



Das flachste und leichteste Business-Notebook der Welt.

HP EliteBook Folio

HP EliteBook Folio Notebook-PC

Das weltweit dünnste und leichteste Notebook der Business-Klasse verbindet ausgezeichnete Verarbeitung mit aussergewöhnlicher Leistung und modernstem Design. Es ist optimal für die Team-Zusammenarbeit geeignet. Mit sorgfältig ausgewählten Materialien und Premium-Funktionen erfüllt das innovative HP EliteBook Folio höchste Ansprüche und bietet ein einwandfreies Benutzererlebnis.



Unterwegs immer dabei

Das stylische HP EliteBook Folio im Metall-Design ist nur ca. 1,2 cm dünn und gerade mal 1 kg leicht – also perfekt geeignet für mobile Business User. Es ist aber nicht nur das dünnste und leichteste Business-Notebook der Welt, es ist auch bis ins kleinste Detail präzisionsgefertigt und erfüllt die strengen Anforderungen der MIL-STD 810G²-Teststandards. Zudem sorgt sein Langzeit-Akku für sorgenfreies Arbeiten unterwegs.



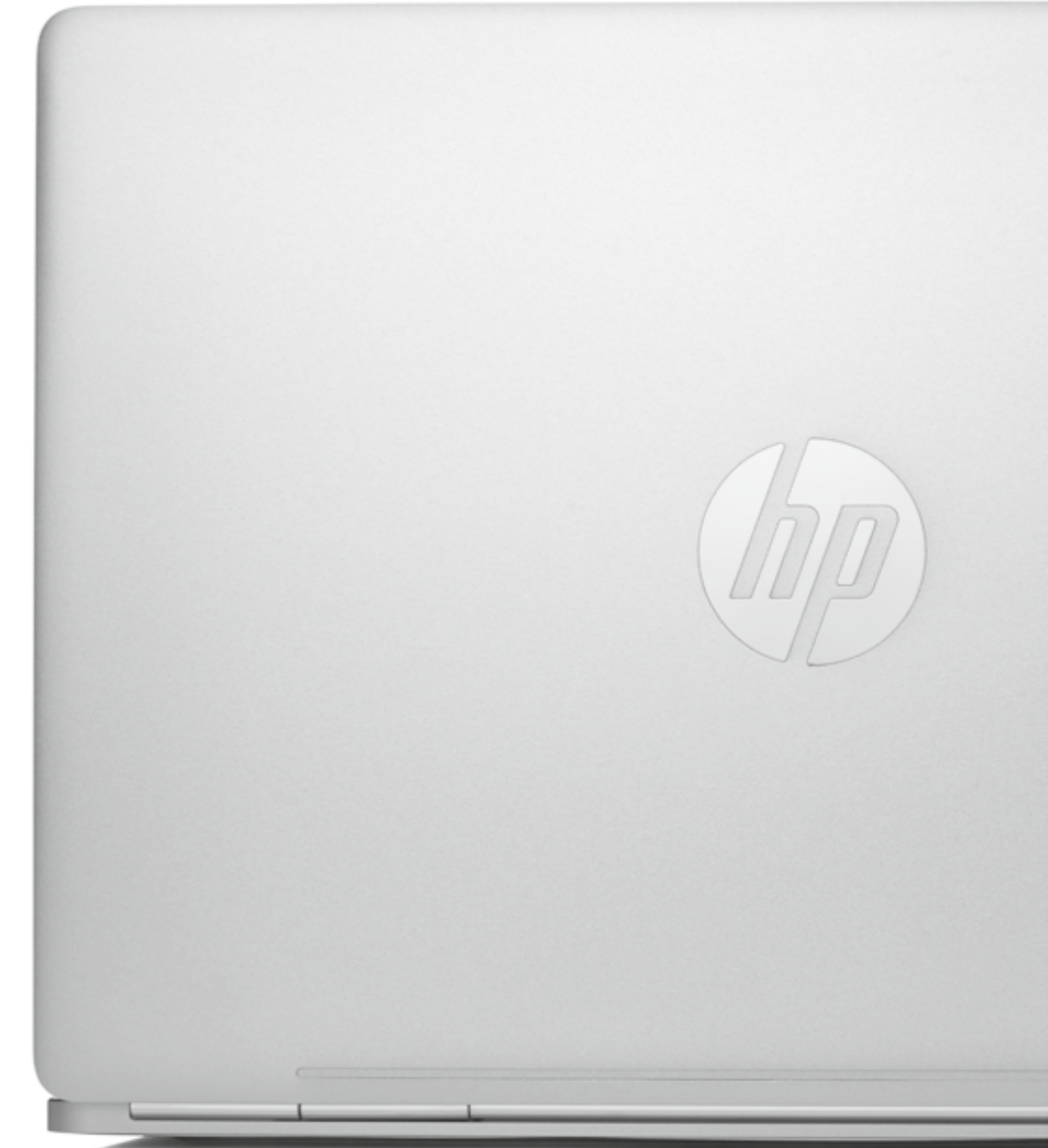
Kommunikation – leicht gemacht

Ein absoluter Kommunikationsprofi mit Ausdauer ist das HP EliteBook Folio. Der kristallklare Sound aus den vier «Bang & Olufsen»-Lautsprechern, die HP NoiseReduction Software, die hochleistungsfähige HP Premium-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und der Startknopf für Video-Meetings und Skype Telefonate machen dieses Notebook zur ersten Wahl für die Zusammenarbeit im Team. Neueste Wireless-Technologien sorgen für unterbrechungsfreie Konnektivität.



Funktional

Flexibel und praktisch: Das brillante 12,5-Zoll-Display (optional auch mit Touchscreen) lässt sich waagrecht nach hinten kippen. Ein weiteres Highlight ist die IR-Kamera mit Gesichts- und Iriskennungsfunktion. Mit dem Intel® Core™-Prozessor der 6. Generation, PCIe SSDs und einem 8-GB-Arbeitsspeicher erfüllt das HP EliteBook Folio auch hohe Leistungsanforderungen.



