

1x MSI CR70 2M-325BE

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	CR70 2M-325BE
Titre	MSI Classic CR70 2M-325BE laptop Intel® Pentium® 3560M Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") HD+ 4 Go DDR3-SDRAM 500 Go HDD Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 8 Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
Taille de l'écran	43,9 cm (17.3")
Résolution de l'écran	1600 x 900 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	HD+
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Famille de processeur	Intel® Pentium®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	3560M
Fréquence du processeur	2,4 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	2
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	2 Mo
Type de cache de processeur	L3
Socket de processeur (réceptable de processeur)	PGA946
Lithographie du processeur	22 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Pentium 3000 series for Mobile
Nom de code du processeur	Haswell
Type de bus	DMI
Parité FSB	Non
Stepping	C0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	37 W
Tjunction	100 °C

Fiche technique	Description
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	2x8, 1x8+2x4
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	4 Go
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM
Support de mémoire	SO-DIMM
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	500 Go
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	DVD Super Multi
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
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD
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	400 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz
Système audio	HD
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Vitesse de capture vidéo	30 ips
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 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)	2

Fiche technique	Description
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports Thunderbolt	0
Sortie de casque	1
Port de sortie S/DPDIF	Non
Entrée jack microphone	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
Carte mère chipset	Intel® HM86
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Nombre de touches du clavier	102
Système d'exploitation installé	Windows 8
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	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®	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Demande Intel® Based Switching	Non
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non

Fiche technique	Description
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Non
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 x 4.7 mm
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	0,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Version Intel® TSX-NI	0,00
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	81013
Processeur sans conflit	Oui
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	6
Capacité de la batterie	4400 mAh
AC adaptateur puissance	90 W
Entrée DC	Oui
Port de câble antivolt	Non
Poids	2,7 kg
Largeur	418 mm
Profondeur	269,3 mm
Hauteur	39 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
LightScribe	Non
Compatibilité 3D	Non
Code EAN	4719072347338

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	304.96 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	369 €

Détail et montant

Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	369 €