

ASUS V3607VH-RP013W Intel Core 7 240H Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90NB16L1-M002Z0

Nome del prodotto : V3607VH-RP013W

16", WUXGA (1920 x 1200) 16:10 aspect ratio, Intel Core 7 Processor 240H 2.5 GHz (24MB Cache, up to 5.2 GHz, 10 cores, 16 Threads), 16GB DDR5 SO-DIMM, 1TB M.2 NVMe PCIe 4.0 SSD, 35.70 x 25.07 x 1.80 ~ 2.20 cm

ASUS V3607VH-RP013W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core 7, Modello del processore: 240H. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero. Peso: 1,95 kg



Design		Grafica	
Nome del colore	Matte Black	Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.6
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Audio	
Colore del prodotto *	Nero	Sistema audio	SonicMaster
Fattore di forma *	Clamshell	Microfono incorporato	✓
Materiale della scocca	Plastica	Macchina fotografica	
Display		Fotocamera frontale	✓
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Fotocamera per vita privata	✓
Touch screen *	✗	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipologia HD	WUXGA	Collegamento in rete	
Retroilluminazione a LED	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Schermo antiriflesso	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Luminosità schermo	300 cd/m²	Tipo di antenna	2x2
RGB spazio colore	NTSC	Bluetooth	✓
Gamma di colori	45%	Versione Bluetooth	5.3
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Connettività	
Processore		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Famiglia processore *	Intel Core 7	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel Core (Series 2)	Versione HDMI	2.1
Modello del processore *	240H	Intel® Thunderbolt 4	✓
Numero di core del processore	10	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di threads del processore	16	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Prestazione	
Core delle prestazioni	6	Indice di riparabilità	8.8
Cores efficienti	4	Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,2 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4 GHz	Tastiera numerica *	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz		
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz		
Cache processore	24 MB		

Processore		Tastiera	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	tastiera retroilluminata	✓
Presca per processore	BGA 1744	Software	
Tjunction	100 °C	Software di prova	1-month trial for new Microsoft 365 customers
Potenza di base del processore	45 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Massima potenza turbo	115 W	Caratteristiche speciali del processore	
Memoria		Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
RAM installata *	16 GB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Intel® Secure Key	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Istruzioni supportate	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Slot memoria	2x SO-DIMM	CPU configuration (max)	1
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Batteria	
Archiviazione		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Numero di celle della batteria	3
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	63 Wh
Capacità SSD totale	1 TB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	150 W
Capacità SSD	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50-60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Adattatore di corrente output AC	7,5 A
Dimensione SSD	M.2	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Tipo drive ottico *	✗	Jack DC-in	✓
Grafica		Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Alimentazione USB	✓
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Sicurezza	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Protezione della password	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Protezione password	BIOS, Utente
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Certificati di sicurezza	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Certificati di conformità	REACH, RoHS
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Sostenibilità	
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	357 mm
		Profondità	250,7 mm
		Altezza (anteriore)	1,8 cm
		Altezza (posteriore)	2,2 cm
		Peso *	1,95 kg



4711387965030

### Catalog Object Cloud



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.