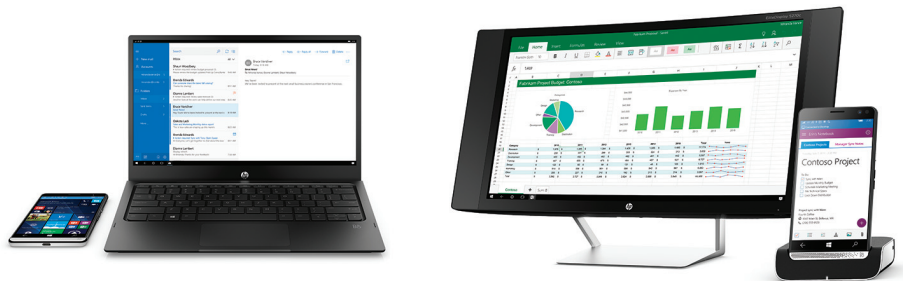




Alles in einem Gerät

Profitieren Sie von der neuen mobilen Revolution. Das HP Elite x3 vereint PC-Leistung und -Produktivität, Tablet-Portabilität und Smartphone-Konnektivität in einem einzigen, erstaunlich schlanken Gerät, das den Sicherheitsanforderungen von Unternehmen entspricht und härtesten Tests unterzogen wurde und bei Bedarf an Ihre Bildschirme und Tastaturen andocken² kann.



- Windows 10 Mobile¹
- Display mit 15,14 cm (5,96 Zoll)

Eine Revolution der Mobilität

- Sie erhalten Möglichkeiten wie nie zuvor. Das HP Elite x3 ermöglicht Ihnen mit einem revolutionären Hochleistungsprozessor und Windows 10 Mobile¹, die Leistungsstärke eines PC mobil zu nutzen und über HP Workspace auf Ihre Unternehmensanwendungen zuzugreifen.³

Absolut nahtlos

- Das HP Elite x3 ist das erste Business-Mobilgerät, das nahtlos Phablet-, Laptop- und Desktop-Business-Produktivität in einem Gerät vereint.⁴ Sie können problemlos zwischen Anzeigen umschalten, wenn Sie mit Windows Continuum an einem großen Bildschirm andocken.⁵

Unternehmensanwendungen von unterwegs nutzen

- HP Workspace von HP eröffnet neue Möglichkeiten der Business Mobility durch die virtuelle Ausführung Ihrer am häufigsten verwendeten Windows- und Unternehmensanwendungen.³

Für professionelle Anwender

- Das HP Elite x3 bietet professionelle Sicherheit, HP Support sowie Robustheit durch seine staub- und wasserabweisenden⁶ Eigenschaften und wurde so konzipiert, dass es die Anforderungen der MIL-STD 810G-Tests erfüllt.⁷

Funktionsumfang

- Das HP Elite x3 hat all die besten Eigenschaften, die Sie bei einem Mobilgerät erwarten, mit einem langlebigen Akku, kabelloser Aufladung⁸, randlosem Display, B&O PLAY-Lautsprechern und zwei Kameras mit hoher Auflösung.
- Arbeiten Sie auf allen Displays produktiv mit Windows 10 Mobile¹, das professionelle Sicherheit und einen angepassten App-Store aufweist⁹ und praktisch keinen Lernaufwand für Benutzer von Windows 7 und XP erfordert.
- Keine Kompromisse. Sie schaffen mehr in kürzerer Zeit mit dem HP Elite x3 und dem optionalen HP Elite x3 Lap Dock oder HP Desk Dock.¹⁰
- Sichern Sie den Zugriff auf Ihr Gerät und Ihre Daten mit integrierten Sicherheitsmaßnahmen.
- Konfigurieren Sie genau das, was Sie brauchen, mit einer Reihe von exklusiven HP Optionen¹⁰, die für die Erweiterung und Maximierung des HP Elite x3 konzipiert und getestet wurden.
- Machen Sie scharfe Bilder, Videos und mehr mit der hinteren 16-MP-Kamera mit Blitzlicht und der vorderen 8-MP-Kamera.
- Stärken Sie Ihre Investition mithilfe der erstklassigen, weltweiten einjährigen Herstellergarantie von HP.¹¹

