

ASUS

Zenbook 14 OLED UM3406HA-QD048W





Caractéristiques techniques

Part No	90NB1271-M002T0
Model Name	UM3406HA-QD048W
EAN Code	4711387431009
UPC Code	197105431003
BASE UNIT	VSNB1271-BU3110
Marketing Name	ASUS Zenbook 14 OLED
Operating System	Windows 11 Home - ASUS recommends Windows 11 Pro for business
LCD cover-material	Aluminum
LCD cover-color	Jade Black
Top case-material	Aluminum
Top case-color	Jade Black
Keyboard color	Black
Bottom case-material	Aluminum
Bottom case-color	Jade Black
Military grade	US MIL-STD 810H military-grade standard
Touch Panel	Non-touch screen
Panel Size	14.0-inch
Resolution	FHD (1920 x 1200) OLED 16:10 aspect ratio
Backlit	LED Backlit
Response time	0.2ms response time
Refresh rate	60Hz refresh rate
Brightness	400nits
Peak Brightness	600nits HDR peak brightness
Color gamut	100% DCI-P3 color gamut
Contrast ratio	1,000,000:1
VESA CERTIFIED Display HDR	VESA CERTIFIED Display HDR True Black 600
Color depth	1.07 billion colors
Glare	Glossy display
Low blue light	70% less harmful blue light
TV Rheinland-certified	TÜV Rheinland-certified
SGS Eye Care Display	SGS Eye Care Display
Processor	AMD Ryzen™ 7 8840HS Mobile Processor 3.3GHz (24MB Cache, up to 5.1 GHz, 8 cores, 16 Threads)
Chipset	N/A
Discrete/Share	Share
Integrated GPU	AMD Radeon™ Graphics
VRAM	N/A
Expansion Slot(includes used)	N/A
On board memory	16GB LPDDR5X on board
Total System Memory	LPDDR5X 16GB
Disclaimer for memory	*Supports dual-channel memory.
Storage	512GB M.2 NVMe™ PCIe® 4.0 SSD
Front-facing camera	FHD camera with IR function to support Windows Hello ; With privacy shutter
on board Wireless	Wi-Fi 6E(802.11ax) (Dual band) 2*2 + Bluetooth® 5.3 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS version different.)
Touchpad	Precision touchpad support NumberPad
FingerPrint	N/A
I/O ports	1x USB 3.2 Gen 1 Type-A 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support display / power delivery 1x USB 4.0 Gen 3 Type-C support display / power delivery 1x HDMI 2.1 TMDS 1x 3.5mm Combo Audio Jack
Audio	Smart Amp Technology Built-in speaker Built-in array microphone harman/kardon (Premium)
Voice control	N/A
AC Adapter	TYPE-C, 65W AC Adapter, Output: 20V DC, 3.25A, 65W, Input: 100-240V AC 50/60GHz universal
Battery	75WHrs, 451P, 4-cell Li-ion
Replaceable Battery	No
Keyboard type	Backlit Chiclet Keyboard
Dimension (WxHxD)	31.24 x 22.01 x 1.49 ~ 1.49 cm (12.30" x 8.67" x 0.59" ~ 0.59")
Weight (with Battery)	1.20 kg (2.65 lbs)
Weight (without Battery)	0.94 kg (2.07 lbs)
Antivirus	McAfee® 30 days free trial
Security	McAfee® 30 days free trial IR webcam with Windows Hello support McAfee® Microsoft Pluton security processor Trusted Platform Module (Firmware TPM)
MyASUS feature	System diagnosis Battery health charging Fan Profile Splendid Function key lock WiFi SmartConnect Link to MyASUS TaskFirst Live update ASUS OLED Care AI Noise Cancelling
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, 2024.

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.