



Nešiojamas kompiuteris HP EliteBook 640 G11, Intel Core Ultra 5 135H, 14" WUXGA, 16GB DDR5, 512GB SSD, Wi- Fi 6E, Windows 11 Pro, AI PC, Sidabrinis

Modelis: A37VTET

Gamintojas: HEWLETT-PACKARD

EAN: 198415289452

Prekės kodas: 381529

1,156.99€

HP EliteBook 640 G11 Nešiojamas Kompiuteris

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

HP EliteBook 640 G11 yra galingas ir modernus nešiojamas kompiuteris, skirtas verslo profesionalams, kuriems reikia našumo, saugumo ir mobilumo. Su Intel Core Ultra 5 135H procesoriumi ir 16 GB DDR5-SDRAM, šis nešiojamas kompiuteris užtikrina sklandų daugiafunkciškumą ir efektyvų veikimą atliekant sudėtingas užduotis.

Pagrindinės Savybės:

- **Didelis Našumas:** Įrengtas Intel Core Ultra 5 135H procesorius su iki 4.6 GHz dažniu ir 12 branduolių, užtikrinantis sklandų ir greitą veikimą.
- **Ryškus Ekranas:** 14 colių WUXGA ekranas su 1920 x 1200 pikselių rezoliucija suteikia aiškų ir ryškų vaizdą, puikiai tinkantį detaliems darbams ir pramogoms.
- **Pakankamai Atminties ir Vietos:** Turi 16 GB DDR5-SDRAM ir 512 GB SSD, kad būtų galima greitai pasiekti duomenis ir turėti daug vietos saugojimui.
- **Pažangios Jungtys:** Palaiko Wi-Fi 6E (802.11ax), kad būtų galima greitai ir patikimai prisijungti prie belaidžio tinklo, taip pat Bluetooth 5.3.
- **Patobulintas Saugumas:** Apima slaptažodžio apsaugą ir papildomą pirštų antspaudų skaitytuvą, kad būtų užtikrintas didesnis saugumas.
- **AI Galimybės:** HP AI PC galimybės, įskaitant Intel AI Boost Neural Processor Unit (NPU) su įvairių AI programinės įrangos sistemų palaikymu.
- **Nešiojamas Dizainas:** Sveria tik 1.39 kg ir turi ploną profilį su stilinga sidabrine apdaila, todėl idealiai tinka keliaujantiems profesionalams.
- **Ilgai Veikianti Baterija:** Įrengta 3 elementų 56 Wh baterija, užtikrinanti ilgesnį naudojimą.
- **Visapusiškos Jungtys:** Apima 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A prievadus, 2 x USB4 Gen 3x2 prievadus su Thunderbolt 4 palaikymu, HDMI 2.1 ir Ethernet LAN.

HP EliteBook 640 G11 sukurtas profesionalams, kuriems reikia patikimo, didelio našumo ir saugaus nešiojamo kompiuterio. Su savo pažangiomis funkcijomis ir elegantišku dizainu, tai yra puiki priemonė produktyvumui ir bendradarbiavimui.

HP yra pasaulinis lyderis asmeninių kompiuterių ir spausdinimo sprendimų srityje, tiekiantis novatoriškus produktus, kurie leidžia asmenims ir įmonėms pasiekti savo tikslus.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes mes siūlome geriausias pasiūlymus...

