



---

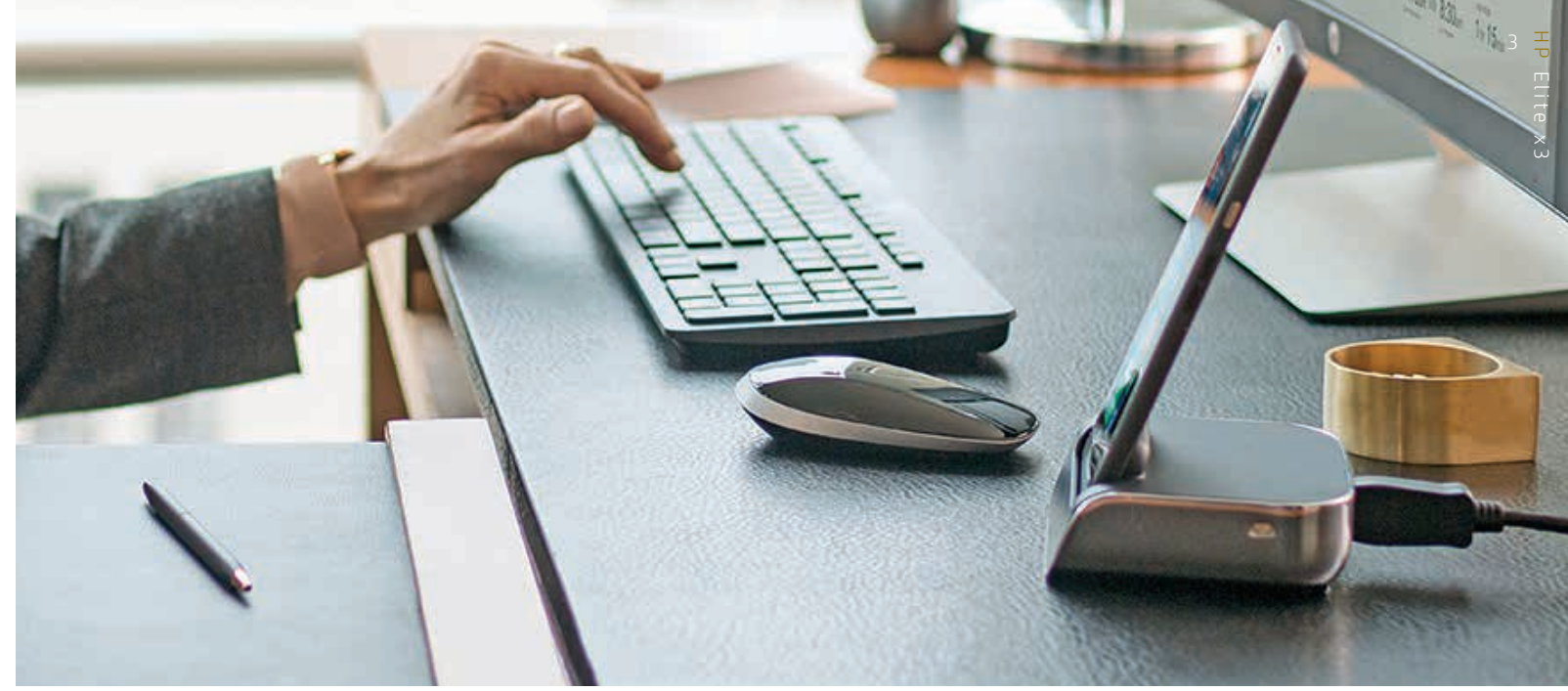
# DIE NÄCHSTE GENERATION DES COMPUTING

HP Elite x3

---

# ALLES IN EINEM GERÄT

Profitieren Sie von der Leistung und Produktivität eines PCs, der Vielseitigkeit eines Tablets und der Konnektivität eines Smartphones mit dem HP Elite x3 dem ersten speziell für Unternehmen entwickelten 3-in-1-Gerät von HP.<sup>1</sup>



# UNGESTÖRTES ARBEITEN

Stellen Sie sich vor, Sie könnten eine Aufgabe unterwegs mit dem Mobilgerät anfangen sie und dann am Schreibtisch mit Ihren großen Bildschirm und der Tastatur beenden - ganz ohne Speichern, Synchronisieren oder Neustarten. Das alles kann das HP Elite x3. Es kombiniert Windows 10 Mobile,<sup>3</sup> Microsoft Continuum,<sup>4</sup> and HP Workspace<sup>5</sup> für ein wirklich nahtloses Benutzererlebnis.