HP EliteBook Folio

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Pro 64¹ Windows 10 Home 64¹
Verfügbare Prozessoren	Intel® Core™ m7-6Y75 mit Intel HD-Grafikkarte 515 (1,2 GHz, bis zu 3,1 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ m5-6Y57 mit Intel HD-Grafikkarte 515 (1,1 GHz, bis zu 2,8 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ m5-6Y54 mit Intel HD-Grafikkarte 515 (1,1 GHz, bis zu 2,7 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne);
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 515
Interner Speicher	128 GB bis zu 512 GB M.2 SATA SSD Bis zu 256 GB M.2 PCIe SSD
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 8 GB LPDDR3-1866 SDRAM Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 1.866 MT/s. Interne Komponenten-Upgrades für Arbeitsspeicher sind nach werkseitiger Konfiguration nicht mehr verfügbar.
Audio	Lautsprecher von Bang & Olufsen; Integriertes Dual-Mikrofon-Array; 4 integrierte Stereolautsprecher

HP Elite Familie



HP Elite x2 1012

Das ultraflache HP Elite x2 1012 ist ein flexibles Tablet. Oder doch eher ein leistungsfähiges Notebook? Je nach Wunsch bietet es dem Anwender das passende Produkterlebnis mit höchster Produktivität – überall und jederzeit. Mit einem Intel® Core™-Prozessor der 6. Generation, einer SSD mit bis zu 512 GB Kapazität, bis zu 8 GB RAM und optional 4G-LTE Mobilbreitband übertrifft dieses Kraftpaket alle Erwartungen. Das aus hochwertigem Aluminium gefertigte HP Elite x2 1012 ist nur 8 mm dünn und wiegt ganze 840 Gramm. Extreme Temperaturen, Vibrationen, Staub oder mechanische Stöße können ihm nichts anhaben: Es entspricht den MIL-STD 810G²-Teststandards. Hohe Enterprise-Performance und maximale Konnektivität machen das HP Elite x2 1012 zum idealen ständigen Begleiter.



