



Victus by HP 15L TG02-2005nl Intel® Core™ i5 i5-14400F 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Windows 11 Home Tower PC Nero

Marchio : HP

Famiglia del prodotto: Victus by HP Codice prodotto: A41Z2EA

Nome del prodotto : Victus by HP 15L TG02-2005nl

- Intel Core™ i5-14400F (fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core, 16 thread)
 - Windows 11 Home
 - NVIDIA GeForce RTX™ 4060 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata)
 - DDR4-3200 MT/s da 16 GB (2 x 8 GB), 512 GB PCIe NVMe™ M.2 SSD
- Victus by HP 15L Gaming Desktop TG02-2005nl, Windows 11 Home, Intel Core™ i5, 16GB RAM, 512GB SSD, NVIDIA GeForce RTX™ 4060, Mica silver

[Victus by HP 15L TG02-2005nl Intel® Core™ i5 i5-14400F 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Windows 11 Home Tower PC Nero:](#)

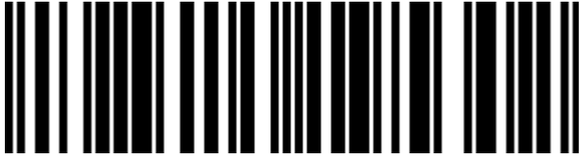


Un gaming desktop versatile per ogni tua esigenza

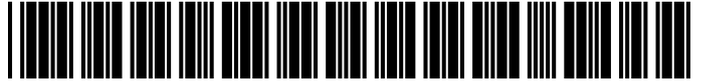
Victus Desktop Gaming PC: una sola macchina per tutte le tue esigenze. Gioca da campione con un processore Intel^(1,2) e un'eccezionale scheda grafica. Passa senza problemi dal lavoro allo streaming con il più recente sistema operativo Windows 11, 9 porte USB e tanto spazio di archiviazione. Controlla l'illuminazione RGB e altre specifiche delle prestazioni in OMEN Gaming Hub.

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel Core i5-14xxx	Versione HDMI	2.1
Modello del processore *	i5-14400F	Quantità DisplayPorts	3
Numero di core del processore	10	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	16	Uscita di linea	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Ingresso di linea	✓
Core delle prestazioni	6	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cores efficienti	4		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,7 GHz		
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,5 GHz		
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz		
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz		
Cache processore	20 MB		
Tipo di cache del processore	L3		
Potenza di base del processore	65 W		
Massima potenza turbo	148 W		
Memoria		Slot espansione	
RAM installata *	16 GB	x1 slot PCI Express	1
RAM massima supportata *	32 GB	PCI Express x16 slots	1
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM		
Struttura memoria	2 x 8 GB		
Slot memoria	2x DIMM		
Velocità memoria	3200 MHz		
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗		
Non-ECC	✓		
		Design	
		Tipo di case *	Tower
		Nome del colore	Mica silver
		Volume	15 L
		Posizionamento supportato	Verticale
		Blocco cavo	✓
		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Colore del prodotto *	Nero
		Anno di introduzione	2024
		Paese di origine	Cina
		Prestazione	
		Posizionamento di mercato	Gaming
		Chipset scheda madre	Intel H670
		Sistema audio	5.1 canali
		Protezione della password	✓
		Protezione password	BIOS, Accesso, Utente
		Tipo di prodotto *	PC

Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Supporto di memoria *	SSD		Intel® Unison™, 1 mese di versione di prova per clienti Microsoft 365, McAfee Total Protection, periodo di prova di 30 giorni; Versione di prova gratuita di Adobe della durata di 1 mese; Prova gratuita di 1 mese di Xbox Game Pass
Tipo drive ottico *	✗	Software pre-installato	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Software di prova	25 GB di spazio di storage su Dropbox per 12 mesi
Capacità SSD totale	512 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	512 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express		
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2		
Grafica		Caratteristiche speciali	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Strumenti di sicurezza HP	Slot di sicurezza Kensington
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Software HP in dotazione	HP Connection Optimizer; HP Support Assistant; OMEN Gaming Hub; HP Enhanced Lighting; myHP
Scheda grafica integrata *	✓	HP GTIN (EAN/UPC)	198415195302
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Segmento HP	Casa
Memoria Grafica Dedicata	8 GB		
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
Numero di schede grafiche dedicate	1		
Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile		
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Alimentazione *	350 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Wi-Fi *	✓	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Gold
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Produttore del controller WLAN	Realtek		
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Realtek RTL8852BE		
Tipo di antenna	2x2		
Bluetooth	✓		
Versione Bluetooth	5.2		
Connettività		Sostenibilità	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Conformità alla sostenibilità	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Tecnologie e materiali sostenibili	Vernice a base d'acqua
		Dimensioni e peso	
		Larghezza *	155 mm
		Profondità *	297,3 mm
		Altezza *	337 mm
		Peso *	6,31 kg
		Larghezza imballo	499 mm
		Profondità imballo	400 mm
		Altezza imballo	287 mm
		Peso dell'imballo	8,64 kg
		Impronta di carbonio	
		Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	230
		Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	132
		Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	2
		Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	2
		Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	95
		Display	
		Schermo incluso *	✗
		Dettagli tecnici	
		URL del Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true ; HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain; reg@hp.com	
		Altre caratteristiche	
		Manufacturer warranty	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/0) comprende le parti e la manodopera per 1 anno. Non comprende la riparazione presso la sede del cliente.



0198415195302



198415195302

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.