

1x MSI GT72 2QE-635BE DOMINATOR PRO

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	GT72 2QE(Dominator Pro)-634NL
Titre	MSI Gaming GT72 2QE(Dominator Pro)-634NL Intel® Core™ i7 i7-4720HQ Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR3L-SDRAM 1,13 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 980M Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 8.1 Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
position de marché	Jouer
Taille de l'écran	43,9 cm (17.3")
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
Double-écran	Non
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-4720HQ
Fréquence du processeur	2,6 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 4e génération
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	3,6 GHz
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Type de cache de processeur	L3
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1364
Lithographie du processeur	22 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i7-4700 Mobile series
Nom de code du processeur	Haswell

Fiche technique	Description
Type de bus	DMI2
Parité FSB	Non
Stepping	C0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	47 W
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Support de mémoire	SO-DIMM
Emplacements mémoire	4x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	1,13 To
Supports de stockage	HDD+SSD
Lecteur optique	DVD Super Multi
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Interface du disque dur	SATA
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	mSATA
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GTX 980M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 4600
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR5
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	400 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1200 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2/12
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3
ID de la carte graphique intégrée	0x416
Nombre de cartes graphiques distinctes installées	1

Fiche technique	Description
Système audio	Sound Blaster Cinema 2
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Fabricant de haut-parleurs	Dynaudio
Subwoofer (caisson de basses) intégré	Oui
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Vitesse de capture vidéo	30 ips
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)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	6
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Quantité de Mini DisplayPorts	2
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Sortie de casque	1
Port de sortie S/PDIF	Oui
Entrée jack microphone	Oui
Entrée ligne	Oui
Combo casque / microphone Port	Non
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® HM87
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 8.1

Fiche technique	Description
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Oui
Technologie Intel® Smart Response	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Non
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Non
Intel® Smart Cache	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Demande Intel® Based Switching	Non
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
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 32 x 1.6 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Code de processeur	SR1Q8
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
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 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

Fiche technique	Description
Intel® IDE technologie	Oui
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Accès Intel® Fast Memory	Non
ID ARK du processeur	78934
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	83 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	9
AC adaptateur puissance	230 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Non
Lecteur d'empreintes digitales	Non
Poids	3,78 kg
Largeur	428 mm
Profondeur	294 mm
Hauteur	48 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	Secteur
Manuel d'utilisation	Oui
LightScribe	Non
Compatibilité 3D	Non
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-d, VT-x
Code EAN	4719072375928

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	13-03-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1404.13 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1699 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>1699 €</b>