

Link do produktu: <https://computerlab.pl/asus-zenbook-14-ux3407ra-qd020w-x-elite-x1e-78-100-14-0-wuxga-oled-60hz-400nits-glossy-32gb-lpddr5x-p-251972.html>

ASUS Zenbook 14 UX3407RA-QD020W X Elite X1E 78 100 14.0" WUXGA OLED 60Hz 400nits Glossy 32GB LPDDR5X SSD1TB Qualcomm Adreno GPU WLAN+BT Cam 70WHrs Win

Cena brutto	6 647,91 zł
Cena netto	5 404,80 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBASUNOTBAPE
Kod producenta	UX3407RA-QD020W
Kod EAN	4711387854341
Producent	ASUS
Pojemność baterii	70 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Magnez, Aluminium
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	32 GB
Ekran dotykowy	Nie
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość	1920 x 1200 px
System dźwięku	Smart Amp
Typ matrycy	OLED
Model procesora	X1E-78-100
Liczba rdzeni procesora	12
Wersja Bluetooth	5.4
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Napęd optyczny	Nie
Typ anteny	2x2
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home PL
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	400 cd/m2

klawiatura numeryczna	Nie
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Beżowy
Głębokość produktu	213,9 mm
Szerokość produktu	310,7 mm
Waga produktu	980 g
Głębokość opakowania	102 mm
Szerokość opakowania	456 mm
Waga wraz z opakowaniem	3,8 kg
Wysokość opakowania	284 mm
Układ	Clamshell
Napięcie wyjściowe adaptera AC	20 V
Zasilacz sieciowy	Tak
Zasilanie USB	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Nazwa koloru	Zabriskie Beige
Przewodowa sieć lan	Nie
Wersja HDMI	2.1
Prąd wyjściowy adaptera AC	4,5 A
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Typ HD	WUXGA
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Ochrona hasłem	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	HDR True Black 600
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000000:1
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Dedykowana karta graficzna	Nie
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	12
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Producent procesora	Qualcomm

Typ procesora	Qualcomm Snapdragon
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Typ zintegrowanej karty graficznej	Qualcomm Adreno
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Czas włączania/wyłączania wyświetlacza	0,2 ms
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Oprogramowanie próbne	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required, McAfee 30 days
Rodzaj ochrony hasłem	Użytkownik, BIOS
Paleta barw	100%
Powierzchnia wyświetlacza	Połysk
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Wysokość (z przodu)	1,34 cm
Wysokość (z tyłu)	1,59 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Windows Hello	Tak
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Cache procesora	42 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przebieg barw RGB	DCI-P3
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Ilość portów USB4 Gen 3x2	2
Maksymalne taktowanie procesora	3,4 GHz
Ilość komórek baterii	3
Moc adaptera AC	90 W
Natywna proporcja obrazu	16:10
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Qualcomm Adreno GPU
Generacja procesora	Snapdragon X Elite (X1E)
Przednia kamera	Tak
Rok wprowadzenia	2025
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	1 TB

Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR)	600 cd/m2
Producent wbudowanego procesora graficznego	Qualcomm
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Certyfikaty zgodności	REACH
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Qualcomm Hexagon
Wydajność NPU do	45 TOPs
Port ładowania USB typu C	Tak
Microsoft Copilot	Tak
Klawisz copilot	Tak
Copilot+ PC	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F024M