

HP Pro x360 435 G9 Notebook - Flip-Design - AMD Ryzen 5 5625U / 2.3 GHz - Win 10 Pro (mit Win 11 Pro Lizenz)

Radeon Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - TLC - 33.8 cm (13.3") IPS Touchscreen 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Bluetooth 5.3 WLAN-Karte - kbd: Deutsch - mit HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support (nur NB) am nächsten Arbeitstag



Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	764Y8UC#ABD
EAN/UPC	0197029403124

Beschreibung

Das schlanke und schnittige Design sowie das flexible 360-Grad-Scharnier des HP Pro x360 435 Convertible PC bietet flexible Benutzermodi für noch mehr Komfort und Funktionalität für professionelle Sicherheit in einem langlebigen robusten Gehäuse. Setzen Sie auf kompromisslose Leistung mit dem starken Prozessor, der langen Akkulaufzeit sowie Wi-Fi 6 mit HP Extended Range Wireless LAN.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP Pro x360 435 G9 Notebook - 33.8 cm (13.3") - Ryzen 5 5625U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Win 10 Pro (Herabstufung von Windows 11 Pro) + Windows 11 Pro Lizenz - Englisch/Deutsch
Prozessor	AMD Ryzen 5 5625U / 2.3 GHz, bis zu 4.3 GHz / 16 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, TLC
Bildschirm	33.8 cm (13.3") WLED Touchscreen 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz
Grafik	AMD Radeon Graphics
Eingabegerät	ClickPad
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3 WLAN-Karte
Batterie	3 Zellen - bis zu 16.25 Stunden
Besonderheiten	HP Tamper Lock
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.85 cm x 22.29 cm x 1.79 cm

Gewicht	1.45 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	- ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold, EPEAT Climate+
Services im Bundle	HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support (nur NB) am nächsten Arbeitstag

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 10 Pro (erhältlich durch Herabstufungsrechte von Windows Pro 11) + Windows 11 Pro Lizenz - Englisch/Deutsch
	Prozessor / Chipsatz
CPU	AMD Ryzen 5 5625U / 2.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.3 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Cache	L3 - 16 MB
	Arbeitsspeicher
RAM	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen
	Bildschirm
Typ	33.8 cm (13.3") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Ja
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Helligkeit	250 cd/m ²
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	BrightView, ultraweiter Blickwinkel, Corning Gorilla Glass 5
Tastaturname	HP Premium
	Audio & Video

Grafikprozessor	AMD Radeon Graphics
Kamera	Ja
Auflösung	5 Megapixel
Ton	Zwei Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Eingang	
Typ	Tastatur, ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Multi-Touch-Clickpad, Gestenfunktion, spritzwassergeschützt, DuraKeys
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3 WLAN-Karte
Bluetooth-Klasse	Klasse 2
Drahtlos-Controller	Realtek RTL8852BE - PCI Express Mini Card (M.2)
Besonderheiten	Miracast, Dual-Strom (2x2)
Produktzertifizierungen	W-Lan ZERTIFIZIERT
Batterie	
Technologie	3 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	42.75 Wh
Betriebszeit	Bis zu 16.25 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 115/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19.5 V, 11 A
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellendetails	USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (Laden) USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
Software	
Software inbegriffen	HP Support Assistant, HP Power Manager, HP Hotkey Support, HP Drive Packs (kostenloser Download), HP Client Catalog (kostenloser Download), HP Image Assistant (kostenloser Download), HP PC Hardware Diagnostics, HP MAC Address Manager, HP Notifications, HP Connection Optimizer, HP Privacy Settings, HP QuickDrop, HP Client Management Script Library (kostenloser Download), myHP, HSA Fusion for Commercial, HSA Telemetry for Commercial, HP Smart Support, HP Manageability Integration Kit (kostenloser Download), HP Quick Touch
Verschiedenes	
Integrierte Optionen	HP Tamper Lock
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	BIOS Absolute Persistence, HP Automatic Drive Lock, HP DriveLock, HP Fast Charge, BIOS-Update über Netzwerk, MIL-STD-810H getestet
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	HP 65 Watt Smart nPFC AC-Adapter
Kennzeichnung	CSA, UL, VCCI, BSMI, SABS, CCC, FIPS 140-2 Level 2, FCC, RoHS, WEEE, A-Tick, ICES, Common Criteria EAL4+, KC, EAC, CIT, CP65, IEEE 1680, ICCP
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.85 cm x 22.29 cm x 1.79 cm
Gewicht	1.45 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	-
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold, EPEAT Climate+
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr Begrenzte Garantie - Batterie - 1 Jahr
Services im Bundle	HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support (nur NB) am nächsten Arbeitstag
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.