

ASUS Vivobook S 15 S5507QA-MA006W Qualcomm Snapdragon X1E-78-100 Computer portatile 39,6 cm (15.6") 3K 16 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Argento

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
Vivobook

Codice prodotto: 90NB14Q2-M00310



Nome del prodotto :
S5507QA-MA006W

ASUS Vivobook S 15 S5507QA-MA006W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: X1E-78-100. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: 3K, Risoluzione del display: 2880 x 1620 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Qualcomm Adreno GPU. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Argento. Peso: 1,42 kg



Design		Audio	
Nome del colore	Cool Silver	Marca degli altoparlanti	Harman Kardon
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Argento	Macchina fotografica	
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera frontale	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Anno di introduzione	2024	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Display		Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Fotocamera per vita privata	✓
Risoluzione del display *	2880 x 1620 Pixel	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Touch screen *	✗	Collegamento in rete	
Tipologia HD	3K	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo di pannello	OLED	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Connessione di rete mobile *	✗
Superficie display	Lucida	Tipo di antenna	2x2
Massima luminosità del display (HDR)	500 cd/m ²	Collegamento ethernet LAN	✓
RGB spazio colore	DCI-P3	Bluetooth	✓
Gamma di colori	100%	Versione Bluetooth	5.4
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione	0,2 ms	Connettività	
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Colori del display	1,073 miliardi di colori	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
Rapporto di contrasto	1000000:1	Versione HDMI	2.1
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Quantità porte Micro HDMI	1
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	HDR True Black 500	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Processore		Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Produttore processore *	Qualcomm	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	USB di Tipo C	✓
Generazione del processore	Snapdragon X Elite (X1E)	Alimentazione USB	✓
Modello del processore *	X1E-78-100	Tastiera	
Numero di core del processore	12	Dispositivo di puntatura	Touchpad
		Struttura tastiera	QWERTY

Processore		Tastiera	
Numero di threads del processore	12	Linguaggio tastiera	Olandese
Frequenza del processore turbo massima	3,4 GHz	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	42 MB	tastiera retroilluminata	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Qualcomm Hexagon	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 1 zona
Prestazioni totali del processore fino a	75 TOPs	Software	
Prestazioni della NPU fino a	45 TOPs	Architettura sistema operativo	64-bit
Memoria		Software di prova	1-month trial for new Microsoft 365 customers
RAM installata *	16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Batteria	
Fattore di forma memoria	On-board	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
RAM massima supportata *	16 GB	Numero di celle della batteria	3
Archiviazione		Capacità della batteria *	70 Wh
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Gestione energetica	
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore dissipazione di potenza AC	90 W
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Numero di SSD installati	1	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD	1 TB	Adattatore di corrente output AC	4,5 A
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
NVMe	✓	Sicurezza	
Dimensione SSD	M.2	Riconoscimento del volto	✓
Tipo drive ottico *	✗	Windows Hello	✓
Lettore di schede integrato	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Protezione della password	✓
Grafica		Protezione password	BIOS, Utente
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Dimensioni e peso	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	352,6 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità	226,9 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Qualcomm Adreno	Altezza (anteriore)	1,47 cm
Modello scheda grafica integrata *	Qualcomm Adreno GPU	Altezza (posteriore)	1,59 cm
Audio		Peso *	1,42 kg
Sistema audio	Smart Amp		



4711387545027

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.