HP Elite x3

Ein neues Business-Smartphone, das sich ganz bequem via Dock an Monitor und Tastatur anschliessen lässt, um mobile Apps und die gesamte Oberfläche im Desktop-Modus zu nutzen. Es verbindet die Leistung und Produktivität eines PCs, die Mobilität eines Tablets und die Konnektivität eines Smartphones in einem einzigen Gerät. Das HP Elite x3 bietet alles für anspruchsvolle Business-Anwender: leistungsstarken Prozessor, kraftvollen Akku, Wireless Charging, brillantes QHD-Display für drinnen und draussen, perfektes «Bang & Olufsen»-Hörerlebnis sowie zwei hochauflösende Kameras und natürlich höchste Sicherheitsausstattungen.



HP EliteBook 1000 Serie

Die HP EliteBook 1000 Serie beginnt bei 1,2 kg und ist 15,7 mm dünn – es ist somit ein beeindruckend dünnes und leichtes Notebook der Unternehmensklasse. Dieser stabile Reisebegleiter ist vollständig mit den führenden Sicherheits- und Verwaltungslösungen von HP ausgestattet. Mit einem robusten EliteBook können Sie zuversichtlich den Gefahren des alltäglichen Gebrauchs entgehen, denn es ist ohne bewegliche Teile konstruiert und dafür ausgelegt, den Haltbarkeitstest gemäss MIL-STD 810G² für Sturz, Stoss, Vibrationen und anderes mehr zu bestehen.



HP EliteBook 800 Serie

Die HP EliteBook 800 Serie bietet ein dünnes und leichtes Notebook, das innerhalb und ausserhalb des Büros mobil ist. Arbeiten Sie unbesorgt dank neuester Technologie sowie Sicherheits-, Leistungs- und Verwaltungsfunktionen. Die dünne, leichte und schicke HP EliteBook 800 Serie übersteht den Total Test Process von HP und ist gemäss dem strengen Test MIL-STD 810G² zertifiziert. Sie hält somit Stürze, hohe und niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit, Staub und anspruchsvolle Tests aller Art aus.





hp.com/ch

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können Änderungen unterliegen, ohne dass ein Hinweis erfolgt. Die einzigen Gewährleistungen für HP-Produkte und Dienstleistungen werden in den ausdrücklichen Garantiebestimmungen, die diesen Produkten und Dienstleistungen beigelegt sind, ausgeführt. Keine der in diesem Dokument enthaltenen Informationen dürfen als zusätzliche Garantie ausgelegt werden. HP übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. Microsoft und Windows sind in den USA eingetragene Markenzeichen der Microsoft-Unternehmensgruppe. Ultrabook, Intel Core, Intel vPro und Thunderbolt sind Markenzeichen von Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Bluetooth ist ein Markenzeichen seines Besitzers und wird von HP in Lizenz verwendet. USB Type-C™ und USB-C™ sind Markenzeichen von USB Implementers Forum.
¹Einige Funktionen dieser Technologie, wie zum Beispiel Intel® Active-Management-Technik und Intel Virtualization Technology, erfordern zusätzliche Software von Drittanbietern, um funktionsfähig zu sein. Die künftige Verfügbarkeit von «Virtual Appliance»-Anwendungen für die Intel-Technologie hängt von Software-Drittanbietern ab. ²Tests nach MIL-STD 810G dienen nicht dazu, die Eignung für Vertragsanforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für den militärischen Einsatz zu demonstrieren. Testergebnisse sind keine Garantie für künftige Leistungen unter diesen Testbedingungen.