

Link do produktu: <https://computerlab.pl/asus-zenbook-duo-ux8406ca-pz068x-arl-h-core-ultra-9-14-0-3k-120hz-400nits-glossy-32gb-lpddr5x-ssd2tb-p-251973.html>

ASUS Zenbook Duo UX8406CA-PZ068X ARL H Core Ultra 9 14.0" 3K 120Hz 400nits Glossy 32GB LPDDR5X SSD2TB Intel Arc Graphics WLAN+BT Cam 75WHrs W11Pro Ink

Cena brutto	13 694,93 zł
Cena netto	11 134,09 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBASUNOTBAPG
Kod producenta	UX8406CA-PZ068X
Kod EAN	4711387823910
Producent	ASUS
Pojemność baterii	75 Wh
Typ produktu	Hybryda (2w1)
Materiał obudowy	Aluminium, Magnez
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	32 GB
Ekran dotykowy	Tak
Klawiatura	Tak
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
System dźwięku	Smart Amp
Typ matrycy	OLED
Model procesora	Intel Core Ultra 9 285H
Liczba rdzeni procesora	16
Wersja Bluetooth	5.4
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Napęd optyczny	Nie
Typ anteny	2x2
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad

Wbudowane głośniki	Tak
Jasność	400 cd/m2
klawiatura numeryczna	Nie
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	217,9 mm
Szerokość produktu	313,5 mm
Waga produktu	1,65 kg
Głębokość opakowania	102 mm
Szerokość opakowania	456 mm
Waga wraz z opakowaniem	1,9 kg
Wysokość opakowania	284 mm
Układ	Zamienny (odłączalny)
Napięcie wyjściowe adaptera AC	20 V
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Etui ochronne	Tak
Nazwa koloru	Inkwell Gray
Wersja HDMI	2.1
Długość przekątnej ekranu (cm)	35,6 cm
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,25 A
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Typ HD	3K
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR True Black 500
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000000:1
Całkowita pojemność dysków SSD	2 TB
Dedykowana karta graficzna	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	16
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD

Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel Core Ultra 9
Układ pamięci	1 x 32 GB
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Arc Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
Język klawiatury	Amerykański międzynarodowy
Paleta barw	100%
WWAN	Niezainstalowany
Powierzchnia wyświetlacza	Połysek
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Wysokość (z przodu)	1,46 cm
Wysokość (z tyłu)	1,99 cm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Windows Hello	Tak
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Rysik	Tak
Cache procesora	24 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,EPEAT Gold
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,7 GHz,2,9 GHz
Podstawowa moc procesora	45 W
Wydajne rdzenie	6
Maksymalna moc turbo	115 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	5,4 GHz
Ilość komór baterii	4
Moc adaptera AC	65 W
Natywna proporcja obrazu	16:10
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Arc 140T
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 2)

Przednia kamera	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR)	500 cd/m2
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	4,5 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,4 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	2
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	2,5 GHz
Obsługa rzadkości	Tak
Obsługa efektów Windows Studio	Tak
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	ONNX RT,DirectML,Windows ML,OpenVINO,WebNN
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Wydajność NPU do	13 TOPs
Ostrzeżenia	Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	1000 MHz

Opis produktu

- Gwarancja: F024M