

# HP Serie 5 Pro 23,8-Zoll-FHD-Monitor - 524pf

## Umdenken bei der Vorstellung, wie Arbeit aussieht

Machen Sie mit dem HP Serie 5 Pro 23,8 Zoll FHD-Monitor mehr aus Ihrem Arbeitstag. Schaffen Sie sich Ihr ideales Setup, wo auch immer Sie arbeiten, mit feiner optischer Klarheit und anpassbarem Komfort, integriert in ein kompaktes, modernes Design.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

100Hz

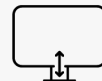
### Für höhere Produktivität

Sehen Sie mehr von Ihrer Arbeit - und erledigen Sie mehr - auf diesem 23,8 Zoll FHD-Monitor. Eine blitzschnelle Bildwiederholrate von 100 Hz<sup>1</sup> hebt jedes Detail hervor. Verbessern Sie Ihre Ansicht sogar noch mehr und erleben Sie helle, lebendige, konsistente Farben mit 100 % sRGB<sup>1</sup> und HP Progressive White Balance<sup>2</sup>.



### Weckt Inspirationen

Verändern Sie den Blick auf Ihren Schreibtisch. Sehen Sie mehr von Ihrem Bildschirm durch das 3-seitige randlose Design mit Micro-Edge-Blende. Werden Sie noch produktiver und schalten Sie dieses Display<sup>3</sup> mit einem weiteren HP Serie 5 Pro USB-C Monitor<sup>4</sup> zusammen, oder verbinden Sie beide über eine Dockingstation.



### Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihren Komfort

Erreichen Sie besten ganztägigen Komfort dank der Vierwege-Feineinstellung, die Sie mithilfe der schrittweisen Anleitung für ergonomische Einrichtung<sup>5</sup> im HP Display Center<sup>9</sup> noch verbessern können. Durch Reduzieren des Blaulichtanteils mit HP Eye Ease schonen Sie Ihre Augen - ohne Farbbeeinträchtigung.

## Nachhaltigkeit in Aktion

### Umweltbewusste Materialauswahl

Die bessere Wahl für eine bessere Zukunft: Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff in diesem energieeffizienten Monitorgehäuse beträgt mindestens 90 %.<sup>6</sup> Und angesichts 100 % papierbasierter Verpackungen aus nachhaltigen Quellen<sup>7</sup> dürfen Sie bei Ihrem Kauf ein gutes Gefühl haben.



# HP Serie 5 Pro 23,8-Zoll-FHD-Monitor – 524pf

## Funktionsumfang



### FHD-Auflösung

Erleben Sie auf diesem Monitor mit einer Diagonale von 23,8 Zoll Detailreichtum und gestochen scharfe Bilder dank FHD-Auflösung mit 1920 x 1080 Pixeln.<sup>1</sup>

### 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.<sup>1</sup>

### 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.<sup>1</sup>

### Mehr Kontrast

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

### Hohe Leuchtdichte

350 cd/m<sup>2</sup> Leuchtdichte für mehr Klarheit. Profitieren Sie bei der Arbeit von erhöhter Anzeigeleistung oder genießen Sie einfach Entertainment-Angebote.<sup>1</sup>

### 100 % sRGB Farbspektrum

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

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

### 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.

### Mehr Anschlüsse. Einfacher Zugriff.

Mehr Anschlüsse für noch mehr Möglichkeiten. Mit HDMI 1.4, DisplayPort™ 1.2, USB-B (Upstream) und 4 USB-A 3.2 Ports können Sie mehrere Geräte anschließen. Mit dem schlichten, nach hinten gerichteten Design sind Anschlüsse im Handumdrehen erledigt.<sup>8</sup>

### 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 schont, 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.<sup>5,9</sup>

### 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>5,9</sup>

### „Works with Chromebook“-zertifiziert

Das Zeichen "Works With Chromebook" auf einem Gerät bedeutet, dass es für die Verwendung mit Ihrem Chromebook und anderen Chrome Betriebssystem-Geräten optimiert ist. Genießen Sie ein nahtloses Erlebnis, wenn Sie mit Chromebook-zertifiziertem Zubehör arbeiten.<sup>10</sup>

