

MEDION AKOYA E4213 Intel® Pentium® N3540 Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 4 Go DDR3L-SDRAM 500 Go HDD Windows 10 Home Noir, Argent



Marque : MEDION

Famille de produit: AKOYA

Code produit: 30019308A1

Nom du produit : E4213

MEDION AKOYA E4213. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Pentium®, Modèle de processeur: N3540, Fréquence du processeur: 2,16 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR3L-SDRAM. Capacité totale de stockage: 500 Go, Supports de stockage: HDD, Lecteur optique: DVD Super Multi. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir, Argent

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports HDMI *	1
Couleur du produit *	Noir, Argent	Port DVI	✗
Format *	Clapet	Combo casque / microphone Port	✓
Écran		Connecteur d' accueil	✗
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Nombre total de connecteurs SATA	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Clavier	
Écran tactile *	✗	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Type HD	Full HD	Pavé numérique *	✗
Type de panneau	IPS	Touches Windows	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Logiciel	
Format d'image	16:9	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fabricant de processeur *	Intel	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Famille de processeur *	Intel® Pentium®	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✗
Modèle de processeur *	N3540	Technologie Smart Connect d'Intel®	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✗
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✗
Fréquence du processeur Turbo	2,66 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	✗
Fréquence du processeur *	2,16 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire cache du processeur	2 Mo	Technologie Intel® Built-in Visuals	✓
Type de cache de processeur	L2	Carte graphique HD Intel®	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1170	Intel Clear Video Technology HD	✗
Lithographie du processeur	22 nm	Intel® Clear Video Technology	✗
Modes de fonctionnement du processeur	32 bits, 64-bit	Intel® InTru™ Technologie 3D	✗
Séries de processeurs	Séries Intel® Pentium N3000 pour mobiles	Intel® Insider™	✗
Nom de code du processeur	Bay Trail	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Parité FSB	✗	Accès mémoire Intel® Flex	✗
Stepping	C0	Intel® Smart Cache	✗
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	7,5 W		
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	4,5 W		
Tjunction	100 °C		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre maximum de voies PCI Express	4	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✗
Version des emplacements PCI Express	2.0	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Configurations de PCI Express	1x4	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✗
Mémoire		Demande Intel® Based Switching	✗
Mémoire interne *	4 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✗
Fréquence de la mémoire	1600 MHz	Intel® 64	✓
Support de stockage		Bit de verrouillage	✓
Capacité totale de stockage *	500 Go	États Idle	✓
Supports de stockage *	HDD	Technologies de surveillance thermique	✗
Nombre de disques durs installés	1	Taille de l'emballage du processeur	25 x 27 mm
Capacité disque dur	500 Go	Code de processeur	SR1YW
Lecteur optique *	DVD Super Multi	Configuration CPU (max)	1
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Les options intégrées disponibles	✗
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Graphique		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✗
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version de la technologie de connexion Intel® ligente d'Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Technologie Intel® Dual Display Capable	✗
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics	Intel® IDE technologie	✗
Fréquence de base de carte graphique intégrée	313 MHz	La technologie Intel® Rapid Storage	✗
fréquence des salves de carte graphique intégrée	896 MHz	Accès Intel® Fast Memory	✗
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	896 MHz	ID ARK du processeur	82105
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2	Processeur sans conflit	✓
Audio		Batterie	
Système audio	Audio Dolby	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Nombre de cellules de batterie	3
Microphone intégré	✓	Puissance	
Caméra		Entrée DC	✓
Caméra avant	✓	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur	342 mm
Wifi	✓	Profondeur	242 mm
Standards wifi	Wi-Fi 4 (802.11n)	Hauteur	24 mm
Ethernet/LAN	✓	Poids *	1,69 kg
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Contenu de l'emballage	
Bluetooth	✓	Adaptateur secteur fourni *	✓
Modèle du Bluetooth	4.0	Guide de démarrage rapide	✓
Connectivité		Carte de garantie	✓
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Autres caractéristiques	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Compatibilité 3D	✗
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1		

Catalog Object Cloud



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.