

MSI MEG Vision X AI 2NVV7-009AT



Artikel	21290429
Herstellernummer	MEG VISION X AI 2NVV7-009AT
EAN	4711377290791
MSI	

Zusammenfassung

MSI MEG Vision X AI 2NVV7-009AT, Intel Core Ultra 7, 265K, 32 Go, DDR5-SDRAM, 2 To, Windows 11 Home

MSI MEG Vision X AI 2NVV7-009AT. Famille de processeur: Intel Core Ultra 7, Modèle de processeur: 265K. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 6000 MHz. Capacité totale de stockage: 2 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel Graphics, Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA GeForce RTX 5080. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home. Alimentation d'énergie: 850 W. Type de châssis: Bureau. Type de produit: PC. Poids: 18,2 kg. Couleur du produit: Noir

Merkmale

Logiciel

Système d'exploitation installé Windows 11 Home

Écran

Écran inclus Non

Puissance

Alimentation d'énergie 850 W
Certification 80 PLUS 80 PLUS Gold

Conditions environnementales

Mémoire

Mémoire interne	32 Go
Mémoire interne maximale	128 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go
Emplacements mémoire	4x DIMM
Fréquence de la mémoire	6000 MHz

Connectivité

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	6
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Quantité de ports Thunderbolt 4	2

Température d'opération	0 - 35 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 85%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 90%

représentation / réalisation

Carte mère chipset	Intel Z890
Puce audio	Realtek ALC1220P
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Type de produit	PC

Design

Type de châssis	Bureau
Volume	42,6 L
Nombre de consoles 3,5"	1
Nombre de baies 2,5 "	1
Couleur du produit	Noir

Poids et dimensions

Largeur	502,7 mm
Profondeur	299,3 mm
Hauteur	423,4 mm
Poids	18,2 kg
Poids du paquet	23,2 kg

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Combo casque / microphone	PortOui
Port de sortie S/PDIF	Oui

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Modèle de contrôleur WLAN	Killer Wi-Fi 7 BE1750
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.4

Unité de traitement neuronal (NPU)

Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost
Support rareté	Oui
Prise en charge des effets Windows Studio	Oui
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Performance totale du processeur jusqu'à	33 TOPs
Performances de la NPU jusqu'à	13 TOPs
Performance du GPU jusqu'à	8 TOPs

Support de stockage

Capacité totale de stockage	2 To
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	2 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	2 To
NVMe	Oui
Facteur de forme SSD	M.2

Graphique

Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 5080
Mémoire carte graphique distincte	16 Go
Type de carte graphique	GDDR7
Fabricant de GPU intégré	Intel
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Graphics
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Graphics

Processeur

Fabricant de processeur	Intel
Famille de processeur	Intel Core Ultra 7
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)
Modèle de processeur	265K
Nombre de coeurs de processeurs	20
Nombre de threads du processeur	20
Fréquence du processeur Turbo	5,5 GHz
Cœurs de performance	8
Cœurs efficaces	12
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,4 GHz
Fréquence Turbo maximale des Effcient-cores	4,6 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	3,9 GHz
Fréquence de base des cœurs efficaces	3,3 GHz
Mémoire cache du processeur	30 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Puissance de base du processeur	125 W
Puissance maximum du turbo	250 W

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