

Link do produktu: <https://vovo.pl/asus-expertbook-b5-b5405cca-ly0125x-ultra-5-225h-14-0-wuxga-300nits-60hz-ag-16gb-ddr5-ssd512-intel-g-p-24981.html>

BRAK
ZDJĘCIA



ASUS ExpertBook B5 B5405CCA- LY0125X Ultra 5 225H 14.0" WUXGA 300nits 60Hz AG 16GB DDR5 SSD512 Intel Graphics WLAN+BT LAN Cam1080p FingerPrint Backlit

Cena	4 678,80 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MOBASUNOTBAT1
Kod producenta	B5405CCA-LY0125X
Kod EAN	4711636101646
Producent	ASUS
Typ przedniej kamery	Full HD
Materiał obudowy	Aluminium
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	700 MHz
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Przednia kamera	Tak
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	700 MHz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Obsługiwana moc adaptera AC	65 W
Kensington Lock	Tak
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Stosunek ekranu do obudowy	84%
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Wysokość (z przodu)	1,75 cm
Jasność	300 cd/m2
Port ładowania USB typu C	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	4,9 GHz
Wysokość (z tyłu)	1,79 cm

Typ produktu	Laptop
Kąt widzenia w poziomie	170°
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Graphics
Typ dysku SSD	M.2
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	170°
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Typ procesora	Intel Core Ultra 5
Model laptopa	ExpertBook B5
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Ilość portów HDMI	1
Przekątna ekranu	14"
Wydajność NPU do	13 TOPs
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Zasilanie USB	Tak
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Windows Hello	Tak
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	1,3 GHz, 1,7 GHz
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	2
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,9 GHz
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	2,5 GHz
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
NVMe	Tak
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,25 A
Nośniki	SSD
Nazwa koloru	Gentle Grey
Napięcie wyjściowe adaptera AC	20 V

Zintegrowany czytnik kart	Tak
Certyfikat EnergyStar	Tak
Ilość komór baterii	3
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Ochrona hasłem	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
System dźwięku	Dirac
Certyfikaty zgodności	RoHS, REACH
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Wersja HDMI	2.1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Graphics
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Dedykowana karta graficzna	Nie
Paleta barw	45%
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Liczba rdzeni procesora	14
Typ anteny	2x2
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Model procesora	225H
Podświetlenie LED	Tak
Wersja TPM	2.0
Liczba wątków	14
Natywna proporcja obrazu	16:10
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Producent procesora	Intel
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 2)
Efektywne rdzenie	8
Cache procesora	18 MB
Typ HD	WUXGA
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	4,3 GHz
Bluetooth	Tak
Rozdzielczość	1920 x 1200 px

Wydajne rdzenie	4
Przewodowa sieć LAN	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Maksymalna moc turbo	115 W
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Głębokość produktu	226,8 mm
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Podstawowa moc procesora	28 W
Szerokość produktu	315,1 mm
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Waga produktu	1,41 kg
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej	700 MHz
Wersja Bluetooth	5.4

Opis produktu

Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:	700 MHz
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:	2
Liczba rdzeni procesora:	14
Maksymalne taktowanie procesora:	4,9 GHz
Typ procesora:	Intel Core Ultra 5
Model procesora:	225H
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:	2,5 GHz
Producent procesora:	Intel
Liczba wątków:	14
Cache procesora:	18 MB
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:	4,3 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:	4,9 GHz
Wydajne rdzenie:	4
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:	1,3 GHz,1,7 GHz
Efektywne rdzenie:	8
Generacja procesora:	Intel Core Ultra (Series 2)
Podstawowa moc procesora:	28 W
Maksymalna moc turbo:	115 W
Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Model wbudowanej karty graficznej:	Intel Graphics
Dedykowana karta graficzna:	Nie
Wbudowana karta graficzna:	Tak
Typ zintegrowanej karty graficznej:	Intel Graphics
Producent wbudowanego procesora graficznego:	Intel
Maksymalna pojemność pamięci:	64 GB
Typ pamięci RAM:	DDR5-SDRAM
Gniazda pamięci:	SO-DIMM x 2
Pamięć RAM:	16 GB
Rodzaj pamięci:	SO-DIMM
Kolor produktu:	Czarny
Nazwa koloru:	Gentle Grey
Model laptopa:	ExpertBook B5
Typ produktu:	Laptop
Materiał obudowy:	Aluminium

Napięcie wyjściowe adaptera AC:	20 V
Napięcie wejściowe adaptera AC:	100 - 240 V
Prąd wyjściowy adaptera AC:	3,25 A
Port ładowania USB typu C:	Tak
Zasilanie USB:	Tak
Obsługiwana moc adaptera AC:	65 W
Częstotliwość adaptera AC:	50 - 60 Hz
Waga produktu:	1,41 kg
Wysokość (z tyłu):	1,79 cm
Wysokość (z przodu):	1,75 cm
Szerokość produktu:	315,1 mm
Głębokość produktu:	226,8 mm
Kensington Lock:	Tak
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Moduł TPM (Trusted Platform Module):	Tak
Windows Hello:	Tak
Wersja TPM:	2.0
Ochrona hasłem:	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Typ anteny:	2x2
Bluetooth:	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Wersja Bluetooth:	5.4
Kąt widzenia (pionowy):	170°
Przekątna ekranu:	14"
Rozdzielczość:	1920 x 1200 px
Typ HD:	WUXGA
Natywna proporcja obrazu:	16:10
Podświetlenie LED:	Tak
Kąt widzenia w poziomie:	170°
Stosunek ekranu do obudowy:	84%
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	60 Hz
Paleta barw:	45%
Jasność:	300 cd/m2
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Ekran dotykowy:	Nie
Przestrzeń barw RGB:	NTSC
System dźwięku:	Dirac
Architektura systemu operacyjnego:	64-bit
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Pro PL
Certyfikat EnergyStar:	Tak
Certyfikaty zgodności:	RoHS,REACH
Całkowita pojemność dysków SSD:	512 GB
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express 4.0
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Obsługiwane karty pamięci:	MicroSD
Nośniki:	SSD
Typ dysku SSD:	M.2
Całkowita pojemność dysków:	512 GB
Pojemność pamięci SSD:	512 GB
NVMe:	Tak
Zintegrowany czytnik kart:	Tak
Rozmiar dysku SSD M.2:	2280 (22 x 80 mm)
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:	2
Ilość portów HDMI:	1
Wersja HDMI:	2.1
Technologia Intel® Thunderbolt 4:	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4:	2
Ilość komór baterii:	3
Rodzaj baterii:	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Przednia kamera:	Tak
Typ przedniej kamery:	Full HD
Kamera na podczerwień (IR):	Tak
Klawiatura z podświetleniem:	Tak
Urządzenie wskazujące:	Touchpad

Wydajność NPU do:
Jednostka procesora neuronowego (NPU):
Gwarancja:

13 TOPs
Intel AI Boost
F036M