



# HP Elite Folio 13,5 Zoll 2-in-1-Notebook-PC

Müheles und stilsicher durch den Tag

Ihr Unternehmen benötigt ein flexibles Gerät, das für jede Aufgabe den richtigen Modus bietet – müheles und stilsicher. Der zukunftssichere HP Elite Folio 13,5 Zoll 2-in-1-Notebook-PC sorgt den ganzen Tag für eine zuverlässige Verbindung.



HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

#### Für jede Aufgabe der richtige Modus

- Der HP Elite Folio bietet drei Nutzungsmodi als Laptop, Tablet und Gerät zur Medienwiedergabe und glänzt mit einem beeindruckenden Display und modernen Designelementen, die sich ganz an Ihre Arbeitsbedürfnisse anpassen lassen.

#### Schnelle, zuverlässige Verbindungen

- Bauen Sie stets auf eine zuverlässige Verbindung. Dank des optionalen 5G-Moduls<sup>2</sup> sowie langer Akkulaufzeit bleiben Sie so gut wie überall produktiv.

#### Nachhaltiges Design

- Im ökologisch bewusst entwickelten HP Elite Folio wird weiches Kunstleder eingesetzt.<sup>3</sup> Das Gehäuse besteht zu 90 % Gewichtsanteil aus recyceltem Magnesium.<sup>3</sup> In den Lautsprechergehäusen wird Kunststoff eingesetzt, der andernfalls in den Ozean gelangt.<sup>4</sup> Darüber hinaus ist dieses Gerät in den USA EPEAT® Gold-zertifiziert.<sup>5</sup>
- Mit Windows 10 Pro und den vernetzten Funktionen Ihrer Qualcomm® Snapdragon™ 8cx Gen2-Rechenplattform, die ein erstklassiges Benutzererlebnis mit langer Akkulaufzeit kombiniert, bleiben Sie auch unterwegs kreativ.<sup>1,6</sup>
- Wechseln Sie nahtlos zwischen Laptop-, Tablet- und Multimedia-Modus – mit einem Gerät mit einer Abdeckung aus weichem, veganem Kunstleder. Genießen Sie im stabilen Laptop-Modus höchste Produktivität und profitieren Sie von einem echten Tablet-Design, bei dem die Tastatur im Gerät versteckt wird.<sup>7</sup>
- Mit dem praktischen Stift machen Sie im Handumdrehen Notizen oder schreiben Ideen auf. Der HP Elite Slim Active Pen wird im bequemen Fach über der Tastatur schnell aufgeladen.
- Dank ihres speziell für Laptops vorgesehenen Designs bietet die Qualcomm® Snapdragon™ 8cx Gen2-Rechenplattform mit integriertem Grafikchip die nötige Leistung für Ihre wichtigsten Aufgaben.<sup>6</sup>
- Ihr „Büro“ ist überall dort, wo Sie es brauchen – mit optionaler Unterstützung für Wireless-Breitband-Technologien bis hin zu 5G und 4x4-Antennen mit hohen Download- und Upload-Geschwindigkeiten können Sie so gut wie überall eine Internetverbindung herstellen.<sup>2</sup>
- Wo Sie arbeiten können, hängt davon ab, wie mobil Ihr PC ist und ob eine zuverlässige, schnelle Internetverbindung verfügbar ist. Sichern Sie sich eine schnelle und zuverlässige Verbindung in stark beanspruchten Wireless-Umgebungen mit Wi-Fi 6 mit Gigabit-Datenrate und Bluetooth®.<sup>8,9</sup>
- Die Akkulaufzeit ist das Markenzeichen jedes mobilen Geräts. Der HP Elite Folio unterstützt Ihre Produktivität mit einem schnell ladenden Akku mit langer Laufzeit, der per USB-C® in nur 90 Minuten auf 90 % aufgeladen wird.<sup>10</sup>
- Die Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Multimedia-Tasten bietet Ihnen eine bequeme zentrale Kontrolle. Gummiierte Tasten gewährleisten das konsistente und leise Tippgefühl, das alle zu schätzen wissen.
- E-Mails zur Übertragung von Dateien zwischen PC und Mobilgeräten sind nicht mehr nötig. Mit der HP QuickDrop App können Sie Fotos, Dokumente, Videos, Notizen, Websites, Adressen und vieles mehr kabellos zwischen Geräten übertragen.<sup>11</sup>

