



Lenovo AIO 3 24ARE05 23.8\"/>

3 399,00 zł

Producent: Lenovo

Kod producenta	F0EW0095PB
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wersja Bluetooth	5.0
Jasność	250 cd/m ²
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość głośników	2
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów USB 2.0	2
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	1000 Mbit/s
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Liczba rdzeni procesora	8
Taktowanie procesora	2 GHz
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Ilość portów HDMI	1
Typ ekranu	IPS
Dołączona myszka	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Dedykowana karta graficzna	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Karta graficzna on-board	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Prędkość zegara pamięci	3200 Mhz
Pamięć wewnętrzna	8 GB
Ekran dotykowy	Nie

Długość przekątnej ekranu	60,5 cm (23.8")
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Nośniki	SSD
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Obsługiwane typy kart pamięci	SD SDHC SDXC
Zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Home
Całkowita pojemność przechowywania	256 GB
Pojemność pamięci SSD	256 GB
Interfejs pamięci SSD	NVMe PCI Express
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Całkowita pojemność dysków SSD	256 GB
W zestawie klawiatura	Tak
Wyższe taktowanie procesora	4,1 GHz
Liczba zainstalowanych dysków	1
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Procesor cache	8 MB
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Nie
Typ slotów pamięci	SO-DIMM
Straty mocy adaptera AC	90 W
Typ kamery HD	HD
Moc wyjściowa (RMS)	3 W
Waga (z podstawą)	7,5 kg
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4-SDRAM
Producent procesora	AMD
Typ procesora	AMD Ryzen 7
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Typ anteny	2x2
Gniazda pamięci	2
Typ produktu	All-in-One PC
Producent głośników	JBL
Model karty graficznej on-board	AMD Radeon Graphics
Szerokość urządzenia (z podstawą)	541 mm
Kolor produktu	Czarny
Model procesora	4700U
Głębokość urządzenia (z podstawą)	446,2 mm

Wysokość urządzenia (z podstawą)	185 mm
Certyfikaty	ErP Lot3 & Lot7