

HP ProBook 440 G11 Notebook - Intel Core Ultra 5 125U / 1.3 GHz - Win 11 Pro - Intel Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 35.6 cm (14")

IPS 1920 x 1200 - Wi-Fi 6E - Bluetooth - Hecht-silberfarben - kbd: Deutsch - mit HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)



| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Notebooks |
| Hersteller | HP |
| Hersteller Art. Nr. | 9Y7J6ET#ABD |
| EAN/UPC | 0198415060211 |

Beschreibung

Die Laptops der HP ProBook 400 Serie bieten Sicherheit auf mehreren Ebenen sowie eine einfache Aufrüstbarkeit mit der Leistung auf professionellem Niveau in einem intelligenten, robusten Design und sind damit unverzichtbar für hybride Arbeitskräfte in wachsenden Unternehmen.

Der HP ProBook 440 14-Zoll-Laptop bietet wachsenden Unternehmen kommerzielle Leistung, mehrschichtige Endpoint Security und Haltbarkeit in einem leicht aufzurüstenden Design. Mit dem neuesten Intel -Prozessor und einer langen Akkulaufzeit ist dieser funktionsreiche PC bestens für langfristige Produktivität gerüstet und ermöglicht hybrides Arbeiten.

Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|--|
| Produktbeschreibung | HP ProBook 440 G11 Notebook - 35.6 cm (14") - Core Ultra 5 125U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch - mit HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr) |
| Produkttyp | Notebook - AI Ready |
| Betriebssystem | Win 11 Pro - Englisch/Deutsch |
| Prozessor | Intel Core Ultra 5 (Serie 1) - 125U / 1.3 GHz, bis zu 4.3 GHz / 12 MB Cache |
| Arbeitsspeicher | 16 GB DDR5 (1 x 16 GB) |
| Speicherkapazität | 512 GB SSD - NVMe |
| Bildschirm | 35.6 cm (14") WLED 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz |
| Grafik | Intel Graphics |
| Eingabegerät | ClickPad |
| Tastatur | Deutsch |
| Tastatur Hinterbeleuchtung | Ja |
| Integrierte Webcam | Ja |
| Netzwerk | 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet |
| Batterie | 3 Zellen |
| Besonderheiten | Hall-Sensor, Thermosensor |
| Sicherheit | Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck |
| Farbe | Hecht-silberfarben |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 31.86 cm x 22.43 cm x 1.7 cm |
| Gewicht | 1.39 kg |
| Lokalisierung | Sprache: Deutsch / Region: Deutschland |
| Umweltschutzstandards | ENERGY STAR-qualifiziert |
| Kombiniert mit | HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr) |

