

Link do produktu: <https://computerlab.pl/hp-victus-16-r1102nw-i5-14450hx-16-1fhd-ag-ips-300nits-144hz-16gb-ddr5-ssd1tb-rtx-4060-8gb-cam1080p-p-252212.html>



HP VICTUS 16-r1102nw i5-14450HX 16,1"FHD AG IPS 300nits 144Hz 16GB DDR5 SSD1TB RTX 4060 8GB Cam1080p NoOS 2Y Ceramic White

Cena brutto	4 413,41 zł
Cena netto	3 588,14 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	MOBHP-GAM0026
Kod producenta	A58TCEA
Kod EAN	198415416131
Producent	Hewlett-Packard
Pojemność baterii	83 Wh
Rodzaj produktu	Lakierowana pokrywa i podstawa, anodyzowana ramka klawiatury
Typ produktu	Laptop
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Przekątna ekranu	16,1"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
System dźwięku	DTS:X Ultra
Typ matrycy	IPS
Model procesora	i5-14450HX
Liczba rdzeni procesora	10
Wersja Bluetooth	5.3
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	8 GB
Zainstalowany system operacyjny	Free DOS
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak

Urządzenie wskazujące	Touchpad
Wbudowane głośniki	Tak
Jasność	300 cd/m2
klawiatura numeryczna	Nie
Czujnik temperatury	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Biały
Głębokość produktu	259,4 mm
Szerokość produktu	369 mm
Waga produktu	2,33 kg
Głębokość opakowania	552 mm
Szerokość opakowania	69 mm
Waga wraz z opakowaniem	3,62 kg
Wysokość opakowania	345 mm
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	5,25 h
Szybkie ładowanie	Tak
Zasilanie USB	Tak
Nazwa koloru	Zielony
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja HDMI	2.1
Długość przekątnej ekranu (cm)	40,9 cm
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Typ HD	Full HD
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
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
Oryginalna nazwa marki	HP
Segment HP	Dom
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	16
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1

Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4060
Nośniki	SSD
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Układ pamięci	2 x 8 GB
Układ płyty głównej	Intel HM770
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Czas włączania/wyłączania wyświetlacza	7 ms
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Rodzaj głośników HP	HP Dual Speakers
Paleta barw	100%
Przednia kamera HP	HP TrueVision FHD
Narzędzia HP Security	Pętla na kłódkę; Trusted Platform Module (TPM) 2.0; Zintegrowana blokada kablowa akcesoriów; Wąska blokada kablowa
Funkcja USB Sleep-and-Charge	Tak
Porty USB Sleep-and-Charge	22
Maksymalna częstotliwość odświeżania	144 Hz
Pełnowymiarowa klawiatura	Tak
Typ portu ładowania	USB Type-C
Wysokość (z przodu)	2,29 cm
Wysokość (z tyłu)	2,39 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Technologia ramki ekranu wyświetlacza	Micro-Edge
HP Smart AC Adapter	Tak
HP Audio Boost	Tak
HP Imagepad	Tak
Cache procesora	20 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przebieżność barw RGB	sRGB
Czas szybkiego ładowania (50%)	30 min
Zrównoważone technologie i materiały	Nie
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	1,8 GHz,2,4 GHz

Podstawowa moc procesora	55 W
Wydajne rdzenie	6
Maksymalna moc turbo	157 W
Efektywne rdzenie	4
Maksymalne taktowanie procesora	4,8 GHz
Ilość komór baterii	6
Moc adaptera AC	230 W
Typ pamięci procesora	L3
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość wbudowanych głośników	2
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Generacja procesora	Intel Core i5-14xxx
Przednia kamera	Tak
Producent karty WLAN	Realtek
Rok wprowadzenia	2024
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Maksymalny czas odtwarzania wideo	7 h
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Strefa podświetlenia klawiatury	1-strefowy RGB
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,5 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,8 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	130
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	40
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	1
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	11
HP GTIN (EAN/UPC)	191628482719
Ostrzeżenia	Urządzenie może nagrzewać się podczas pracy; należy zachować ostrożność w celu uniknięcia poparzeń.,Przechowywać poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.,Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z r
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla

Środowiska, GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne

Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO ₂)	88
--	-----------

Opis produktu

- Gwarancja: F024M