

HP 255 G8 - AMD Ryzen 3 5300U / 2.6 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - Radeon Graphics - 8 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, HP Value - 39.6 cm (15.6")

1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Asteriod silberfarben - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	3V5J0EA#ABD
EAN/UPC	0196068226053



Beschreibung

Bleiben Sie stets in Verbindung – mit dem HP 255 Laptop-PC mit leistungsstarker Technologie und einem modernen Gehäuse, den Sie mühelos überall hin mitnehmen können. Schließen Sie geschäftliche Aufgaben mit einem AMD-Prozessor und essenziellen Tools für die Zusammenarbeit ab.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP 255 G8 - 39.6 cm (15.6") - Ryzen 3 5300U - 8 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Englisch/Deutsch
Prozessor	AMD Ryzen 3 5300U / 2.6 GHz (3.8 GHz) / 4 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, HP Value
Bildschirm	39.6 cm (15.6") WLED 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz
Grafik	AMD Radeon Graphics
Tastatur	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, Gigabit Ethernet
Batterie	3 Zellen - bis zu 10.25 Stunden
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Asteriod silberfarben
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.8 cm x 24.2 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.74 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	AMD Ryzen 3 5300U / 2.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.8 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	L3 - 4 MB
	Speicher
RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	16 GB
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nenn Drehzahl	3200 MHz
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe - NVM Express (NVMe), HP Value
	Bildschirm
Typ	39.6 cm (15.6")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Helligkeit	250 cd/m ²
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Full HD Standard-Betrachtungswinkel (SVA, Standard-Viewing Angle) eDP, blendfrei, Micro Edge
	Audio & Video
Grafikprozessor	AMD Radeon Graphics
Kamera	Ja - HD
Videoauflösungen	720p
Kameramerkmale	HP TrueVision HD
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Multitouch-Touchpad, Touchpad mit Unterstützung für Fingerbewegungen

	Kommunikationsformen
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
Produktzertifizierungen	Wi-Fi CERTIFIED 6
	Batterie
Technologie	3 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	41 Wh
Betriebszeit	Bis zu 10.25 Stunden
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	45 Watt, 19.5 V
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
	Verschiedenes
Farbe	Asteriod silberfarben
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Zubehör im Lieferumfang	HP 45W Smart 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)	35.8 cm x 24.2 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.74 kg
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr
	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.