

1x ASUS VIVO BOOK F200MA-BING-KX448B 11.6" CEL N2840 4GB 500GB WIN 8.1 (ASUS RENEW GA 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	F200MA-BING-KX448B
Titre	ASUS Vivobook F200MA-BING-KX448B laptop Intel® Celeron® N2840 Ordinateur portable 29,5 cm (11.6") HD 4 Go DDR3-SDRAM 500 Go HDD Windows 8.1 Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
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	N2840
Fréquence du processeur	2,16 GHz
Nombre de cœurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	2
Fréquence du processeur Turbo	2,58 GHz
Mémoire cache du processeur	1 Mo
Type de cache de processeur	L2
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1170
Lithographie du processeur	22 nm
Modes de fonctionnement du processeur	32 bits, 64-bit
Séries de processeurs	Intel Celeron Processor N2000 Series for Mobile
Nom de code du processeur	Bay Trail
Parité FSB	Non
Stepping	C0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	7,5 W
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	4,5 W

Fiche technique	Description
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	4
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	1x4
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	4 Go
Mémoire interne maximale	4 Go
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1333 MHz
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
Interface du disque dur	SATA
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min
Taille du disque dur	2.5"
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	311 MHz
fréquence des salves de carte graphique intégrée	792 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	792 MHz
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
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 HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

Fiche technique	Description
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports Thunderbolt	0
Sortie de casque	0
Port de sortie S/PDIF	Non
Entrée jack microphone	Non
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Port ExpressCard	Non
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA	0
Type de logement de CardBus PCMCIA	Non
Logement SmartCard	Non
Nombre total de connecteurs SATA	2
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 8.1
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie Smart Connect d'Intel®	Oui
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Non
Intel® Clear Video Technology	Non
Intel® InTru™ Technologie 3D	Non
Intel® Insider™	Non
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Non
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Non
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Non
Demande Intel® Based Switching	Non
Clé de sécurité Intel®	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Non
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui

Fiche technique	Description
Technologies de surveillance thermique	Non
Taille de l'emballage du processeur	25 x 27 mm
Code de processeur	SR1YJ
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Version de la technologie de connexion Intel® ligente d'Intel®	1,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Dual Display Capable	Non
Intel® IDE technologie	Non
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Accès Intel® Fast Memory	Non
ID ARK du processeur	82103
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	33 Wh
Nombre de cellules de batterie	3
Capacité de la batterie	3000 mAh
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
Entrée DC	Oui
Port de câble antiviol	Non
Poids	1,24 kg
Largeur	302 mm
Profondeur	200 mm
Hauteur	25,6 mm
LightScribe	Non
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-x
Code EAN	4716659951353

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	164.46 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	199 €
Nombre d'exemplaires:	1

Détail et montant

Prix total (TVAC, en euro):

199 €