

Link do produktu: <https://computerlab.pl/asus-vivobook-17-x1704va-au582-i5-1334u-17-3fhd-ips-level-panel-60hz-250nits-ag-16gb-ddr4-ssd512-int-p-251995.html>



ASUS Vivobook 17 X1704VA-AU582 i5-1334U 17.3"FHD IPS-level Panel 60Hz 250nits AG 16GB DDR4 SSD512 Intel Iris X Graphics WLAN+BT Cam720p 50WHrs NoOS Co

Cena brutto	3 002,95 zł
Cena netto	2 441,42 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBASUNOTBARN
Kod producenta	X1704VA-AU582
Kod EAN	4711387874608
Producent	ASUS
Pojemność baterii	50 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Plastik
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik linii papilarnych	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Przekątna ekranu	17,3"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
System dźwięku	SonicMaster
Typ matrycy	IPS-Level
Model procesora	i5-1334U
Liczba rdzeni procesora	10
Wersja Bluetooth	5.3
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Napęd optyczny	Nie
Liczba portów USB 2.0	1
Typ anteny	1x1
Zainstalowany system operacyjny	Nie
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM

Wbudowany mikrofon	Tak
Podświetlana klawiatura	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Wbudowane głośniki	Tak
Jasność	250 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Srebrny
Głębokość produktu	254,3 mm
Szerokość produktu	399,3 mm
Wysokość produktu	19,9 mm
Waga produktu	2,1 kg
Głębokość opakowania	515 mm
Szerokość opakowania	65 mm
Waga wraz z opakowaniem	3,67 kg
Wysokość opakowania	305 mm
Podświetlenie LED	Tak
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19 V
Zasilanie USB	Nie
Nazwa koloru	Cool Silver
Przewodowa sieć lan	Nie
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Wersja HDMI	1.4
Prąd wyjściowy adaptera AC	2,37 A
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Typ HD	Full HD
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 1
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Ochrona hasłem	Tak
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	12

Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Iris Xe Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	Zintegrowana + SO-DIMM
Paleta barw	45%
WWAN	Niezainstalowany
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Cache procesora	12 MB
Typ przedniej kamery	HD
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Złącze baryłkowe adaptera zasilania	4.5 mm
Podstawowa moc procesora	15 W
Wydajne rdzenie	2
Maksymalna moc turbo	55 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	4,6 GHz
Ilość komór baterii	3
Moc adaptera AC	45 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:9
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Iris Xe Graphics
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Przednia kamera	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,4 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,6 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak

Certyfikaty zgodności	REACH
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
Port ładowania USB typu C	Nie
Rozdzielczość aparatu - przód	1280 x 720 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M