

1x ASUS N750JV-T5071H 17.3" i7-4700hq 6gb 1tb gf750 2gb win 8 (asus renew gar 2 ans shs)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	N750JV-T5071H
Titre	ASUS N750JV-T5071H laptop Intel® Core™ i7 i7-4700HQ Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") HD+ 8 Go DDR3L-SDRAM 1 To HDD NVIDIA® GeForce® GT 750M Windows 8 Noir, Argent
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir, Argent
Format	Clapet
Taille de l'écran	43,9 cm (17.3")
Résolution de l'écran	1600 x 900 pixels
Type HD	HD+
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-4700HQ
Fréquence du processeur	2,4 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	3,4 GHz
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
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
Type de bus	DMI2
Parité FSB	Non
Stepping	C0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	47 W

Fiche technique	Description
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	8 Go
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 4 Go
Capacité totale de stockage	1 To
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	DVD±RW
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
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	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GT 750M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 4600
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR3
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
ID de la carte graphique intégrée	0x416
Système audio	SonicMaster
Nombre de haut-parleurs intégrés	4
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	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0

Fiche technique	Description
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Quantité de Mini DisplayPorts	1
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
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
Clavier complet	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 8
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
Technologie Smart Connect d'Intel®	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Oui
Technologie Intel® Rapid Start	Non
Technologie Intel® Smart Response	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Non
Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	Non
Technologie HD d'Intel	Non
Technologie Intel® Active Management (Intel® AMT)	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Non

Fiche technique	Description
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Non
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	SR15E
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
Intel® IDE technologie	Oui
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Accès Intel® Fast Memory	Non
ID ARK du processeur	75116
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	69 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Capacité de la batterie	6260 mAh
AC adaptateur puissance	120 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	6,32 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V

Fiche technique	Description
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Certification	UL, CE Marking Compliance, FCC Compliance, BSMI, Australia C-TICK / NZ A-Tick Compliance, CCC, GOST-R, CB, EPEAT
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Poids	3,4 kg
Largeur	415 mm
Profondeur	275 mm
Hauteur	29,9 mm
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-d, VT-x
Code EAN	4716659518846

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	519.83 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	629 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>629 €</b>