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



Mühelos und stilsicher durch den Tag

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



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

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-Moduls² sowie langer Akkulaufzeit bleiben Sie so gut wie überall produktiv.

Nachhaltiges Design

- Im ökologisch bewusst entwickelten HP Elite Folio wird weiches Kunstleder eingesetzt.³ Das Gehäuse besteht zu 90 % Gewichtsanteil aus recyceltem Magnesium.³ In den Lautsprechergehäusen wird Kunststoff eingesetzt, der andernfalls in den Ozean gelangt.⁴ Darüber hinaus ist dieses Gerät in den USA EPEAT® Gold-zertifiziert.⁵
- 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.^{1,6}
- 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.⁷
- 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 ⁶
- 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.²
- 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[®].^{8,9}
- 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. 10
- Die Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Multimedia-Tasten bietet Ihnen eine bequeme zentrale Kontrolle. Gummierte 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.¹¹

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

HP Long Life Li-Ion-Akku, 46 Wh, 4 Zellen^{17,18}

Ab 1,32 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)

variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.

29,86 x 22,96 x 1,61 cm

Halogenarm; TCO 8.0-zertifiziert²¹



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Akku-/Batterietyp Abmessungen

Konformität mit Energieeffizienz

Technische Daten zur Nachhaltigkeit

Gewicht

Garantie



Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home, eine Sprache, 64 Bit ¹
Prozessorproduktfamilie	Qualcomm® Snapdragon™ Prozessor
Verfügbare Prozessoren ^{3,4,5}	Qualcomm® Snapdragon™ 8cx Gen2 mit Adreno™ 690 Graphics (bis zu 3,0 GHz Burst-Frequenz, 4 MB L3-Cache, 8 Kerne, 8 Threads)
Maximaler Hauptspeicher	16 GB LPDDR4X-2133 SDRAM ⁶ Arbeitsspeicher fest verlötet. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
Interner Speicher	256 GB bis zu 512 GB PCle® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁷ bis zu 128 GB PCle® NVMe™ M.2 SSD TLC ⁷
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 Blickschutz 12,13,14,15,16
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 Signalrate (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 ¹²
Software	Bing-Suche für IE11; HP PC Hardware Diagnostics UEFI
Fingerabdruckleser	Fingerabdruckleser nicht verfügbar
Stromversorgung	HP Flacher USB Type-C [®] -Adapter, 65 W ^{18,19}
	17.10

ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019-registriert, wo zutreffend. EPEAT®-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net.²²

Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/0) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen

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

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP E24d G4 FHD USB-C Docking-Monitor



Bring mit der praktischen, Kabelgewirr-freien Konnektivität des HP E24d G4 FHD USB-C Docking-Monitors Freude auf deinen Schreibtisch. Füge dem Display dein alltägliches Zubehör hinzu und schließe dann mit nur einem USB-C®¹ Kabel deinen PC an. Praktisch für die IT-abteilung: Sie kann HP Geräte von jedem Ort im Netzwerk per Remote-Zugriff über RJ-45 verwalten. ^{2,3} 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 empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

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

Fußnoten für Text

1 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.
2 Pas 5G-Modu ist ein optionalise Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfigieret werden muss. Aftär- und Truss. Aftär in librer Region or halten Sie von Inher Anbieter, Verbindungs -, Upload- und Download-Geschwindigkeiten varieter in jens het werk. Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und sonstigen Faktoren. SG 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.

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.

Bas Gehäuse umfasst die obere Abdeckung, den Bildschirmanhmen, die Handhallenauflage und die untere Abdeckung.

Bas Lautsprechergehäuse besteht zu 5 % aus Kunststoff, der andernfalls unter Umständen im Meer gelandet worden wäre.

Basierend auf EPEATI*-Fegistrierung in den USA gemäß IEEE 1 680.1-2018 EPEATI*-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen unter www.epeat.net.

Mehrere Cores Gienen zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Frondolf varien unter www.epeat.net.

Vorklad und Ihrer Hardware- und Softwareanwendung. Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Faktung.

7 10n 9s Pobiewind

100 % Polyvinyl.

100 Protyviny.

**OWLAN-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 (802.11 ax) 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 802.11 ax-Geräten beeinträchtigen. Nur in Ländern verfügbar, in denen 802.11 ax unterstützt und.

Wi-Fi* ini Unterstützung von Gigabit-Datenraten kann mit Wi-Fi 6 (802.11 ax) erzielt werden, wenn Dateien zwischen zwei Geräten übertragen werden, die mit demselben Router verbunden sind. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 160-MHz-Kanāle

unterstützt.

10 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 % varieren.

11 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

1 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 an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe http://www.windows.com/.

Updates erfullt werden. Siehe http://www.windows.com/.

3 Die Multi-Core-Technologie dent 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.

4 Prozessorgeschwindigkeit bedeutet Betrieb bei maximaler Leistung, Prozessoren arbeiten im Batterie- Optimierungsbetrieb mit geringerer Geschwindigkeit.

5 Die maximale Boost-Taktfrequenz-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.

6 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

nedrigeren Speichergeschwindigkeit.

7 Bei Speicherdaufwerken 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.

8 Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-F1 6 ist mit vorhergehenden Wi-F1 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-F1 6
(802.11 a.) befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11 as-pezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11 as-pezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11 as-pezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11 as-pezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11 as-pezifikationen 802.11 as-pezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11 as-pezifikationen für Wi-F1 6
802.11 as-pezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11 as-pezifikationen für Wi-F1 6
802.11 as-pezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11 as-pezifikationen für Wi-F1 6
802.11 as-pezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen Boz.11 as-pezifikationen für Wi-F1 6
802.11 as-pezifikationen abweichen, kann die Schwarzen schwarzen schwarzen bezugen von der Schwarzen schwarzen

in larer Region Creas New Redion Dual Connectivity (ENDLO). That I too MRZ So NR- und I is Karlaulandorfice inter Verwendung voin 2 september 100 test activities and the september 100 test and the september 100 test activities and the september 100 test activi

15 Die tatsächliche Helligkeit ist mit HP Sure View oder auf dem Touchscreen geringer.

1-7 Die tatsächliche Meligkeit ist mit HP Sure View oder auf dem Touchscreen geringer.

1-7 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.

1-8 Der Akku wird innerhalb von 90 Minuten bis zu 90 % aufgeladen, wen 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.

1-9 Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

2-9 Die Verfügbarkei

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated



