

WYDAJNOŚĆ

Edytor

Rodzina procesorów

Procesor Intel Core i3 / i5 / i7 12. generacji

Procesor ** [H]

Nazwa procesora	Rdzenie	Wątki	Częstotliwość podstawowa	Maksymalna częstotliwość	Pamięć podręczna	Grafika procesora
Rdzeń i3-1215U	6 (2 rdzenie P + 4 rdzenie E)	8	Rdzeń P 1,2 GHz / Rdzeń E 0,9 GHz	Rdzeń P 4,4 GHz / Rdzeń E 3,3 GHz	10MB	Grafika Intel UHD
Core i5-1235U	10 (2 rdzenie typu P + 8 rdzeni typu E)	12	Rdzeń P 1,3 GHz / Rdzeń E 0,9 GHz	Rdzeń P 4,4 GHz / Rdzeń E 3,3 GHz	12MB	Grafika Intel Iris Xe
Core i7-1255U	10 (2 rdzenie typu P + 8 rdzeni typu E)	12	Rdzeń P 1,7 GHz / Rdzeń E 1,2 GHz	Rdzeń P 4,7 GHz / Rdzeń E 3,5 GHz	12MB	Grafika Intel Iris Xe

Uwagi:

1. Funkcja Intel Iris Xe Graphics wymaga skonfigurowania systemu z pamięcią dwukanalową. W systemie z pamięcią jednocanalową karta graficzna Intel Iris Xe będzie działać jako karta graficzna Intel UHD.

System operacyjny

System operacyjny ** [H]

- Windows 11 Pro
- Domowy Windows 11
- Windows 11 Home w jednym języku
- Windows 11 DG Windows 10 Pro 64
- Brak systemu operacyjnego

Uwagi:

1. Niektóre funkcje mogą nie być obsługiwane w systemie ze wstępnie zainstalowanym systemem Linux, w tym między innymi Intel RST RAID, komputerowa kamera wizyjna MIPI, WWAN, wykrywanie obecności człowieka itp.

Grafika

Grafika ** [H]

Grafika	Typ	Pamięć	TGP	Kluczowe cechy
Grafika Intel UHD	Zintegrowany	Wspólny	Udostępnij TDP procesora	DirectX 12.1
Grafika Intel Iris Xe	Zintegrowany	Wspólny	Udostępnij TDP procesora	DirectX 12.1

Uwagi:

1. Funkcja Intel Iris Xe Graphics wymaga skonfigurowania systemu z pamięcią dwukanalową. W systemie z pamięcią jednocanalową karta graficzna Intel Iris Xe będzie działać jako karta graficzna Intel UHD.

Wsparcie monitora

Wsparcie monitora

Obsługuje do 3 niezależnych wyświetlaczy (natywny wyświetlacz i 2 zewnętrzne monitory przez HDMI i USB-C) • HDMI obsługuje rozdzielczość do 3840 x 2160 przy 30 Hz • USB-C obsługuje rozdzielczość do 4096 x 2160 przy 60 Hz

Chipset

Chipset

Platforma Intel SoC (System on Chip).

Lenovo zastrzega sobie prawo do zmiany ofert i specyfikacji produktów w dowolnym czasie i bez powiadomienia. Lenovo dokłada wszelkich starań, aby zapewnić dokładność wszystkich informacji, ale nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy redakcyjne, fotograficzne lub typograficzne.