

HP EliteBook 660 G11



Artikel	283786
Herstellernummer	9C0G9EA
EAN	0198415059338
HP	

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[®]^[2], 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[®]^[2], 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

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-resistant
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 ²
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.