

**ASUS**

# ASUS Vivobook S14 S1404FA-DRNK615W





# Caractéristiques techniques

<b>Part No</b>	90NB0Z52-M00YU0
<b>Sales Model Name</b>	S1404FA-DRNK615W
<b>EAN Code</b>	4711387811979
<b>UPC Code</b>	197105811973
<b>BASE UNIT</b>	VSNB0Z52-BU1102
<b>Marketing Name</b>	ASUS Vivobook Go 14
<b>Operating System</b>	Windows 11 Home - ASUS recommends Windows 11 Pro for business
<b>Office</b>	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
<b>LCD cover-material</b>	Plastic
<b>LCD cover-color</b>	Mixed Black
<b>Top case-material</b>	Plastic
<b>Top case-color</b>	Mixed Black
<b>Keyboard color</b>	Black
<b>Bottom case-material</b>	Plastic
<b>Bottom case-color</b>	Black
<b>Military grade</b>	US MIL-STD 810H military-grade standard
<b>Touch Panel</b>	Non-touch screen
<b>Panel Size</b>	14.0-inch
<b>Resolution</b>	FHD (1920 x 1080) 16:9 aspect ratio
<b>LED Backlit Unit</b>	LED Backlit
<b>Refresh rate</b>	60Hz refresh rate
<b>Brightness</b>	250nits
<b>Color gamut</b>	45% NTSC color gamut
<b>Glare</b>	Anti-glare display
<b>Screen-to-body ratio</b>	83%
<b>Processor</b>	AMD Ryzen™ 5 7520U Processor 2.8GHz (6MB Cache, up to 4.3GHz, 4 cores, 8 Threads)
<b>Chipset</b>	N/A
<b>Discrete/Share</b>	Share
<b>Integrated GPU</b>	AMD Radeon™ Graphics
<b>Expansion Slot(includes used)</b>	1x M.2 2280 PCIe 3.0x2
<b>On board memory</b>	16GB LPDDR5 on board
<b>Total System Memory</b>	LPDDR5 16GB
<b>Storage</b>	512GB M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 SSD
<b>Front-facing camera</b>	720p HD camera ; With privacy shutter
<b>Wireless</b>	Wi-Fi 5(802.11ac) (Dual band) 1*1 + Bluetooth® 5.1 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS version different.)
<b>Keyboard type</b>	Chiclet Keyboard
<b>Touchpad</b>	Precision touchpad support NumberPad
<b>FingerPrint</b>	N/A
<b>I/O ports</b>	1x USB 2.0 Type-A (data speed up to 480Mbps) 1x USB 3.2 Gen 1 Type-A (data speed up to 5Gbps) 1x USB 3.2 Gen 1 Type-C (data speed up to 5Gbps) 1x HDMI 1.4 1x 3.5mm Combo Audio Jack 1x DC-in
<b>Audio</b>	SonicMaster Built-in speaker Built-in array microphone
<b>Voice control</b>	with Cortana voice-recognition support
<b>Power</b>	ø4.5, 45W AC Adapter, Output: 19V DC, 2.37A, 45W, Input: 100~240V AC 50/60Hz universal
<b>Battery</b>	42Whrs, 351P, 3-cell Li-ion
<b>Replaceable Battery</b>	No
<b>Dimension (W x H x D)</b>	32.55 x 21.39 x 1.79 ~ 1.79 cm (12.81" x 8.42" x 0.70" ~ 0.70")
<b>Weight (with Battery)</b>	1.38 kg (3.04 lbs)
<b>Weight (without Battery)</b>	1.21 kg (2.67 lbs)
<b>Antivirus</b>	McAfee® 30 days free trial
<b>Security</b>	McAfee® BIOS Booting User Password Protection Trusted Platform Module (Firmware TPM)
<b>MyASUS feature</b>	System diagnosis Battery health charging Fan Profile Splendid Function key lock WiFi SmartConnect Link to MyASUS TaskFirst Live update AI Noise Canceling
<b>Built-in Apps</b>	MyASUS ScreenXpert GlideX
<b>Ecolabels &amp; Compliances</b>	Energy star 8.0 RoHS REACH
<b>Reparability Index (for France)</b>	8.2

# 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.*