

# HP Elite x360 1040 G11 Notebook - Wolf Pro Security - Flip-Design - Intel Core Ultra 7 155H - Win 11 Pro - Intel Arc Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 35.6 cm (14")



IPS Touchscreen HP SureView Reflect 1920 x 1200 - Wi-Fi 7 - Bluetooth - 4G LTE-A Pro - kbd: Deutsch - mit HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)

Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	9G0L0ET#ABD
EAN/UPC	0198415165350

## Beschreibung

HP Elite Laptop PCs bieten leistungsstarke, extrem sichere und handliche Lösungen für anspruchsvolle Workloads mit einer Reihe von formschönen, für den Geschäftsgebrauch 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 für Energie-, Audio- und Videofunktionen dynamisch an, um die Leistung, den Komfort und die Akkulaufzeit zu bieten, die Unternehmen von heute benötigen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP Elite x360 1040 G11 Notebook - Wolf Pro Security - 35.6 cm (14") - Core Ultra 7 155H - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 4G LTE-A Pro - Deutsch - mit HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)
Produkttyp	Notebook - AI Ready - 2-in-1 - Flip-Design
Betriebssystem	Win 11 Pro - Englisch/Deutsch
Prozessor	Intel Core Ultra 7 (Serie 1) - 155H bis zu 4.8 GHz / 24 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR5X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe
Bildschirm	35.6 cm (14") WLED Touchscreen HP SureView Reflect 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz
Grafik	Intel Arc Graphics
Eingabegerät	Digitalisierer, Digitalstift, ClickPad
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Wireless Broadband (WWAN)	4G LTE Advanced Pro

Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
Batterie	6 Zellen
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Magnetometer, Hall-Sensor, Bewegungssensor, Time of Flight (ToF), HP Tamper Lock, Umgebungsfarbsensor, Thermosensor, adaptiver Farbsensor, HP Sure Platform
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät 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
Hersteller-Vertriebsprogramm	HP Smart Buy
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kombiniert mit	HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Notebook - AI Ready - Ja - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Englisch/Deutsch
Kombiniert mit	HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Core Ultra 7 (Serie 1) 155H
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Cache	L3 - 24 MB
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology
<b>Arbeitsspeicher</b>	
RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	7467 MHz
Nennndrehzahl	7500 MHz
<b>Speicherkapazität</b>	
Hauptspeicher	512 GB SSD PCIe - NVM Express (NVMe)
<b>Bildschirm</b>	
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

Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	800 cd/m <sup>2</sup>
Farbraum	100% sRGB
Privacy-Technologie	HP SureView Reflect
Besonderheiten	Schmale Rahmenkanten, integrierter Display-Sichtschutz, WUXGA Ultraweitwinkel (UWVA) blendfrei eDP, 88.11 % Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis
Tastaturname	HP Premium
	<b>Audio &amp; Video</b>
Grafikprozessor	Intel Arc Graphics
Kamera	Ja
Auflösung	5 Megapixel
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, HP Camera Privacy Key
Ton	Vier Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3315
Audiofunktionen	Ausgang: diskrete Verstärker, Poly Studio
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, Digitalisierer, Digitalstift, ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Lautstärkenregler, Multi-Touch-Clickpad, Gestenfunktion, Präzisions-Touchpad, spritzwassergeschützt, DuraKeys
	<b>Kommunikationsformen</b>
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Bluetooth-Klasse	Klasse 2
Drahtlos-Controller	Intel WI-FI 7 BE200 - PCI Express Mini Card (M.2)
Besonderheiten	Miracast, Dual-Strom (2x2)
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
	<b>Wireless Broadband (WWAN)</b>
Generierung	4G
Technologie	HSPA+, LTE Advanced Pro
Controller	HP 4000 - M.2 3052
Max. Übertragungsrate	42 Mbps
Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
	<b>Navigation</b>
Empfänger	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou/QZSS
	<b>Batterie</b>
Technologie	6 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	68 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 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (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 PC Hardware Diagnostics UEFI, HP Drive Packs (kostenloser Download), HP Client Catalog (kostenloser Download), HP Image Assistant (kostenloser Download), HP MAC Address Manager, HP-Kompatibilitäts- & Integrations-Set (kostenloser Download), HP Notifications, HP Connection Optimizer, HP Sure Click, HP Privacy Settings, HP Cloud Recovery, HP Sure Sense, HP Sure Admin, HP Client Management Script Library (kostenloser Download), HP Wake on WLAN, myHP, HSA Fusion for Commercial, HSA Telemetry for Commercial, HP Easy Clean, Poly Lens management software, Windows Hello, HP Connect for Microsoft Endpoint Manager, HP Patch Assistant (kostenloser Download), HP Sure Run Gen5, HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP Services Scan, HP Sure Recover Gen6, HP Easy Clean Keyboard Driver, Bing-Suche für IE11, HP Sure Start Gen7, Battery Health Manager

### Verschiedenes

Integrierte Optionen Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Magnetometer, Hall-Sensor, Bewegungssensor, Time of Flight (ToF), HP Tamper Lock, Umgebungsfarbsensor, Thermosensor, adaptiver Farbsensor, HP Sure Platform

Sicherheit Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck

Leistungsmerkmale Automatic DriveLock, BIOS Absolute Persistence, HP DriveLock, HP Fast Charge, BIOS-Update über Netzwerk, Secured-Core PC aktiviert

Diebstahl-/Einbruchschutz Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Chassis Einbruchmelder

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Nano-Sicherheits-Slot

Zubehör im Lieferumfang HP 65W USB-C AC-Adapter, HP Pen

Kennzeichnung CSA, VCCI, BSMI, GS, ISO 9241, CCC, FIPS 140-2 Level 2, FCC, RoHS, KCC, CISPR, ICES, KC, SRRC, NCC, halogenarm, UL 62368-1, TEC, KES, Low Blue Light (LBL) zertifiziert, Ukraine NSoC, EAEU-Konformität, Saudi Arabian Compliance

Lokalisation Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Hersteller-Vertriebsprogramm HP Smart Buy

### Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 31.39 cm x 21.99 cm x 1.47 cm

Gewicht 1.38 kg

Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht 6.9 cm x 48.3 cm x 30.5 cm

#### Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

-

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Recyclinganteil des Produkts

Recycelter Kunststoff, Meeresplastik, recyceltes Metall

#### Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr

#### 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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.