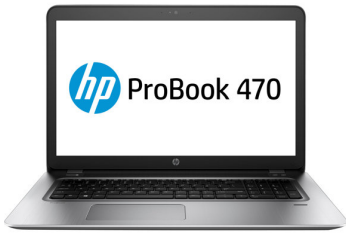


HP ProBook 470 G4(Y8B62EA#ABD)

HP ProBook 470 DSC 2GB G4 / i5-7200U / 4GB (1x4GB) DDR4 / 500GB / 43,94cm (17.3") HD+ LED AG / DVD-SM / Win10Pro64 / Garantie 1-1-0



Das HP ProBook 470 wurde für hohe Produktivität konzipiert und bietet grundlegende Leistungs- und Sicherheitsfunktionen für die mobilen Mitarbeiter von heute. Das attraktive und robuste Design bietet Mitarbeitern eine flexible Plattform, um im Büro und unterwegs produktiv zu arbeiten.

Verkaufsgründe

Stilvolles Arbeiten auf dem HP ProBook 470 mit flachem Design und starker Leistung.

Arbeiten Sie mit maximaler Produktivität mit Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation und separaten NVIDIA® GeForce®-Grafikkarten.

Schützen Sie vertrauliche Daten mit umfassenden Sicherheitstools von HP.

Erleben Sie die hohe Benutzerfreundlichkeit des HP ProBook 470 mit langer Akkubetriebsdauer und Optionen, die für ein beeindruckendes visuelles und akustisches Erlebnis sorgen.

Produktmerkmale

Ausgelegt für hohe Mobilität

Stilvolles Arbeiten auf dem leistungsstarken HP ProBook 470 mit 43,9 cm (17,3 Zoll) Diagonale und neuem Design in Asteroid Silver. Mit diesem PC mit aluminiumverstärkter Tastatur, der die MIL-STD 810G-Teststandards erfüllt, können Sie Ihren Arbeitstag sorgenfrei angehen.

Zuverlässige Verarbeitung

Erledigen Sie Projekte im Handumdrehen mit Intel Core™-Prozessoren der 7. Generation und separaten NVIDIA GeForce®-Grafikkarten.

Schutz von Daten und Geräten

Sichern Sie vertrauliche Daten mit umfassenden Sicherheitsfunktionen wie HP BIOSphere sowie dem integrierten TPM und einem optionalen Fingerabdruckleser.

Ein intensives Erlebnis für alle Sinne

Erleben Sie die hohe Benutzerfreundlichkeit des HP ProBook 470 mit langer Akkubetriebsdauer und HP Audioverstärker, HP Noise Cancellation und Optionen wie einem FHD-Display für ein beeindruckendes visuelles und akustisches Erlebnis.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP ProBook 470 G4 - 43.9 cm (17.3") 43.9 cm (17.3") - Core i5 7200U - 4 GB RAM - 500 GB HDD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit
Prozessor	Intel Core i5 (7. Gen.) 7200U / 2.5 GHz (3.1 GHz) / 3 MB Cache
Speicher	4 GB DDR4
Speicherkapazität	500 GB HDD / 7200 rpm
Optisches Laufwerk	DVD SuperMulti
Display	43.9 cm (17.3") 43.9 cm (17.3") WLED 1600 x 900 / HD+
Grafik	Intel HD Graphics 620
Eingabegerät	ClickPad - hintergrundbeleuchtet
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, Gigabit Ethernet
Batterie	3 Zellen - bis zu 11 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.68 cm x 28 cm x 2.58 cm
Gewicht	2.63 kg
Lokalisierung	Deutsch / Deutschland

Umweltschutzstandards ENERGY STAR-qualifiziert

Herstellergarantie 1 Jahr Garantie

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Produkttyp Notebook
Betriebssystem Windows 10 Pro 64-Bit-Version

Prozessor / Chipsatz

CPU Intel Core i5 (7. Gen.) 7200U / 2.5 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit 3.1 GHz
Anz. der Kerne Dual-Core
Cache L3 - 3 MB
64-Bit-Computing Ja
Funktionen Intel Turbo Boost Technology 2.0

Speicher

RAM 4 GB (1 x 4 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher 16 GB
Technologie DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit 2133 MHz / PC4-17000
Formfaktor SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze 2
Leere Steckplätze 1

Speicherkapazität

Hauptspeicher 500 GB HDD SATA 6Gb/s / 7200 rpm
Optisches Laufwerk DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM - Tray

Display

Typ 43.9 cm (17.3")
LCD-Hintergrundbeleuchtung WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung 1600 x 900 (HD+)
Breitbild Ja
Helligkeit 220 cd/m²
Besonderheiten HD+ Standard-Betrachtungswinkel (SVA) eDP blendfrei

Audio & Video

Grafikprozessor Intel HD Graphics 620
Kamera Ja - 720p
Ton Stereolautsprecher,zwei Mikrofone
Codec Conexant CX7700

Eingang

Typ	Tastatur,ClickPad
Hintergrundlicht	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig,ClickPad mit Gestenunterstützung

Kommunikationsformen

Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac,Bluetooth 4.2
Bluetooth-Klasse	Klasse 2
Drahtlos-Controller	Intel Dual Band Wireless-AC 7265 - PCI Express Mini Card (M.2)
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111HSH
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3i,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.1x,IEEE 802.11i,W-Lan ZERTIFIZIERT,IEEE 802.3az

Batterie

Technologie	3 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	48 Wh
Betriebszeit	Bis zu 11 Stunden

AC-Adapter

Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt,19.5 V

Verbindungen &Erweiterung

Schnittstellen	2 x USB 2.0 USB 3.0 USB-C HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse LAN VGA
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte,SDHC-Karte,SDXC-Karte)

Software

Software inbegriffen	Skype,HP SoftPaq Download Manager,HP Recovery Manager,HP Support Assistant,Bing Toolbar,HP ePrint,HP Hotkey Support,Windows Defender,HP Systems Software Manager (kostenloser Download),HP Secure Erase,HP Security Manager,HP BIOSphere,HP BIOS Configuration Utility (kostenloser Download),HP Drive Packs (kostenloser Download),HP Client Catalog (kostenloser Download),HP CIK für Microsoft SCCM (kostenloser Download),HP 3D DriveGuard
----------------------	--

Verschiedenes

Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip,Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich),HP 3D DriveGuard,HP BIOS Protection,Automatic DriveLock,Preboot Security,SecureBoot,HP DriveLock,Hybrid Boot,Master Record Security,Measured

Boot, Power On Authentication, Pre-boot Authentication

Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	CSA, UL, VCCI, BSMI, GOST, SABS, CCC, FCC, A-Tick, ICES, KC, CIT
Lokalisation	Deutsch / Deutschland

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.68 cm x 28 cm x 2.58 cm
Gewicht	2.63 kg

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
--------------------------	----

Herstellergarantie

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

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% (nicht-kondensierend)
Schocktoleranz (in Betrieb)	40 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	200 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	0.75 g @ RMS (random)
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	1.5 g @ RMS (random)

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung