem Display

Erleben Sie ein neues Zeitalter intelligenter Konferenzen mit mühelosen KI-Erlebnissen für jedes BS. Arbeiten Sie zusammen wie bei einer persönlichen Begegnung dank lebensechtem Audio und klaren Bildarstellungen der 5 MP HDR KI-Webcam mit integrierten Lautsprechern für ein vertrauensvolles Konferenzerlebnis.



Unvergleichliche Produktivität

Dieser moderne gewölbte WQHD-Monitor bietet einen ultrabreiten Arbeitsbereich zur mühelosen Maximierung Ihrer Produktivität. Bewältigen Sie mehr Aufgaben ohne Unterbrechungen auf mehreren Geräten dank der unglaublichen Leistung und den modernen Workflow-Funktionen dieses Thunderbolt™ 4-Monitors.¹



Ihre Vision genau nach Ihren Vorstellungen

Gestalten Sie Ihren Kreativprozess neu. Profitieren Sie ab dem ersten Einschalten von der werkseitig kalibrierten Farbgenauigkeit auf einem brillanten Display. Tauchen Sie ein in dynamische, lebensechte Farben und starke Kontraste dank IPS Black, HDR400, 98 % Display P3 uvm.²

Nachhaltigkeit in Aktion

Umweltbewusste Materialauswahl

Dieser energieeffiziente Monitor bietet eine stärkere Helligkeit und der Kunststoffanteil besteht zu mindestens 90 % aus Recycling-Kunststoff.³ Dank der nachhaltig beschafften Verpackung⁴ können Sie sicher sein, dass Ihr Monitor ebenso umweltfreundlich wie leistungsstark ist.



HP Serie 7 Pro 34 Zoll WQHD-Konferenzmonitor – 734pm

Funktionsumfang



Intelligente 5 MP HDR KI-Webcam

Die integrierte Poly Studio 5MP HDR AI Webcam passt sich den Lichtverhältnissen an, um eine stets erstklassige Kameraqualität zu bieten. An welchem Gerät Sie auch arbeiten, die integrierten KI-Tools für die Zusammenarbeit gewährleisten, dass Sie stets einen herausragenden Eindruck hinterlassen.

Umfassendes KI-Erlebnis

Profitieren Sie dank einer Fülle integrierter KI-Webcam-Funktionen von einer vertrauensvollen Zusammenarbeit. Dank Auto Framing bleiben Sie im Fokus, die Hintergrundunschärfe minimiert Ablenkungen und die automatische Sperrung sowie Entsperrung bieten zusätzliche Sicherheit, damit Sie sich auf Ihr Gespräch konzentrieren können, anstatt auf Ihre Technik.

AI Noise Reduction

Verbessern Sie Ihr Konferenzerlebnis durch KI-basierte Filter zur Geräuschunterdrückung von HP. Begrenzen Sie Ablenkungen, einschließlich Hunden, Sirenen, Baulärm und anderen Besprechungen, sodass Sie unabhängig von Ihrer Umgebung klar und deutlich verstanden werden.

Poly Studio Audio mit DTS® Virtual:X™

Verpassen Sie keine Details dank des hochwertigen immersiven Klangs der 4 Lautsprecher mit DTS® Virtual:X™ – perfekt für Musik, Besprechungen uvm.

Ultrabreites WQHD-Display

Steigern Sie Ihre Produktivität mit einem gewölbten ultrabreiten 34 Zoll Monitor mit 3440 x 1440 WQHD-Auflösung – betrachten Sie alle Ihre Projekte mit lebensechter Detailtreue auf einem großzügigen Bildschirm.

IPS Black-Technologie

Erleben Sie brillante Darstellungen aus jedem Winkel, mit satteren Farben, dunkleren Schattierungen und helleren Highlights dank IPS Black. Genießen Sie ein beeindruckendes Kontrastverhältnis von 2.000:1 – das Doppelte eines herkömmlichen IPS-Monitors – und ultraweiten Betrachtungswinkeln.²

Erstklassige Farbgenauigkeit

Vertrauen Sie bei farbkritischen Projekten auf dieses Pantone-validated™ Display mit erstklassiger Farbgenauigkeit, erreicht durch eine strenge werkseitige Farbkalibrierung, die gewährleistet, dass mehr als 300 Farben einen Delta E-Wert < 2 erreichen, sodass Farbunterschiede praktisch nicht erkennbar sind.

