

1x ASUS X543MA-DM1008T QWERTY 15.6" FHD N5000 8GB 128GB SSD WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	X543MA-DM1008T
Titre	ASUS X543MA-DM1008T Intel® Celeron® N4000 Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go LPDDR4-SDRAM 128 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Gris
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Gris
Format	Clapet
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Famille de processeur	Intel® Celeron®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	N4000
Fréquence du processeur	1,1 GHz
Nombre de coeurs 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 (réceptable 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

Fiche technique	Description
Mémoire interne	8 Go
Mémoire interne maximale	8 Go
Type de mémoire interne	LPDDR4-SDRAM
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	128 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	128 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 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
Système audio	SonicMaster
Puissance de haut-parleur	2 W
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'antenne	1x1
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.1
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	1.4

Fiche technique	Description
Combo casque / microphone Port	Oui
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Technologie antivol 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
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	33 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

Fiche technique	Description
Port de câble antivol	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Poids	1,9 kg
Largeur	381 mm
Profondeur	251 mm
Hauteur (avant)	2,7 cm
Hauteur (arrière)	2,72 cm
Code EAN	4718017725774

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	222.31 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	269 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>269 €</b>