

Link do produktu: <https://sheyk.pl/laptop-ips3-15ahp10-r7-8840hs-1516gb1tb-83ka003yrm-lenovo-p-66661.html>



Laptop IPS3-15AHP10 R7-8840HS 15"/16GB/1TB 83KA003YRM Lenovo

Cena	2 907,39 zł
Dostępność	Dostępny (Faktura VAT 23%)
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1458118
Kod producenta	83KA003YRM
Kod EAN	198156889911

Opis produktu

Laptop IPS3-15AHP10 R7-8840HS 15" to zaawansowane urządzenie stworzone z myślą o użytkownikach wymagających wysokiej wydajności oraz niezawodności w codziennej pracy i rozrywce. Wyposażony w potężny procesor AMD Ryzen 7 8840HS, laptop zapewnia płynne działanie nawet w najbardziej wymagających aplikacjach, takich jak edycja grafiki, praca z dużymi bazami danych czy nowoczesne gry komputerowe.

Ekran o przekątnej 15 cali z technologią IPS gwarantuje żywe, naturalne kolory oraz szerokie kąty widzenia, co znacząco poprawia komfort użytkowania podczas długich sesji przed ekranem. Matryca o wysokiej rozdzielczości oferuje wyraźny obraz i doskonałą czytelność tekstu, co sprawia, że praca biurowa, przeglądanie internetu czy oglądanie multimedii staje się prawdziwą przyjemnością.

Laptop IPS3-15AHP10 wyposażono również w szybki dysk SSD, który skraca czas uruchamiania systemu oraz aplikacji, zapewniając błyskawiczny dostęp do danych. Duża ilość pamięci RAM pozwala na swobodne korzystanie z wielu programów jednocześnie, bez ryzyka spowolnień.

W zakresie łączności użytkownik może liczyć na nowoczesne moduły Wi-Fi oraz Bluetooth, pozwalające na stabilne i szybkie połączenia bezprzewodowe. Solidna konstrukcja oraz ergonomiczna klawiatura z podświetleniem zapewniają wygodę pracy nawet w słabo oświetlonych warunkach.

Dzięki wielofunkcyjnym portom, takim jak USB-C, HDMI czy czytnik kart SD, laptop łatwo podłączysz do różnego rodzaju urządzeń peryferyjnych, co czyni go wszechstronnym narzędziem zarówno do pracy biurowej, jak i domowej rozrywki.

Laptop IPS3-15AHP10 R7-8840HS 15" to idealny wybór dla osób szukających połączenia mocy, mobilności oraz nowoczesnych rozwiązań technologicznych, które pozwolą sprostać wymaganiom współczesnego świata cyfrowego.