HP EliteBook 1040 G11



Artikel Herstellernummer EAN HP 139574 AP1K2AT 0198701424581

Innovatives Design und echte Power für echte Arbeit

Durchbrechen Sie mit dem hochsicheren, ultraleichten und verantwortungsvoll gefertigten HP EliteBook 1040, das um KI erweitert wurde, Barrieren. Dieser PC antizipiert und passt Einstellungen für Energie-, Audio- und Videofunktionen dynamisch an, um die Leistung, den Komfort und die Akkulaufzeit zu bieten, die Unternehmen von heute benötigen.

Zusammenfassung

Innovatives Design und echte Power für echte Arbeit

Durchbrechen Sie mit dem hochsicheren, ultraleichten und verantwortungsvoll gefertigten HP EliteBook 1040, das um KI erweitert wurde, Barrieren. Dieser PC antizipiert und passt Einstellungen für Energie-, Audio- und Videofunktionen dynamisch an, um die Leistung, den Komfort und die Akkulaufzeit zu bieten, die Unternehmen von heute benötigen.

HP EliteBook 1040 G11, Intel Core Ultra 5, 35,6 cm (14"), 1920 x 1200 Pixel, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro

HP EliteBook 1040 G11. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 5, Prozessor: 125H. Bildschirmdiagonale: 35,6 cm (14"), HD-Typ: WUXGA, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel, Touchscreen. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: LPDDR5x-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel Arc Graphics. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Silber

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84713000000

Software

Installiertes Betriebssystem Windows 11 Pro

Technische Details

Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM) Ja Trusted Platform Module (TPM) 2.0

Version

Passwortschutz

Passwortschutz-Art

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie Lithium Polymer (LiPo)

BIOS, Einschalten, Benutzer

Anzahl Batteriezellen 6

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

Standardgarantie von 1 Jahr

Batteriekapazität 68 Wh
Schnellladung Ja
Schnellladezeit (50%) 30 min

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, GS mark, RoHS, VCCI

Sonstige Funktionen

Farbsensor

Manufacturer warranty

1 Jahr Herstellergarantie und
90 Tage eingeschränkte
Garantie auf die Software je
nach Land. Auf Akkus wird
eine eingeschränkte

gewährt.

Kamera

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

Leistungen

Beschleunigungsmesser	Ja	
Gyroskop	Ja	
Hallsensor	.la	

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität
Nachhaltigkeitszertifikate
Nachhaltige Technologien
und Materialien

Ja
ENERGY STAR, TCO
Halogenarm
und Materialien

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	69 mm
Verpackungstiefe	483 mm
Verpackungshöhe	305 mm

Audio

Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl eingebauter	4
Lautsprecher	
Eingebautes Mikrofon	Ja
Mikrofonanzahl	2

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid- 210

Gewicht und Abmessungen

Breite	313,9 mm
Tiefe	219,9 mm
Höhe (vorne)	1,05 cm
Höhe (hinten)	1,49 cm
Gewicht	1,18 kg

Speicher

Speicherkapazität	16 GB
Interner Speichertyp	LPDDR5x-SDRAM
Speichertaktfrequenz	7500 MHz
Memory Formfaktor	On-board
RAM-Speicher maximal	16 GB

Design

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

Grafik

Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Eingebaute Grafikadapter	Ja
Hersteller der eingebauten GPU	Intel
Separater Grafikadapter	Nein
On-Board-Grafikadapterfamilie	Intel Arc Graphics
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel Arc Graphics

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)

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

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ	1

Fußabdruck (kg of CO2e)
Kohlenstoffemissionen, 173
Herstellung (kg an CO2e)
Kohlenstoffemissionen, 3
Logistik (kg an CO2e)
Kohlenstoffemissionen 34
gesamt, mit/ohne
Nutzungsphase(kg an CO2e)

Energie

Netzteilstärke 100 W
Netzteilfrequenz 50 - 60 Hz
Netzteil Eingansgsspannung 100 - 240 V
USB Power Delivery Ja

Markeneigenschaften

HP-Lautsprecher	HP Quad-Lautsprecher
HP Frontkamera	HP Webcam 5MP
HP-Segment	Business
HP GTIN (EAN/UPC)	198701424246

C	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrof Anschluss	onJa
USB-Typ-C DisplayPort- Wechselmodus	Ja

Tastatur

Spezielle Eigenschaften der Tastatur	Tåler væskespild
Eingabegerät	Clickpad
Numerisches Keypad	Nein
Tastatur mit	Ja
Hintergrundbeleuchtung	
Spritzwassergeschützte Tastatur	Ja
Full-size Tastatur	Ja
Eingabegerätetyp	HP Premium Tastatur

Netzwerk

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

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	512 GB
Speichermedien	SSD
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	512 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express
NVMe	Ja
Optisches Laufwerk - Typ	Nein

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	35,6 cm (14")
Display-Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Touchscreen	Ja
HD-Typ	WUXGA
Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Blendfreier Bildschirm	Ja
Display Glasart	Gorilla Glass
Helligkeit	400 cd/m ²
Bildschirmdiagonale (cm)	35,6 cm
RGB-Farbraum	sRGB
Farbskala	100%

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel Core Ultra 5
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Serie 1)
Prozessor	125H
Anzahl Prozessorkerne	14
Prozessor-Threads	18
Prozessor Boost-Frequenz	4,5 GHz
Leistungskerne	4
Effiziente Kerne	8
Low Power Efficient-Core	2
Leistungskern maximale	4,5 GHz
Turbofrequenz	
Effizienter Kern maximale	3,6 GHz
Turbofrequenz	
Low Power Efficient-Core	2,5 GHz
maximale Turbofrequenz	
Leistung Basisfrequenz des	1,2 GHz
Kerns	
Effiziente Basisfrequenz des	0,7 GHz
Kerns	
Low Power Efficient-Core	700 MHz
Basisfrequenz	
Prozessor-Cache	18 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Grundleistung des Prozessors	28 W
Maximale Turboleistung	115 W

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