

Datenblatt



Artikel Nr.:	PCS4824674
Bezeichnung:	HP ProBook 470 DSC 2GB G5 43,9cm (17,3") i5-8250U 8GB 256GB W10P
Gruppe:	Mobile Computersysteme --> Notebooks --> ab 43,18 cm (17 Zoll)
Hersteller:	HP
Internet:	http://www8.hp.com/de/de/home.html
Hersteller Art.Nr.:	2UB58EA#ABD
EAN Code:	0192018075627

Artikelbeschreibung

HP ProBook 470 G5 - Core i5 8250U / 1.6 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe, TLC, HP Value - 43.9 cm (17.3") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - GF 930MX / HD Graphics 620 - Wi-Fi, Bluetooth - kbd: Deutsch

Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Englisch/Deutsch

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (8. Gen.) 8250U / 1.6 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	6 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0

Speicher

RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2400 MHz / PC4-19200 - 2400 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1

Speicherkapazität

Hauptspeicher	256 GB SSD - (M.2 2280) PCIe - NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen, HP Value
---------------	---

Display

Typ	43.9 cm (17.3") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	220 cd/m ²
Besonderheiten	Full HD ultraweiter Betrachtungswinkel (UWVA, Ultra Wide-Viewing Angle) eDP, blendfrei, 45% sRGB
Tastaturname	HP Premium

Audio & Video

Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
-------------------------	--------------------------------------

Grafikprozessor	NVIDIA GeForce 930MX / Intel HD Graphics 620 - 2 GB DDR3 SDRAM
Kamera	Ja - 720p
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Eingang	
Typ	Tastatur, ClickPad
Hintergrundlicht	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, ClickPad mit Gestenunterstützung
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2
Drahtlos-Controller	Intel Dual Band Wireless-AC 8265
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111HSH
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL), Dual-Strom (2x2)
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 13.75 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19.5 V
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	USB 2.0 betrieben 2 x USB 3.1 Gen 1 USB-C 3.1 Gen 1 HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse LAN VGA
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
Software	
Software inbegriffen	LANDesk Management Suite, HP Recovery Manager, HP Support Assistant, HP ePrint, HP Hotkey Support, HP Velocity, HP Secure Erase, HP Client Catalog, Absolute Persistence, HP BIOS Config Utility, HP 3D DriveGuard 6, HP JumpStart, HP Noise Cancellation, HP System Software Manager, HP Client Security Suite Gen3, HP BIOSphere Gen3, HP JetAdvantage, HP Connection Optimizer
Verschiedenes	
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	HP DriveLock
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
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)	41.38 cm x 27.6 cm x 2.25 cm
Gewicht	2.5 kg

Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr Begrenzte Garantie - Batterie - 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 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)