

# HP Serie 7 Pro 27 Zoll QHD Thunderbolt 4-Monitor – 727pu

## Hochleistung zum Umsetzen Ihrer Ideen

Präsentieren Sie Ihre Ideen in brillanter Darstellung. Der HP 27 Zoll QHD Tunderbolt 4-Monitor verbindet kräftige Farben mit nahtloser Konnektivität für eine Neugestaltung Ihres kreativen Entwicklungsprozesses. Konzentrieren Sie sich auf Ihre Vision mit gestochen scharfen Bildschirmhalten und leistungsstarken Multitasking-Funktionen.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



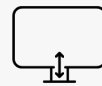
### Ihre Vision genau nach Ihren Vorstellungen

Erstellen Sie attraktive Inhalte mit beeindruckender Klarheit. Profitieren Sie von der werkseitig kalibrierten Farbgenauigkeit eines Displays der DreamColor-Klasse.<sup>1</sup> Erleben Sie ein breites Spektrum dynamischer, lebensechter Schattierungen dank IPS Black, HDR 400, 98 % Display P3 uvm.<sup>2</sup>



### Produktivität von Ihrer schönsten Seite

Bewältigen Sie jede Aufgabe mit ungebremster Leistung. Dieses superschnelle Thunderbolt™ 4-Display bietet hochauflösendes Video, High-Speed-Daten und bis zu 100 W Ladeleistung.<sup>3</sup> Verzichten Sie auf unnötige Kabel und genießen Sie die Freiheit dieser komfortablen Lösung mit nur einem Kabel.



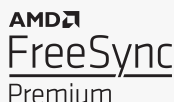
### Perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

Arbeiten Sie den gesamten Tag über komfortabel mit einer perfekt auf Sie abgestimmten Bildschirmposition, Vierwege-Verstellbarkeit und dem Ergonomic Setup Guide.<sup>4</sup> Schonen Sie Ihre Augen bei Tag wie bei Nacht dank des Umgebungslichtsensors, der automatisch die Helligkeit des Monitors anpasst.

## Nachhaltigkeit in Aktion

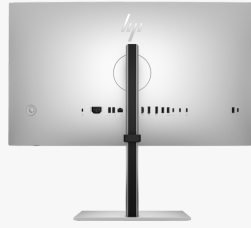
### Umweltbewusste Materialauswahl

Dieser energieeffiziente Monitor bietet eine stärkere Helligkeit und der Kunststoffanteil besteht zu 90 % aus Recycling-Kunststoff.<sup>5</sup> Dank der nachhaltig beschafften Verpackung<sup>6</sup> können Sie sicher sein, dass Ihr Monitor ebenso umweltfreundlich wie leistungsstark ist.



# HP Serie 7 Pro 27 Zoll QHD Thunderbolt 4-Monitor – 727pu

## 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.

### 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.<sup>2</sup>

### 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.<sup>2</sup>

### AMD FreeSync™ Premium & hohe Bildwiederholrate

Genießen Sie samtweiches Scrollen und absolut flüssige, ruckelfreie Unterhaltung dank Spitzenleistung mit AMD FreeSync™ Premium\* und einer Bildwiederholrate von 120 Hz für produktives Arbeiten und fesselndes Gaming.<sup>2,7</sup>

### 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.<sup>8</sup>

### 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.<sup>3</sup>

### 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.<sup>9</sup>

### Mehr Anschlüsse. Mehr Flexibilität

Mehr Anschlüsse bedeuten mehr Möglichkeiten. Mit Thunderbolt™ 4, USB-C® vorgelagert, 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.<sup>10</sup>

### 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

Schlankes Design, maximaler Anzeigenbereich – 4-seitiger Micro-Edge-Rahmen, verstellbarer Standfuß und natürliches Silberfinish für ein ästhetisches Erscheinungsbild.