## HP Elite Folio 13,5 Zoll 2-in-1-Notebook-PC Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home, eine Sprache, 64 Bit <sup>1</sup>
Prozessorproduktfamilie	Qualcomm® Snapdragon™ Prozessor
Verfügbare Prozessoren <sup>3,4,5</sup>	Qualcomm® Snapdragon™ 8cx Gen2 5G mit Adreno™ 690 Graphics (bis zu 3,0 GHz Burst-Frequenz, 4 MB L3-Cache, 8 Cores)
Maximaler Hauptspeicher	16 GB LPDDR4X-2133 SDRAM <sup>6</sup> Arbeitsspeicher fest verlötet. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
Interner Speicher	256 GB bis zu 512 GB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>7</sup> bis zu 128 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>7</sup>
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	34,3 cm (13,5 Zoll)
Anzeigegerät	WUXGA+-Touchscreen (1920 x 1280) mit 34,3 cm (13,5 Zoll) Diagonale, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 Nits, geringer Stromverbrauch, 72 % NTSC; WUXGA+-Touchscreen (1920 x 1280) mit 34,3 cm (13,5 Zoll) Diagonale, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 Nits, 72 % NTSC, integrierter HP Sure View Reflect Blichschutz <sup>12,13,14,15,16</sup>
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Qualcomm® Adreno™ 690 Graphics
Audio	Bang & Olufsen, vier Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofone
Wireless-Technologien	(Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
Erweiterungssteckplätze	1 Nano-SIM
Ports und Anschlüsse	2 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbit/s Signtrate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 kombinierter Kopfhörer-/Mikrofonanschluss
Eingabegeräte	HP Quiet Tastatur, wasserabweisend mit Hintergrundbeleuchtung und DuraKeys; Glas-Clickpad mit standardmäßiger Gestenunterstützung, Microsoft Precision Touchpad;
Kommunikation	Realtek 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert ; Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G LTE Cat 20; Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE Cat 16 ;
Kamera	720p-HD-Kamera; IR-Kamera <sup>12</sup>
Software	Bing-Suche für IE11; HP PC Hardware Diagnostics UEFI
Fingerabdruckleser	Fingerabdruckleser nicht verfügbar
Stromversorgung	HP Flacher USB Type-C®-Adapter, 65 W <sup>18,19</sup>
Akku-/Batterietyp	HP Long Life Li-Ion-Akku, 46 Wh, 4 Zellen <sup>17,18</sup>
Abmessungen	29.86 x 22.96 x 1.61 cm
Gewicht	Ab 1,32 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019-registriert, wo zutreffend. EPEAT®-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>22</sup>
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm; TCO 8.0-zertifiziert <sup>21</sup>
Garantie	Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/0) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.

## HP Elite Folio 13,5 Zoll 2-in-1-Notebook-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

**HP E24d G4 FHD Advanced Docking-Monitor**



Sorgen Sie für eine attraktive, effektive Arbeitsumgebung – mit der optimierten Konnektivität des HP E24d G4 FHD Advanced Docking-Monitors. Schließen Sie Ihre Zusatzgeräte an das Display an und fügen Sie dann mit nur einem USB-C™ Kabel<sup>1</sup> den PC hinzu. Praktisch für Ihre IT: Sie kann die HP Geräte von jedem Ort im Netzwerk per Remote-Zugriff verwalten – via RJ-45.<sup>2,3</sup>  
**Produktnummer: 6PA50AA**

**HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Notebooks, 5 Jahre**



5 Jahre Vor-Ort-Hardwareunterstützung durch einen qualifizierten HP-Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.  
**Produktnummer: UB0G8E**