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Manufacturer warranty: The one-year (1/1/0) limited warranty includes one year of parts and labor. On-site repair is not included. Terms may vary by country. Certain limitations and exclusions apply. | Maximum internal memory: 64 GB | Total storage capacity: 512 GB | Ethernet LAN data rates: 1000 | Weight: 1.39 kg | Discrete graphics card model: Not available | Processor threads: 18 | Bluetooth: Yes | Display diagonal: 35.6 cm (14") | Processor boost frequency: 4.6 GHz | Ethernet LAN data rates: 10 | Ethernet LAN data rates: 100 | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A ports quantity: 2 | Antenna type: 2x2 | Ethernet LAN (RJ-45) ports: 1 | Combo headphone/mic port: Yes | Package height: 305 mm | Front camera: Yes | Optical drive type: No | AC adapter input voltage: 100 - 240 V | HD type: WUXGA | Memory clock speed: 5600 MHz | Memory form factor: SO-DIMM | Package width: 69 mm | Processor model: 135H | On-board graphics card model: Intel Arc Graphics | Internal memory: 16 GB | Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax) | Product colour: Silver | Package depth: 449 mm | Internal memory type: DDR5-SDRAM | Processor family: Intel Core Ultra 5 | Non-ECC: Yes | Storage media: SSD | Display resolution: 1920 x 1200 pixels | Built-in microphone: Yes | Processor cores: 12 | Processor cache type: L3 | Processor cache: 18 MB | General Product Safety Regulation (GPSR) URL: <https://support.hp.com/gb-en/product/setup-user-guides/hp-laserjet-enterprise-mfp-m528-series/model/19390469?sku=1PV64A&serialnumber=1PV64A> | <https://h10032.www1.hp.com/ctg/Manual/c06196041.pdf> | HP Artificial Intelligence: AI PC | USB Type-C charging port: Yes | Number of SSDs installed: 1 | Password protection: Yes | Anti-glare screen: Yes | Keyboard backlit: Yes | Display brightness: 300 cd/m² | Height (front): 1.09 cm | HP segment: Business | Colour gamut: 45% | Number of battery cells: 3 | Wi-Fi standards: Wi-Fi 6E (802.11ax) | Height (rear): 1.7 cm | Efficient-core Max Turbo Frequency: 3.6 GHz | Cabling technology: 10/100/1000Base-T(X) | Carbon emissions, end-of-life (kg of CO₂e): 27 | Memory layout (slots x size): 1 x 16 GB | On-board GPU manufacturer: Intel | Bluetooth version: 5.3 | AC adapter power: 65 W | Built-in speaker(s): Yes | Total SSDs capacity: 512 GB | UNSPSC-code: 43211503 | SSD interface: PCI Express | Spill-resistant keyboard: Yes | Pointing device: Clickpad | Sustainable technologies and materials: Mercury free | Display bezel technology: Narrow Border | Keyboard included: Yes | Colour name: Pike silver aluminum | USB Power Delivery (USB PD): Yes | Battery technology: Lithium-Ion (Li-Ion) | Efficient cores: 8 | Total carbon footprint (kg of CO₂e): 280 | Numeric keypad: No | USB4 Gen 3x2 ports quantity: 2 | Operating system installed: Windows 11 Pro | Intel® Thunderbolt 4: Yes | Maximum turbo power: 115 W | Carbon emissions, logistics (kg of CO₂e): 14 | Width: 318.6 mm | Processor base power: 28 W | Microphone in: Yes | NVMe: Yes | Intel® vPro™ Platform Eligibility: Yes | Front camera resolution (numeric): 5 MP | Processor generation: Intel® Core™ Ultra (Series 1) | Neural processor unit (NPU): Intel AI Boost | Product type: Laptop | Introduction year: 2024 | HP front camera: HP Webcam 5MP | Number of built-in speakers: 2 | On-board graphics card: Yes | WLAN

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš

įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shoppro.lt | info@shoppro.lt | +370 693 39903

controller manufacturer: Intel | Mobile network connection: No | Infrared (IR) camera: Yes | HP speaker type: HP Dual Speakers | WLAN controller model: Intel Wi-Fi 6E AX211 | NTSC coverage (typical): 45% | Memory slots: 2x SO-DIMM | ECC: No | Number of microphones: 2 | Performance cores: 4 | Sustainability compliance: Yes | Battery capacity: 56 Wh | Panel type: IPS | Wi-Fi: Yes | On-board graphics card family: Intel Arc Graphics | HDMI ports quantity: 1 | Touchscreen: No | Performance-core Max Turbo Frequency: 4.6 GHz | AC adapter frequency: 50 - 60 Hz | Input device model: HP Premium Keyboard | Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e): 20 | Original brand name: HP | SSD capacity: 512 GB | HP GTIN (EAN/UPC): 192545079372, 192545079389, 192545079396, 192545079419, 192545079426, 192545079433 | Depth: 224.4 mm | RGB colour space: NTSC | Performance-core base frequency: 1.7 GHz | Display diagonal (metric): 35.6 cm | Efficient-core base frequency: 1.2 GHz | Thunderbolt 4 ports quantity: 2 | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: Yes | Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e): 215 | Fingerprint reader: Yes | Ethernet LAN: Yes | Discrete graphics card: No | Processor manufacturer: Intel | HDMI version: 2.1 | Windows Studio effects support: Yes | Compliance certificates: RoHS | Compliance certificates: CE | Compliance certificates: CCC | Compliance certificates: GS mark | Compliance certificates: Federal Communications Commission (FCC) | Sparsity support: Yes | Low Power Efficient-cores: 2 | AI software frameworks supported by NPU: ONNX RT | AI software frameworks supported by NPU: Windows ML | Maximum frequency NPU: 1.4 GHz | Compliance certificates: BSMI | Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency: 2.5 GHz | AI datatype support on NPU: FP16 | AI software frameworks supported by NPU: OpenVINO | Low Power Efficient-core Base Frequency: 700 MHz | AI software frameworks supported by NPU: DirectML | AI datatype support on NPU: FP32 | AI datatype support on NPU: Int8

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903