



HP ENVY TE02-1000ngBundle DT PC

Marke : HP

Produktfamilie: ENVY

Artikel-Code: 7N9Q4EA

Produktname : ENVY
TE02-1000ngBundle DT PC

- Intel® Core™ i9-13900K (bis zu 5,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 36 MB L3-Cache, 24 Kerne, 32 Threads)
- Windows 11 Home
- NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti (12 GB GDDR6X dediziert)
- 32 GB memory; 2 TB SSD storage
ENVY TE02-1000ngBundle DT PC, Windows 11 Home, Intel® Core™ i9, 32GB RAM, 1TB SSD, 1TB SSD, NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti

HP ENVY TE02-1000ngBundle DT PC:

Ein aufrüstbarer PC, der mit deiner Kreativität mitwächst
Der leistungsstarke HP ENVY Desktop-PC ist der ideale Begleiter für alle deine kreativen Ideen – für grenzenlose Kreativität. Mach dich unbeschwert an die Arbeit – mit einem Intel®-Prozessor^[1], NVIDIA-Grafikkarte und Upgrades ganz ohne Werkzeug^[2]. Dank leicht zugänglicher Anschlüsse kannst du mühelos weitere Geräte anschließen. Außerdem trägt das nachhaltige Design des PC zum Schutz unserer gemeinsamen Zukunft bei.



Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessorhersteller *	Intel	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i9 Prozessoren der 13. Generation	USB Power Delivery	✓
Prozessor *	i9-13900K	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Prozessorfamilie *	Intel® Core™ i9	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	1
Anzahl Prozessorkerne	24	Intel® Thunderbolt 4	✓
Prozessor Boost-Frequenz	5,8 GHz	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Prozessor-Cache	36 MB	Mikrofon-Eingang	✓
Prozessor Cache Typ	L3	Erweiterungssteckplätze	
Prozessor-Threads	32	PCI-Express x16-Slots	1
Anzahl installierter Prozessoren	1	Design	
Speicher		Gehäusetyp *	Tower
RAM-Speicher *	32 GB	Wasserkühlsystem	✓
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Kabelsperre-Slot	✓
Speicherlayout	2 x 16 GB	Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Speicherkartensteckplätze	4x DIMM	Produktfarbe *	Silber
Speichertaktfrequenz	4000 MHz	Jahr der Einführung	2023
Speichermedium		Leistungen	
Integrierter Kartenleser	✓	Marktpositionierung	Premium
Gesamtsspeicherkapazität *	2000 GB	Motherboard Chipsatz	Intel Z690
Speichermedien *	SSD	Motherboardformfaktor	micro ATX
Optisches Laufwerk - Typ *	✗		
Gesamtkapazität der SSDs	2000 GB		

Speichermedium		Leistungen	
Anzahl SSD installiert	2	Audio Kanäle	5.1 Kanäle
SSD Speicherkapazität	1000 GB	Passwortschutz	✓
SSD-Speichertyp	TLC	Produkttyp *	PC
NVMe	✓	Software	
SSD-Formfaktor	M.2	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Home
Grafik		vorinstallierte Software	Duet® for HP (kostenlose 30-tägige Testversion); ExpressVPN (30 Tage kostenlose Testversion); LastPass Premium (30 Tage kostenlose Testversion), Testversion für Kunden des neuen Microsoft 365 für 1 Monat, McAfee LiveSafe™; 1 Monat kostenlose Adobe-Testversion
Separater Grafikkadapler *	✓	Testsoftware	25 GB Dropbox-Speicher für 12 Monate
Getrennter GPU-Hersteller	NVIDIA	Markeneigenschaften	
Dediziertes Grafikkadaplermodell *	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti	HP Security-Tools	Steckplatz für Kensington MicroSaver-Schloss
Dedizierter Grafikspeicher Typ	GDDR6X	Mitgelieferte HP Software	HP Connection Optimizer; HP Support Assistant; HP QuickDrop; HP Enhanced Lighting; MyHP; HP Command Center
Separater Grafikkadaplerspeicher	12 GB	HP-Segment	Haus
Eingebaute Grafikkadapler *	✓	Leistung	
On-Board-Grafikkadaplerfamilie	Intel® UHD Graphics	Stromversorgung *	800 W
On-Board Grafikkadaplermodell *	Intel UHD Graphics 770	Stromversorgung - Eingang Spannung	100 - 240 V
Netzwerk		Stromversorgung - Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingebauter Ethernet-Anschluss *	✓	Nachhaltigkeit	
WLAN *	✓	Nachhaltigkeitskonformität	✓
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Gold
WLAN-Standards	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Nachhaltige Technologien und Materialien	15 % recycelter Haushaltskunststoff; Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde; Wasserbasierte Farbe
Hersteller von WLAN-Controllern	Intel	Gewicht und Abmessungen	
WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211	Breite *	165 mm
Antennentyp	2x2	Tiefe *	396,1 mm
Bluetooth	✓	Höhe *	448 mm
Bluetooth-Version	5.3	Gewicht *	13,8 kg
Anschlüsse und Schnittstellen		Verpackungsbreite	498 mm
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	2	Verpackungstiefe	299 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	4	Verpackungshöhe	570 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	2	Paketgewicht	14,8 kg
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	1	Lieferumfang	
		Anzeige enthalten *	✗
		Maus enthalten	✓
		Tastatur enthalten	✓
		Tastatur-Konnektivität	Kabellos
		Sonstige Funktionen	
		Zahl der freien internen Speicher-Slots	2



0197192800676



197192800676

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.