HDR und breites Farbspektrum

Geben Sie die Realität auf Ihrem Bildschirm wider – mit 98 % Display P3, 100 % sRGB und VESA Display HDR™ 400 für ein breites Spektrum lebensechter Farben und satteren Schattierungen für eine farbechte Darstellung.²

HP User Color Recalibration

Diese Funktion ermöglicht Fachkräften, die eine präzise, konsistente und absolut hochwertige Farbqualität für ihren Monitor benötigen, die Rekalibrierung ihres Displays, um über die gesamte Nutzungsdauer des Monitors hinweg eine professionelle Farbgenauigkeit aufrecht zu erhalten.⁵

AMD FreeSync™ Premium & hohe Bildwiederholrate

Genießen Sie samtweiches Scrollen und absolut flüssige, ruckelfreie Unterhaltung dank Spitzenleistung mit AMD FreeSync™ Premium einer Bildwiederholrate von 120 Hz für produktives Arbeiten und fesselndes Gaming.^{2,6}

Thunderbolt™ 4-Technologie

Profitieren Sie von professionellem Multitasking mit einem Thunderbolt™ 4-Monitor, für Video und Daten mit Geschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und laden Sie gleichzeitig Ihre Geräte mit bis zu 100 W über ein einzelnes Kabel.¹

Smart KVM und PnP

Steigern Sie Ihre Produktivität mit einer Smart KVM-Umschaltung, die zwei verschiedene Computer erkennt und nahtlos zwischen ihnen umschaltet, damit Sie von Multitasking mit nur einer Tastatur und einer Maus profitieren können. Betrachten Sie mit Picture by Picture die Bildschirmausgaben beider Geräte nebeneinander.⁷

HP Device Bridge 2.0

Vereinfachen Sie Ihr Multitasking durch kontrollierten Dateiaustausch auf Knopfdruck. Steuern Sie zwei Geräte: Kopieren und Einfügen von Dateien, nahtloses Umschalten der Anzeige über nur eine Tastatur und eine Maus.⁸

Mehr Anschlüsse. Mehr Flexibilität

Mehr Anschlüsse bedeuten mehr Möglichkeiten. Mit Thunderbolt™ 4, USB-C® mit vollständigem Funktionsumfang, HDMI 2.0, DisplayPort™ 1.4 Ein- und Ausgang, RJ-45, 1 USB-C® 3.2 Gen 2 sowie 5 USB-A 3.2 Gen 2 Anschlüssen können Sie mehrere Monitore gleichzeitig nutzen, eine Maus, eine Tastatur und mehr anschließen.⁹

Durchgehend aktiver True Color Blaulichtfilter

HP Eye Ease ist ein ständig aktiver Filter mit niedrigem Blaulichtanteil, der Ihre Augen den ganzen Tag über schützt, indem er blaues Licht reduziert, ohne die Farbgenauigkeit zu beeinträchtigen oder eine gelbe Farbabweichung zu verursachen.

Schlankes und funktionales Design

Werten Sie das Erscheinungsbild Ihres Arbeitsbereichs auf durch einen schmalen 3-seitigen Micro-Edge-Rand und einen verstellbaren Standfuß, der Form und Funktion nahtlos verknüpft. Die helle silberne Farbe und die glatte, nahtlose Rückseite sind eine Bereicherung für jede Heim- oder Büroumgebung.

HP Display Center

Passen Sie Ihren Monitor mit dem HP Display Center individuell an und verändern Sie über den Host-PC Ihre Einstellungen, teilen Sie Bildschirme uvm. Finden Sie außerdem mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen HP Ergonomic Setup Guide die perfekten Ergonomie-Einstellungen.¹⁰

Fernverwaltung neu definiert

Müheloses Remote-Management dank HP Client Management Script Library (CMSL). Diese leistungsstarke Lösung arbeitet nahtlos mit Intune/SCCM zusammen, um Ihre Display-Flotte über PowerShell zu verwalten.¹¹

Sorgenfreiheit

Genießen Sie Sorgenfreiheit mit einer 3-jährigen eingeschränkten Garantie und der HP Zero Bright Dot Garantie. Bei allen HP Serie 7 Pro Monitoren ersetzt HP den gesamten Monitor, ohne Fragen zu stellen, selbst wenn auch nur ein Subpixel ausfällt.¹²



HP Serie 7 Pro 34 Zoll WQHD-Konferenzmonitor – 734pm

Technische Daten

Bildschirmspezifikationen

Display-Größe (Diagonale, metrisch)
86,4 cm (34 Zoll)

Anzeigbare Diagonale
34,14 Zoll (86,72 cm)