Ausführliche Details

| | |
|--|---|
| | Allgemein |
| Produkttyp | Notebook - AI Ready |
| Betriebssystem | Windows 11 Pro - Englisch/Deutsch |
| Kombiniert mit | HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr) |
| | Prozessor / Chipsatz |
| CPU | Intel Core Ultra 5 (Serie 1) 125U / 1.3 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 4.3 GHz |
| Anz. der Kerne | 12 Kerne |
| Cache | L3 - 12 MB |
| Funktionen | Intel Turbo Boost Technology |
| | Arbeitsspeicher |
| RAM | 16 GB (1 x 16 GB) |
| Max. unterstützter RAM-Speicher | 32 GB |
| Technologie | DDR5 SDRAM - non-ECC |
| Geschwindigkeit | 5600 MHz |
| Nenn Drehzahl | 5600 MHz |
| Formfaktor | SO DIMM 262-PIN |
| Anz. Steckplätze | 2 |
| Leere Steckplätze | 1 |
| | Speicherkapazität |
| Hauptspeicher | 512 GB SSD PCIe - NVMe Express (NVMe) |
| | Bildschirm |
| Typ | 35.6 cm (14") - IPS |
| LCD-Hintergrundbeleuchtung | WLED-Hintergrundbeleuchtung |
| Auflösung | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung | 60 Hz |
| Breitbild | Ja |
| Helligkeit | 300 cd/m² |
| Farbraum | 45% NTSC |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Besonderheiten | Schmale Rahmenkanten, WUXGA Ultraweitwinkel (UWVA) blendfrei eDP |
| Tastaturname | HP Standard Keyboard |
| Audio & Video | |
| Grafikprozessor | Intel Graphics |
| Kamera | Ja |
| Auflösung | 5 Megapixel |
| Kameramerkmale | Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera |
| Ton | Zwei Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon |
| Codec | Realtek ALC3247 |
| Audiofunktionen | Ausgang: diskrete Verstärker, Poly Studio |
| Eingang | |
| Typ | Tastatur, ClickPad |
| Tastatur Hinterbeleuchtung | Ja |
| Tastaturlayout | Deutsch |
| Leistungsmerkmale | Lautstärkenregler, Multi-Touch-Clickpad, Gestenfunktion, Präzisions-Touchpad, spritzwassergeschützt, DuraKeys |
| Kommunikationsformen | |
| Drahtlos | 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3 |
| Bluetooth-Klasse | Klasse 2 |
| Drahtlos-Controller | Intel Wi-Fi 6E AX 211 - PCI Express Mini Card (M.2) |
| Netzwerkschnittstelle | Gigabit Ethernet |
| Ethernet-Controller | Realtek RTL8111HSH |
| Besonderheiten | Miracast, Wake-on-LAN (WOL), Dual-Strom (2x2), MU-MIMO |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.11d, IEEE 802.11i, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v |
| Batterie | |
| Technologie | 3 Zellen Lithium-Polymer |
| Kapazität | 56.04 Wh |
| AC-Adapter | |
| Eingang | Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz) |
| Ausgang | 65 Watt, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V, 8 A |
| Verbindungen & Erweiterung | |
| Schnittstellendetails | 2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery, Sleep & Charge) ? USB 3.2 Gen 1 (betrieben) ? USB 3.2 Gen 1 (Laden) ? HDMI ? Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse ? LAN (RJ-45) |
| Software | |
| Software inbegriffen | HP Support Assistant, HP Power Manager, HP Hotkey Support, HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP Drive Packs (kostenloser Download), HP Client Catalog (kostenloser Download), HP Image Assistant (kostenloser Download), HP MAC Address Manager, HP Notifications, HP Connection Optimizer, HP Sure Click, HP Sure Recover, HP Privacy Settings, HP Cloud Recovery, HP Sure Sense, HP Sure |

Admin, HP Client Management Script Library (kostenloser Download), HP Wake on WLAN, myHP, HSA Fusion for Commercial, HSA Telemetry for Commercial, HP Easy Clean, Poly Lens management software, HP Manageability Integration Kit (kostenloser Download), HP Connect for Microsoft Endpoint Manager, HP Patch Assistant (kostenloser Download), HP Sure Run Gen5, HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP Services Scan, HP Easy Clean Keyboard Driver, Bing-Suche für IE11, HP Sure Start Gen7

Verschiedenes

| | |
|-----------------------------------|--|
| Farbe | Hecht-silberfarben |
| Integrierte Optionen | Hall-Sensor, Thermosensor |
| Sicherheit | Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck |
| Leistungsmerkmale | BIOS Absolute Persistence, HP Automatic Drive Lock, HP DriveLock, HP Fast Charge, BIOS-Update über Netzwerk, Secured-Core PC aktiviert |
| Diebstahl-/Einbruchschutz | Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Chassis Einbruchmelder |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Nano-Sicherheits-Slot |

Zubehör im Lieferumfang HP 65W USB-C AC-Adapter

Kennzeichnung CSA, VCCI, BSMI, GS, ISO 9241, CCC, FIPS 140-2 Level 2, FCC, RoHS, KCC, CISPR, ICES, Common Criteria EAL4+, KC, SRRC, NCC, halogenarm, UL 62368-1, Taiwan BSMI RoHS, UL/CSA/EN 62368-1, TEC, KES, Low Blue Light (LBL) zertifiziert, Ukraine NSoC, EAEU-Konformität, Saudi Arabian Compliance, China SRRC, China CCC, Ukraine TEC

Lokalisation Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 31.86 cm x 22.43 cm x 1.7 cm

Gewicht 1.39 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

| | |
|---|---|
| TCO-zertifiziert | - |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| Herstellung (kg CO2e) | 117 |
| Logistik (kg CO2e) | 4 |
| Verwendung (kg CO2e) | 32 |
| EOL (kg CO2e) | 0.8 |
| Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e) | 150 |
| Recyclinganteil des Produkts | Recycelter Kunststoff, Meeresplastik, recyceltes Metall |

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------|-------|
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 35 °C |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 90 % (nicht-kondensierend) |
| Schocktoleranz (in Betrieb) | 40 g @ 2 ms Sinushalbwellen |
| Schocktoleranz (nicht in Betrieb) | 240 g @ 2 ms Sinushalbwellen |
| Vibrationstoleranz (in Betrieb) | 1.043 g @ RMS (random) |
| Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb) | 3.5 g @ RMS (random) |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.