

HP ProBook 640 G2 Notebook-PC



Funktionsreich und leistungsstark

Statten Sie Ihre Mitarbeiter mit dem kostengünstigsten HP Notebook-PC mit den vielseitigsten Konfigurationsmöglichkeiten aus. Das HP ProBook 640 lässt sich problemlos bereitstellen und kombiniert die Unterstützung für vorhandene Funktionen, die für langfristige Stabilität sorgen, mit moderner Sicherheit für das Unternehmen von heute.



- Windows 10 Pro¹
- Bildschirmgröße: 35,56 cm (14") Diagonale

Einfache Integration

- Das HP ProBook 640 unterstützt vorhandene Funktionen u. a. mit einem optionalen optischen Laufwerk,² einem VGA-Anschluss und einer RJ-45-Verbindung, sodass Sie getätigte IT-Investitionen optimal nutzen können.

Leistungsstarke Verarbeitungs- und Laufwerksoptionen

- Wählen Sie zwischen leistungsstarken Intel® Core™-Prozessoren der 6. Generation³, integrierten Intel® HD UMA-Grafikkarten sowie weiteren konfigurierbaren Optionen, die es Unternehmen ermöglichen, das richtige ProBook 640 für die Anforderungen jedes Benutzers zu konfigurieren.

Professionell

- Sorgen Sie mit leistungsstarken Prozessoren, zuverlässigem DDR4-Arbeitsspeicher und professionellen Peripheriegeräten wie HP Pro Displays und einer HP Ultralim Dockingstation für ein Benutzererlebnis mit vollem Funktionsumfang.²

Zusammenarbeit der Spitzenklasse

- Dank eines optionalen FHD-Touchscreens und Cortana⁴ können Sie ganz natürlich mit Ihrem PC mit Windows 10 Pro¹ interagieren. Optionales Skype for Business,⁵ HP Noise Reduction Software und eine Webcam mit 720p sorgen dabei für eine erstklassige Zusammenarbeit mit klarem Bild und Sound.

Funktionsumfang

- Produktivität in jeder Situation. Profitieren Sie von den neuen Windows 10 Pro¹-Funktionen auf dem leistungsstarken HP ProBook 640 mit optionalem Touchscreen² und optionalen separaten AMD Radeon™-Grafikkarten mit 2 GB GDDR5.²
- Das BIOS-Design der Hardware kontrolliert durch Verifizierung die Integrität des BIOS-Codes bei jedem Systemstart und stellt so sicher, dass nur der von HP genehmigte Code ausgeführt wird.
- Mit der HP Noise Reduction Software unterdrücken Sie Umgebungsgeräusche wie das Klappern von Tastaturen.
- HP Clear Sound Amp lässt gute Lautsprecher exzellent klingen.
- Mit DTS Studio Sound™ ziehen Sie maximalen Nutzen aus virtuellen Konferenzen.
- Schützen Sie Ihr ProBook mit einer spritzwassergeschützten HP Premium Tastatur, für die Optionen zur Hintergrundbeleuchtung² verfügbar sind.
- Profitieren Sie weltweit in mehr als 180 Ländern, in denen HP Geschäftsbeziehungen unterhält, von derselben HP Konfiguration.
- Vermeiden Sie Überraschungen, indem Sie den Gerätezustand überprüfen und Sicherheitsrichtlinien durchsetzen. Mit der HP Touchpoint Manager-App kann die IT-Abteilung Risiken schnell entgegenwirken und so die Funktionsfähigkeit der Geräte und die Produktivität der Mitarbeiter aufrecht erhalten.⁶