Größenverhältnis
21:9¹

Krümmung
1900R

Systemeigene Auflösung
WQHD (3440 x 1440)^{1,2}

Auflösung (maximal)
WQHD (3440 x 1440 bei 120 Hz)¹

Unterstützte Auflösungen
640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 3440 x 1440

Paneltyp
IPS Black; LCD¹

Blende
Randios an 3 Seiten

Aktiver Bildschirmbereich
79,98 x 33,48 cm

Bildschirm Bittiefe
Echte 8 Bit¹

Farben
Bis zu 16,7 Millionen Farben unterstützt¹

Farbskala des displays
100% sRGB; 98% Display P3

Kalibrierte Farbeinstellungen
99% DCI P3; 100% BT.709; 80% BT.2020; 99% sRGB; 99% Adobe RGB

HDR-Unterstützung
VESA DisplayHDR™ 400

Aktualisierungsrate (maximal)
120 Hz¹

Abtastfrequenz
30 – 120 Hz (Vertikal)¹ 30 – 190 kHz (Horizontal)¹

Reaktionszeit
5 ms Grau-zu-Grau (mit Overdrive)¹

Helligkeit
400 Nits¹

Kontrastverhältnis
2000:1 (Statisch)¹

Punktabstand
0,23 mm x 0,23 mm¹

Pixel pro Zoll (ppi)
109 ppi¹

Sichtwinkel
178° (Vertikal) 178° (Horizontal)

Art der Hintergrundbeleuchtung
Kantenbeleuchtung

Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung
30.000 hours

Anzeigefunktionen
Single Power ON; Entspiegelung; AMD FreeSync™ Premium; Integrierte Lautsprecher; Curved Display; HP Eye Ease; Integriertes Mikrofon; IPS Black; Device Bridge 2.0; Umgebungslichtsensor; KVM-Umschaltung; Daisy Chain; Picture-in-Picture; Picture-by-Picture; Höhenverstellbar; Neigen; Schwenken; Sensor zur Anwesenheitserkennung Pantone-Validierung; Werkseitige Farbkalibrierung; HP User Color Recalibration

Benutzersteuerungsoptionen der Anzeige
Farbe; Bild; Eingang; Leistung; Menü; Verwaltung; Informationen; Geteilte Anzeige; Audio

Managementsoftware
HP Display Center; HP Skriptbibliothek für die Client-Verwaltung⁵¹²

Remote-Managementfunktion
Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT); Out-of-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot

Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil
Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil)¹

Flimmerfrei
Ja

Bildschirmbehandlung
Entspiegelt

Härte
3H¹

Haze-Level
25%

VESA-Montage
100 x 100 mm (inklusive Halterung)

Höhenverstellung
150 mm

Neigung
-5 bis +20 °

Schwenken
±10° or ±30°¹¹

Kamera
Ja, 5 MP HDR

Kameramerkmale
Windows Hello-Unterstützung (IR-Sensor); Pop-up-Blickschutz; HDR; Auto Framing; Hintergrundunschärfe; Automatische Sperrung und Entsperrung

Max. Videoauflösung
2688 x 1944 bei 30 fps

Diagonales Sichtfeld (dFoV)
95,6° (RGB)

Mikrofon
Ja (zwei Mikrofone mit DNN-Geräuschunterdrückung)

Lautsprecher Ausgangsleistung
4 x 3 W Integrierte Lautsprecher

Audio-Merkmale
Zertifiziert für DTS VirtualX™

Konnektivität und Datenübertragung

Ports und anschlüsse
1 HDMI 2.0
1 DisplayPort™ 1.4
1 DisplayPort™ 1.4-Ausgang
1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate (15 W Ladeleistung)
1 Thunderbolt™ 4 mit USB Type-C® 40 Gbit/s Signalrate (bis zu 100 W USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4); 1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate (bis zu 65 W Leistungsabgabe über USB, Alt Mode DisplayPort™ 1.4); 1 Thunderbolt™ 4-Ausgang für Daisy Chain (15 W Ladeleistung)
5 USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate (1 mit Ladefunktion mit 7,5 W)
1 RJ-45 (10/100/1000 MBit/s)

HDCP
Ja, DisplayPort™, HDMI, USB Type-C® und Thunderbolt™

Stromversorgung
100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz (Intern)

