

1x ASUS R753UW-T4039T 17.3" I7-7500U 8GB 275gb ssd +1TB GTX 960M 2GB win 10 ( ASUS RENEW GAR 2ANS)



Aucune description disponible pour cet article

| Fiche technique                                 | Description  |
|---|--|
| Nom   | R753UW-T4039T  |
| Titre   | ASUS R753UW-T4039T Intel® Core™ i7 i7-7500U Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 1 To HDD NVIDIA® GeForce® GTX 960M Windows 10 Gris, Acier inoxydable |
| Type de produit                                 | Ordinateur portable  |
| Couleur du produit                              | Gris, Acier inoxydable   |
| Format  | Clapet   |
| 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   |
| Famille de processeur                           | Intel® Core™ i7  |
| Fabricant de processeur                         | Intel  |
| Modèle de processeur                            | i7-7500U   |
| Fréquence du processeur                         | 2,7 GHz  |
| Génération de processeurs                       | Intel® Core™ i7 de 7e génération   |
| Nombre de cœurs de processeurs                  | 2  |
| Nombre de threads du processeur                 | 4  |
| Fréquence du processeur Turbo                   | 3,5 GHz  |
| Bus informatique                                | 4 GT/s   |
| Mémoire cache du processeur                     | 4 Mo   |
| Type de cache de processeur                     | Smart Cache  |
| Socket de processeur (réceptacle de processeur) | BGA 1356   |
| Lithographie du processeur                      | 14 nm  |
| Modes de fonctionnement du processeur           | 64-bit   |
| Nom de code du processeur                       | Kaby Lake  |
| Type de bus                                     | OPI  |
| Stepping  | H0   |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 15 W   |

| Fiche technique                                       | Description  |
|---|--|
| Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable   | 2,9 GHz  |
| Enveloppe thermique élevée configurable               | 25 W   |
| TDP configurable vers le bas                          | 7,5 W  |
| Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable   | 0,8 GHz  |
| Tjunction   | 100 °C   |
| Nombre maximum de voies PCI Express                   | 12   |
| Version des emplacements PCI Express                  | 3.0  |
| Configurations de PCI Express                         | 1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1   |
| ECC pris en charge par le processeur                  | Non  |
| Mémoire interne                                       | 8 Go   |
| Mémoire interne maximale                              | 16 Go  |
| Type de mémoire interne                               | DDR4-SDRAM   |
| Fréquence de la mémoire                               | 2133 MHz   |
| Emplacements mémoire                                  | 2x SO-DIMM   |
| Capacité totale de stockage                           | 1 To   |
| Supports de stockage                                  | HDD  |
| Lecteur optique                                       | DVD Super Multi  |
| Interface du disque dur                               | SATA III   |
| 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  |
| Carte graphique intégrée                              | Oui  |
| Adaptateur de carte graphique distinct                | Oui  |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct                | NVIDIA® GeForce® GTX 960M  |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus                  | Intel® HD Graphics 620   |
| Famille d'adaptateur graphique intégré                | Intel® HD Graphics   |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée         | 300 MHz  |
| Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée | 1050 MHz   |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée           | 32 Go  |
| Version DirectX de carte graphique intégrée           | 12.0   |
| Version OpenGL de carte graphique intégrée            | 4.4  |
| ID de la carte graphique intégrée                     | 0x5916   |
| Système audio   | SonicMaster  |
| Microphone intégré                                    | Oui  |
| Caméra avant  | Oui  |
| 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   |

| Fiche technique   | Description  |
|---|--------------|
| Bluetooth   | Oui          |
| Modèle du Bluetooth                                       | 4.1          |
| 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 de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)     | 1            |
| Quantité de ports HDMI                                    | 1            |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)     | 0            |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)     | 0            |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)                       | 1            |
| Quantité d'interface DisplayPorts                         | 0            |
| Port DVI  | Non          |
| Nombre de ports VGA (D-Sub)                               | 1            |
| Quantité de ports Thunderbolt                             | 0            |
| Quantité de ports 2 Thunderbolt                           | 0            |
| Quantité de ports Thunderbolt 3                           | 0            |
| Combo casque / microphone Port                            | Oui          |
| Connecteur d' accueil                                     | Non          |
| Pavé numérique  | Oui          |
| Dispositif de pointage                                    | Pavé tactile |
| Clavier complet   | Oui          |
| Touches Windows   | Oui          |
| Système d'exploitation installé                           | Windows 10   |
| Architecture du système d'exploitation                    | 64-bit       |
| Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)                     | Oui          |
| Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)                 | Oui          |
| Technologie Intel® Smart Response                         | Oui          |
| 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)            | Oui          |
| Technologie SpeedStep évoluée d'Intel                     | Oui          |
| Intel Clear Video Technology HD                           | Oui          |
| Intel® Clear Video Technology                             | Oui          |
| Intel® InTru™ Technologie 3D                              | Oui          |
| Intel® Insider™   | Oui          |
| Technologie Intel® Quick Sync Video                       | Oui          |
| Accès mémoire Intel® Flex                                 | 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          |

| Fiche technique   | Description             |
|---|-------------------------|
| Clé de sécurité Intel®  | Oui                     |
| Intel® TSX-NI   | Non                     |
| Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)                     | Non                     |
| Intel® Garde SE   | Oui                     |
| Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)                             | Oui                     |
| Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)              | Oui                     |
| Intel® 64   | Oui                     |
| Bit de verrouillage   | Oui                     |
| États Idle  | Oui                     |
| Technologies de surveillance thermique                                    | Oui                     |
| Taille de l'emballage du processeur                                       | 42 x 24 mm              |
| Set d'instructions pris en charge   | AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2 |
| Code de processeur  | SR2ZV                   |
| Configuration CPU (max)   | 1                       |
| Les options intégrées disponibles   | Non                     |
| Lithographie graphiques et IMC  | 14 nm                   |
| 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 réponse Intel®ligente Intel®                 | 1,00                    |
| Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)                     | 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                     |
| ID ARK du processeur  | 95451                   |
| Processeur sans conflit   | Oui                     |
| Capacité de la batterie   | 38 Wh                   |
| Technologie batterie  | Lithium-Ion (Li-Ion)    |
| Nombre de cellules de batterie  | 2                       |
| 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                                 | 6,3 A                   |
| Tension sortie de l'adaptateur secteur                                    | 19 V                    |
| Entrée DC   | Oui                     |
| Poids   | 2,7 kg                  |
| Largeur   | 415 mm                  |
| Profondeur  | 273 mm                  |
| Hauteur   | 30 mm                   |
| Adaptateur secteur fourni   | Oui                     |
| Manuel d'utilisation  | Oui                     |

| Fiche technique                  | Description   |
|----------------------------------|---------------|
| Cordon d'alimentation inclus     | Oui           |
| Mémoire interne maximum (64-bit) | 16 Go         |
| Code EAN                         | 4712900523881 |

| Détail et montant                  |              |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression:  | 18-09-2025   |
| Prix individuel (HTVA, en euro):   | 660.33 €     |
| Prix individuel (TVAC, en euro):   | 799 €        |
| Nombre d'exemplaires:              | 1            |
| <b>Prix total (TVAC, en euro):</b> | <b>799 €</b> |