### 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.<sup>11</sup>

### Fernverwaltung neu definiert

Der HP Display Manager ermöglicht eine mühelose Remote-Verwaltung des Monitors über eine stabile Ethernet-Verbindung durch RJ-45. Vereinfachen Sie Bereitstellung, Asset-Tracking und die Fernsteuerung Ihrer Monitoreinstellungen wie das Ausschalten Ihres Geräts.<sup>12</sup>

### 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.<sup>13</sup>



# HP Serie 7 Pro 27 Zoll QHD Thunderbolt 4-Monitor - 727pu

## Technische Daten

### Bildschirmspezifikationen

<b>Display-Größe (Diagonale, metrisch)</b>	68,6 cm (27 Zoll)
<b>Größenverhältnis</b>	16:9 <sup>1</sup>
<b>Krümmung</b>	Flach
<b>Systemeigene Auflösung</b>	QHD (2560 x 1440) <sup>1,2</sup>
<b>Auflösung (maximal)</b>	QHD (2560 x 1440 bei 120 Hz) <sup>1</sup>
<b>Unterstützte Auflösungen</b>	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
<b>Paneltyp</b>	IPS Black <sup>1</sup>
<b>Blende</b>	Rundum randloses Design
<b>Aktiver Bildschirmbereich</b>	59,67 x 33,57 cm
<b>Bildschirm Bittiefe</b>	10 Bit (8 Bit + FRC) <sup>1</sup>
<b>Farben</b>	Unterstützung von bis zu 1,07 Millionen Farben <sup>1,3</sup>
<b>Farbskala des displays</b>	100% sRGB; 98% Display P3
<b>HDR-Unterstützung</b>	VESA DisplayHDR™ 400
<b>Aktualisierungsrate (maximal)</b>	120 Hz <sup>1</sup>
<b>Abtastfrequenz</b>	48 - 120 Hz (Vertikal) <sup>1</sup> 30 - 190 kHz (Horizontal) <sup>1</sup>
<b>Reaktionszeit</b>	5 ms Grau-zu-Grau (mit Overdrive) <sup>1</sup>
<b>Helligkeit</b>	400 Nits <sup>1</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	2000:1 (Statisch) <sup>1</sup> 10000000:1 (Dynamisch) <sup>1</sup>
<b>Punktabstand</b>	0,23 mm x 0,23 mm <sup>1</sup>
<b>Pixel pro Zoll (ppi)</b>	109 ppi <sup>1</sup>
<b>Sichtwinkel</b>	178° (Vertikal) <sup>1</sup> 178° (Horizontal) <sup>1</sup>
<b>Art der Hintergrundbeleuchtung</b>	Kantenbeleuchtung
<b>Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung</b>	30.000 hours
<b>Anzeigefunktionen</b>	Single Power ON; AMD FreeSync™ Premium; Höhenverstellung/Neigen/Schwenken/Drehen; HP Eye Ease; IPS Black; Umgebungslichtsensor; KVM-Umschaltung; Daisy Chain; Picture-in-Picture; Picture-by-Picture; Pantone-Validierung; Werkseitige Farbkalibrierung; HP User Color Recalibration
<b>Benutzersteuerungsoptionen der Anzeige</b>	Farbe; Bild; Eingang; Leistung; Menü; Verwaltung; Informationen; Beenden; Geteilte Anzeige
<b>Managementsoftware</b>	HP Display Center; HP Display Manager <sup>6</sup>
<b>Remote-Managementfunktion</b>	Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT); Out-of-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot
<b>Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil</b>	Ja, HP Eye Ease (zertifiziert für TÜV Hardware-Lösung mit Licht mit niedrigem Blauanteil) <sup>1</sup>
<b>Flimmerfrei</b>	Ja
<b>Bildschirmbehandlung</b>	Entspiegelt
<b>Härte</b>	3H <sup>1</sup>
<b>Haze-Level</b>	25%
<b>VESA-Montage</b>	100 x 100 mm (inklusive Halterung)
<b>Höhenverstellung</b>	150 mm
<b>Neigung</b>	-5 bis +20 °
<b>Schwenken</b>	±45°
<b>Drehen</b>	±90°
<b>Kamera</b>	Keine integrierte Kamera