Leistungsbedarf im Einschaltmodus mit Standard Dynamic Range (SDR)
32,5 W

Leistungsbedarf im Einschaltmodus mit High Dynamic Range (HDR)
68 W

Leistungsbedarf im Standby-Modus
0,5 W

Logistik, Abmessungen und Gewicht

Produktfarbe
Black bezel; Silver rear cover

Standfarbe
Schwarz; Silber

Abnehmbarer Standfuß
Yes

Physische Sicherheit
Vorrichtung für Sicherheitsschloss⁴

Ökologischer Fußabdruck in Basalsbereich
32 x 23,5 cm or 32 x 23,8 cm¹¹

Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)
81,38 x 12,02 x 36,41 cm

Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)
81,38 x 26,69 x 54,74 cm or 81,38 x 26,99 x 54,74 cm¹¹

Gewicht
11,35 kg (with stand); 8,78 kg (without stand)

Abmessungen mit Verpackung (B x T x H)
95,2 x 22,6 x 48,5 cm

Gewicht mit Verpackung
17,4 kg

Zertifizierung und Konformität

Energieeffizienz
ENERGY STAR®-zertifiziert G

Umweltzeichen
TCO Certified; TCO Certified Edge; EPEAT® registered with Climate+⁶

Umgebungsbedingungen
Halogenarm; Umverpackung sowie Polster aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; 90 % recycelter Haushaltskunststoff; Hergestellt mit 15 % recyceltem Stahl; 90 % recyceltes Aluminium^{7,8,9,10}

Prüfzeichen
BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TÜV-S; UL/CSA; VCCI; WEEE; IS; C; Blaulichtfilter; WW-Anwendung; ICE; UAE; GS; Ukraine EE; Belarus EE; MEPS (Korea); CEL Grade 2

Microsoft WHQL-Zertifizierung
Windows 11; Windows 10

Zertifizierte Kollaborationssoftware
Zoomen

Windows Hello-kompatibel
Yes

Temperaturbereich bei Betrieb
41 to 95°F

Temperaturbereich außer Betrieb
-20 bis 60 °C -4 to 140°F

Höhe bei Betrieb
Bis zu 5.000 m Up to 16,400 ft

Höhe bei Lagerung
Bis zu 12.192 m Up to 40,000 ft

Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb
20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
5 to 95% RH (non-condensing)

Zusätzliche Informationen

Herstellergarantie
3 Jahre eingeschränkte HP Garantie

Lieferumfang
Monitor; Thunderbolt™-Kabel; DisplayPort™-Kabel; HDMI-Kabel; Garantiekarte; Kurzanleitungsposter; 1 USB-Kabel Type-C™-an-Type-A; AC-Netzkabel; Farbkalibrierungsbericht; VESA-Halterungsadapter³

Herkunftsland
Hergestellt in China



HP Serie 7 Pro 34 Zoll WQHD-Konferenzmonitor – 734pm

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

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 lasst sich mit einer Sicherheitsschraube zur Diebstahlsicherung weiter befestigen.
Produktnummer: 6KD15AA

HP B560 PC-Montagehalterung



Schaffen Sie einen kompakten Arbeitsbereich mit der B560 PC-Montagehalterung. Bringen Sie Ihren HP Desktop Mini-PC¹ hinter ausgewählten Monitoren der E-Serie G5², Serie 5 Pro³ oder Serie 7 Pro⁴ an – für eine rundum anpassbare, platzsparende Lösung.
Produktnummer: 763U8AA

¹ Kompatibel mit Desktop Mini-PCs und Workstations die über eine VESA-Halterung (100 x 100 mm) verfügen. Verwenden Sie das mitgelieferte Abstandshalter-Kit, um die Kompatibilität mit HP Thin-Clients mit einer VESA-Halterung (100 x 100 mm) zu gewährleisten.

² Kompatibel mit folgenden Monitoren der E-Serie: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5 und E32k G5, E45c G5.

HP Desktop Mini v4+ VESA-Hülle



Setzen Sie Ihren HP Desktop Mini PC in die HP Desktop Mini v4+ VESA-Halterung, um ihn – mit oder ohne Erweiterungsmodul^{1,2} – sicher hinter Ihrem Display oder an der Wand zu montieren, und sichern Sie die Lösung mit der integrierten Sicherungshalterung und der optionalen HP Ultra Slim-Diebstahlsicherung.
Produktnummer: 99T54AA

¹ Jedes separat erhältlich. Die Erweiterungsmodule sind kompatibel mit der HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve (99T54AA). Das HP DM VESA Power Supply Holder Kit und der HP DM VESA Quick Deploy Adhesive sind nur kompatibel mit der HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve (99T54AA). Siehe die Produkt-Schnellübersicht für genaue Konfigurationen.

² Erfordert HP Quick Release Monitorarm oder HP B600/B550/B560 PC-Montagehalterung für ausgewählte Modelle. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb oder dem HP Kundendienst.

