

HP ProBook 440 G9 Notebook - Intel Core i7 1255U / 1.7 GHz - kein Betriebssystem - Intel Iris Xe Grafikkarte - 0 GB RAM - 35.6 cm (14")

kbd: Deutsch - CTO

Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	678R1AV#ABD
EAN/UPC	0196548349630



Beschreibung

Der HP ProBook 440 Laptop bietet wachsenden Firmen Business-Leistung, HP Wolf Security for Business sowie Robustheit in einem kompakten Design. Dieser PC hat die Power und ist durch eine stets aktive Sicherheitsfunktion geschützt, der Sie vertrauen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP ProBook 440 G9 Notebook - 35.6 cm (14") - Core i7 1255U - 0 GB RAM - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Prozessor	Intel Core i7 (12. Gen.) - 1255U / 1.7 GHz, bis zu 4.7 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	0 GB DDR4
Bildschirm	35.6 cm (14") WLED @ 60 Hz
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Eingabegerät	ClickPad
Tastatur	Deutsch
Netzwerk	Gigabit Ethernet
Batterie	3 Zellen
Besonderheiten	HP Tamper Lock
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.19 cm x 21.39 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.38 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Preistyp	CTO
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 9, ENERGY STAR-qualifiziert
CO2-Fußabdruck	140 kg carbon emissions

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp Notebook

Betriebssystem Kein Betriebssystem

Prozessor / Chipsatz

CPU Intel Core i7 (12. Gen.) 1255U / 1.7 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz 4.7 GHz

Anz. der Kerne 10 Kerne

Cache L3 - 12 MB

Funktionen Intel Turbo Boost Technology

Arbeitsspeicher

RAM 0 GB

Max. unterstützter RAM-Speicher 32 GB

Technologie DDR4 SDRAM

Formfaktor SO DIMM 260-PIN

Anz. Steckplätze 2

Leere Steckplätze 2

Bildschirm

Typ 35.6 cm (14")

LCD-Hintergrundbeleuchtung WLED-Hintergrundbeleuchtung

Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung 60 Hz

Breitbild Ja

Tastaturname HP Premium

Audio & Video

Grafikprozessor Intel Iris Xe Grafikkarte

Videosystemmerkmale Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)

Ton Zwei Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon

Codec Realtek ALC3247-CG

Eingang

Typ Tastatur, ClickPad

Tastaturlayout Deutsch

Leistungsmerkmale Multi-Touch-Clickpad, Gestenfunktion, spritzwassergeschützt

Kommunikationsformen

Netzwerkschnittstelle Gigabit Ethernet

Ethernet-Controller Realtek RTL8111HSH

Remoteverwaltungsprotokoll SNMP 2

Besonderheiten Wake-on-LAN (WOL)

	Batterie
Technologie	3 Zellen Lithium-Polymer
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails	USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (betrieben) USB 3.2 Gen 1 (Laden) USB 3.2 Gen 1 HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse LAN
	Verschiedenes
Integrierte Optionen	HP Tamper Lock
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	BIOS Absolute Persistence, HP Automatic Drive Lock, HP DriveLock, HP Fast Charge, BIOS-Update über Netzwerk
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Chassis Einbruchmelder
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Kennzeichnung	CSA, VCCI, BSMI, CCC, FIPS 140-2 Level 2, FCC, RoHS, KCC, WEEE, CISPR, ICES, Common Criteria EAL4+, KC, SRRC, NCC, halogenarm, UL 62368-1, TEC, KES, Japan PC Green Label, Taiwan Green Mark, Korea Eco-Label, Low Blue Light (LBL) zertifiziert, Ukraine NSoC, EAEU-Konformität, Saudi Arabian Compliance
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Preistyp	CTO
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.19 cm x 21.39 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.38 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	- TCO Certified Notebooks 9
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO ₂ -Fußabdruck	140 kg carbon emissions
Herstellung (kg CO ₂ e)	113
Verwendung (kg CO ₂ e)	25
EOL (kg CO ₂ e)	0.7
	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)	200 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.