## Eine Revolution der Mobilität

Das HP Elite x3 ist ein mobiler Business-PC, der in Ihre Tasche passt und sich leicht mitnehmen lässt - Die optionalen Docking-Lösungen bieten den Komfort eines größeren Bildschirms, einer Tastatur und Maus, wann immer Sie sie brauchen<sup>2</sup>. Mit dem einfachen Zugang zu Kontakten, Apps und Daten bietet das Gerät eine komfortable und praktische Arbeitsweise im Büro und unterwegs.

„Es gibt eine massive Verschiebung hin zu Mobilität am Arbeitsplatz, und die Konvergenz von Mobilität und Computing wird die Betriebsproduktivität beschleunigen.“

**DION WEISLER,**  
President und Chief Executive Officer, HP Inc.



## HP Workspace

Das HP Elite x3 bietet über den App-Virtualisierungsservice des HP Workspace einfachen Zugang zu Ihren betriebskritischen Apps und Informationen. HP Workspace kann mehrere Windows-Anwendungen gleichzeitig ausführen, selbst wenn Sie einen Anruf auf dem Elite x3 annehmen. Und wenn Sie die Dockingstation verwenden, ermöglichen der größere Bildschirm und die Tastatur ein vollständiges Desktop-Erlebnis.





# EINFACHERE IT

IT-Abteilungen haben häufig Mühe, die zahlreichen unterschiedlichen Desktops, Laptops, Tablets und Smartphones zu unterstützen, mitunter mehrere Geräte pro Nutzer mit verschiedensten Betriebssystemen und Anwendungs-Suiten. Das HP Elite x3 stellt eine Möglichkeit dar, all diese durch ein einziges System zu ersetzen. Und weil es sich um ein Windows-Gerät handelt, besitzen Sie bereits die nötige Fachkompetenz und Infrastruktur, um es zu unterstützen. Außerdem helfen das vertraute Windows Betriebssystem und die Windows 10 Mobile-Apps dabei, dass neue Nutzer schnell sicher und produktiv sind.<sup>6</sup>

*„Wir haben das HP Elite x3 als Komplettlösung für Unternehmen entwickelt.“*

**MICHAEL PARK,**  
Vice President und GM of Mobility,  
HP Inc.



# FÜR PROFESSIONELLE ANWENDER

Das HP Elite x3 wurde speziell für mobile Fachkräfte entwickelt und steckt voller Funktionen, mit denen Sie Ihr Unternehmen in Bewegung halten.



### Lebensdauer hat Priorität

Das HP Elite x3 hat die MIL-STD-810G-Tests bestanden und erfüllt die IP 67-Anforderungen für Wasser- und Staubsichte.<sup>7,8</sup>



### Bereit für die Präsentation

Die Miracast-Technologie synchronisiert sich drahtlos mit kompatiblen Monitoren und Projektoren.<sup>13</sup>



### Beruhigende Sicherheit

Die Hardware- und Software-Verschlüsselung hilft dabei, Daten zu schützen, und Iris- und Fingerabdrucksensoren überprüfen Ihre Identität.<sup>9</sup>



### Optimierte Zusammenarbeit

B&O PLAY, aktive Rauschunterdrückung und eine 8-MP-Frontkamera ermöglichen klare Gespräche.



### Ein Gerät, zwei Nummern

Zwei SIM-Kartensteckplätze helfen dabei, Ihr persönliches Leben vom beruflichen zu trennen.<sup>10</sup>



### Perfekte Bilder

Eine moderne 16-MP-Kamera, Sensoren und die optische Bildstabilisierung helfen Ihnen dabei, verblüffend fehlerfreie Bilder aufzunehmen.