### Konnektivität und Datenübertragung

<b>Ports und anschlüsse</b>	1 HDMI 2.0 1 DisplayPort™ 1.4 1 DisplayPort™ 1.4-Ausgang 1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalarate vorgelagert (bis zu 15 W Stromversorgung per USB); 1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalarate (15 W Ladeleistung) 1 Thunderbolt™ 4 mit USB Type-C® 40 Gbit/s Signalarate (bis zu 100 W USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4); 1 Thunderbolt™ 4-Ausgang für Daisy Chain (15 W Ladeleistung) 5 USB Type-A 10 Gbit/s Signalarate (1 mit Ladefunktion mit 7,5 W) 1 RJ-45 (10/100/1000 MBit/s)
<b>HDCP</b>	Ja, DisplayPort™, HDMI und Thunderbolt™
<b>Stromversorgung</b>	100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz (Intern)
<b>Leistungsbedarf im Einschaltmodus mit Standard Dynamic Range (SDR)</b>	26 W
<b>Leistungsbedarf im Einschaltmodus mit High Dynamic Range (HDR)</b>	42 W

### Logistik, Abmessungen und Gewicht

<b>Produktfarbe</b>	Schwarz; Silber
<b>Standfarbe</b>	Schwarz; Silber
<b>Abnehmbarer Standfuß</b>	Yes
<b>Physische Sicherheit</b>	Vorrichtung für Sicherheitsschloss <sup>5</sup>
<b>Ökologischer Fußabdruck in Basisbereich</b>	25,6 x 19,5 cm
<b>Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)</b>	61,34 x 7,45 x 35,4 cm
<b>Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)</b>	61,34 x 22,52 x 54,05 cm
<b>Gewicht</b>	7 kg (mit Standfuß)
<b>Abmessungen mit Verpackung (B x T x H)</b>	71,5 x 16,1 x 45,5 cm
<b>Gewicht mit Verpackung</b>	10,3 kg

### Zertifizierung und Konformität

<b>Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert F
<b>Umgebungsbedingungen</b>	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; 90 % recycelter Haushaltskunststoff; Hergestellt mit 15 % recyceltem Stahl; 90 % recyceltes Aluminium <sup>8,9,10,11,12</sup>
<b>Prüfzeichen</b>	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TÜV-S; UL/CSA; VCCI; WEEE; ISC; Blaulichtfilter; ICE; UAE; GS; Ukraine EE; Belarus EE; MEPS (Korea); CEL Grade 2
<b>Microsoft WHQL-Zertifizierung</b>	Windows 11; Windows 10
<b>Temperaturbereich bei Betrieb</b>	41 to 95°F
<b>Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb</b>	20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

### Zusätzliche Informationen

<b>Herstellergarantie</b>	3 Jahre eingeschränkte HP Garantie
<b>Lieferumfang</b>	Monitor; Thunderbolt™-Kabel; DisplayPort™-Kabel; HDMI-Kabel; Garantiekarte; Kurzanleitungsposter; 1 USB-Kabel Type-C®-an-Type-A; AC-Netz kabel; Farbkalibrierungsbericht; VESA-Halterungsadapter <sup>4</sup>
<b>Herkunftsland</b>	Hergestellt in China



# HP Serie 7 Pro 27 Zoll QHD Thunderbolt 4-Monitor - 727pu

## HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Z G3 Lautsprecherleiste für Konferenzen



Was du sagst und hörst, ist genauso wichtig wie das, was du bei Konferenzerufen siehst. Wenn du nach klarerem, reichhaltigerem Klang zusammen mit Stil und Flexibilität suchst, dann schau nicht weiter als die Z G3 Konferenzlautsprecherleiste, um deine Audioerfahrung zu verbessern<sup>1</sup>.

