



# HP E24u G5 FHD USB-C-Monitor

## Einfache, leistungsstarke Verbindungen

Speziell entwickelt für gestochen scharfe Bilder und individuellen Komfort, definiert der HP E24u G5 FHD USB-C-Monitor Flexibilität und Leistung neu, damit Ihren Bestleistungen nichts im Wege steht. Dank des umweltbewussten und stylischen Designs ist dieses Display im Büro wie auch zu Hause stets die ideale Wahl.



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

### Größere Bildschirmansicht

- Mit seiner perfekten Detailtreue bietet dieser FHD-Monitor mit 60,5 cm (23,8 Zoll) Bildschirmdiagonale die Klarheit, die Sie benötigen, um sich auf Ihre Aufgaben zu konzentrieren. Die reichhaltige sRGB-Farbtiefe und die IPS-Technologie<sup>1</sup> liefern klare, lebensechte Farben in einem breiten Betrachtungswinkel<sup>2</sup>. Daisy Chaining bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihren Bildschirmbereich mithilfe eines zweiten Monitors noch stärker zu erweitern.

### Komfort für die Arbeit

- Erbringen Sie Bestleistungen in einem komfortablen Arbeitsumfeld mit mühelosen Vierwege-Verstellmöglichkeiten, optimiert durch die geführte schrittweise Ergonomie-Einstellung im HP Display Center<sup>3</sup>. Schonen Sie Ihre Augen dank eines flimmerfreien Monitors mit einer Bildwiederholrate von 75 Hz<sup>1</sup> und HP Eye Ease, einem durchgehend aktiven integrierten Blaulichtfilter.

### Höchstleistung für den gesamten Tag

- Wenn Sie an manchen Tagen von zu Hause aus arbeiten und an manchen im Büro, befreien Sie sich, Ihren Schreibtisch und Ihren Laptop von all dem üblichen Kabelgewirr – mit nur einem einzigen USB-C®-Kabel zum Anschluss Ihres Displays und Ihres gesamten Zubehörs von der Webcam bis zur Tastatur, und all dies, während Sie gleichzeitig Ihren Laptop mit 65 W laden. Starten Sie mit Single Power On<sup>4</sup> alle Ihre Geräte gleichzeitig und stellen Sie über den RJ45-Anschluss eine sichere und stabile Verbindung zum Internet her.

### Design, das inspiriert

- Genießen Sie das Arbeiten mit einem Monitor, bei dessen Entwicklung Sie im Fokus standen. Das elegante, effiziente Design und die 3-seitige Micro-Edge-Einfassung werten Ihre Büroumgebung auf und maximieren gleichzeitig den verfügbaren Platz. Neben der ansprechenden Optik enthält der Monitor recycelte Kunststoffe<sup>5</sup> und Metalle<sup>6</sup> – für ein gutes Gefühl unserer Umwelt gegenüber. Und mit der passenden Zubehörauswahl<sup>7</sup> optimieren Sie Ihren Platz und steigern Sie Ihre Produktivität.

## Funktionsumfang

### Ergonomic Setup Guide

Erzielen Sie ganz täglichen Komfort, wenn Sie die bewährten Verfahren aus dem Ergonomic Setup Guide anwenden.<sup>3</sup>

### Verbesserter Betrachtungskomfort mit HP Eye Ease

HP Eye Ease, ein stets aktiver Blaulichtfilter, schont Ihre Augen durch Reduzieren des Blaulichtanteils ohne Farbbeeinträchtigung – jetzt mit 75 Hz Bildwiederholfrequenz.<sup>1</sup>

### IPS-Display

Egal, wo Sie stehen, die IPS-Technologie gewährleistet Bildgenauigkeit und -konsistenz über weite horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178 Grad.

### Arbeiten mit zwei Monitoren dank Daisy Chaining

Vergrößern Sie Ihren Bildschirmbereich mit DisplayPort™ und arbeiten Sie komfortabel mit zwei Monitoren.

### 99 % sRGB-Farbraum

Ideale Farbproduktion mit minimalem Aufwand.

