

HP Serie 5 Pro 27-Zoll-QHD-USB-C-Monitor - 527pu

Für leistungsstarke Verbindungen konzipiert

Mit dem HP Serie 5 Pro 27 Zoll QHD USB-C-Monitor profitieren Sie von mehr Möglichkeiten. Sein schlankes, modernes Design bietet Ihnen gestochen scharfe, atemberaubende Grafiken und eine verbesserte Leistungsabgabe von 100 W mit einer einzigen Kabelverbindung, die sich nahtlos an PCs und Peripheriegeräte zu Hause oder im Büro anschließen lässt.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



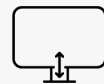
Ihre Produktivitätszentrale

Erledigen Sie mehr mit Ihrem einzigartigen Hub für grenzenlose Produktivität. Schließen Sie jedes Gerät³ mit einem einzigen USB-C-Kabel⁸ für eine starke Leistungsabgabe von 100 W an. Erleben Sie Ihre Arbeit in harmonischen und scharfen Details mit einer Bildwiederholrate von 100 Hz¹ und leuchtenden, konsistenten Farben dank 100 % sRGB¹ und HP Progressive White Balance².



Für einen reibungslosen Workflow konzipiert

Verwandeln Sie Ihren Raum in einen nahtlosen Arbeitsplatz. Dank des 3-seitigen randlosen Designs mit Micro-Edge-Rahmen haben Sie mehr Möglichkeiten als je zuvor. Verbinden Sie per Daisy Chaining⁴ einen weiteren Monitor der HP Serie 5 Pro⁵ für eine perfekte Dual-Display-Konfiguration, welche Ihre Produktivität auf eine neue Ebene bringt.



Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihren Komfort

Erreichen Sie besten ganztägigen Komfort dank der Vierwege-Feineinstellung, die Sie mithilfe der schrittweisen Anleitung für ergonomische Einrichtung⁶ im HP Display Center⁷ noch verbessern können. Durch Reduzieren des Blaulichtanteils mit HP Eye Ease schonen Sie Ihre Augen - ohne Farbbeeinträchtigung.

Nachhaltigkeit in Aktion

Umweltbewusste Materialauswahl

Das durchdachte Konzept dieses energieeffizienten Monitors besteht zu mindestens 90 % aus recyceltem Kunststoff⁸, zu 20 % aus recyceltem Glas im Monitorgehäuse¹⁰ und zu 90 % aus recyceltem Aluminium im Standfuß⁹. Zudem stammen 100 % der papierbasierten Verpackungen aus nachhaltigen Quellen¹¹.



HP Serie 5 Pro 27-Zoll-QHD-USB-C-Monitor – 527pu

Funktionsumfang



QHD-Auflösung

Tauchen Sie ein in fesselnde Bilder mit hoher Auflösung und gestochen scharfen Details von 3,7 Millionen Pixeln. Die 2560 x 1440 Quad HD-Auflösung dieses Monitors mit einer Bildschirmdiagonale von 27 Zoll bietet ein beeindruckendes Betrachtungserlebnis für alle Ihre Inhalte.¹

IPS-Technologie

Ganz gleich, wo Sie sitzen oder stehen: Die IPS-Technologie gewährleistet Bildgenauigkeit und -konsistenz über weite horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178 Grad.¹

Bildwiederholrate von 100 Hz

Durch die Bildwiederholrate von 100 Hz stellt dieser Monitor klare Details dar, sorgt für fließende Bildübergänge und ermöglicht Reaktionszeiten von einem Bruchteil einer Sekunde.¹

Mehr Kontrast

Dank des verbesserten Kontrastverhältnisses von 1500:1 sehen Sie Abstufungen von Farben, Schatten und Lichtakzenten in allen Nuancen.¹

Hohe Leuchtdichte

350 cd/m² Leuchtdichte für mehr Klarheit. Profitieren Sie bei der Arbeit von erhöhter Anzeigeleistung oder genießen Sie einfach Entertainment-Angebote.¹

100 % sRGB Farbspektrum

Erhalten Sie mit 100% sRGB hochpräzise Farben auf dem Bildschirm. Dieser HP Monitor bietet mit wenig Aufwand eine ideale Farbproduktion.¹