**Produktnummer: 32C42AA**

<sup>1</sup> Die Montage ist nur mit dem HP 724pf Display, HP 724pn Display, HP 724pu Display, HP 732pk Display, HP Z24f G3 Display, HP Z24n G3 Display, HP Z24u G3 Display, HP Z27q G3 Display, HP Z27u G3 Display, HP Z27k G3 Display, HP Z25xs G3 Display, HP Z27xs G3 Display kompatibel.

<sup>2</sup> Muss mit dem Z G3 Conferencing Speaker Bar Stand (74N60AA) gekoppelt werden, um mit ausgewählten Series 7 Pro Monitoren 727pq, 727pu und 727pk kompatibel zu sein.

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 Display<sup>1</sup> und einer Vielzahl von Standfüßen, Armen oder Wandhalterungen an.<sup>2</sup> Der ausfallsichere „Sure-Lock“-Mechanismus verriegelt den PC sicher und lässt sich mit einer Lasertaste mit einer Sicherheitsschraube zur Diebstahlsicherung weiter befestigen.

**Produktnummer: 6KD15AA**

Z G3 Conferencing Lautsprecherleisten-Standfuß



Sie können die Z Speaker Bar<sup>1</sup> flexibel an jedem beliebigen Standort aufstellen, indem Sie sie direkt auf einem Standfuß<sup>2</sup> montieren, der sich verschieben lässt.

**Produktnummer: 74N60AA**

<sup>1</sup> Muss mit der HP Z G3 Conferencing Speaking Bar (32C42AA) gekoppelt werden. Die Z Speaker Bar ist separat erhältlich.

<sup>2</sup> Stand sold separately.

HP Schnellverschluss-Monitor-Einzelarm



Mit dem HP Quick Release Monitor Arm haben Sie mehr Möglichkeiten für mehr Komfort und mehr Platz auf Ihrem Schreibtisch. Mit drei einfachen Optionen zur Montage auf Ihrem Schreibtisch und einer Schnellbefestigung für ausgewählte Monitore der E-Serie G5/Serie 5 Pro<sup>1</sup> und der Serie 7 Pro<sup>2</sup> war es noch nie so einfach, den Komfort und den Platz auf dem Schreibtisch zu maximieren.

**Produktnummer: 762U0AA**

<sup>1</sup> Kompatibel mit ausgewählten Monitoren der HP E-Serie, Serie 5 Pro und Serie 7 Pro. Bitte prüfen Sie Kompatibilität auf dem Zubehördatenblatt.

<sup>2</sup> 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



Schaffen Sie einen kompakten, effizienten Arbeitsbereich mit der HP B560 PC-Halterung. Befestigen Sie Ihren ausgewählten HP Desktop-Mini-PC<sup>1</sup> einfach direkt hinter Ihren ausgewählten Monitoren der E-Serie G5/Serie 5 Pro/Serie 7 Pro<sup>2</sup>, um eine optimale, platzsparende Lösung zu erhalten, die die 4-Wege-Verstellbarkeit des Displays nicht beeinträchtigt.

**Produktnummer: 763U8AA**

<sup>1</sup> 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-Client mit einer VESA-Halterung (100 x 100 mm) zu gewährleisten.

<sup>2</sup> Kompatibel mit ausgewählten Monitoren der HP E-Serie, Serie 5 Pro und Serie 7 Pro. Bitte prüfen Sie die detaillierte Kompatibilität auf dem Datenblatt für das Zubehör.

