



## HP OMEN by HP OMEN by 25L Gaming Desktop GT15-1002ng Bundle PC

Marke : HP

Produktfamilie: OMEN by HP

Artikel-Code: 7N7X4EA

Produktname : OMEN by HP  
25L Gaming Desktop  
GT15-1002ng Bundle PC

- Intel® Core™ i7-13700F (up to 5.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 30 MB L3 cache, 16 cores, 24 threads)
  - Windows 11 Home
  - NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti (12 GB GDDR6X dedicated)
  - 16 GB memory; 1 TB HDD storage; 512 GB SSD storage
- OMEN by HP 25L Gaming Desktop GT15-1002ng Bundle PC, Windows 11 Home, Intel® Core™ i7, 16GB RAM, 512GB SSD, 1TB HDD, NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti

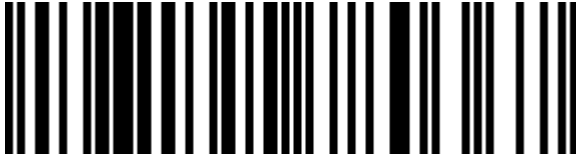
### HP OMEN by HP OMEN by 25L Gaming Desktop GT15-1002ng Bundle PC:

Der Gaming-PC für erstklassige Leistung und individuelle Anpassung  
Der OMEN by HP 25L Desktop PC vereint ein noch besseres Gaming-Erlebnis mit perfektem Stil. Erlebe unvergleichliche Leistung mit einem Intel® Prozessor<sup>[1]</sup> und beeindruckender Grafik. Mit dem werkzeugfreien Zugriff auf die internen Komponenten und den einfachen Upgrade-Möglichkeiten kannst du diesen PC mühelos deinen Wünschen anpassen<sup>[2]</sup>. Dein Spielerlebnis war nie stilvoller mit modernstem Design und vollständig steuerbarer RGB-Beleuchtung.



Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessorhersteller *	Intel	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i7 Prozessoren der 13. Generation	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
Prozessor *	i7-13700F	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
Prozessorfamilie *	Intel® Core™ i7	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl Prozessorkerne	16	Mikrofon-Eingang	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	2,1 GHz	Line-out	✓
Prozessor Boost-Frequenz	5,2 GHz	Line-in	✓
Prozessor-Cache	30 MB	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessor Cache Typ	L3		
Prozessor-Threads	24		
Anzahl installierter Prozessoren	1		
Speicher		Erweiterungssteckplätze	
RAM-Speicher *	16 GB	PCI-Express x16-Slots	1
RAM-Speicher maximal *	128 GB		
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Design	
Speicherlayout	2 x 8 GB	Gehäusertyp *	Tower
Speicherkartensteckplätze	4x DIMM	Kabelsperr-Slot	✓
Speichertaktfrequenz	4000 MHz	Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Speichermedium		Produktfarbe *	Schwarz
Gesamtsspeicherkapazität *	1512 GB	Leistungen	
Speichermedien *	HDD+SSD	Marktpositionierung	Gaming
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Motherboardformfaktor	micro ATX
		Audio-System	DTS:X Ultra

<b>Speichermedium</b>		<b>Leistungen</b>	
Gesamtkapazität der HDDs	1000 GB	Audio Kanäle	5.1 Kanäle
Anzahl der installierten HDDs	1	Passwortschutz	✓
HDD Kapazität	1000 GB	Produkttyp *	PC
HDD Schnittstelle	SATA	<b>Software</b>	
HDD Geschwindigkeit	7200 RPM	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Home
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB		ExpressVPN (30 day free trial); LastPass Premium (30 day free trial), 1 month trial for new
Anzahl SSD installiert	1	vorinstallierte Software	Microsoft 365 customers, 12-month McAfee LiveSafe™ offer with this product, Xbox Game Pass 1-month free trial
SSD Speicherkapazität	512 GB		
SSD-Speichertyp	TLC	Testsoftware	25 GB Dropbox storage for 12 months
SSD Schnittstelle	PCI Express	<b>Prozessor Besonderheiten</b>	
NVMe	✓	Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓
SSD-Formfaktor	M.2	<b>Markeneigenschaften</b>	
<b>Grafik</b>		HP Security-Tools	Steckplatz für Kensington MicroSaver Schloss
Separater Grafikkarte *	✓		HP Connection Optimizer; HP Support Assistant; HP QuickDrop; OMEN Gaming Hub; HP Enhanced Lighting; MyHP
Getrennter GPU-Hersteller	NVIDIA	Mitgelieferte HP Software	
Dediziertes Grafikkartenmodell *	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti	HP-Segment	Haus
Dedizierter Grafikspeicher Typ	GDDR6X	<b>Leistung</b>	
Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB	Stromversorgung *	800 W
Eingebaute Grafikkarte *	✓	80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
On-Board Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	<b>Nachhaltigkeit</b>	
<b>Netzwerk</b>		Nachhaltigkeitskonformität	✓
Eingebauter Ethernet-Anschluss *	✓	Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s	Nachhaltige Technologien und Materialien	Wasserbasierte Farbe
WLAN *	✓	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Breite *	165 mm
WLAN-Standards	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tiefe *	396,1 mm
Hersteller von WLAN-Controllern	Realtek	Höhe *	448 mm
WLAN-Controllermodell	Realtek RTL8852BE	Gewicht *	13,8 kg
Antennentyp	2x2	Verpackungsbreite	498 mm
Bluetooth	✓	Verpackungstiefe	299 mm
Bluetooth-Version	5.2	Verpackungshöhe	570 mm
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>		Paketgewicht	14,2 kg
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	4	<b>Lieferumfang</b>	
		Anzeige enthalten *	✗
		Maus enthalten	✓
		Maus-Konnektivität	Kabelgebunden
		Tastatur enthalten	✓
		Tastatur-Konnektivität	Kabelgebunden
		<b>Sonstige Funktionen</b>	
		Zahl der freien internen Speicher-Slots	2



0197192780367



197192780367

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.

Publication date: 31-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date