

Link do produktu: <https://computerlab.pl/msi-katana-17-b12ucrk-1056xpl-i7-12650h-17-3-fhd-144hz-16gb-ddr5-ssd512-rtx-3050-4gb-noos-p-252449.html>



MSI Katana 17 B12UCRK-1056XPL i7-12650H 17.3" FHD 144Hz 16GB DDR5 SSD512 RTX 3050 4GB NoOS

Cena brutto	3 868,40 zł
Cena netto	3 145,04 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBMISNOT1382
Kod producenta	B12UCRK-1056XPL
Kod EAN	4711377163088
Producent	MSI
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Typ przedniej kamery	HD
Cache procesora	24 MB
Konfigurowalne niższe TDP	35 W
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Moc głośnika	2 W
Maksymalna częstotliwość odświeżania	144 Hz
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	8471300000
Paleta barw	45%
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Podstawowa moc procesora	45 W
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Intel® Flex Memory Access	Tak
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Układ pamięci	2 x 8 GB
Typ procesora	Intel® Core™ i7
Producent procesora	Intel
Prędkość zegara pamięci	4800 MHz
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s

Generacja procesora	12th gen Intel® Core™ i7
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne
Ostrzeżenia	Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z racji na zawartość substancji niebezpiecznych dla środowiska.,Przechowywać poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.,Urządzenie może nagrzewać się podczas p
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,7 GHz
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,5 GHz
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Strefa podświetlenia klawiatury	4-zone RGB
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Producent karty WLAN	Intel
Przednia kamera	Tak
Nośniki	SSD
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Łączność z siecią komórkową	Nie
Ilość wbudowanych głośników	2
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Moc adaptera AC	180 W
Ilość komór baterii	3
Maksymalne taktowanie procesora	4,7 GHz
Efektywne rdzenie	4
Maksymalna moc turbo	115 W
Wydajne rdzenie	6
Liczba portów USB 2.0	1
Szerokość produktu	398 mm
Głębokość produktu	273 mm
Kolor produktu	Czarny
Kolor podświetlenia klawiatury	RGB
Wbudowana karta graficzna	Tak
klawiatura numeryczna	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Ilość portów HDMI	1
Zainstalowany system operacyjny	Brak

Pamięć karty graficznej	4 GB
Wysokość produktu	25,2 mm
Napęd optyczny	Nie
Wersja Bluetooth	5.2
Liczba rdzeni procesora	10
Model procesora	i7-12650H
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Przekątna ekranu	17,3"
Ekran dotykowy	Nie
Pamięć RAM	16 GB
Bluetooth	Tak
Typ produktu	Laptop
NVMe	Tak
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 3050
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Dedykowana karta graficzna	Tak
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Szybkość przechwytywania wideo	30 fps
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Pojemność baterii	53,5 Wh
Typ HD	Full HD
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wersja HDMI	2.1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Przewodowa sieć lan	Tak
Waga baterii/akumulatora	211 g
Wysokość opakowania	329 mm
Szerokość opakowania	528 mm
Głębokość opakowania	90 mm
Waga produktu	2,6 kg

Opis produktu

- Gwarancja: F024M