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



# HP Serie 5 Pro 23,8-Zoll-FHD-Monitor – 524pf

## Technische Daten

### Bildschirmspezifikationen

|   |  |
|---|--|
| <b>Anzeigegröße</b>                           | 23,8" <sup>1</sup>   |
| <b>Display-Größe (Diagonale, metrisch)</b>    | 60,5 cm (23,8 Zoll)  |
| <b>Anzeigbare Diagonale</b>                   | 23,8 Zoll (60,47 cm)   |
| <b>Größenverhältnis</b>                       | 16:9 <sup>1</sup>  |
| <b>Krümmung</b>                               | Flach  |
| <b>Systemeigene Auflösung</b>                 | FHD (1920 x 1080) <sup>1,2</sup>   |
| <b>Auflösung (maximal)</b>                    | FHD (1920 x 1080 @ 100 Hz) <sup>1</sup>  |
| <b>Unterstützte Auflösungen</b>               | 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 50 Hz; 1920 x 1080 bei 60 Hz; 1920 x 1080 bei 100 Hz; 1280 x 1024 bei 75 Hz; 720 x 480 bei 60 Hz; 720 x 576 bei 50 Hz; 1024 x 768 bei 75 Hz; 1280 x 720 bei 50 Hz; 1280 x 720 bei 100 Hz; 1280 x 800 bei 60 Hz; 1920 x 1080 bei 75 Hz |
| <b>Paneltyp</b>                               | IPS <sup>1</sup>   |
| <b>Blende</b>                                 | Randlos an 3 Seiten  |
| <b>Aktiver Bildschirmbereich</b>              | 52,7 x 29,65 cm  |
| <b>Bildschirm Bittiefe</b>                    | 8 Bit (6 Bit + FRC) <sup>1</sup>   |
| <b>Farben</b>                                 | Bis zu 16,7 Millionen Farben unterstützt <sup>1,3</sup>  |
| <b>Farbskala des displays</b>                 | 100% sRGB  |
| <b>Aktualisierungsrate (maximal)</b>          | 100 Hz <sup>1</sup>  |
| <b>Abtastfrequenz</b>                         | 50 – 100 kHz (Vertikal) <sup>1</sup> 30-120 KHz (Horizontal) <sup>1</sup>  |
| <b>Reaktionszeit</b>                          | 5 ms Grau-zu-Grau (mit Overdrive) <sup>1</sup>   |
| <b>Helligkeit</b>                             | 350 Nits <sup>1</sup>  |
| <b>Kontrastverhältnis</b>                     | 1500:1 (Statisch) <sup>1</sup> 10000000:1 (Dynamisch) <sup>1</sup>   |
| <b>Punktabstand</b>                           | 0,28 x 0,28 mm <sup>1</sup>  |
| <b>Pixel pro Zoll (ppi)</b>                   | 93 ppi <sup>1</sup>  |
| <b>Sichtwinkel</b>                            | 178° (Vertikal) 178° (Horizontal)  |
| <b>Art der Hintergrundbeleuchtung</b>         | Edge-Lit; WLED   |
| <b>Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung</b> | 30,000 hours   |
| <b>Anzeigefunktionen</b>                      | Entspiegelung; Höhenverstellung/Neigen/Schwenken/Drehen; HP Eye Ease; Progressive White Balance <sup>13</sup>  |
| <b>Benutzersteuerungsoptionen der Anzele</b>  | Helligkeit+; Farbe; Bild; Eingang; Leistung; Menü; Verwaltung; Informationen; Schließen  |
| <b>Managementsoftware</b>                     | HP Display Center; HP Display Manager <sup>6</sup>   |
| <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>Höhenverstellung</b>                       | 150 mm   |
| <b>Neigung</b>                                | -5° bis +23°   |
| <b>Schwenken</b>                              | ±45°   |
| <b>Drehen</b>                                 | ±90°   |

### Konnektivität und Datenübertragung

|   |  |
|---|--|
| <b>Ports und anschlüsse</b>             | 1 HDMI 1.4<br>1 DisplayPort™ 1.2<br>4 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (1 mit Ladefunktion)<br>1 USB-B |
| <b>HDCP</b>                             | Ja, DisplayPort™ und HDMI  |
| <b>Stromversorgung</b>                  | 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz (Intern)  |
| <b>Leistungsbedarf im Standby-Modus</b> | 0,5 W  |

### Logistik, Abmessungen und Gewicht

|  |   |
|--|---|
| <b>Produktfarbe</b>                            | Blende in Jet Black; Hintere Abdeckung in Jet Black |
| <b>Standfarbe</b>                              | Silver; Jet Black                                   |
| <b>Physische Sicherheit</b>                    | Vorrichtung für Sicherheitsschloss <sup>5</sup>     |
| <b>Ökologischer Fußabdruck in Basisbereich</b> | 24,2 x 18,95 cm                                     |
| <b>Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H)</b>   | 53,94 x 4,72 x 31,43 cm (ohne Standfuß)             |
| <b>Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)</b>    | 53,94 x 18,95 x 50,32 cm                            |
| <b>Gewicht</b>                                 | 4,9 kg (mit Standfuß)                               |
| <b>Abmessungen mit Verpackung (B x T x H)</b>  | 62,1 x 14 x 39,3 cm                                 |
| <b>Gewicht mit Verpackung</b>                  | 7,2 kg (mit Standfuß)                               |