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<sup>1,2</sup> - 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**

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 27 Zoll QHD Thunderbolt 4-Monitor – 727pu

## Fußnoten

### Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> Ein Display der DreamColor-Klasse ist definiert durch 1) Werkseitig kalibrierte Farbgenauigkeit mit einem Delta E < 2 für jede gemessene Farbe, 2) 10 Bit-Farben (entweder 10 Bit True oder 8 Bit + FRC) und 3) ein Display P3 Farbspektrum von 98 % oder mehr.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Für vollständige Thunderbolt™ 4-Funktionalität muss der Host-PC Thunderbolt™ 4 unterstützen.
- <sup>4</sup> Die ergonomische Einrichtungsanleitung (Ergonomic Setup Guide) ist über HP Display Center erhältlich. Für den Host-PC ist Windows 10 oder höher erforderlich. HP Display Center ist im Microsoft Store erhältlich.
- <sup>5</sup> Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der Kunststoff besteht zu 90 % aus recyceltem Haushaltskunststoff, mit 85 % recyceltem Haushaltskunststoff + 5 % Kunststoff, der ansonsten ins Meer gelangen würde (PET).
- <sup>6</sup> 100 % der Außenverpackung/Wellpappepolsterung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Faserpolster hergestellt aus 100 % recycelter Holzfaser und organischem Material. Alle Kunststoffpolster hergestellt aus >90 % recyceltem Kunststoff. Ausgenommen Kunststoffbeutel und Schaumstoffbeschichtungen.
- <sup>7</sup> Erfordert einen Host-PC mit AMD Radeon Grafik und Unterstützung für FreeSync Premium. Vollständige Details unter [amd.com/freesync](http://amd.com/freesync).
- <sup>8</sup> 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](http://support.hp.com) erhältlich.
- <sup>9</sup> Falls die angeschlossenen PCs nicht über einen USB-C®-Anschluss verfügen, benötigt der Benutzer für eine KFM-Kompatibilität ein USB-Kabel (Type-C®-an-A). Separat erhältlich
- <sup>10</sup> Inklusive AC-Netzkabel, DisplayPort™ 1.4-Kabel; HDMI 2.0-Kabel; USB-Kabel Type-A-an-C; und Thunderbolt™ 4-Kabel.
- <sup>11</sup> Host-PC erfordert Windows 10 oder höher. HP Display Center ist im Microsoft Store für Windows oder unter [support.hp.com](http://support.hp.com) für Windows und MacOS zum Download verfügbar.
- <sup>12</sup> Der HP Display Manager Software-Agent muss auf einem Webserver und dem Host-PC ausgeführt werden. Für den Host-PC ist Windows 10 oder höher erforderlich. Für ältere Monitore gelten bestimmte Einschränkungen. Der HP Display Manager steht unter [support.hp.com](http://support.hp.com) zum Download zur Verfügung.
- <sup>13</sup> 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

- <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> DisplayPort™ 1.4 oder HDMI 2.0 ist erforderlich, um das Gerät mit systemeigener Auflösung zu betreiben. Die Grafikkarte des angeschlossenen PCs muss 2560 x 1440 bei 120 Hz mit 10-Bit-Farben über einen DisplayPort™-, HDMI- oder USB-C-Anschluss (DisplayPort™ im alternativen Modus), Thunderbolt unterstützen. Die Videokarte des angeschlossenen PCs muss 2560 x 1440 bei 60 Hz unterstützen und über 1 HDMI- oder 1 DisplayPort™-Ausgang verfügen, um den Monitor im bevorzugten Modus zu betreiben.
- <sup>3</sup> Anzahl der Farben mithilfe der A-FRC-Technologie.
- <sup>4</sup> Das mitgelieferte Kabel variiert je nach Land.
- <sup>5</sup> Schloss separat erhältlich.
- <sup>6</sup> Für Host PC ist Windows 10 und höher erforderlich. HP Display Center ist im Microsoft Store erhältlich.
- <sup>7</sup> EPEAT®-registriert, sofern zutreffend. Die EPEAT®-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>8</sup> Externe Netzteile, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>9</sup> Die Polster aus geformtem Zellstoff bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfaser und organischem Material.
- <sup>10</sup> 100 % der Außenverpackung und Polster aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.
- <sup>11</sup> Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018.
- <sup>12</sup> Recyceltes Metall wird als prozentualer Anteil des Metall-Gesamtgewichts gemäß ISO 14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm angegeben.

