



HP 250 G7 - Core i5 1035G1 / 1 GHz - 8 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, HP Value - DVD-Writer - 39.6 cm (15.6")

1920 x 1080 (Full HD) - UHD Graphics - Bluetooth - Wi-Fi 6 - dunkel aschgrau silberfarben - Windows 10 Pro 64-Bit-Version - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	197T7EA#ABD
EAN/UPC	0195122375409

Beschreibung

Seien Sie jederzeit kommunikationsbereit – mit diesem kostengünstigen HP 250 Laptop-PC, der die neueste Technologie für Sie bereitstellt, sicher geschützt in einem robusten Gehäuse. Für Ihre geschäftlichen Aufgaben sind Intel Prozessoren und starke Tools für effektives Teamwork mit an Bord.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP 250 G7 - 39.6 cm (15.6") - Core i5 1035G1 - 8 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Englisch/Deutsch
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 1035G1 / 1 GHz (3.6 GHz) / 6 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, HP Value
Optisches Laufwerk	DVD-Writer
Bildschirm	39.6 cm (15.6") WLED 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics
Tastatur	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Gigabit Ethernet
Batterie	3 Zellen
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Dunkel aschgrau silberfarben
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.6 cm x 24.6 cm x 2.25 cm
Gewicht	1.78 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Englisch/Deutsch

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 1035G1 / 1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.6 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	L3 - 6 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology

Speicher

RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2666 MHz
Nennfrequenz	2666 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1

Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe - NVM Express (NVMe), HP Value
Optisches Laufwerk	DVD-Writer

Bildschirm

Typ	39.6 cm (15.6")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	220 cd/m ²
Besonderheiten	45% NTSC Farbskala, Full HD Standard-Betrachtungswinkel (SVA, Standard-Viewing Angle), blendfrei

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Kamera	Ja - HD
Videoauflösungen	720p
Ton	Stereolautsprecher, Feldmikrofon

Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Multitouch-Touchpad, Touchpad mit Unterstützung für Fingerbewegungen

Kommunikationsformen

Drahtlos	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 200
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)

	Batterie
Technologie	3 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	41 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	45 Watt, 19.5 V
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellen	2 x USB 3.1 Gen 1 HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse LAN USB 2.0
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
	Verschiedenes
Farbe	Dunkel aschgrau silberfarben
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	HP Fast Charge
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	HP 45 Watt Smart nPFC AC Adapter
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, GOST, SABS, CCC, FCC, A-Tick, ICES, KC, CIT, halogenarm, ICCP, AUS/NZ
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.6 cm x 24.6 cm x 2.25 cm
Gewicht	1.78 kg
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 2 Jahre
	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)