

HP EliteBook x360 830 G10 Notebook - Flip-Design - Intel Core i5 1335U / 1.3 GHz - Evo - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, TLC, HP Value - 33.8 cm (13.3")



IPS Touchscreen HP SureView Reflect 1920 x 1200 - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 4G LTE-A Pro - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	818L7EA#ABD
EAN/UPC	0197497476620

Beschreibung

Mit reiner Reihe von Produkten für den mobilen geschäftlichen Einsatz bieten Elite Laptop-PCs leistungsstarke, verwaltungsfreundliche Lösungen für anspruchsvolle Workloads in ansprechendem Design. Mit dem HP EliteBook x360 830 entfällt das Rätselraten, wie Sie Ihren PC für hybrides und optimales Arbeiten einrichten können. Stattdessen können Sie sich bei Online-Meetings von Ihrer besten Seite präsentieren. Mit dem neuesten Intel - Prozessor und bis zu 32 GB LPDDR5-Arbeitsspeicher bietet dieser außergewöhnliche PC Sicherheit und Verwaltbarkeit für Unternehmen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP EliteBook x360 830 G10 Notebook - 33.8 cm (13.3") - Core i5 1335U - Evo - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 4G LTE-A Pro - Deutsch
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Win 11 Pro - Englisch/Deutsch
Plattform-Technologie	Intel Evo
Prozessor	Intel Core i5 (13. Gen.) - 1335U / 1.3 GHz, bis zu 4.6 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR5 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, TLC, HP Value
Bildschirm	33.8 cm (13.3") WLED Touchscreen HP SureView Reflect 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Eingabegerät	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)	4G LTE Advanced Pro

Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
Batterie	3 Zellen - bis zu 14.75 Stunden
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Magnetometer, Hall-Sensor, Gyroskop, HP Tamper Lock, Umgebungsfarbsensor
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.01 cm x 21.62 cm x 1.92 cm
Gewicht	1.3 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Englisch/Deutsch
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i5 (13. Gen.) 1335U / 1.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	L3 - 12 MB
Plattform-Technologie	Intel Evo
Funktionen	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology, Intel Smart Cache
	Arbeitsspeicher
RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5 SDRAM - non-ECC
Geschwindigkeit	6400 MHz
Nennzahl	6400 MHz
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe), TLC-Speicherzellen, HP Value
	Bildschirm
Typ	33.8 cm (13.3") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Ja
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Helligkeit	1000 cd/m ²
Farbraum	100% sRGB

Privacy-Technologie	HP SureView Reflect
Besonderheiten	Blendfreie, WUXGA ultra breiter Betrachtungswinkel (UWVA), Low Blue Light-Technologie
Tastaturname	HP Premium
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Videosystemmerkmale	Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)
Kamera	Ja
Auflösung	5 Megapixel
Kameramerkmale	IR-Kamera
Ton	Zwei Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Audiofunktionen	Ausgang: Bang & Olufsen Audio, AI Rauschunterdrückung, diskrete Verstärker
Eingang	
Typ	Tastatur, ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Multi-Touch-Clickpad, Gestenfunktion, Präzisions-Touchpad, Glas-ClickPad, 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, Wake-on-LAN (WOL), Dual-Strom (2x2), MU-MIMO, CNVi
Produktzertifizierungen	W-Lan ZERTIFIZIERT
Wireless Broadband (WWAN)	
Generierung	4G
Technologie	DC-HSPA+, LTE Advanced Pro
Controller	Intel XMM 7560 R+ - M.2 3042
Max. Übertragungsrate	978 Mbps
Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
Navigation	
Empfänger	A-GPS/GPS/GLONASS/BeiDou
Batterie	
Technologie	3 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	51.3 Wh
Betriebszeit	Bis zu 14.75 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 115/230 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 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (Laden) 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 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, Gyroskop, HP Tamper Lock, Umgebungsfarbsensor
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	HP Sure Recover, BIOS-Update über Netzwerk, HP Sure Click, HP Sure Sense, HP Secure Erase, HP BIOSphere Gen 6, Secured-Core PC aktiviert, Absolute Persistence Technology
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	HP 65 Watt nPFC USB-C AC Adapter
Kennzeichnung	Halogenarm
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.01 cm x 21.62 cm x 1.92 cm
Gewicht	1.3 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert	-
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

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.