

1x ASUS E203MAH-FD005T 11.6" N4000 4GB 500GB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS))

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	E203MAH-FD005T-BE
Titre	ASUS E203MAH-FD005T-BE Intel® Celeron® N4000 Ordinateur portable 29,5 cm (11.6") HD 4 Go LPDDR4-SDRAM 500 Go HDD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Bleu
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Bleu
Format	Clapet
Taille de l'écran	29,5 cm (11.6")
Résolution de l'écran	1366 x 768 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Celeron®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	N4000
Fréquence du processeur	1,1 GHz
Nombre de cœurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	2
Fréquence du processeur Turbo	2,6 GHz
Mémoire cache du processeur	4 Mo
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1090
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Nom de code du processeur	Gemini Lake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	6 W
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	4,8 W
Tjunction	105 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	6
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	1x2, 1x2+2x1, 1x4, 2x1, 4x1
ECC pris en charge par le processeur	Non

Fiche technique	Description
Mémoire interne	4 Go
Mémoire interne maximale	4 Go
Type de mémoire interne	LPDDR4-SDRAM
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	500 Go
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	Non
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	500 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics 600
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz
fréquence des salves de carte graphique intégrée	650 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	650 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	8 Go
Nombre d'unités d'exécution	12
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
ID de la carte graphique intégrée	0x3185
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Type d'antenne	1x1
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.1
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports Micro-USB 2.0	0
Quantité de ports micro-USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0

Fiche technique	Description
Quantité de ports eSATA/USB 2.0	0
Quantité de ports eSATA/USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	0
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Quantité de ports 2 Thunderbolt	0
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Port d'amplificateur graphique Alienware	Non
Port ExpressCard	Non
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA	0
Type de logement de CardBus PCMCIA	Non
Logement SmartCard	Non
Sortie TV	Non
Nombre de ports série	0
Nombre de ports parafoudre 3 avec prise en charge de PowerShare	0
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Technologie antiviol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Smart Response	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Intel® 64	Oui

Fiche technique	Description
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	25 x 24 mm
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
UART	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de réponse Intel®/ligente Intel®	0,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	128988
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	42 Wh
Nombre de cellules de batterie	3
AC adaptateur puissance	33 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1,75 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Poids	1,2 kg
Largeur	286 mm
Profondeur	193,3 mm
Hauteur	20,1 mm
Code EAN	4718017077408

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	238.84 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	289 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	289 €