### Zertifizierung und Konformität

|  |  |
|--|--|
| <b>Energieeffizienz</b>                    | ENERGY STAR®-zertifiziert C  |
| <b>Umweltzeichen</b>                       | TCO Certified; TCO Certified Edge; EPEAT® Gold mit Climate+ <sup>7</sup>   |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>                | Halogenarm; Kissen aus geformtem Zellstoff im Inneren der Box stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; Außenbox und Kissen aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; 85 % ITE-abgeleiteter Kreislaufkunststoff; enthält meeresgebundenen Kunststoff; enthält 20 % recyceltes Glas im Monitorpanel; mindestens 30 % recyceltes Metall, einschließlich 90 % recyceltes Aluminium im Standfuß <sup>8,9,10,11,12,14</sup> |
| <b>Prüfzeichen</b>                         | BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; GS-Zeichen; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TÜV-S; VCCI; WEEE; ISC; California Energy Commission (CEC); WW-Anwendung; UAE; Ukrainische Zertifikate; NRCS; PSE; Ukraine EE; TÜV Low Blue Light Hardware Solution-zertifiziert; „Works With Chromebook“-zertifiziert; MEPS (Korea); CEL Stufe 2; Australian-New Zealand DoC; EMF  |
| <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>Produktnummern</b>     | 9D9L6UT - 524pf (with stand); 9D9L6A9 - 524pf (without stand); 9D9L6A5 - 524pf (PVC free)                                   |
| <b>Herstellergarantie</b> | 3 Jahre eingeschränkte HP Garantie  |
| <b>Lieferumfang</b>       | Monitor; DisplayPort™-Kabel; HDMI-Kabel; Garantiekarte; USB Type-B-zu-A-Kabel; Kurzanleitungsposter; Netzkabel <sup>4</sup> |
| <b>Herkunftsland</b>      | Hergestellt in China und Vietnam  |



# HP Serie 5 Pro 23,8-Zoll-FHD-Monitor - 524pf

## 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



Add rich stereo audio to select E-Series monitors, Series 5 Pro monitors and P-Series monitors<sup>1</sup> and keep a clean, clutter-free desk with the HP S101 Speaker Bar, which fits neatly underneath the display head and connects through USB.

**Produktnummer: 5UU40AA**

<sup>1</sup> Compatible with select HP P Series, E series, Series 5 Pro monitors. Please check detailed compatibility on accessory datasheet.

<sup>2</sup> 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](http://www.hp.com/go/orderdocuments). Internetzugang erforderlich und nicht enthalten.

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-Clients 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 5 Pro 23,8-Zoll-FHD-Monitor – 524pf

## Fußnoten

### Fußnoten für Text

- <sup>1</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>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> 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 vom Benutzer in den PC-Einstellungen aktiviert werden.
- <sup>4</sup> HP Serie 5 Pro Monitor oder zusätzlicher Monitor separat erhältlich.
- <sup>5</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>6</sup> 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®. Recyceltes Metall ist als prozentualer Anteil des Metall-Gesamtgewichts gemäß ISO 14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm angegeben.
- <sup>7</sup> 100 % der papierbasierten Verpackungen werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt.
- <sup>8</sup> Netzkabel, HDMI-Kabel, DisplayPort™ Kabel und USB-3.2-A-B-Kabel im Lieferumfang enthalten. Alle weiteren Kabel sind separat erhältlich.
- <sup>9</sup> 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.
- <sup>10</sup> Dieses Produkt funktioniert mit Geräten, auf denen die neueste Version von Chrome OS ausgeführt werden kann, und wurde für die Einhaltung der Kompatibilitätsstandards von Google zertifiziert. Google übernimmt keine Haftung für den Betrieb dieses Produkts und/oder die Einhaltung von Sicherheitsanforderungen. Chromebook und die Kennzeichnung „Works With Chromebook“ sind Marken von Google LLC.
- <sup>11</sup> 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](http://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 mit Rücksicht auf den Planeten entwickelt wurden. Mit EPEAT Climate+ entscheiden Sie sich nicht einfach für Produkte; Sie entscheiden sich für einen Schritt in Richtung Unternehmensverantwortung und Klimaschutz. Dieses Produkt erfüllt nachweislich die ENERGY STAR®-Anforderungen.

### 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™ 1.2 oder HDMI 1.4 ist erforderlich, um das Gerät mit systemeigener Auflösung zu betreiben. Die Grafikkarte des angeschlossenen PCs muss in der Lage sein, 1920 x 1080 bei 60 Hz mit 8-Bit-Farben über einen DisplayPort™ oder HDMI-Ausgang zu unterstützen. Die Grafikkarte des angeschlossenen PCs muss 1920 x 1080 unterstützen und über einen DisplayPort™- oder einen HDMI-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 16801-2018 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 16801-2018.
- <sup>12</sup> Recyceltes Metall wird als prozentualer Anteil des Metall-Gesamtgewichts gemäß ISO 14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm angegeben.
- <sup>13</sup> 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.
- <sup>14</sup> Percentage of recycled glass in the monitor panel varies by product. Recycled glass is expressed as a percentage of the total weight of the glass.

