

# HP EliteBook 660 G11

---



<b>Artikel</b>	283786
<b>Herstellernummer</b>	9C0G9EA
<b>EAN</b>	0198415059338
<b>HP</b>	

Bestmögliche Arbeitsbedingungen für die hybrid arbeitende Belegschaft  
Der richtige KI-gestützte PC ist für jede Belegschaft unerlässlich. Das sichere und einfach zu verwaltende HP EliteBook 660 bietet eine Vielzahl von konfigurierbaren Funktionen mit dem neuesten Intel-Prozessor<sup>®</sup><sup>[2]</sup>, robusten Speicher und vielfältige Funktionen für die Zusammenarbeit, die eine einfache Standardisierung innerhalb vorhandener IT-Umgebungen ermöglichen.

## Zusammenfassung

---

Bestmögliche Arbeitsbedingungen für die hybrid arbeitende Belegschaft  
Der richtige KI-gestützte PC ist für jede Belegschaft unerlässlich. Das sichere und einfach zu verwaltende HP EliteBook 660 bietet eine Vielzahl von konfigurierbaren Funktionen mit dem neuesten Intel-Prozessor<sup>®</sup><sup>[2]</sup>, robusten Speicher und vielfältige Funktionen für die Zusammenarbeit, die eine einfache Standardisierung innerhalb vorhandener IT-Umgebungen ermöglichen.

HP EliteBook 660 G11, Intel Core Ultra 5, 40,6 cm (16"), 1920 x 1200 Pixel, 8 GB, 256 GB, Windows 11 Pro

HP EliteBook 660 G11. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 5, Prozessor: 125U. Bildschirmdiagonale: 40,6 cm (16"), HD-Typ: WUXGA, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 8 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 256 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel Graphics. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Silber. Gewicht: 1,74 kg

## Merkmale

---

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 8471300000

### Technische Details

General Product Safety Regulation (GPSR) URL [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_6126692-6126777-16?openCLC=true](https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true)

### Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Anzahl Batteriezellen	3
Batteriekapazität	56 Wh
Schnellladung	Ja
Schnellladezeit (50%)	30 min

### Gewicht und Abmessungen

Breite	359,4 mm
Tiefe	251 mm

## Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, GS mark, RoHS, VCCI

## Markeneigenschaften

HP-Segment Business  
HP GTIN (EAN/UPC) 198415059338

## Software

Installiertes Betriebssystem Windows 11 Pro  
Mitgelieferte Software HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)

## Audio

Eingebaute Lautsprecher Ja  
Anzahl eingebauter Lautsprecher 2  
Eingebautes Mikrofon Ja

## Energie

Netzteilfrequenz 50 - 60 Hz  
Netzteil Eingangsspannung 100 - 240 V  
USB Power Delivery Ja

## Kamera

Frontkamera Ja  
Auflösung Frontkamera (numerisch) 5 MP  
Infrarot (IR)-Kamera Ja

## Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja  
Nachhaltigkeitszertifikate TCO  
Nachhaltige Technologien und Materialien Halogenarm; Großverpackungen verfügbar; Das geformte Papierzellstoffpolster im Inneren der Verpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar; Umverpackung sowie Polster aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; 20 % recycelter Haushaltskunststoff; Kunststoff in Lautsprechergehäuse und Systemlüfter, der andernfalls ins Meer gelangen würde; 50 % Recyclingmaterial

Höhe (vorne) 1,09 cm  
Höhe (hinten) 1,7 cm  
Gewicht 1,74 kg

## Grafik

Separates Grafikkartenmodell Nicht verfügbar  
Eingebaute Grafikkadaper Ja  
Hersteller der eingebauten GPU Intel  
Separater Grafikkadaper Nein  
Eingebautes Grafikkartenmodell Intel Graphics

## Design

Produkttyp Laptop  
Produktfarbe Silber  
Formfaktor Klappgehäuse  
Marktpositionierung Premium  
Jahr der Einführung 2024  
Ursprünglicher Markenname HP

## Neuronale Prozessoreinheit (NPU)

Neuronale Prozessoreinheit (NPU) Intel AI Boost  
Höchstfrequenz NPU 1,4 GHz  
Seltenheitsunterstützung Ja  
Unterstützung für Windows Studio-Effekte Ja  
Unterstützung von AI-Datentypen auf der NPU FP16, FP32, Int8  
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML

## Tastatur

Spezielle Eigenschaften der Tastatur Spill-resistent  
Eingabegerät Clickpad  
Numerisches Keypad Ja  
Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Ja  
Spritzwassergeschützte Tastatur Ja  
Eingabegerätetyp HP Premium Keyboard

## Netzwerk

Top WLAN-Standard Wi-Fi 6E (802.11ax)  
WLAN-Standards Wi-Fi 6E (802.11ax)  
Antennentyp 2x2  
WLAN-Controllermodell Intel Wi-Fi 6E AX211  
Hersteller von WLAN-Controllern Intel  
Bluetooth Ja  
Bluetooth-Version 5.3

## Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2

## Sicherheit

Fingerabdruckscanner	Ja
Passwortschutz	Ja
Passwortschutz-Art	BIOS, Einschalten, Benutzer

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	69 mm
Verpackungstiefe	483 mm
Verpackungshöhe	305 mm

## CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	160
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	121
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	4
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	34

Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Intel® Thunderbolt 4	Ja
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja

## Speicher

Speicherkapazität	8 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Speichertaktfrequenz	5600 MHz
Memory Formfaktor	SO-DIMM
Speicherlayout	1 x 8 GB
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM
ECC	Nein
Ohne ECC	Ja

## Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	256 GB
Speichermedien	SSD
Gesamtkapazität der SSDs	256 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	256 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express
NVMe	Ja
Optisches Laufwerk - Typ	Nein

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	40,6 cm (16")
Display-Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Touchscreen	Nein
HD-Typ	WUXGA
Panel-Typ	IPS
Blendfreier Bildschirm	Ja
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Bildschirmdiagonale (cm)	40,6 cm
RGB-Farbraum	NTSC
Farbskala	45%

## Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel Core Ultra 5
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Serie 1)
Prozessor	125U
Anzahl Prozessorkerne	12
Prozessor-Threads	14
Prozessor Boost-Frequenz	4,3 GHz
Leistungskerne	2
Effiziente Kerne	8
Low Power Efficient-Core	2
Leistungskern maximale	4,3 GHz

Turbofrequenz	
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,6 GHz
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	2,1 GHz
Leistung Basisfrequenz des Kerns	1,3 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	0,8 GHz
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	700 MHz
Prozessor-Cache	12 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Grundleistung des Prozessors	15 W
Maximale Turboleistung	57 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.