HP Serie 7 Pro 34 Zoll WQHD-Konferenzmonitor – 734pm

Fußnoten

Fußnoten für Text

- ¹ Für vollständige Thunderbolt™ 4-Funktionalität muss der Host-PC Thunderbolt™ 4 unterstützen.
- ² 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.
- ³ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801-2018 EPEAT®. Der Kunststoff besteht zu 90 % aus recyceltem Haushaltskunststoff, mit 5 % Kunststoff, der ansonsten ins Meer gelangen würde (PET).
- ⁴ 100 % der Außenverpackung/Wellpappepolsterung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Faserpolster aus 100 % recycelter Holzfaser und organischem Material. Alle Kunststoffpolster aus >90 % recyceltem Kunststoff. Ausgenommen Kunststoffbeutel und Schaumstoffbeschichtungen.
- ⁵ Erfordert externen Kolorimeter oder Spektrometer über USB-C® und HP Display Center. Für den Host-PC ist Windows 10 oder höher oder MacOS 12 oder höher erforderlich. HP Display Center für Windows ist im Microsoft Store erhältlich. Für Windows und MacOS auf support.hp.com erhältlich.
- ⁶ Erfordert einen Host-PC mit AMD Radeon™ Grafik und Unterstützung für FreeSync Premium. Vollständige Details unter amd.com/freesync.
- ⁷ Falls die angeschlossenen PCs nicht über einen USB-C®-Anschluss verfügen, benötigt die Benutzerin bzw. der Benutzer zur KVM-Kompatibilität ein Kabel vom Typ USB-C®-an-A. Separat erhältlich.
- ⁸ HP Device Bridge 2.0 arbeitet mit zwei Computern und ist mit Windows 10 und höheren Versionen sowie MacOS 10.14 und höheren Plattformen kompatibel.
- ⁹ Inklusive AC-Netzkaabel, DisplayPort™ 1.4-Kabel; HDMI 2.0-Kabel; USB-Kabel Type-A-an-C; und Thunderbolt™ 4-Kabel.
- ¹⁰ Host-PC erfordert Windows 10 oder höher. HP Display Center ist im Microsoft Store für Windows oder unter support.hp.com für Windows und MacOS zum Download verfügbar.
- ¹¹ HP CMSL is estimated to be available between November 2024 to April 2025. HP CMSL is only supported on 64-bit PowerShell 5.1 and higher. CMSL Support Windows 10 version 1809 and higher, and Windows 11. Some limitations may apply to legacy displays. Visit support.hp.com to download HP CMSL.
- ¹² Die HP Pixel Policy erlaubt für dieses Display keine hellen Subpixel. Vollständige Details unter <http://support.hp.com/us-en/document/c00288895>.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Bei sämtlichen Spezifikationen handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenherstellern, die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.
- ² DisplayPort™ 1.4 oder HDMI 2.0 ist erforderlich, um das Gerät mit systemeigener Auflösung zu betreiben. Die Grafikkarte des angeschlossenen PCs muss 3440 × 1440 bei 120 Hz mit 8-Bit-Farben über einen DisplayPort™- oder USB-C-Anschluss (DisplayPort™ im alternativen Modus), Thunderbolt™ unterstützen. Die Videokarte des angeschlossenen PCs muss 3440 × 1440 bei 60 Hz unterstützen und über 1 HDMI- oder 1 DisplayPort™-Ausgang verfügen, um den Monitor im bevorzugten Modus zu betreiben.
- ³ Das mitgelieferte Kabel variiert je nach Land.
- ⁴ Schloss separat erhältlich.
- ⁵ Für Host PC ist Windows 10 und höher erforderlich. HP Display Center ist im Microsoft Store erhältlich.
- ⁶ EPEAT®-registriert, sofern zutreffend. Die EPEAT®-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter www.epeat.net. Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 16801-2018 EPEAT®. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.
- ⁷ Externe Netzteile, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ⁸ 100 % der Außenverpackung und Polster aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.
- ⁹ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der in der Norm IEEE 16801-2018 festgelegten Definition.
- ¹⁰ Recyceltes Metall wird als Prozentsatz des Gesamtgewichts des Metalls gemäß den ISO 14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm ausgedrückt.
- ¹¹ For additional information call your local customer service representative for confirmation of your product spec and dimension.
- ¹² HP CMSL is estimated to be available between November 2024 to April 2025. HP CMSL is only supported on 64-bit PowerShell 5.1 and higher. CMSL Support Windows 10 version 1809 and higher, and Windows 11. Some limitations may apply to legacy displays. Visit support.hp.com to download HP CMSL.