### Vielseitige Verstellbarkeit

Arbeiten Sie mühelos dank Vierwege-Ergonomie zur Schonung Ihres Nackens, Ihrer Schultern und Ihres Rückens. Passen Sie die Drehachse, die Neigung, die 150 mm Höhenverstellung sowie die Schwenkeinstellungen entsprechend Ihres Schreibtisches und Ihrer Anforderungen an.

### Mehr Anschlüsse. Mehr Flexibilität.

Mehr Anschlüsse für noch mehr Möglichkeiten. Mit einem HDMI-Anschluss, DisplayPort™, USB-C® sowie 3 zusätzlichen USB-Anschlüssen und 1 nachgelagerten 15 W USB-C® Anschluss können Sie mehrere Geräte wie eine Tastatur und eine Maus gleichzeitig anschließen und laden.<sup>8</sup>

### 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.

### Zuverlässige Internetverbindung

High Speed-Internetverbindung und Remote-IT-Management.<sup>9</sup>

### Single Power-on

Schalten Sie Display und Laptop mit einem Tastendruck gleichzeitig ein.<sup>4</sup>

### HP Display Manager

HP Display Manager macht die Fernverwaltung des Monitors einfach. Vereinfachen Sie die Bereitstellung, die Nachverfolgung von Anlagen und die Fernsteuerung Ihrer Monitoreinstellungen, wie z. B. das Ausschalten des Geräts.<sup>9</sup>

### HP Display Center

Passen Sie Ihr Display mit der einfachen, intuitiven HP Display Center-Software an.<sup>10</sup>

### Effortless Joypad OSD-Taste

Einfache On-Screen-Display-Einstellung über Joypad-OSD-Taste.

### 3-seitiger Micro-Edge-Rahmen

Maximieren Sie Ihren Bildschirmbereich für noch mehr Arbeits- und Betrachtungsfläche.

### Materialien, auf die es ankommt

Das Gehäuse dieses Monitors besteht zu 90 % aus recyceltem und erneuerbarem Material.<sup>5</sup>

### Mindful Metals

Enthält 30 % recyceltes Metall.<sup>11</sup>

### Durchdachte Produktverpackung

100 % recycelbare Verpackung, die nicht auf einer Mülldeponie entsorgt werden muss.<sup>12,13</sup>

### Verbesserte Energieeffizienz

Erreicht höchste Energiesparstandards mit ENERGY STAR®-Bewertung und EPEAT®-Registrierung.<sup>14,15</sup>

### Passendes Zubehör

Passen Sie Ihren Schreibtisch mit dem passenden Zubehör-Ökosystem an Ihre Arbeitsanforderungen an.<sup>7</sup>

### Bessere Verwaltungsfähigkeit

Mit integriertem MAC-Adressen-Passthrough, PXE-Boot und Wake-on-LAN für eine mühelose Verwaltung Ihrer Monitorflotte. Out-of-Band-Verwaltungsfähigkeit verfügbar für unterstützte HP Notebooks.<sup>16,17</sup>