Progressive White Balance

Sie arbeiten besser mit Inhalten, die auf beiden Bildschirmen gleich aussehen. Progressive White Balance ist eine Technologie von HP, die auf mehreren Bildschirmen einen übereinstimmenden Weißpunkt vorgibt.²

Anschlussmöglichkeiten mit USB-C®

Gestalten Sie Ihre Umgebung einfach und nahtlos mit einem Display, bei dem bereits alles integriert ist. Schließen Sie an den rückseitigen Anschlüssen eine Tastatur und Maus an und verbinden Sie den Monitor über nur ein USB-C®-Kabel für Daten, Video und 65 W Ladeleistung mit Ihrem Notebook.

Reihenschaltung (Daisy Chaining) mit einem zweiten HP Serie 5 Pro Monitor

Vergrößern Sie Ihren Bildschirmbereich mit DisplayPort™, arbeiten Sie per Daisy Chaining mit einem zweiten HP Serie 5 Pro Monitor und genießen Sie die perfekte Dual-Display-Konfiguration.^{4,5}

Mehr Anschlüsse. Mehr Leistung. Einfacher Zugriff.

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten, einschließlich USB-C® mit vollem Funktionsumfang, HDMI 2.0, DisplayPort™ 1.4, USB-C® Downstream sowie 3 USB-A 3.2-Anschlüsse.¹²

Kompaktes Design, ordentlicher Arbeitsplatz

Sehen und tun Sie mehr auf Ihrem Bildschirm. Die 3-seitige randlose Micro-Edge-Blende, die Ihr Sichtfeld maximal erweitert, hat ein kompaktes Design und ist für die praktisch nahtlose Aufstellung mit zwei Monitoren gemacht.

Vielseitige Verstellbarkeit

Die ergonomische 4-Wege-Verstellung ermöglicht die individuelle Anpassung an Ihre Bedürfnisse und Ihren Arbeitsplatz durch Schwenken, Neigen, Verstellen der Höhe und Drehen.

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.

Ergonomic Setup Guide

Dank erstklassiger Best Practices für Ergonomie verfügen Sie über das Wissen zur Vierwege-Feineinstellung Ihres Displays, um dank der schrittweisen Anleitung zur ergonomischen Einrichtung im HP Display Center optimalen Alltagskomfort zu gewährleisten.^{6,7}

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.^{6,7}

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.¹³

Single Power-on

Schalten Sie Ihr Display und Ihren PC über eine einzige Taste am Display ein, auch bei geschlossenem Deckel.¹⁴

Verbesserte Energieeffizienz

HP engagiert sich für den Schutz unserer gemeinsamen Zukunft. Wir minimieren den Energieverbrauch unserer Monitore, um so zur Senkung des Energiebedarfs beizutragen. Der Monitor entspricht dank ENERGY STAR®-Einstufung und EPEAT® Gold-Registrierung dem höchsten Energiesparstandard.¹⁵



HP Serie 5 Pro 27-Zoll-QHD-USB-C-Monitor – 527pu

Technische Daten

Bildschirmspezifikationen

Anzeigegröße

27¹

Display-Größe (Diagonale, metrisch)

68,6 cm (27 Zoll)

Anzeigbare Diagonale

27 Zoll (68,47 cm)

Größenverhältnis

16:9¹

Krümmung

Flach

Systemeigene Auflösung

QHD (2560 x 1440)^{1,2}

Auflösung (maximal)

QHD (2560 x 1440 bei 100 Hz)¹

Unterstützte Auflösungen

640 x 480 bei 60 Hz; 640 x 480 bei 75 Hz; 720 x 400 bei 70 Hz; 800 x 600 bei 60 Hz; 800 x 600 bei 75 Hz; 1024 x 768 bei 60 Hz; 1280 x 720 bei 60 Hz; 1280 x 1024 bei 60 Hz; 1440 x 900 bei 60 Hz; 1600 x 900 bei 60 Hz; 1680 x 1050 bei 60 Hz; 1920 x 1080 bei 60 Hz; 1920 x 1080 bei 100 Hz; 1920 x 1200 bei 60 Hz; 2560 x 1440 bei 60 Hz; 2560 x 1440 bei 75 Hz; 2560 x 1440 bei 100 Hz; 1280 x 1024 bei 75 Hz; 1024 x 768 bei 75 Hz; 1280 x 800 bei 60 Hz; 1920 x 1080 bei 75 Hz