HP ProBook 640 G2 Notebook-PC

Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro 64) ² Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro 64) ² Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ²² Windows 8.1 64 ²² Windows 7 Professional 64 ²² Windows 7 Professional 32 ²² FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux
Prozessorproduktfamilie³	Intel® Core™ i7-Prozessor; Intel® Core™ i5-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor
Verfügbare Prozessoren^{3,4}	Intel® Core™ i7-6600U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,6 GHz, bis zu 3,4 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-6300U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,4 GHz, bis zu 3 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-6200U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,3 GHz, bis zu 2,8 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-6100U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,3 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 16 GB DDR4-2133 SDRAM ⁵ Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 2.133 MT/s. Der Kunde kann auf beide Steckplätze zugreifen oder diese aufrüsten. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	Bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) ⁶ Bis zu 500 GB SATA (7200 U/min) ⁶ Bis zu 500 GB SATA SED (7.200 U/min) ⁶ Bis zu 500 GB SATA FIPS 140-2 SED (7.200 U/min) ⁶ Bis zu 500 GB SATA SSHD ⁶ 128 GB Bis zu 512 GB SATA TLC SSD ⁶ 180 GB Bis zu 256 GB SATA MLC SSD ⁶ Bis zu 256 GB M.2 PCIe SSD ⁶
Optische Speicher	Blu-ray ROM DVD+/-RW SuperMulti DL; DVD+/-RW SuperMulti DL; DVD-ROM ⁷ (Optional: kein optisches Laufwerk.)
Anzeigegerät	Blendfreier HD-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.366 x 768); Blendfreier FHD-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080); Flacher FHD-SVA-Touchscreen, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080) ¹²
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 520 Dediziert: AMD Radeon™ R7 M365X (2 GB GDDR5 dediziert) (Separate Grafikkarten sind ab Februar 2016 verfügbar.)
Audio	HD-Audio mit DTS Studio Sound™; zwei integrierte Stereolautsprecher; Dual-Array-Mikrofone; Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss ¹²
Wireless Technologien	Mobiles HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE-Breitbandmodul; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) und Bluetooth® 4.2 kombiniert; Intel® 802.11a/b/g/n (2x2) und Bluetooth® 4.2 kombiniert; Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Realtek 802.11b/g/n (1x1) Wi-Fi; NFC-Modul (Near Field Communication, optional); Intel® Pro Wireless Display (WiDi Pro) ^{8,9,10,11} (Unterstützung für Miracast (Windows 8.1 und Windows 10))
Kommunikation	Intel® Ethernet-Verbindung I219-V; Intel® Ethernet-Verbindung I219-LM
Erweiterungssteckplätze	1 Medienkartenlesegerät (Unterstützt SD, SDHC, SDXC.)
Ports und Anschlüsse	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden); 1 USB Typ-C™; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 Kopfhörer/Mikrofon (kombiniert); 1 Wechselstromanschluss; 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss
Eingabegerät	Spritzwassergeschützte HP Premium Tastatur; Spritzwassergeschützte HP Premium Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung (optional); Spritzwassergeschützte HP Premium Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Dual Point (optional) Touchpad mit Ein-/Aus-Taste, unterstützt 2-Wege-Scroll-Funktion, standardmäßig aktiviert für Tippen und Gesten, Zwei-Finger-Scroll-Funktion, Zwei-Finger-Zoom-Funktion (Pinzettengriff)
Webcam	720p HD-Webcam (optional) ¹²
Verfügbare Software	HP Client Security; HP BIOSphere; HP Client Management Solutions; HP Touchpoint Manager; HP ePrint Treiber; HP Mobile Connect Pro; HP Noise Reduction Software; HP Support Assistant ^{13,14,15,16,17,18,19}
Sicherheitsmanagement	HP Client Security; HP BIOSphere; Optionale selbstverschlüsselnde oder FIPS-zertifizierte Speicherlaufwerke; Steckplatz für Sicherheitsschloss (Schloss muss separat erworben werden); TPM 1.2; Integrierter Smart Card-Leser (aktiv); Authentifizierung vor dem Systemstart (Kennwort, Smart Card); HP Fingerabdruckleser (optional) ²⁰
Stromversorgung	Smart-AC-Netzteil mit 45 W; Smart-AC-Netzteil mit 65 W HP Long-Life-Li-Ion-Akku, 3 Zellen, 48 Wh, prismatisch
Abmessungen	34 x 23,7 x 2,7 cm
Gewicht	Ab 1,95 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umwelt	Halogenarm ²¹
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
Garantie	1 Jahr beschränkte Garantie auf Standardteile und Arbeit, je nach Land (Upgrades verfügbar), 1 Jahr beschränkte Garantie auf den primären Akku

HP ProBook 640 G2 Notebook-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Kabelschloss für Docking-Station



Das HP Dockingstation-Kabelschloss ist radikal einfacher als bisherige Schlösser und bietet eine höhere Sicherheit. Das HP Dockingstation-Kabelschloss bietet zwei Sicherheitsoptionen: nur die Dockingstation abschließen (verhindert bei Advanced Dockingstations auch den Zugriff auf den Laufwerkeinschub) oder sowohl Dockingstation als auch Notebook abschließen.

Produktnummer: AU656AA

HP 2013 UltraSlim-Dockingstation



Die exklusiv für ultraschlanke HP EliteBook Notebook PCs entwickelte HP UltraSlim Dockingstation erweitert Bildschirm-, Netzwerk-, und Gerätekonnektivität, damit Sie den ganzen Tag noch produktiver sein können – und das alles durch ein einfaches One-Click-Dock mit seitlichem Einschub.

Produktnummer: D9Y32AA

HP Comfort Grip Drahtlosmaus



Die kabellose ergonomische HP-Maus weist eine Akkulebensdauer von 30 Monaten und ein innovatives modernes Design auf, das sich nahtlos in HP Business Notebooks integriert.

Produktnummer: H2L63AA

HP 45 W Smart-Netzteil



Mit dem leichten und flexiblen HP 45W Smart AC-Zusatzadapter bleiben Sie den ganzen Tag über produktiv.