# HP E24u G5 FHD USB-C-Monitor

## Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> Alle Leistungsdaten geben die typischen Spezifikationen an, die von den Herstellern der von HP verwendeten Komponenten bereitgestellt werden. Die tatsächliche Leistung kann variieren.
- <sup>2</sup> Genauere Farben im Vergleich zu 72 % NTSC.
- <sup>3</sup> Die ergonomische Einrichtungsanleitung ist über HP Display Center erhältlich. Für Host-PC ist Windows 10 oder höher erforderlich. HP Display Center ist im Microsoft Store erhältlich.
- <sup>4</sup> Single Power On ist nur mit HP PCs mit Windows 10 oder höher kompatibel.
- <sup>5</sup> Recycelte/erneuerbare Materialien, die zu 85 % aus ITE, zu 4,5 % aus Kunststoff, der ansonsten ins Meer gelangen würde, und zu 0,5 % aus Kaffeesatz bestehen. Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. HP definiert erneuerbar gemäß den Nachhaltigkeits-Reporting-Standards der Global Reporting Initiative.
- <sup>6</sup> Besteht zu 30 % aus recycelten Metallen. Recyceltes Metall wird als prozentualer Anteil des Metall-Gesamtgewichts gemäß ISO 14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm angegeben.
- <sup>7</sup> Ein erweitertes Ökosystem ist separat erhältlich.
- <sup>8</sup> AC-Netzkabel und USB-C® 3.1-Kabel sind im Lieferumfang enthalten. Alle weiteren Kabel sind separat erhältlich.
- <sup>9</sup> Der HP Display Manager Softwareagent muss auf einem Webserver und dem Host-PC ausgeführt werden. Für ältere Monitore gelten bestimmte Einschränkungen.
- <sup>10</sup> Host-PC erfordert Windows 10 oder neuer. HP Display Center ist im Microsoft Store erhältlich.
- <sup>11</sup> Recyceltes Metall wird als prozentualer Anteil des Metall-Gesamtgewichts gemäß ISO 14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm angegeben.
- <sup>12</sup> Umkarton-/Wellpappenpolster-Verpackungen bestehen zu 100 % aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern. Faserpolster bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfasern und organischem Material. Sämtliche Kunststoffpolster sind zu mehr als 90 % aus recyceltem Kunststoff hergestellt. Ausgenommen Kunststoffbeutel und Schaumstoffbeschichtungen.
- <sup>13</sup> Recycling-Anlagen stehen nicht an allen Orten zur Verfügung.
- <sup>14</sup> HP Sustainability Report 2020 und HP Displays Sustainability Story 2021.
- <sup>15</sup> Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1--2020 EPEAT®. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>16</sup> Nicht alle Notebooks unterstützen Remote-Verwaltungsfähigkeit.
- <sup>17</sup> Out-of-Band-Verwaltungsfähigkeit ist nur für HP G7, G8 und G9 HP Notebooks verfügbar und wird von Geräten anderer Hersteller nicht unterstützt.

## Fußnoten für technische Daten

- <sup>1</sup> Alle technischen Daten stellen die typischen Spezifikationen dar, die von den Herstellern von HP Komponenten angegeben werden. Die tatsächliche Leistung kann variieren.
- <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 1920 x 1080 bei 60 Hz mit 8-Bit-Farben mit einem DisplayPort™, HDMI, Die Videokarte des angeschlossenen PCs muss eine Auflösung von 1920 x 1080 unterstützen und über einen DisplayPort™- oder HDMI-Ausgang verfügen, um den Monitor im bevorzugten Modus (Preferred Mode) zu betreiben.
- <sup>3</sup> Anzahl der Farben mithilfe der A-FRC-Technologie.
- <sup>4</sup> EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. Die EPEAT® Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Basierend auf der 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>5</sup> Externe Netzteile, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>6</sup> Der prozentuale Anteil an Kunststoff aus geschlossenem IT-Geräte-Kreislauf basiert auf der in der Norm IEEE 1680.1-2018 festgelegten Definition.
- <sup>7</sup> Alle Kunststoffteile bestehen aus Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde. Der prozentuale Anteil an Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, in den jeweiligen Komponenten variiert je nach Produkt.
- <sup>8</sup> Recyceltes Metall wird als Prozentsatz des Gesamtgewichts des Metalls gemäß den ISO 14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm ausgedrückt.
- <sup>9</sup> 100 % der Außenverpackung und die Kissen aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.
- <sup>10</sup> Die Polster aus geformtem Zellstoff bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfasern und organischem Material.
- <sup>11</sup> Die mitgelieferten Kabel variieren je nach Land.
- <sup>12</sup> Schloss separat erhältlich.
- <sup>13</sup> Für Host PC ist Windows 10 und höher erforderlich. HP Display Center ist im Microsoft Store erhältlich.
- <sup>14</sup> Nicht alle Notebooks unterstützen Remote-Verwaltungsfähigkeit.
- <sup>15</sup> Out-of-Band-Verwaltungsfähigkeit ist nur für HP G7, G8 und G9 HP Notebooks verfügbar und wird von Geräten anderer Hersteller nicht unterstützt.

Anmeldung zum Aktualisierungen [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

DisplayPort™ ist eine Marke der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und in anderen Ländern. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. ENERGY STAR® ist eine eingetragene Marke der Regierung der USA.

März 2023

--

