

LAPTOP LENOVO THINKPAD T460 14.1" FHD 8GB 256GB SSD KAMERA WINDOWS 10 PRO (KLASA A-)



949,00 zł

Laptop biznesowy poleasingowy z gwarancją !

Chcesz wyposażyć szkołę w sprzęt poleasingowy - zapyta Doradcę o szczegóły

SKU: LAP10014 | **Categories:** [Laptopy](#), [Poleasingowe](#) |

OPIS PRODUKTU

OPIS/SPECYFIKACJA

Marka Lenovo

Seria ThinkPad

Model T460

Procesor INTEL Core i5

Informacje o procesorze Intel® Core™ i5-6300U Processor (3M Cache, od 2.40 GHz do 3.00 GHz) (2 rdzenie 4 wątki)

Liczba rdzeni Dwa

Taktowanie 3000MHz

Wielkość matrycy 14.1"

Rozdzielczość matrycy 1920x1080



Rodzaj matrycy Matowa IPS
Pamięć RAM (GB) 8GB
Technologia pamięci DDR3
Pojemność Dysku Twardego (GB) 256GB SSD
Karta Graficzna Zintegrowana
Model Karty Graficznej Intel HD 520
Napęd Brak (fabrycznie)
Dodatkowe Informacje Czytnik Kart pamięci, HDMI, Matryca LED, Kamera internetowa, DisplayPort, 3x
USB 3.0
System Operacyjny Windows 10 Pro
Bateria Li-Ion sprawna
Sugerowany przez producenta czas pracy na baterii 8 h
Zasilacz TAK
Sieć WIFI, LAN 10/100/1000 mbps, Bluetooth
Układ klawiatury QWERTY (Spolszczony)
Klasa A-, poleasingowe, 100% sprawne technicznie minimalne ślady użytkowania lub
magazynowania.
Przeznaczenie Biznesowy, Do domu
Format dysku M.2
Laptop poleasingowy

Komputery klasy biznesowej, które były używane w zachodnich firmach najczęściej przez okres 2-3 lat.

Doskonała alternatywa dla nowych najtańszych laptopów, które oferują dużo niższą jakość wykonania i parametry.

Procesor Intel® Core™ i5 to najwyższa wydajność do obsługi najbardziej zaawansowanych zadań. Zapewnia moc idealnie dopasowaną do potrzeb i niezwykłą szybkość działania, gwarantując doskonałą obsługę grafiki HD, 3D, wielozadaniowości i multimedii. Inteligentna wielozadaniowość, zasługa technologii Intel® Celeron® Hyper-Threading, umożliwia płynne korzystanie z kilku aplikacji. Za automatyczne przyspieszanie pracy procesora w razie potrzeby odpowiada technologia Intel® Turbo Boost.

ThinkPad to laptopy klasy premium. Cechuje je ponadprzeciętna wydajność i odporność, gwarantowana wieloletnią, bezproblemową pracą w każdych warunkach. Obudowa jest wykonana z wysokiej klasy komponentów. Wewnętrzna magnezowa rama Roll Cage uniemożliwia odkształcenia i mikropęknięcia płyty głównej podczas przenoszenia jedną ręką. Klawiatura odporna na zalania została wielokrotnie nagrodzona. Active Protection System - system mogący, dzięki wbudowanemu akcelerometrowi, wykryć moment spadania lub wstrząsy, aby z wyprzedzeniem zablokować głowice dysku twardego, zmniejszając ryzyko uszkodzenia. Lampka ThinkLed zamontowana w górnej części ramki matrycy idealnie podświetla klawiaturę w miejscach o ograniczonym oświetleniu. Opcjonalna kieszeń UltraBay zamiast napędu daje możliwość zamontowania drugiego dysku lub dodatkowej baterii.



Oferowany sprzęt został wyposażony w szybką pamięć DDR3, wykonaną w technologii 90 nm. W stosunku do DDR2 cechuje ją niższe napięcie zasilania oraz zdecydowanie wyższa przepustowość.

Grafika Intel® to zintegrowana technologia graficzna, wbudowana w procesor. Zapewnia ona wysoką wydajność graficzną i przetwarzanie multimediów na poziomie procesora, znacznie zwiększając wydajność systemu i eliminując potrzebę posiadania dodatkowego sprzętu oraz zapobiegając problemom związanym z konstrukcją i wydajnością takiego rozwiązania.

Uniwersalny interfejs cyfrowy. Głównym zamierzeniem nowego standardu, tak jak w przypadku HDMI, jest połączenie komputer-monitor lub komputer-system kina domowego (projektory, wielkoformatowe wyświetlacze, telewizory). Złącze Displayport obsługuje od 1 do 4 linii transmisyjnych przesyłających dźwięk i obraz z prędkością 1,62 lub 2,7 Gb/s (maksymalnie 10,8 Gb/s przy 4 liniach transmisyjnych). Standard ten umożliwia jednoczesną dwukierunkową wymianę informacji. W sprzedaży dostępne są adaptery z Displayport na HDMI, DVI lub VGA. Port ten obsługuje dwa monitory jednocześnie.

Idealna dla tych, którzy poszukują niezawodnego mobilnego sprzętu do pracy w każdych warunkach. Matowa powierzchnia doskonale sprawdza się w mocno oświetlonych pomieszczeniach oraz podczas pracy na zewnątrz. Specjalna powłoka ekranu skutecznie rozprasza światło zewnętrzne padające na ekran.

Urządzenie wyposażone jest w nowy, szybki interfejs USB 3.0 oferujący przepustowości od 5 Gbit/s, co daje aż 10-krotny wzrost wydajności w porównaniu do USB 2.0. Teraz możesz szybko przenosić swoje materiały HD. Wyobraź sobie skopiowanie zawartości pendriv'a na dysk w niewiele ponad 3 sekundy! Nowe złącze USB 3.0 ma również większe napięcie zasilania i funkcje oszczędzania energii. Teraz naładujesz swoje urządzenie dużo szybciej i sprawniej.

Urządzenie wyposażone jest w ekran w technologii In-Plane-Switching o innym ułożeniu ciekłych kryształów niż w tradycyjnym ekranie TFT TN. Dzięki temu zabiegowi zyskujemy ekran o większych kątach widzenia i bogatszej palecie barw.

Korzystaj z prostego bezprzewodowego transferu danych pomiędzy urządzeniami wyposażonymi w ten standard. Dzięki niemu możesz podłączyć bezprzewodowo do swojego komputera np. tablet, telefon, mysz lub samochodowy moduł diagnostyczny. Jest to bardzo szybki i wygodny sposób na przesyłanie danych z pobliskimi urządzeniami.



INFORMACJE DODATKOWE

Marka	LENOVO
Model	ThinkPad T460
Przeznaczenie	Szkoła podstawowa I-III , Szkoła podstawowa IV-VIII , Przedszkole , Szkoła ponadpodstawowa
Program	Aktywna Tablica - SPE , Aktywna Tablica - szkoła podstawowa , Aktywna Tablica Szkoła Ponadpodstawowa
Gwarancja	12
Wielkość ekranu	14,1
Rozdzielczość ekranu	FHD (1920×0180)
Procesor	Intel Core i5
Karta graficzna	Intel zintegrowana
Pamięć RAM	8GB
Pojemność dysk SSD	256GB
Rodzaj systemu operacyjnego	Windows 10 Professional
Pracownia	Pracownia językowa , Pracownia komputerowa , Pracownia przyrodnicza , Pracownia robotyki , Pracownia sensoryczna

THERE ARE NO REVIEWS YET.