



HP Sales Central

HEISSB@UER

Computer & Bürotechnik, Steinbauerweg 4, 4910 Ried im Innkreis
Tel.: 077 52 / 87 200-0, www.heissbauer.at

HP ProBook 640 G2 Notebook-PC (Y8R15EA)



Überblick

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.

Statten Sie Ihre Mitarbeiter mit dem kostengünstigsten HP Notebook-PC mit den vielseitigsten Konfigurationsmöglichkeiten aus.

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 Ultraslim 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.

Spezifikationen

Betriebssystem

Windows 10 Pro 64

Prozessorproduktfamilie

Intel® Core™ i5-Prozessor der 6. Generation

Prozessor

Intel® Core™ i5-6200U mit Intel HD Graphics 520 (2,3 GHz, bis zu 2,8 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne)^{6,7}

MDA – Hauptverkaufsargument

Windows 10 Pro 64

Chipsatz

Chipsatz auf dem Prozessor integriert

Umwelt

Halogenarm

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)

Speicherkapazität, Standard

DDR4-2133 SDRAM, 8 GB (1 x 8 GB)

Speichersteckplätze

2 SODIMM

Festplatte – Beschreibung

256 GB M.2 SATA SSD

Optisches Laufwerk

DVD-Writer

Anzeigegerät

Blendfreier FHD-SVA-Flachbildschirm (1.920 x 1.080), 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung

Anzeigegröße (diagonal)

35,56 cm (14 Zoll)

Grafik

Integriert

Grafik

Intel® HD-Grafikkarte 520

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

Erweiterungssteckplätze

1 Medienkartenlesegerät

Kamera

720p-HD-Webcam

Audio-Merkmale

DTS Studio Sound™, zwei Lautsprecher, digitales Dual-Array-Mikrofon

Zeigereinheit

Touchpad mit Bildsensor zur Unterstützung von Multi-Touch-Gesten, Zwei-Wege-Scroll

Tastatur

HP Premium-Tastatur in voller Größe, spritzwassergeschützt

Netzwerkschnittstelle

Realtek Ethernet (10/100/1000)

Wireless

Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™

Stromversorgung

Smart-Netzteil mit 45 W

Akku-/Batterietyp

HP Long-Life-Li-Ion-Akku, 3 Zellen, 48 Wh, prismatisch

Energieeffizienz

ENERGY STAR®-zertifiziert

Mindestabmessungen (B x T x H)

34 x 23,7 x 2,7 cm

Gewicht

Ab 1,95 kg

Garantie

1 Jahr beschränkte Garantie auf Standardteile und Arbeit, je nach Land (Upgrades verfügbar), 1 Jahr beschränkte Garantie auf den primären Akku

Überblick

- 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 BIOSphere Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und Konfiguration.
- 7 MIL-STD-Tests 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 das optionale HP Accidental Damage Protection Care Pack erforderlich.

Spezifikationen

- 6 Die Multi-Core-Technologie dient 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 Anwendungsworkload und Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- 7 Die Intel® Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

