

1x ASUS TP500LN-DN051H 15.6 I5-4210U 8GB 24GB SSD 1TB GT 840M 24GB SSD 1TB WIN 8.1 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	TP500LN-DN051H-BE
Titre	ASUS TP500LN-DN051H-BE Intel® Core™ i5 i5-4210U Hybride (2-en-1) 39,6 cm (15.6") Écran tactile 8 Go DDR3L-SDRAM 1,02 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GT 840M Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 8 Noir, Acier inoxydable
Type de produit	Hybride (2-en-1)
Couleur du produit	Noir, Acier inoxydable
Format	Convertible (pliable)
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Oui
Type d'écran tactile	Capacité
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-4210U
Fréquence du processeur	1,7 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 4e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	2,7 GHz
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	3 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1168
Lithographie du processeur	22 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i5-4200 Mobile series
Nom de code du processeur	Haswell
Type de bus	DMI2
Parité FSB	Non

Fiche technique	Description
Stepping	D0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	12
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	4x1, 2x4
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	8 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Capacité totale de stockage	1,02 To
Supports de stockage	HDD+SSD
Lecteur optique	Non
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	24 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GT 840M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 4400
Mémoire carte graphique distincte	2 Go
Type de carte graphique	GDDR3
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12
ID de la carte graphique intégrée	0xA16
Système audio	SonicMaster Lite
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
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

Fiche technique	Description
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
Quantité de ports eSATA/USB 2.0	0
Quantité de ports eSATA/USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Quantité de ports 2 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	4
Nombre de connecteurs SATA III	4
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 8
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)	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	Non
Technologie HD d'Intel	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui

Fiche technique	Description
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	40 x 24 x 1.5 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Code de processeur	SR1EF
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
UART	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Version de la technologie de connexion Intel®igente d'Intel®	1,00
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Version du microprogramme ME d'Intel®	9.5
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	Oui
Accès Intel® Fast Memory	Non
ID ARK du processeur	81016
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	48 Wh
Nombre de cellules de batterie	3
AC adaptateur puissance	65 W

Fiche technique	Description
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	3,42 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antiviol	Non
Protection avec mot de passe	HDD, Utilisateur
Largeur	380 mm
Profondeur	258 mm
Hauteur	22 mm
LightScribe	Non
Compatibilité 3D	Non
Code EAN	4716659781615

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	387.6 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	469 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	469 €