### PC-Leistung

Qualcomm® Snapdragon™ 820-Chipsatz, 4 GB Systemspeicher, 64 GB Speicher, mit microSD-Karte erweiterbar auf 2 TB.<sup>11</sup>



### Wenn Pünktlichkeit ein Muss ist

Cortana integriert Ihren Kalender und sorgt so dafür, dass Sie keine Flüge und Meetings verpassen.



### Abhängige Konnektivität

Die integrierten 4G LTE-Funktionen bedeuten, dass Sie nicht lange nach WLAN-Hotspots suchen müssen.<sup>12</sup>



### Präzise Berührungen

Durch einen besonders sensiblen Touch-Treiber ist es einfach, auf dem Bildschirm zu navigieren.

# DOCKING-LÖSUNGEN UND ZUBEHÖR

Optionale Docking-Lösungen und weiteres Zubehör sorgen für mehr Flexibilität und Funktionalität des HP Elite x3 sowohl im Büro als auch unterwegs.<sup>14</sup>



Die **HP Elite x3 Desk-Dockingstation** kann mit einem größeren Bildschirm, einer Tastatur und Maus verbunden werden und bietet so ein Desktop-ähnliches Erlebnis.



Die **HP Elite x3 Lap-Dockingstation** liefert ein hervorragendes Notebook-Erlebnis unterwegs und ermöglicht die Verwendung von Windows Continuum.



Das **HP Elite x3 Rugged Case** schützt Ihr Gerät vor alltäglicher Abnutzung und Verschleiß.



Der **HP Elite x3 Wireless Charger** lädt Ihren Akku mühelos ohne Einstecken auf.



**Display-Splitterschutzfolie**  
Maximaler Display-Schutz bei vollständiger Touchscreen-Interaktivität.



Der **HP USB-C-zu-VGA-Adapter** schließt Monitore und Projektoren an.

# TECHNISCHE DATEN

<b>Prozessor</b>	Qualcomm® Snapdragon™ 820-Prozessor (2,15 GHz, 4 Kerne)
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Mobile <sup>3</sup>
<b>Speicher</b>	4 GB LPDDR4 SDRAM (integriert)
<b>Speicherkapazität</b>	64 GB eMMC 5.1 <sup>15</sup>
<b>Wireless</b>	802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 LE kombiniert (Miracast unterstützt); NFC; WWAN: 2G/3G/4G, LTE-A mit Carrier-Aggregation, nur GSM. <sup>16, 17, 18</sup>
<b>Anschlüsse</b>	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
<b>Gewicht</b>	ab 194 g (0,43 lbs) Das Gewicht variiert je nach Konfiguration
<b>Audiosystem</b>	2 Stereo-Lautsprecher (einer mit Ohrstück), 3 integrierte omni-direktionale rauschunterdrückende Mikrofone, 1 externes Mikrofon (über Kopfhörerbuchse), Snapdragon™ Audio+-Unterstützung, Audio über B&O PLAY
<b>Bildschirm</b>	15,14 cm Diagonale WQHD AMOLED 494 PPI multitouchfähig (2.560 x 1.440) <sup>19</sup>
<b>Skype for Business-zertifiziert</b>	Ja <sup>20</sup>
<b>Sicherheitsmerkmale</b>	Doppelte biometrische Authentifizierung mit Iris-Erkennung und Fingerabdruckleser; FIPS 140-2 Kryptografie; Der Qualcomm®-Prozessor umfasst Secure Boot, einheitliche 128-Bit-Bildverschlüsselung, 256-Bit-Festplattenverschlüsselung, Anti-Rollback und fTPM 2.0-Sicherheit; Windows 10 beinhaltet die 128-Bit-Bitlocker-Verschlüsselung und VPN <sup>21</sup> der Enterprise-Klasse

## AUSZEICHNUNGEN UND ANERKENNUNG

Das HP Elite x3 macht großen Eindruck bei Branchenexperten und hat bereits mehrere Auszeichnungen und sehr positive Rezensionen erhalten.

