

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-latitude-5550-i5-1345u-15-6-fhd-60hz-250nits-16gb-ddr5-5200-ssd512-intel-iris-xe-fgrpr-and-smtc-p-252046.html>



Dell Latitude 5550 i5-1345U 15.6" FHD 60Hz 250nits 16GB DDR5 5200 SSD512 Intel Iris Xe FgrPr & SmtCd FHD IR Cam Mic WLAN + BT Backlit Kb 3 Cell W11Pro

Cena brutto	5 945,95 zł
Cena netto	4 834,11 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	MOBDELNOTBBLF
Kod producenta	N008L555015EMEA_VP
Producent	Dell
Typ produktu	Laptop
Czas ładowania	4 h
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik linii papilarnych	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	15,6"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
System dźwięku	MAXXAUDIO
Typ matrycy	IPS
Model procesora	i5-1345U
Liczba rdzeni procesora	10
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Typ anteny	2x2
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Producent głośników	Waves
Urządzenie wskazujące	Touchpad

Jasność	250 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Napięcie baterii	11,4 V
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	233,3 mm
Szerokość produktu	357,8 mm
Waga produktu	1,62 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Szybkie ładowanie	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Zasilanie USB	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja HDMI	2.1
Gęstość pikseli	141 ppi
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax),802.11g,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Typ HD	Full HD
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Wstrząsy podczas pracy	110 G
Wibracje podczas przechowywania	1,3 G
Wstrząsy podczas przechowywania	160 G
Wibracje podczas pracy	0,66 G
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	-15,2 - 10668 m
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	-15,2 - 3048 m
Współczynnik kontrastu (typowy)	700:1
Szybkość przechwytywania wideo	30 fps
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Nie

Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	12
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Układ pamięci	2 x 8 GB
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Liczba portów USB PowerShare	1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
PowerShare	Tak
Oprogramowanie próbne	Microsoft Office Trial, McAfee Business Protection 1-year
Typ gniazda zamka kabla	Klin
Paleta barw	45%
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Moc głośnika	2 W
Rozdzielczość przedniej kamery	2,07 Mpix
Typ portu ładowania	USB Type-C
Wysokość (z przodu)	2,08 cm
Wysokość (z tyłu)	2,28 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	12 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Dell ControlVault	Tak

Szybkość przesyłania danych pamięci	5600 MT/s
Podstawowa moc procesora	15 W
Wydajne rdzenie	2
Maksymalna moc turbo	55 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	4,7 GHz
Ilość komór baterii	3
Moc adaptera AC	65 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość wbudowanych głośników	2
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Iris Xe Graphics
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Przednia kamera	Tak
Producent karty WLAN	Intel
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,5 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,7 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Wersja PAIA	GaBi verison1
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	129
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	95
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	4
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	2
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	28
Ostrzeżenia	Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Rozdzielczość aparatu - przód

1920 x 1080 px

Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez
użytkowania (kg CO2)

101

Opis produktu

- Gwarancja: F036M