Paneltyp

IPS³

Blende

3-seitige Micro-Edge-Blende

Aktiver Bildschirmbereich

59,67 x 33,57 cm

Bildschirm Bittiefe

Echte 8 Bit¹

Farben

Bis zu 16,7 Millionen Farben unterstützt¹

Farbskala des displays

100% sRGB

Aktualisierungsrate (maximal)

100 Hz¹

Abtastfrequenz

50-75 Hz (Vertikal)¹ 30 bis 155 kHz (Horizontal)¹

Reaktionszeit

5 ms Grau-zu-Grau (mit Overdrive)

Helligkeit

350 Nits¹

Kontrastverhältnis

1500:1 (Statisch)¹ 10000000:1 (Dynamisch)¹

Punktabstand

0,23 mm x 0,23 mm¹

Pixel pro Zoll (ppi)

109 ppi¹

Sichtwinkel

178° (Vertikal)##displayviewangleftntnbnr## 178° (Horizontal)##displayviewangleftntnbnr##

Art der Hintergrundbeleuchtung

Edge-Lit; WLED

Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung

30.000 hours

Anzeigefunktionen

Single Power ON; Entspiegelung; Höhenverstellbar/Neig-/Schwenk-/Drehbar; HP Eye Ease; Daisy-Chaining¹³

Benutzersteuerungsoptionen der Anzeige

Helligkeit+; Farbe; Bild; Eingang; Leistung; Menü; Verwaltung; Informationen; Schließen

Managementsoftware

HP Display Center; HP Skriptbibliothek für die Client-Verwaltung⁵

Remote-Managementfunktion

In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); Out-of-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot; Through HP Client Management Script Library¹²

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

Höhenverstellung

150 mm

Neigung

-5 bis +20 °

Schwenken

±45°

Drehen

±90°

Konnektivität und Datenübertragung

Ports und anschlüsse

1 HDMI 2.0

1 DisplayPort™ 1.4

1 DisplayPort™ 1.4-Ausgang

1 USB Type-C® 5 Gbit/s Signtrate (bis zu 15 W Stromversorgung per USB)

1 USB Type-C® 5 Gbit/s Signtrate (bis zu 100 W Leistungsabgabe per USB, Alt Mode DisplayPort™ 1.4)

3 USB Type-A 5 Gbit/s Signtrate (1 mit Ladefunktion)

1 RJ-45 (10/100/1000 MBit/s)

HDCP

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

Stromversorgung

100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz

(Intern)

Energieverbrauch

208 W (maximal), 30 W (typisch), 0,5 W (Standby) 0,5 W

Leistungsbedarf im Standby-Modus

0,5 W

Logistik, Abmessungen und Gewicht

Produktfarbe

Jet Black

Standfarbe

Jet Black; Natural Silver

Abnehmbarer Standfuß

Yes

Physische Sicherheit

Vorrichtung für Sicherheitsschloss⁴

Ökologischer Fußabdruck in Basisbereich

25,6 x 20,7 cm

Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)

61,34 x 4,73 x 35,67 cm (ohne Standfuß)

Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)

61,34 x 20,7 x 54,38 cm

Gewicht

7,2 kg (mit Standfuß)

Abmessungen mit Verpackung (B x T x H)

69,9 x 16 x 44,6 cm

Gewicht mit Verpackung

10,43 kg

Zertifizierung und Konformität

Energieeffizienz

ENERGY STAR®-zertifiziert E

Umweltzeichen

TCO Certified; TCO Certified Edge; EPEAT® Gold mit Climate+⁶

Umgebungsbedingungen

Halogenarm; Das geformte Papierzellstoffpolster im Inneren der Verpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar; Umverpackung sowie Polster aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; 85 % ITE-Kunststoff aus geschlossenem Kreislauf; Enthält Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde; Enthält 20 % recyceltes Glas im Monitorpanel; Mindestens 40 % recyceltes Metall, einschließlich 90 % recyceltes Aluminium im Standfuß^{7,8,9,10,11}