HP Elite x3

Tabelle mit Spezifikationen



Produktdesign	Graphite with Chrome
Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Mobile ¹
Verfügbare Prozessoren	Qualcomm® Snapdragon® 820 (2,15 GHz, 4 Kerne) ²
Chipsatz	Qualcomm® MSM8996
Speicher	LPDDR4 SDRAM, 4 GB (integriert) (Kunde kann nicht auf den integrierten Speicher zugreifen oder diesen aufrüsten. Dual-Channel x32 PoP 32 Gbit.)
Interner Speicher	64 GB eMMC 5.1 ³
Anzeigegerät	5,96 Zoll Diagonale WQHD (2.560 x 1.440) AMOLED-Display, multitouchfähig, mit Corning® Gorilla® Glass 4 und Antireflexschicht ⁷ 15,14 cm (5,96 Zoll) Diagonale QHD AMOLED 494 PPI multitouchfähig (2.560 x 1.440) 15,14 cm (5,96 Zoll)
Verfügbare Grafikkarten	Qualcomm® Adreno 530 GPU (integriert in Qualcomm Snapdragon 820-Prozessor)
Audio	2 Stereo-Lautsprecher (einer mit Ohrhörer); 3 integrierte omnidirektionale rauschunterdrückende Mikrofone; 1 externes Mikrofon (über Headset-Buchse); Snapdragon Audio+-Support; B&O PLAY-Lautsprecher;
Wireless Technologien	802.11 a/b/g/n (2x2) WiFi und Bluetooth® 4.0 LE kombiniert (Miracast unterstützt); NFC; WWAN: 2G / 3G / 4G, LTE-A mit Carrier-Aggregation ^{4,5,6,13}
Erweiterungssteckplätze	1 microSD ¹⁵ (Erweiterbar auf bis zu 2 TB; Ein gemeinsamer Steckplatz mit zweiter SIM bei Dual-SIM-Modell.)
Ports und Anschlüsse	Eine 3- und 4-polige Kopfhörerbuchse mit 3,5 mm; 1 USB 3.0-Anschluss (Type-C™) Einzelnes SIM-Modell (Nano-SIM) oder Dual-SIM-Modell (Dual-Nano-SIM, Dual-Standby); Prüfpins
Webcam	FHD-Kamera mit 16 MP auf der Rückseite, FHD-Kamera mit 8 MP auf der Vorderseite und Iriskamera ⁷
Verfügbare Software	HP Workspace; HP Device Hub; HP Registration and device onboarding ⁹
Sicherheitsmanagement	Das Elite x3-Gerät weist biometrische Doppel-Authentifizierung mit Iriserkennung und Fingerabdruckleser sowie FIPS 140-2-Verschlüsselung auf; Der Qualcomm-Prozessor umfasst Secure Boot, einheitliche 128-Bit-Bildverschlüsselung, 256-Bit-Festplattenverschlüsselung, Anti-Rollback und fTPM 2.0-Sicherheit; Windows 10 umfasst 128-Bit-Bitlocker-Verschlüsselung und auf Unternehmen zugeschnittenes VPN ⁸
Abmessungen	83,5 x 7,8 x 161,8 mm (Hochformat)
Gewicht	Ab 194 g (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Stromversorgung	10-W-Adapter (5 V / 2 A); Kabelloses Aufladen, WPC (Qi)/PMA-Dualmodus ¹⁴ Nicht austauschbarer Akku mit 3,85 V; Li-Ion-Polymer mit 4150 mAh
Sensoren	Kombinierter Umgebungslicht- und Näherungssensor Beschleunigungsmesser + Gyroskop; eCompass; Druck; Hall-Effekt; NFC; GPS
Robustheit	Erfüllt die Anforderungen von IP 67 und bietet Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Staub gemäß IP 67 ¹⁰ ; Erfüllt die Anforderungen von MIL-STD 810G-Tests. ¹¹

