# Intel Core Ultra 7 265F processor



Artikel Herstellernummer EAN Intel 139954 AT8076806411 5056489791415

# Zusammenfassung

Intel Core Ultra 7 265F, Intel Core Ultra 7, LGA 1851 (Socket V1), Einschub, Intel, 265F, 64-Bit

Intel Core Ultra 7 265F. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 7, Prozessorsockel: LGA 1851 (Socket V1), Verpackungsart: Einschub. Neuronale Prozessoreinheit (NPU): Intel Al Boost, Von der NPU unterstützte Al-Software-Frameworks: DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN, Gesamtleistung des Prozessors bis zu: 25 TOPs. Speicherkanäle: Zweikanalig, Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt: 192 GB, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR5-SDRAM. Marktsegment: Desktop, Nutzungsbedingungen: PC/Client/Tablet, PCI-Express-Slots-Version: 4.0, 5.0. Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 frequency: 5,3 GHz

### Merkmale

#### Betriebsbedingungen

Maximale Betriebstemperatur 105 °C

### Sonstige Funktionen

Pufferspeicher L2 36864 KB RAM-Speicher maximal 192 GB

#### **Technische Details**

Startdatum Q1'25 Status Launched

### **Neuronale Prozessoreinheit (NPU)**

Neuronale Prozessoreinheit Intel Al Boost (NPU) Sparsity Support Ja Unterstützung für Windows Ja Studio-Effekte Von der NPU unterstützte Al-DirectML, OpenVINO, Windows Software-Frameworks ML, ONNX RT, WebNN Gesamtleistung des Prozessors 25 TOPs bis zu NPU-Leistung bis zu 13 TOPs

#### Merkmale

Execute Disable Bit	Ja
Leerlauf Zustände	Ja

### Grafik

Eingebaute Grafikadapter Nein
Separater Grafikadapter Nein
Eingebautes Nicht verfügbar
Grafikkartenmodell
Separates Grafikkartenmodell Nicht verfügbar

# **Speicher**

Maximaler interner Speicher, 192 GB
vom Prozessor unterstützt
Speichertypen, vom DDR5-SDRAM
Prozessor unterstützt
Speichertaktraten, vom 6400 MHz
Prozessor unterstützt
Speicherkanäle Zweikanalig

Thermal-	Ja
Überwachungstechnologien	
Marktsegment	Desktop
Nutzungsbedingungen	PC/Client/Tablet
Maximale Anzahl der PCI-	24
Express-Lanes	
PCI-Express-Slots-Version	4.0, 5.0
Unterstützte Befehlssätze	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Skalierbarkeit	1S
Eingebettete Optionen verfügbar	Nein
Direkte Medienschnittstelle (DMI)	4.0
Revision	

## **Prozessor Besonderheiten**

Intel® Turbo-Boost-Technologie	2.0
Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	Ja
Verbesserte Intel SpeedStep Technologie	Ja
Intel® Trusted-Execution-Technik	«Ja
Intel®-Speed-Shift-Technologie	Ja
Intel® Turbo Boost Max	5,3 GHz
Technology 3.0 frequency	
Intel® Thunderbolt 4	Ja
Intel® Control-flow Enforcement	Ja
Technology (CET)	
Intel® Thread Director	Ja
Intel® VT-x mit Extended Page	Ja
Tables (EPT)	
Intel® Sicherer Schlüssel	Ja
Intel® OS Guard	Ja
Intel® 64	Ja
Intel® Virtualization Technologie (VT-X)	Ja
Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)	Ja
Intel Turbo Boost Max Technology 3.0	Ja
Intel® Boot Guard	Ja
Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) on CPU	Ja
Intel® Volume Management Device (VMD)	Ja
Modusbasierte Execute Control (MBE)	Ja
Intel® Standard Manageability (ISM)	Ja

### **Prozessor**

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)
Prozessor	265F
Prozessorfamilie	Intel Core Ultra 7
Anzahl Prozessorkerne	20
Prozessorsockel	LGA 1851 (Socket V1)
Prozessor-Threads	20
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Leistungskerne	8
Effiziente Kerne	12
Prozessor Boost-Frequenz	5,3 GHz
Leistung Kern-Boost-Frequenz	5,2 GHz

Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,4 GHz
Effiziente Kern-Boost-Frequenz	4,6 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,8 GHz
Prozessor-Cache	30 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Verpackungsart	Einschub
Grundleistung des Prozessors	65 W
Maximale Turboleistung	182 W
Von der CPU unterstützte Al-	DirectML, OpenVINO, Windows
Software-Frameworks	ML, ONNX RT, WebNN
Maximale Anzahl DMI-Spuren	8
Prozessor Codename	Arrow Lake
ARK Prozessorerkennung	241064

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.