

ASUS

ASUS VIVOBOK S15 S1504VA-NJ085W



Caractéristiques techniques

Part No	00NB1012-M00310
Sales Model Name	S1504VA-NJ08SW
EAN Code	4711387903766
UPC Code	197105903760
WEEE	1.5
BASE UNIT	V5NB1012-8U2100
Marketing Name	ASUS Vivobook 15
Operating System	Windows 11 Home - ASUS recommends Windows 11 Pro for business
Office	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
LCD cover-material	Plastic
LCD cover-color	Cool Silver
Top case-material	Plastic
Top case-color	Cool Silver
Keyboard color	Gray
Bottom case-material	Plastic
Bottom case-color	Cool Silver
Military grade	US MIL-STD 810H military-grade standard
Touch Panel	Non-touch screen
Panel Size	15.6-inch
Resolution	FHD (1920 x 1080) 16:9 aspect ratio
LED Backlit Unit	LED Backlit
Refresh rate	60Hz refresh rate
Brightness	250nits
Color gamut	45% NTSC color gamut
Glare	Anti-glare display
TUV Rheinland-certified	TUV Rheinland-certified
Screen-to-body ratio	84%
Processor	Intel® Core™ i5-1335U Processor 1.3 GHz (12MB Cache, up to 4.6 GHz, 10 cores, 12 Threads)
Chipset	N/A
Discrete/Share	Share
Integrated GPU	Intel Iris X® Graphics
Disclaimer for Intel Iris X®	Intel Iris X® Graphics is only available in models with Intel® Core™ i5/i7/i9 processors and dual-channel memory.
Expansion Slot(includes used)	1x DDR4 SO-DIMM slot 1x M.2 2280 PCIe 4.0x4
On board memory	8GB DDR4 on board
DIMM Memory	8GB DDR4 SO-DIMM
Total System Memory	DDR4 16GB
Disclaimer for memory	*Dual-channel memory support requires at least one SO-DIMM module.
Storage	512GB M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 SSD
Front-facing camera	720p HD camera ; With privacy shutter
Wireless	Wi-Fi 5(802.11a) (Dual band) 1*1 + Bluetooth® 5.1 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS version different.)
Keyboard type	Chiclet Keyboard
Touchpad	Precision touchpad
FingerPrint	N/A
I/O ports	1x USB 2.0 Type-A (data speed up to 480Mbps) 1x USB 3.2 Gen 1 Type-C (data speed up to 5Gbps) 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A (data speed up to 5Gbps) 1x HDMI 1.4 1x 3.5mm Combo Audio Jack 1x DC-in
Audio	SonicMaster Built-in speaker Built-in array microphone
Voice control	with Cortana voice-recognition support
Power	4.5, 45W AC Adapter, Output: 19V DC, 2.37A, 45W, Input: 100~240V AC 50/60Hz universal
Battery	42Whrs, 3S1P, 3-cell Li-ion
Replaceable Battery	No
Dimension (W x H x D)	35.97 x 23.25 x 1.79 ~ 1.79 cm (14.16" x 9.15" x 0.70" ~ 0.70")
Weight (with Battery)	1.70 kg (3.75 lbs)
Weight (without Battery)	1.50 kg (3.31 lbs)
Antivirus	McAfee® 30 days free trial
Security	McAfee® BIOS Booting User Password Protection BIOS setup user password Trusted Platform Module (Firmware TPM)
MyASUS feature	System diagnosis Battery health charging Fan Profile Splendid Tru2Life Function key lock WiFi SmartConnect Link to MyASUS TaskFirst Live update AI Noise Canceling
Built-in Apps	MyASUS ScreenXpert GlideX
Adobe Creative Cloud Hard Bundle	One-Month Membership of Adobe Creative Cloud All Apps, Individual. The redemption duration from September 15, 2021 to August 31, 2025.
Ecolabels & Compliance	EPEAT Silver Energy star 8.0 ROHS REACH
Reparability Index (for France)	9.1

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Le nom ASUS vient des quatre dernières lettres du nom Pegasus (Pégase), le célèbre cheval ailé de la mythologie grecque. ASUS s'inspire de la force, de la pureté et de l'esprit aventureux de cette créature fantastique pour toujours relever de nouveaux défis en matière d'innovations et de produits.

ASUS est depuis longtemps à l'avant-garde de la croissance de l'industrie taïwanaise des technologies de l'information. Après avoir débuté en tant que fabricant de carte mère, elle est devenue l'une des sociétés taïwanaises les plus importantes qui emploie plus de 12 500 personnes à travers le monde.

Pour ASUS, la clé du succès réside dans sa capacité à sans cesse innover. Elle a entre autres inventé le premier netbook avec l'EeePC 701 en 2007. Grâce à une approche visionnaire, ASUS assure une constante évolution du design et des innovations de ses produits, pour toujours répondre aux demandes et besoins des utilisateurs.

ASUS propose tous les types de produits touchant aux technologies de l'information, allant des composants informatiques aux périphériques, en passant par les ordinateurs portables, les tablettes, les serveurs et les smartphones.