



HP ProBook 430 G7 - Core i7 10510U / 1.8 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 33.8 cm (13.3")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - UHD Graphics 620 - Bluetooth - Wi-Fi 6 - Pike Silver Aluminium - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	8VU53EA#ABD
EAN/UPC	0194850513169

Beschreibung

Ideal für Geschäftsleute oder kleine bis mittlere Unternehmen, die eine kostengünstige Kombination aus Innovation und wichtigen Sicherheits- und Multimediafunktionen benötigen.

Das zuverlässige HP ProBook 430 ist voll ausgestattet, schlank und leicht. Es bietet wichtige Business-Funktionen zu einem erschwinglichen Preis für jedes Unternehmen. Automatische Sicherheitslösungen, erstklassige Leistung, lange Akkulaufzeit: All diese Pluspunkte machen Ihre Mitarbeiter produktiver.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP ProBook 430 G7 - 33.8 cm (13.3") - Core i7 10510U - 8 GB RAM - 256 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Englisch/Deutsch
Prozessor	Intel Core i7 (10. Gen.) 10510U / 1.8 GHz (4.9 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	256 GB SSD - NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Bildschirm	33.8 cm (13.3") WLED 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics 620
Eingabegerät	ClickPad
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.0, 802.11 ax, Gigabit Ethernet
Batterie	3 Zellen - bis zu 15.25 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Pike Silver Aluminium
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.85 cm x 23.1 cm x 1.8 cm

Höhe)

Gewicht	1.49 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

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

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i7 (10. Gen.) 10510U / 1.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	L3 - 8 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology

Speicher

RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2666 MHz
Nenn Drehzahl	2666 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1

Speicherkapazität

Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 2280 PCIe - NVMe Express (NVMe)
---------------	--

Bildschirm

Typ	33.8 cm (13.3") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	250 cd/m ²
Besonderheiten	Blendfreie, 45% NTSC Farbskala
Tastaturname	HP Premium

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 620
Kamera	Ja - HD
Kameramerkmale	IR-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon

Eingang

Typ	Tastatur, ClickPad
Tastatur Hintergrundbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch

Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multi-Touch-Clickpad, ClickPad mit Gestenunterstützung
Kommunikationsformen	
Drahtlos	Bluetooth 5.0, 802.11 ax
Drahtlos-Controller	Intel Wireless-AX 22260
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Batterie	
Technologie	3 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	45 Wh
Betriebszeit	Bis zu 15.25 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	45 Watt
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	USB-C 3.1 Gen 1 (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.1 Gen 1 USB 3.1 Gen 1 (betrieben) LAN HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
Verschiedenes	
Farbe	Pike Silver Aluminium
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	HP 45 Watt Smart AC Adapter
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.85 cm x 23.1 cm x 1.8 cm
Gewicht	1.49 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
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)