Prüfzeichen

BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL Grade 1; cTUVus; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TÜV-S; VCCI; WEEE; ISC; California Energy Commission (CEC); UAE; Ukrainische Zertifikate; TÜV-geprüfte Flimmerfreiheit; NRCS; PSE; GS; Ukraine EE; TÜV Low Blue Light Hardware Solution-zertifiziert; MEPS (Korea); Australien-Neuseeland DoC; EMF

Microsoft WHQL-Zertifizierung

Windows 11; Windows 10

Temperaturbereich bei Betrieb

41 to 95°F

Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb

20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5-95 %

Zusätzliche Informationen

Produktnummern

9E0G5AA - 527pu (mit Standfuß); 9E0G5E9 - 527pu (5 Jahre Garantie); 9E0G5A5 - 527pu (PVC-frei)

Herstellergarantie

3 Jahre eingeschränkte HP Garantie

Lieferumfang

Garantiekarte; Netzkabel; Kurzanleitungsposter; 1 USB-Kabel Type-C® an Type-C³

Herkunftsland

Hergestellt in China



HP Serie 5 Pro 27-Zoll-QHD-USB-C-Monitor – 527pu

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 S101 Lautsprecherleiste



Fügen Sie ausgewählten E-Series-Monitoren, Series 5 Pro-Monitoren und P-Series-Monitoren¹ reichen Stereo-Audio hinzu und halten Sie Ihren Schreibtisch mit der HP S101 Lautsprecherleiste, die ordentlich unter dem Displaykopf passt und über USB verbunden wird, sauber und aufgeräumt.
Produktnummer: 5UU40AA

¹ Compatible with select E-Series, P-Series, and Series 5 Pro monitors. Please check detailed compatibility on accessory datasheet.

² HP bietet eine Herstellergarantie für ein Jahr mit rund um die Uhr verfügbarem Online-Support. Weitere Informationen erhalten Sie im HP Customer Support Center oder unter www.hp.com/go/orderdocuments. Internetzugang erforderlich und nicht enthalten.

HP Schnellverschluss-Monitor-Einzelarm



Enjoy more comfort and space with the HP Quick Release Monitor Arm. Easily mount and quickly release select E-Series G5¹, Series 5 Pro², and Series 7 Pro³ monitors to maximize workday comfort and desk space.
Produktnummer: 762U0AA

¹ Compatible with monitors that have 100 x 100 VESA mount and adapter. Quick release attach capability is available for the following E-Series G5 monitors: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5, and E32k G5.

² Erfordert einen Monitor-VESA-Adapter für ausgewählte Modelle. Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter oder den HP-Service für weitere Unterstützung.

HP B560 PC-Montagehalterung



Create a compact workspace with the HP B560 PC Mounting Bracket. Attach your HP Desktop Mini PC¹ behind select E-Series G5², Series 5 Pro³, or Series 7 Pro⁴ monitors for a fully adjustable, space-saving solution.
Produktnummer: 763U8AA

¹ Compatible with Desktop Mini PCs and Workstations that have a 100 mm x 100 mm VESA mount. Use included spacer kit to allow compatibility with HP Thin Clients that have a 100 mm x 100 mm VESA mount.

² Compatible with the following E-Series monitors: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5, and 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 5 Pro 27-Zoll-QHD-USB-C-Monitor – 527pu