„Ist das die Zukunft des Desktops?“



„Der PC in der Tasche“



„Ein Kraftwerk für das Unternehmen“







Weitere Informationen finden Sie unter  
[hp.com/go/elitex3](http://hp.com/go/elitex3)



Mit Kollegen  
teilen

1. Basierend auf der internen Analyse von HP (Stand: 11. Mai 2016) zu mobilen Geräten mit der Betriebsleistung von Phablets, Laptops und Desktops, auf denen Windows 10 Mobile vorinstalliert ist, mit MIL-STD-810G- und IP67-Tests, der Möglichkeit zur Ausführung virtualisierter Firmen-Apps auf einem großen Bildschirm über eine optionale Dockingstation und einer biometrischen Sicherheitslösung. 2. Optionale Dockingstation erforderlich, separat erhältlich. Peripheriegeräte separat erhältlich. 3. 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 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>. 4. Für Continuum mit mehreren Bildschirmen ist eine der folgenden Komponenten erforderlich: (1) Desk-Dockingstation mit USB-C™-zu-DisplayPort-Verbindung zu einem externen Monitor. (2) Lap-Dockingstation mit USB-C™-Verbindung zum integrierten Bildschirm der Lap-Dockingstation. (3) Dongle mit USB-C™-zu-DisplayPort-, -HDMI- oder -VGA-Verbindung zu externem Monitor; oder (4) Miracast-fähiger externer Monitor oder Miracast-Dongle, angeschlossen an einen externen Monitor. Alle Dockingstationen und Dongles sind separat erhältlich. 5. HP Workspace-Abonnement erforderlich. Die Unternehmensanwendung muss im Firmennetzwerk für Virtualisierung lizenziert sein. Das HP Elite x3 muss mit der HP Elite x3 Desk-Dockingstation oder der HP Elite x3 Lap-Dockingstation verbunden sein, die jeweils separat oder als Teil eines Lösungspakets erhältlich sind. 6. Beinhaltet Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile und OneNote. 7. MIL-STD-810G-Tests sind nicht als Nachweis für die Eignung gemäß den Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke geeignet. Die MIL-STD 810G-Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Schäden im Rahmen der MIL-STD-810G-Testbedingungen oder eventuelle Folgeschäden erfordern ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden. 8. Die IP 67-Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Schäden im Rahmen dieser Testbedingungen oder eventuelle Folgeschäden erfordern ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden. 9. Der Fingerabdruckleser wird erst mit dem OTA-Update aktiviert, das in Kürze verfügbar sein wird. 10. Einzelne SIM-Kartenmodelle sind in ausgewählten Regionen verfügbar. 11. microSD-Karten sind separat erhältlich. Unterstützt bis zu 2 TB-Kapazität, wenn diese Kapazität verfügbar wird. 12. WWAN erfordert den separaten Erwerb eines 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 nicht bei allen Produkten und in allen Regionen verfügbar. 13. Es ist ein mit Microsoft Miracast kompatibler Bildschirm oder Projektor erforderlich. 14. Separat erhältlich. 15. Bei Speicheraufwerken entspricht 1 GB = 1 Milliarde Bytes. 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität nach der Formatierung ist geringer. Bis zu 8 GB sind für die Software zur Systemwiederherstellung vorbehalten. 16. Für den 802.11-WLAN-Standard sind Wireless Access Points und ein Internetdienst erforderlich, die nicht im Lieferumfang enthalten sind. Die Verfügbarkeit öffentlicher 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. 17. WWAN erfordert den separaten Erwerb eines 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 bei allen Produkten und in allen Regionen verfügbar. 18. Miracast ist eine WLAN-Technologie, die Ihr PC verwenden kann, um Ihren Bildschirm auf TV-Geräte, Projektoren und Streaming-Medienplayer zu projizieren, die auch Miracast unterstützen. Mit Miracast können Sie auf Ihrem PC erarbeitete Inhalte teilen und als Präsentation vorführen. Weitere Informationen finden Sie unter [windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen](http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen). 19. WQHD-Inhalt ist erforderlich zur Anzeige von WQHD-Bildern. 20. Skype for Business-Abonnement erforderlich. 21. Fingerabdruckleser-Software für das Update für Windows 10 Mobile erforderlich und für ein zukünftiges Release geplant.

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen. Corning und Gorilla sind eingetragene Marken von Corning Incorporated. Microsoft und Windows sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Qualcomm, Gobi und Snapdragon sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Qualcomm Incorporated und werden mit Genehmigung verwendet. USB Type-C und USB-C sind Marken von USB Implementers Forum.