

ASUS Vivobook E402MA-BH91-CB laptop Intel® Pentium® N3540 Ordinateur portable 35,6 cm (14") HD 8 Go DDR3-SDRAM 1 To HDD Windows 10 Home Bleu



Marque : ASUS

Famille de produit: Vivobook

Code produit: E402MA-BH91-CB

Nom du produit : E402MA-BH91-CB

ASUS Vivobook E402MA-BH91-CB. Type de produit: Ordinateur portable, Elément de 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: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR3-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: HDD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel® HD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Bleu

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Couleur du produit *	Bleu	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Elément de format *	Clapet	Quantité de ports HDMI *	1
Écran		Port DVI	✗
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Entrée ligne	✓
Écran tactile *	✗	Combo casque / microphone Port	✓
Type HD	HD	Connecteur d' accueil	✗
Rétroéclairage à LED	✓	Nombre total de connecteurs SATA	2
Ratio de format d'image	16:9	Clavier	
Processeur		Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fabricant de processeur *	Intel	Pavé numérique *	✗
Famille de processeur *	Intel® Pentium®	Touches Windows	✓
Modèle de processeur *	N3540	Logiciel	
Nombre de coeurs de processeurs	4	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Processeur nombre de threads	4	Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence du processeur Turbo	2,66 GHz	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Fréquence du processeur *	2,16 GHz	Technologie Smart Connect d'Intel®	✓
Le cache du processeur	2 Mo	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✗
Type de cache de processeur	L2	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✗
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1170	Technologie Intel® Turbo Boost	✗
Lithographie du processeur	22 nm	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Modes de fonctionnement du processeur	32 bits, 64-bit	Intel Clear Video Technology HD	✗
Séries de processeurs	Séries Intel® Pentium N3000 pour mobiles	Intel® InTru™ Technologie 3D	✗
Nom de code du processeur	Bay Trail	Intel® Insider™	✗
Stepping	C0	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
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	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x4	Clé de sécurité Intel®	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® 64	✓
Mémoire		Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne *	8 Go	États Idle	✓
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM	Taille de l'emballage du processeur	25 x 27 mm
Fréquence de la mémoire	1333 MHz	Code de processeur	SR1YW
Support de stockage		Configuration CPU (max)	1
Capacité totale de stockage *	1 To	Les options intégrées disponibles	✗
Supports de stockage *	HDD	Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Type de lecteur optique *	✗	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✗
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la technologie de connexion Intel® ligente d'Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Graphique		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	ID ARK du processeur	82105
À bord adaptateur graphique *	✓	Processeur sans conflit	✓
Adaptateur graphique *	✗	Batterie	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Nombre de cellules de batterie	2
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® HD Graphics	Capacité de la batterie *	32 Wh
Fréquence de base de carte graphique intégrée	313 MHz	Puissance	
fréquence des salves de carte graphique intégrée	896 MHz	AC adaptateur puissance	33 W
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	896 MHz	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	110 - 240 V
Audio		Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,42 A
Microphone intégré	✓	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Caméra		Sécurité	
Caméra avant	✓	Protection par mot de passe	✓
Réseau		Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Wifi	✓	Poids et dimensions	
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Largeur	339 mm
Ethernet/LAN	✓	Profondeur	235 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,1000,100 Mbit/s	Hauteur	21,9 mm
Bluetooth	✓	Poids *	1,65 kg
Version du Bluetooth	4.0	Connectivité	
Quantité de Ports USB 2.0 *	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.