

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/asus-zenbook-duo-ux8406ca-pz068x-arl-h-core-ultra-9-14-0-3k-120hz-400nits-glossy-32gb-lpddr5x-ssd2tb-p-346124.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	13 566,99 zł
Cena netto	11 030,07 zł
Numer katalogowy	MOBASUNOTBAPG
Kod producenta	UX8406CA-PZ068X
Kod EAN	4711387823910
Kolor produktu	Szary
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
Szerokość opakowania	456 mm
Ekran dotykowy	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,9 kg
Materiał obudowy	Aluminium, Magnez
Głębokość produktu	217,9 mm
Bluetooth	Tak
Pojemność pamięci SSD	2 TB
System dźwięku	Smart Amp
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Nośniki	SSD
Ilość portów HDMI	1
Typ produktu	Hybryda (2w1)
Wersja Bluetooth	5.4
Typ matrycy	OLED
Wbudowany mikrofon	Tak
Jasność	400 cd/m2
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,25 A
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Wysokość (z przodu)	1,46 cm
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Maksymalna częstotliwość	120 Hz

odświeżania	
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	35,6 cm
Wersja HDMI	2.1
Nazwa koloru	Inkwell Gray
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Typ przedniej kamery	Full HD
Producent procesora	Intel
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Powierzchnia wyświetlacza	Połysek
Typ HD	3K
Windows Hello	Tak
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR Tak Black 500
Łączność z siecią komórkową	Nie
Typ dysku SSD	M.2
Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR)	500 cd/m2
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	4,5 GHz
Etui ochronne	Tak
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,7 GHz,2,9 GHz
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne
Podstawowa moc procesora	45 W
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	2
Efektywne rdzenie	8
Wydajność NPU do	13 TOPs
Ilość komórek baterii	4
Obsługa efektów Windows Studio	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:10
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	1000 MHz

Napęd optyczny	Nie
Głębokość opakowania	102 mm
Waga produktu	1,65 kg
Pamięć RAM	32 GB
Wysokość opakowania	284 mm
Typ anteny	2x2
Szerokość produktu	313,5 mm
Liczba wątków	16
NVMe	Tak
Klawiatura numeryczna	Nie
Dedykowana karta graficzna	Nie
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 2)
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Pojemność baterii	75 Wh
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Wbudowane głośniki	Tak
Układ	Zamienny (odłączalny)
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Wysokość (z tyłu)	1,99 cm
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000000:1
Układ pamięci	1 x 32 GB
Paleta barw	100%
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro
Cache procesora	24 MB
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Napięcie wyjściowe adaptera AC	20 V
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Arc Graphics
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
WWAN	Niezainstalowany
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Rysik	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Przednia kamera	Tak

Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,4 GHz
Klawiatura	Tak
Model laptopa	Zenbook Duo
Maksymalne taktowanie procesora	5,4 GHz
Ostrzeżenia	Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Maksymalna moc turbo	115 W
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	2,5 GHz
Wydajne rdzenie	6
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	Windows ML,DirectML,OpenVINO, WebNN,ONNX RT
Moc adaptera AC	65 W
Obsługa rzadkości	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Arc 140T
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Wbudowana karta graficzna	Tak
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M