

MEDION AKOYA T80 Intel® Core™ i7 i7-12650H 16 Go DDR4-SDRAM 1,02 To SSD Windows 11 Home Mini PC Noir

Marque : MEDION

Famille de produit: AKOYA

Code produit: 10025295

Nom du produit : T80

MEDION AKOYA T80. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-12650H. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 3200 MHz. Capacité totale de stockage: 1,02 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics. Wifi. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home. Alimentation d'énergie: 180 W. Type de châssis: Mini PC. Type de produit: Mini PC. Poids: 3,4 kg. Couleur du produit: Noir



Processeur		Réseau	
Fabricant de processeur *	Intel	Ethernet/LAN *	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Génération de processeurs	12e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Wifi *	✓
Modèle de processeur *	i7-12650H	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Nombre de coeurs de processeurs	10	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Nombre de threads du processeur	16	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Cœurs de performance	6	Bluetooth	✓
Cœurs efficaces	4	Modèle du Bluetooth	5.3
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,7 GHz	Connectivité	
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,5 GHz	Quantité de Ports USB 2.0 *	4
Mémoire cache du processeur	24 Mo	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Type de cache de processeur	Smart Cache	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Puissance de base du processeur	45 W	Quantité de ports HDMI *	1
Puissance maximum du turbo	115 W	Version HDMI	1.4
Mémoire		Quantité d'interface DisplayPorts	1
Mémoire interne *	16 Go	Version de DisplayPort	1.4
Mémoire interne maximale *	32 Go	Entrée jack microphone	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Sortie de casque	2
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go	Connecteurs d'extension	
Emplacements mémoire	2x DIMM	PCI Express x1 emplacement	1

Mémoire		Connecteurs d'extension	
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	PCI Express x16 emplacements	1
Support de stockage		Design	
Capacité totale de stockage *	1,02 To	Type de châssis *	Mini PC
Supports de stockage *	SSD	Volume	8 L
Lecteur optique *	✗	Couleur du produit *	Noir
Nombre de lecteurs de stockage installés	1	Matériau du boîtier/corps	Plastique, Acier, Métal
Capacité SDD totale	1,02 To	représentation / réalisation	
Nombre de SSD installés	1	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1,02 To	Type de produit *	Mini PC
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Logiciel	
NVMe	✓	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Facteur de forme SSD	M.2	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Puissance	
Graphique		Alimentation d'énergie *	180 W
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Poids et dimensions	
Carte graphique intégrée *	✓	Largeur *	97 mm
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Profondeur *	302 mm
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Hauteur *	277 mm
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Poids *	3,4 kg
		Largeur du colis	200 mm
		Profondeur du colis	380 mm
		Hauteur du colis	405 mm
		Poids du paquet	5 kg
		Contenu de l'emballage	
		Écran inclus *	✗
		Souris incluse	✓
		Connectivité de la souris	Avec fil



4061275224146

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.