

HP Elite x360 1040 G11 Notebook - Flip-Design - Intel Core Ultra 5 125H / 1.2 GHz - Win 11 Pro - Intel Arc Graphics - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 35.6 cm (14")



IPS Touchscreen 1920 x 1200 - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 5G LTE - NR - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	9G0R4ET#ABD
EAN/UPC	0198415434562

Beschreibung

HP Elite Laptop PCs bieten leistungsstarke, extrem sichere und handliche L?ösungen f?r anspruchsvolle Workloads mit einer Reihe von formsch?nen, f?r den Gesch?ftsgebrauch konzipierten Produkten, die sich leicht mitnehmen lassen. Durchbrechen Sie mit dem hochsicheren, ultraleichten und verantwortungsvoll gefertigten HP Elite x360 1040, das um KI erweitert wurde, Barrieren. Dieser PC antizipiert und passt Einstellungen f?r Energie-, Audio- und Videofunktionen dynamisch an, um die Leistung, den Komfort und die Akkulaufzeit zu bieten, die Unternehmen von heute ben?tigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP Elite x360 1040 G11 Notebook - 35.6 cm (14") - Core Ultra 5 125H - 32 GB RAM - 1 TB SSD - 5G LTE, NR - Deutsch
Produkttyp	Notebook - AI Ready - 2-in-1 - Flip-Design
Betriebssystem	Win 11 Pro - Englisch/Deutsch
Prozessor	Intel Core Ultra 5 (Serie 1) - 125H / 1.2 GHz, bis zu 4.5 GHz / 18 MB Cache
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5X (mitgelieferter Speicher ist angel?tet)
Speicherkapazit?t	1 TB SSD - NVMe
Bildschirm	35.6 cm (14") WLED Touchscreen 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz
Grafik	Intel Arc Graphics
Eingabeger?t	ClickPad
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Wireless Broadband (WWAN)	5G LTE, 5G NR
Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
Batterie	3 Zellen
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Magnetometer, Hall-Sensor, Time of Flight (ToF), Gyroskop, HP Tamper Lock, Umgebungsfarbsensor

Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Leseger für Fingerabdruck
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.39 cm x 21.99 cm x 1.47 cm
Gewicht	1.38 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook - AI Ready - Ja - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Englisch/Deutsch
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core Ultra 5 (Serie 1) 125H / 1.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz
Anz. der Kerne	14 Kerne
Cache	L3 - 18 MB
Funktionen	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology, Intel Smart Cache
	Arbeitsspeicher
RAM	32 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	7500 MHz
Nennzahl	7500 MHz
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	1 TB SSD PCIe - NVMe Express (NVMe)
	Bildschirm
Typ	35.6 cm (14") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Ja
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Helligkeit	400 cd/m²
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	WUXGA Ultraweitwinkel (UWVA) blendfrei eDP
Tastaturname	HP Premium
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel Arc Graphics
Kamera	Ja

Auflösung	5 Megapixel
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera
Ton	Vier Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3315
Audiofunktionen	Ausgang: diskrete Verstärker, Poly Studio
	Eingang
Typ	Tastatur, ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Multi-Touch-Clickpad, Gestenfunktion, Präzisions-Touchpad, spritzwassergeschützt, DuraKeys
	Kommunikationsformen
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Bluetooth-Klasse	Klasse 2
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211 - PCI Express Mini Card (M.2)
Besonderheiten	Miracast, Dual-Strom (2x2), CNVi
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11d, IEEE 802.11i, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v
	Wireless Broadband (WWAN)
Generierung	5G
Technologie	WCDMA, HSPA+, LTE, DC-HSPA+, 5G NR
Controller	Intel 5G Solution 5000 - M.2 3042
Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
	Navigation
Empfänger	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
	Batterie
Technologie	3 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	56 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V, 8 A
	Verbindungen & Erweiterung
Steckplatz	1 x Nano-SIM-Karte (1 frei)
Schnittstellendetails	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.0 Alt Mode) (Power Delivery) USB-C Gen 2 (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (Power Delivery) HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
	Software
Software inbegriffen	HP Support Assistant, HP Power Manager, HP Hotkey Support, HP Driver Packs, HP PC Hardware Diagnostics, HP Privacy Settings, HP QuickDrop, HP Manageability

Integration Kit Gen4 (free download), HP Client Management Script Library (kostenloser Download), HP Image Assistant Gen5, myHP, HP Image Assistant Gen5 (kostenloser Download), HP Easy Clean, HP Smart Support, HP Quick Touch, HP Connect for Microsoft Endpoint Manager, HP Patch Assistant (kostenloser Download)

Verschiedenes

Integrierte Optionen	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Magnetometer, Hall-Sensor, Time of Flight (ToF), Gyroskop, HP Tamper Lock, Umgebungsfarbsensor
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Leseger für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	BIOS Absolute Persistence, HP Fast Charge, BIOS-Update über Netzwerk, Secured-Core PC aktiviert
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	HP 65 W USB-C Netzteil
Kennzeichnung	CSA, UL, VCCI, BSMI, GS, CCC, FIPS 140-2 Level 2, FCC, RoHS, KCC, WEEE, CISPR, ICES, Common Criteria EAL4+, KC, SRRC, NCC, halogenarm, Ukraine, Taiwan BSMI RoHS, UL/CSA/EN 62368-1, TEC, KES, Low Blue Light (LBL) zertifiziert, Ukraine NSoC, EAEU-Konformität, Saudi Arabian Compliance, China SRRC, China CCC, Ukraine TEC
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.39 cm x 21.99 cm x 1.47 cm
Gewicht	1.38 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert	-
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellung (kg CO ₂ e)	150
Logistik (kg CO ₂ e)	3
Verwendung (kg CO ₂ e)	28
EOL (kg CO ₂ e)	0.7
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO ₂ e)	180

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)	240 g @ 2 ms Sinushalbwellen
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	1.043 g @ RMS (random)
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	3.5 g @ RMS (random)

