



## Produktdetails - HP ProBook 650 G8 i5-1135G7 8/256 (DE)

Hersteller Teile-Nr.:	2Y2J3EA#ABD	  
Hersteller:	HP INC.	
MwSt-Satz:	16 %	
EAN Code:	0195697260803	
Herstellergarantie:	36 Monate On-Site Garantie	
Artikelgruppe:	Notebook / Tablet PC - Notebooks - Notebooks	

### Produktbeschreibung

HP ProBook 650 G8 Intel Core i5-1135G7 39,6cm 15,6Zoll FHD AG 1x8GB 256GB/SSD Intel Iris Xe UMA Wi-Fi 6 BT FPR W10P64 3J Gar. (DE)

### Kaufargumente

- Stets transportfreundlich, wohin es Sie auch verschlägt  
Diesen robusten und langlebigen Laptop, der speziell für hohe Mobilitätsansprüche entwickelt wurde, haben Sie immer gerne dabei. Das schlanke und robuste HP ProBook 650 bietet ein Aluminiumgehäuse, eine 80-prozentige Screen-to-Body-Ratio und eine spritzwassergeschützte Tastatur.
- Hohe Rechen- und Grafikleistung  
Mit dem neuesten Intel -Prozessor, leistungsstarker Grafikkarte, schnellem Arbeitsspeicher und langer Akkunutzungsdauer steht dieser global erhältliche und wartungsfreundliche PC für Leistung.
- Beruhigt arbeiten  
Die Sicherheitsfunktionen von HP greifen nahtlos ineinander und sorgen so für stets verfügbaren, aktiven und zuverlässigen Schutz. Diese sich stetig weiterentwickelnden Lösungen schützen Ihren PC vor Bedrohungen - vom BIOS über den Browser bis hin zum Betriebssystem.

### Technische Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Englisch/Deutsch
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	L3 - 8 MB

64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology
<b>Speicher</b>	
RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennfrequenz	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
<b>Speicherkapazität</b>	
Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 2280 PCIe - NVMe Express (NVMe), HP Value
<b>Bildschirm</b>	
Typ	39.6 cm (15.6") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Blendentyp	Erhoben
Besonderheiten	45% NTSC Farbskala, Full HD ultraweiter Betrachtungswinkel (UWVA, Ultra Wide-Viewing Angle) eDP, blendfrei, schmale Blende
Tastaturname	HP Premium
<b>Audio &amp; Video</b>	
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Kamera	Ja - HD
Videoaufösungen	720p
Kameramerkmale	IR-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multi-Touch-Clickpad, Gestenfunktion
<b>Kommunikationsformen</b>	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11d, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v
<b>Batterie</b>	

Technologie	3 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	45 Wh
AC-Adapter	
Ausgang	45 Watt
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	USB-C 3.1 Gen 2/DisplayPort 1.4 (Power Delivery) USB 3.1 Gen 1 (betrieben) USB 3.1 Gen 1 USB 3.1 Gen 1 (Power Delivery) HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse LAN
Verschiedenes	
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) and firmware (TPM 2.0), Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	DriveLock, BIOS Absolute Persistence, HP Automatic Drive Lock, Power On Authentication
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	CSA, UL, VCCI, BSMI, GOST, SABS, CCC, FCC, A-Tick, ICES, KC, CIT, ICCP
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.94 cm x 23.39 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.74 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
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)	200 g @ 2 ms Sinushalbwellen
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	0.75 g @ RMS (random)
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	1.5 g @ RMS (random)

[Daten bereitgestellt von CNET Channel und ALSO.](#)

[Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt.](#)

[Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.](#)