---

## HP Elite Folio 13,5 Zoll 2-in-1-Notebook-PC

### Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert und Windows Update ist immer aktiviert. Ggf. fallen ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Das 5G-Modul ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss. AT&T- und T-Mobile-Netzwerke, die als Netzbetreiber in dem US-Modul unterstützt werden, das für 5G-Netzwerke entwickelt wurde, stellen Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (EN-DC) mit 100 MHz 5G NR- und LTE-Kanalbandbreite unter Verwendung von 256QAM 4x4 gemäß 3GPP bereit. Erfordert Aktivierung und einen separat erworbenen Servicevertrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Anbieter. Verbindungs-, Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und sonstigen Faktoren. 5G ist nicht für alle Produkte und nicht in allen Regionen verfügbar. Abwärtskompatibel mit 4G LTE- und 3G HSPA-Technologien. Die Verfügbarkeit des 5G-Moduls ist in bestimmten Ländern geplant, in denen es vom Netzbetreiber unterstützt wird.
- <sup>3</sup> Das Gehäuse umfasst die obere Abdeckung, den Bildschirmrahmen, die Handballenaufklappung und die untere Abdeckung.
- <sup>4</sup> Das Lautsprechergehäuse besteht zu 5 % aus Kunststoff, der andernfalls unter Umständen im Meer gelandet worden wäre.
- <sup>5</sup> Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>6</sup> Mehrere Cores dienen zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Qualcomm ist kein Maß für die Taktung.
- <sup>7</sup> 100 % Polyvinyl.
- <sup>8</sup> WLAN-Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen WLAN-Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax) befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Laptops mit anderen 802.11ax-Geräten beeinträchtigen. Nur in Ländern verfügbar, in denen 802.11ax unterstützt wird.
- <sup>9</sup> Wi-Fi® mit Unterstützung von Gigabit-Datenraten kann mit Wi-Fi 6 (802.11ax) erzielt werden, wenn Dateien zwischen zwei Geräten übertragen werden, die mit demselben Router verbunden sind. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 160-MHz-Kanäle unterstützt.
- <sup>10</sup> Der Akku wird innerhalb von 90 Minuten auf bis zu 90 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Ein Netzteil mit einer Mindestkapazität von 65 Watt ist erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.
- <sup>11</sup> Erfordert Internetzugang und einen PC mit Windows 10, auf dem HP QuickDrop vorinstalliert ist, sowie entweder ein Android-Gerät (Smartphone oder Tablet) mit Android 7 oder höher mit der HP QuickDrop App für Android und/oder ein iOS-Gerät (Smartphone oder Tablet) mit iOS 12 oder höher mit HP QuickDrop App für iOS.

### Fußnoten für technische Daten

- <sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com/>.
- <sup>3</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Qualcomm ist kein Maß für eine höhere Taktgeschwindigkeit.
- <sup>4</sup> Prozessorgeschwindigkeit bedeutet Betrieb bei maximaler Leistung; Prozessoren arbeiten im Batterie-Optimierungsmodus mit geringerer Geschwindigkeit.
- <sup>5</sup> Die maximale Boost-Taktfrequenz-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.
- <sup>6</sup> Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.
- <sup>7</sup> Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- <sup>8</sup> Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax) befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ax-Geräten beeinträchtigen.
- <sup>9</sup> Das WWAN-Modul ist eine optionale Funktion und erfordert eine werkseitige Konfiguration, die Nutzung setzt den Erwerb eines separaten Servicevertrags voraus. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- <sup>10</sup> Das 5G-Modul ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss. AT&T- und T-Mobile-Netzwerke, die als Netzbetreiber in dem US-Modul unterstützt werden, das für 5G-Netzwerke entwickelt wurde, stellen Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (EN-DC) mit 100 MHz 5G NR- und LTE-Kanalbandbreite unter Verwendung von 256QAM 4x4 gemäß 3GPP bereit. Erfordert Aktivierung und einen separat erworbenen Servicevertrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Anbieter. Verbindungs-, Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und sonstigen Faktoren. 5G ist nicht für alle Produkte und nicht in allen Regionen verfügbar. Abwärtskompatibel mit 4G LTE- und 3G HSPA-Technologien. Die Verfügbarkeit des 5G-Moduls ist in bestimmten Ländern geplant, in denen es vom Netzbetreiber unterstützt wird.
- <sup>11</sup> Miracast ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren der Anzeige auf Fernseher und Beamer und zum Streamen verwenden kann.
- <sup>12</sup> Zur Anzeige von HD-Bildern sind HD-Inhalte erforderlich.
- <sup>13</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- <sup>14</sup> HP Sure View ist optional und muss beim Kauf konfiguriert werden.
- <sup>15</sup> Die tatsächliche Helligkeit ist mit HP Sure View oder auf dem Touchscreen geringer.
- <sup>16</sup> Unterstützt neben dem eigenen Display bis zu 2 externe 4K-Displays mit 60 Hz. Unterstützt zwei Displays über die Dockingstation (separat erhältlich).
- <sup>17</sup> Die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) kann von der Auslegungskapazität abweichen. Die Akkukapazität nimmt mit der Zeit und in Abhängigkeit von Lagerung, Nutzung, Umgebung, Temperatur, Systemkonfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Energiemanagement-Einstellungen und sonstigen Faktoren auf natürliche Weise ab.
- <sup>18</sup> Der Akku wird innerhalb von 90 Minuten bis zu 90 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Ein Netzteil mit einer Mindestkapazität von 65 Watt ist erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.
- <sup>19</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- <sup>20</sup> HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Servicelevel und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten möglicherweise gewisse Beschränkungen. Details finden Sie unter [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen. Diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.
- <sup>21</sup> Externe Netzwerke, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>22</sup> Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

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

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

März 2021

–