HP Elite x3

Fußnoten für Text

- 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 voll genutzt werden können. Windows 10 Mobile wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiv. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- ² Optionale Dockingstation erforderlich und separat erhältlich. Peripheriegeräte separat erhältlich.
- ³ HP Workspace Software-Update für Windows 10 erforderlich und in einem zukünftigen Release geplant. Abonnement erforderlich. Unternehmensanwendung muss auf Firmennetzwerk für Virtualisierung lizenziert sein.
- ⁴ Basierend auf der internen HP Analyse vom 11. Mai 2016 für mobile Geräte, auf denen Windows 10 Mobile vorinstalliert ist und die für MIL-STD 810G- und IP67-Tests konzipiert sind, die Fähigkeit, virtualisierte Unternehmens-Apps über die optionale Dockingstation auf einem großen Bildschirm anzuzeigen, und eine biometrische Lösung für Sicherheit.
- ⁵ Für Continuum mit mehreren Bildschirmen ist eine der folgenden Komponenten erforderlich: 1) HP Elite x3 Desk Dock mit USB-C™-zu-DisplayPort-Verbindung zu externem Display, 2) HP Elite x3 Lap Dock mit USB-C™-Verbindung zu integriertem Display von HP Elite x3 Lap, 3) Dongle mit USB-C™-zu-DisplayPort-, -HDMI- oder -VGA-Verbindung zu externem Display, 4) Miracast-fähiges externes Display oder Miracast-Dongle für externes Display. Alle Dockingstationen und Dongles separat erhältlich.
- ⁶ IP 67-Tests ausstehend. Die Prüfergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.
- ⁷ MIL-STD 810G-Tests stehen aus und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die MIL-STD 810G-Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD 810G-Tests entstanden sind, sowie für jegliche versehentlichen Schäden ist das optionale HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.
- ⁸ Unterstützt Qi- und PMA-Standards. Kabelloses Ladegerät separat erhältlich.
- ⁹ Anwendungen separat erhältlich. Die Verfügbarkeit und das Aussehen von Apps kann je nach Markt variieren.
- ¹⁰ Separat erhältlich.
- ¹¹ Separat erhältlich. Die Service-Level 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 Einschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen, die entweder angegeben sind oder dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt 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.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- 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 voll genutzt werden können. Windows 10 Mobile wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiv. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- ² Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Qualcomm ist kein Maß für die Taktung.
- ³ Bei Speicherkomponenten entspricht 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 24 GB sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁴ Für alle Wireless-Funktionen gemäß 802.11 sind Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den 802.11ac-WLAN-Standard befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- ⁵ WWAN erfordert einen separat erhältlichen Servicevertrag. Informationen zu Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- ⁶ Miracast ist eine Wireless-Technologie, mit der Sie Ihren PC-Bildschirm auf Fernseher, Projektoren und Streaming-Media-Player projizieren können, die Miracast ebenfalls unterstützen. Mit Miracast können Sie auf Ihrem PC erarbeitete Inhalte teilen und eine Diashow vorführen. Weitere Informationen: <http://windows.microsoft.com/de-de/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ⁷ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ⁸ Fingerprint Reader-Software für Windows 10 Mobile erforderlich und in einem zukünftigen Release geplant.
- ⁹ HP Workspace Software-Update für Windows 10 erforderlich und in einem zukünftigen Release geplant. Abonnement erforderlich. Unternehmensanwendung muss auf Firmennetzwerk für Virtualisierung lizenziert sein.
- ¹⁰ IP 67-Tests ausstehend. Die Prüfergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Testbedingungen entstanden sind, sowie für jegliche versehentlichen Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.
- ¹¹ MIL-STD 810G-Tests stehen aus und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Prüfergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, sowie für jegliche versehentlichen Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.
- ¹³ Die Breitbandnutzung erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zu 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 in allen Regionen verfügbar.
- ¹⁴ Kabelloses Aufladen erfordert den optionalen HP Elite x3 Wireless Charger und ist separat erhältlich.
- ¹⁵ MicroSD-Karte separat erhältlich. Unterstützt bis zu 2 TB, wenn diese Kapazität zur Verfügung steht.

Weitere Informationen unter www.hp.eu/hpoptions

Anmeldung zum Aktualisierungen www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Qualcomm ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Qualcomm Incorporated und wird mit Genehmigung verwendet. Marken von Qualcomm Incorporated werden mit Genehmigung verwendet. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. Adobe ist eine Marke von Adobe Systems Incorporated. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

