



HP Sales Central

HP 470 G7 Notebook-PC (8VU32EA)

Aktiv ab: 28.11.2019

Überblick



Großer Bildschirm für optimales Arbeiten

Der HP 470 ist für Top-Produktivität konzipiert. Er bietet die Leistung und die Mobilität, die Unternehmen heute brauchen. Der stylische Laptop hat ein entspiegeltes 17-Zoll-Display, das durch exzellente Bildqualität begeistert – bei jeder erdenklichen Anwendung.

Bereit für die Arbeit

Dank leistungsstarker Funktionen, die mit den Features eines Desktop-PCs vergleichbar sind, können Sie alle Projekte auf dem Laptop durchführen. Profitieren Sie von der Power eines Intel® Core™ Prozessors der 10. Generation², von einer diskreten AMD-Grafikkarte und von einem Dualspeicher für alle wichtigen Daten.

Fürs Büro und für unterwegs

Nutzen Sie Ihren Rechner überall im Unternehmen – mit Mobilitätsfunktionen wie HP Fast Charge⁵, einer HD-Webcam und einem integrierten Mikrofon. Der 17-Zoll-Bildschirm gibt jedes Detail gestochen scharf wieder.

Bleiben Sie immer produktiv

Ihr Unternehmen stellt zu Recht hohe Ansprüche an seine PCs. Dieser Laptop mit 17 Zoll Bildschirmdiagonale bietet eine vollständige numerische Tastatur, ein Präzisions-Touchpad und Firmware-TPM-Schutz, um Ihr Unternehmen dynamisch weiterzubringen – ob im Büro oder unterwegs.

Spezifikationen

Betriebssystem

Windows 10 Pro 64

Prozessorproduktfamilie

Intel® Core™ i5-Prozessor der 10. Generation

Prozessor

Intel® Core™ i5-10210U-Prozessor mit Intel® UHD Graphics 620 (1,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3 Cache, 4 Kerne)^{6,7}

MDA – Hauptverkaufsargument

Windows 10 oder andere Betriebssysteme erhältlich

Sicherheitsmanagement

TPM 2.0; HP Sure Click; Windows Defender; HP Client Security Gen5; HP Sure Sense; Kensington-Schloss

Speicherkapazität, Standard

8 GB DDR4-2666 SDRAM (1 x 8 GB)

Speichersteckplätze

2 SODIMM

Festplatte – Beschreibung

256 GB PCIe® NVMe™ SSD

Optisches Laufwerk

Not included

Anzeigegerät

Entspiegelter FHD IPS Bildschirm mit 43,9 cm (17,3 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 300 Nits, 72 % NTSC (1920 x 1080)

Anzeigegröße (diagonal)

43,9 cm (17,3")

Grafik

Integriert

Grafik

Intel® UHD Graphics 620

Anschlüsse

2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 RJ-45; 1 kombinierte Kopfhörer-/Mikrofonbuchse; 1 HDMI 1.4; 1 Netzanschluss
(HDMI-Kabel wird separat angeboten.)

Kamera

720p-HD-Kamera

Audio-Merkmale

HP Audio Center, zwei Lautsprecher, ein Digitalmikrofon

Zeigereinheit

Touchpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung

Tastatur

Tastatur in voller Größe mit Nummernblock

Netzwerkschnittstelle

Integrierte 10/100/1000 GbE NIC

Wireless

Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® 5 kombiniert, nicht vPro™

Stromversorgung

Externes Netzteil, HP Smart 65 W EM

Akku-/Batterietyp

HP Long-Life Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 41 Wh

Energieeffizienz

ENERGY STAR®-zertifiziert

Produktfarbe

Ash Silver

Mindestabmessungen (B x T x H)

41,48 x 27,2 x 2,45 cm

Gewicht

Ab 2,36 kg

UPC-Nummer

194721687425

Mitgelieferte Software

HP Connection Optimizer; HP JumpStart; HP Support Assistant; Office kaufen (separat erhältlich); Skype

Garantie

3 Jahre Herstellergarantie und Service einschließlich Ersatzteile und Arbeitszeit (3-3-0). Inklusive Abhol- und Rückgabeservice (Pick up and Return) – Ermöglicht die Abholung und Reparatur des fehlerhaften Geräts sowie die Rückgabe des funktionstüchtigen Geräts durch einen von HP autorisierten Kurier, sollte sich das Problem nicht remote beheben lassen. Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten möglicherweise gewisse Beschränkungen.²⁴

Überblick

- 1 Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers and/or software to take full advantage of Windows functionality. Windows 10 is automatically updated, which is always enabled. ISP fees may apply and additional requirements may apply over time for updates. See <http://www.windows.com>.
- 2 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 der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- 3 Multicore is designed to improve performance of certain software products. Not all customers or software applications will necessarily benefit from use of this technology. Performance and clock frequency will vary depending on application workload and your hardware and software configurations. Intel's numbering, branding and/or naming is not a measurement of higher performance.
- 4 Wireless access point and internet service required and sold separately. Availability of public wireless access points limited. Wi-Fi 6 is backwards compatible with prior 802.11 specs. The specifications for Wi-Fi 6 (802.11ax) are draft and are not final. If the final specifications differ from the draft specifications, it may affect the ability of the PC to communicate with other 802.11ax devices. Wi-Fi® supporting gigabit speeds is achievable with Wi-Fi 6 (802.11ax) when transferring files between two devices connected to the same router. Requires a wireless router, sold separately, that supports 160MHz channels.
- 5 Der Akku wird innerhalb von 30 Minuten auf bis zu 50 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Es ist ein Netzteil mit mindestens 65 Watt erforderlich. Wenn die Ladekapazität 50 % erreicht hat, erfolgt der Ladevorgang wieder mit normaler Geschwindigkeit. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.

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 der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung 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>.
- 24 HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Servicelevel und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten möglicherweise gewisse Beschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen. Diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Änderungen der hierin enthaltenen Informationen sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler und Auslassungen in diesem Dokument.