



## HP 470 G8 - Core i5 1135G7 - Win 10 Pro 64-Bit - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 43.9 cm (17.3")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Hz - Iris Xe Graphics - Wi-Fi 6 - Bluetooth - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	3S8S2EA#ABD
EAN/UPC	0195908894636

### Beschreibung

Der elegante HP 470 ist für Top-Produktivität konzipiert. Er bietet die Leistung und die Mobilität, die Unternehmen heute brauchen. Mit dem Weitwinkel-Display mit einer Diagonale von 43,18 cm (17 Zoll) haben Sie alle Ihre Anwendungen stets im Blick.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP 470 G8 - 43.9 cm (17.3") - Core i5 1135G7 - 8 GB RAM - 256 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Englisch/Deutsch
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 (4.2 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB (nicht durch Kunden zugänglich / aktualisierbar))
Speicherkapazität	256 GB SSD - NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Bildschirm	43.9 cm (17.3") WLED 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Batterie	3 Zellen - bis zu 8.5 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) and firmware (TPM 2.0), Lesegerät für Fingerabdruck
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40.07 cm x 25.78 cm x 1.99 cm
Gewicht	2.085 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Englisch/Deutsch
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	L3 - 8 MB
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology
<b>Speicher</b>	
RAM	8 GB (1 x 8 GB (nicht durch Kunden zugänglich / aktualisierbar))
Max. unterstützter RAM-Speicher	16 GB
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nenn Drehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
<b>Speicherkapazität</b>	
Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 2280 PCIe - NVM Express (NVMe)
<b>Bildschirm</b>	
Typ	43.9 cm (17.3") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Besonderheiten	Blendfreie, 72 % NTSC-Farbskala
<b>Audio &amp; Video</b>	
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Kamera	Ja - HD
Videoauflösungen	720p
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Audiofunktionen	Cortana Far-Field Technology, HP Audio Center
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hintergrundbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Multitouch-Touchpad, Bildsensor
<b>Kommunikationsformen</b>	

Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Besonderheiten	Miracast, Dual-Strom (2x2)
<b>Batterie</b>	
Technologie	3 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	41 Wh
Betriebszeit	Bis zu 8.5 Stunden
<b>AC-Adapter</b>	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	45 Watt, 19.5 V
<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>	
Schnittstellen	USB-C 3.2 Gen 1   2 x USB 3.2 Gen 1   HDMI   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
<b>Software</b>	
Software inbegriffen	HP Support Assistant, Windows Defender, Native Miracast
<b>Verschiedenes</b>	
Gehäusematerial	Metall
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) and firmware (TPM 2.0), Lesegerät für Fingerabdruck
Zubehör im Lieferumfang	HP 45W Smart AC-Adapter
Kennzeichnung	UL, BSMI, CCC, FCC, ICES
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40.07 cm x 25.78 cm x 1.99 cm
Gewicht	2.085 kg
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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)