Produktnummer: H6Y88AA

Kabellose HP Slim Tastatur und Maus



Steigern Sie Ihre Produktivität und maximieren Sie Ihren Arbeitsbereich mit der eleganten und kompakten, kabellosen HP Slim Tastatur und Maus, die als Ergänzung der HP Business PCs von 2015 konzipiert wurden.

Produktnummer: T6L04AA

HP 3 Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag (nur Notebook)



Sie erhalten drei Jahre lang unseren Vor-Ort-Service für Ihr IT-System durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: U4391E

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP ProBook 640 G2 Notebook-PC

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 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen ggf. zusätzliche Anforderungen im Laufe der Zeit für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- ² Separat oder als Option erhältlich.
- ³ 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 Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁴ Cortana erfordert Windows 10, die Funktionen können je nach Gerät und Region variieren. Anwendungen sind separat erhältlich.
- ⁵ Skype for Business-Abonnement erforderlich.
- ⁶ HP Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements und unterstützt die Betriebssysteme Android™, iOS und Windows 7 oder höher sowie PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter www.hp.com/touchpoint.

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 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen ggf. zusätzliche Anforderungen im Laufe der Zeit für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- ² Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 10 Pro enthalten. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beiden Versionen zu wechseln, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.
- ³ 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 Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁴ Für einige vPro™-Funktionen, wie z. B. Intel® Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger „virtueller Appliances“ für die Intel vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Microsoft Windows erforderlich.
- ⁵ Die maximale Arbeitsspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Speicher oberhalb von 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.
- ⁶ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 7, 8 und 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁷ Double-Layer-Disks bieten mehr Speicherplatz als Single-Layer-Disks. Mit diesem Laufwerk gebrannte Double-Layer-Disks sind jedoch möglicherweise mit vielen herkömmlichen Single-Layer-DVD-Laufwerken und -Playern nicht kompatibel. Hinweis: Dieses Laufwerk kann keine Daten von einseitigen (2,6 GB)/doppelseitigen (5,2 GB) Medien der Version 1.0 lesen oder darauf schreiben. Das Kopieren urheberrechtlich geschützten Materials ist nicht gestattet. Bei Blu-ray können Probleme mit bestimmten Disks, der digitalen Verbindung, Kompatibilität und/oder Leistung auftreten, doch dies ist nicht auf einen Produktmangel zurückzuführen. Es wird nicht garantiert, dass sich Disks fehlerfrei abspielen lassen. Einige Blu-ray-Titel erfordern zur Wiedergabe möglicherweise eine digitale DVI- oder HDMI-Verbindung, und Ihr Display erfordert eventuell HDCP-Unterstützung. HD-DVD-Filme können auf diesem PC nicht abgespielt werden.
- ⁸ 802.11 Wireless ist eine optionale Funktion. Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ⁹ WWAN ist eine optionale Funktion und 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 nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- ¹⁰ 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 als Dashshow vorführen. Weitere Informationen unter: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹¹ Zur Unterstützung von Intel WiDi Pro sind ein Intel vPro-Prozessor, eine Intel-Grafikkarte und Intel X22 ac WLAN erforderlich.
- ¹² HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ¹³ HP Client Security erfordert Windows. Selbstverschlüsselnde Laufwerke (Self Encrypting HDs, SEDs) werden nicht unterstützt, wenn der Benutzer die Verschlüsselungs-PIN aktiviert hat.
- ¹⁴ HP BIOSphere-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und -Konfiguration.
- ¹⁵ HP Client Management Solutions sind separat erhältlich.
- ¹⁶ HP Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements und unterstützt die Betriebssysteme Android™, iOS und Windows 7 oder höher sowie PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter www.hp.com/touchpoint.
- ¹⁷ Der HP ePrint Treiber erfordert eine Internetverbindung zum webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint Kontoregistrierung (eine Liste der geeigneten Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- ¹⁸ Lokale Pläne für HP Mobile Connect Pro sind für das jeweilige Land in Großbritannien, Irland, Belgien, den Niederlanden und Luxemburg verfügbar. Pläne für Fearless Roaming sind in Deutschland, Frankreich, Spanien und Polen verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/go/mobileconnect>.
- ¹⁹ HP Support Assistant erfordert Windows
- ²⁰ Dieses Produkt wird mit TPM 1.2 und Upgrade-Option auf TPM 2.0 geliefert. Das Dienstprogramm zum Upgrade wird voraussichtlich ab Ende 2015 über den HP Customer Support verfügbar sein.
- ²¹ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ²² 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. Siehe <http://www.microsoft.com>

Weitere Informationen unter

www.hp.eu/notebooks

Nutzen Sie die HP Financial Services

Lernen Sie die monatlichen Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

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 Eigentümers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Intel, Core und vPro sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. AMD, Radeon und das AMD Logo sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm und Snapdragon sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Qualcomm Incorporated. Marken von Qualcomm Incorporated werden mit Genehmigung verwendet. DTS-Patente finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken und DTS Studio Sound ist eine Marke von DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

