

Notebook Lenovo Ryzen 3 4GB 128SSD INT 15,6" W10



Cena : 1.998,90 zł

Nr katalogowy : **17504**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

81D200A0PB

Ideapad 330-15ARR

Producent: Lenovo

Linia: IdeaPad

Seria: 300

Kolor: Czarny

Rodzina procesora: AMD Ryzen

Procesor: AMD Ryzen 3 2200U

Taktowanie procesora [GHz]: 2.5 / 3.4

Liczba rdzeni / wątków: 2/4

Pamięć RAM (zainstalowana): 4 GB

Pamięć RAM (maksymalna): 16 GB

Typ pamięci RAM: DDR4

Częstotliwość pamięci: 2133MHz

Ilość gniazd pamięci (ogółem/wolne): 1/1

Dysk SSD: 128 GB

Rodzaj karty graficznej: Zintegrowana

Chipset karty graficznej: AMD Radeon RX Vega 3

Przekątna ekranu [cal]: 15.6

Rozdzielczość: 1920 x 1080 (Full HD)

Powłoka matrycy: Matowa

Ekran dotykowy: Nie

Typ matrycy: TN

Częstotliwość odświeżania [Hz]: 60

Napędy: Brak

Porty HDMI: Wyjście HDMI

Złącza A/V: Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe

Liczba portów USB: 3

Liczba portów USB 3.0: 2

Liczba portów USB-C: 1

Pozostałe porty:

- Czytnik kart pamięci

- RJ-45

Karta sieciowa: 10/100/1000 Mb/s

Modem internetowy: Brak

Łączność bezprzewodowa:

- Bluetooth

- WiFi 802.11 a/b/g/n/ac

Akumulator: Litowo-Jonowy

Pojemność akumulatora: 30 Wh

Maksymalny czas pracy [h]: 5.5

System operacyjny: Windows 10 Home PL

Urządzenie wskazujące:

- Obsługa gestów

- Touchpad

Klawiatura:

- Klawiatura numeryczna

- Klawiatura wyspowa

Podświetlana klawiatura: Nie

Karta dźwiękowa: Zintegrowana

Dźwięk:

- Głośniki stereo
- HD Audio
- Wbudowany mikrofon

Kamera: tak

Wysokość [cm]: 2.6

Szerokość [cm]: 37.8

Głębokość [cm]: 22.9

Waga [kg]: 2.2

Konstrukcja: Tworzywo sztuczne

Zarządzanie bezpieczeństwem:

- Gniazdo Kensington Lock
- Hasło do włączania zasilania
- Hasło dysku twardego
- Hasło nadzorcy
- Hasło użytkownika
- Hasło włączenia zasilania

Zastosowane technologie: SATA

Załączone wyposażenie: Zasilacz + przewód

Ilość slotów M.2 (ogółem/wolne): 0/0

Ilość slotów M.2 PCIe (ogółem/wolne): 0/0

Ilość slotów 2,5 (ogółem/wolne): 1/0

MIR Centrum Komputerowe