Fußnoten

Fußnoten für Text

- ¹ 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.
- ² Die Funktion HP Progressive White Balance dient zur Kalibrierung von 100 % Vollweiß auf HP Serie 5 Pro Monitoren. Mit dieser Anpassung soll der Weißpunkt bei verschiedenen Monitoren der HP Serie 5 Pro besser aufeinander abgestimmt werden. Aufgrund der Beschaffenheit von Monitoren können jedoch weiterhin wahrnehmbare Unterschiede in der weißen Farbe auftreten, wenn die Monitore aus unterschiedlichen Blickwinkeln betrachtet werden.
- ³ Funktioniert mit allen Betriebssystemen. Behält bei Anschluss mehrerer Geräte dieselbe Stromversorgung bei.
- ⁴ Die Bildwiederholrate von 100 Hz wird auf Host-PCs mit DisplayPort™ 1.2 oder höher unterstützt. Der Host-PC kann möglicherweise die Kombinationen der Bildwiederholraten von Monitor 1 und 2 beeinflussen. Die Bildwiederholraten können von der Benutzerin bzw. vom Benutzer in den PC-Einstellungen aktiviert werden.
- ⁵ HP Serie 5 Pro Monitor oder zusätzlicher Monitor separat erhältlich.
- ⁶ Die ergonomische Einrichtungsanleitung ist über HP Display Center erhältlich. Für den Host-PC ist Windows 10 oder neuer erforderlich. HP Display Center ist im Microsoft Store erhältlich.
- ⁷ Host-PC erfordert Windows 10 oder neuer. HP Display Center ist im Microsoft Store für Windows oder unter support.hp.com für Windows und MacOS zum Download verfügbar.
- ⁸ Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801-2018 EPEAT®.
- ⁹ Recyceltes Metall wird als prozentualer Anteil des Metall-Gesamtgewichts gemäß ISO 14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm angegeben.
- ¹⁰ Der prozentuale Anteil an recyceltem Glas im Monitor-Panel variiert je nach Produkt. Die Menge an recyceltem Glas ist als prozentualer Anteil am Gesamtgewicht des Glases angegeben.
- ¹¹ 100 % der papierbasierten Verpackungen werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt.
- ¹² AC-Netzkabel und USB-C 3.2 Gen 1-Kabel im Lieferumfang enthalten. Alle weiteren Kabel sind separat erhältlich.
- ¹³ HP CMSL ist voraussichtlich zwischen November 2024 und April 2025 verfügbar. HP CMSL wird nur mit der 64-Bit-Version der PowerShell 5.1 und höher unterstützt. CMSL unterstützt Windows 10 Version 1809 und höher sowie Windows 11. Bei älteren Displays kann es Einschränkungen geben. Laden Sie sich HP CMSL von support.hp.com herunter.
- ¹⁴ Single Power On ist nur mit HP PCs mit Windows 10 oder höher kompatibel.
- ¹⁵ 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. EPEAT® ist ein Weltklasse-Umweltzeichen für Elektronik- und Technologieprodukte. EPEAT® Gold mit Climate+ registrierte Produkte erfüllen strenge Kriterien und wurden unabhängig überprüft, um sicherzustellen, dass sie sorgfältig und umweltgerecht entwickelt wurden. Mit EPEAT Climate+ entscheiden Sie sich nicht einfach für ein Produkt. Sie entscheiden sich für einen wichtigen Schritt in Richtung Unternehmensverantwortung und Klimaschutz. Dieses Produkt erfüllt nachweislich die ENERGY STAR®-Anforderungen.

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 eine Auflösung von 2560 x 1440 bei 60 Hz mit 8-Bit-Farben mit einem DisplayPort™, HDMI unterstützen. Die Videokarte des angeschlossenen PCs muss eine Auflösung von 2560 x 1440 unterstützen und über einen DisplayPort™-Ausgang oder einen HDMI-Ausgang verfügen, um den Monitor im Preferred Mode (Bevorzugter 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 Der Anteil an recyceltem Glas im Monitorpanel variiert je nach Produkt. Die Menge an recyceltem Glas ist als prozentualer Anteil am Gesamtgewicht des Glases angegeben.
- ⁸ Die Menge an Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, ist als prozentualer Anteil am Gesamtgewicht angegeben. Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, basiert auf der Definition in der Norm UL2809.
- ⁹ Externe Netzteile, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ¹⁰ 100 % der Außenverpackung und Polster aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.
- ¹¹ Recyceltes Metall wird als prozentualer Anteil des Metall-Gesamtgewichts gemäß ISO 14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm angegeben.
- ¹² Zur Ausführung von CMSL-Befehlen muss die Client Management Script Library auf den angeschlossenen PC heruntergeladen werden. Für ältere Displays gelten unter Umständen bestimmte Einschränkungen. Laden Sie sich HP CMSL von support.hp.com herunter.

