

**1x ASUS VIVOBOK R540SA-DM611T 15.6" FHD N3060 4gb 128gb SSD WIN 10 ( ASUS RENEW GAR 2A SHS)**

**Fait pour la productivité et le divertissement**

Le ASUS série X540 est équipé d'un processeur Intel® qui vous offre des performances fluides et instantanées. Avec une carte graphique NVIDIA® GeForce® série 900, un contrôleur de mémoire intégré performant, jusqu'à 128 Go de RAM, et Windows 10, le X540 est parfait pour votre travail quotidien.



| Fiche technique  | Description  |
|--|--|
| Nom  | R540SA-DM611T-BE   |
| Titre  | ASUS Vivobook R540SA-DM611T-BE Intel® Celeron® N3060 Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 4 Go DDR3L-SDRAM 128 Go SSD Windows 10 Noir, Chocolat |
| Type de produit  | Ordinateur portable  |
| Couleur du produit   | Noir, Chocolat   |
| Format   | Clapet   |
| Taille de l'écran  | 39,6 cm (15.6")  |
| 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® Celeron®  |
| Fabricant de processeur  | Intel  |
| Modèle de processeur   | N3060  |
| Fréquence du processeur  | 1,6 GHz  |
| Nombre de coeurs de processeurs                                    | 2  |
| Nombre de threads du processeur                                    | 2  |
| Fréquence du processeur Turbo                                      | 2,48 GHz   |
| Bus informatique   | 5 GT/s   |
| Mémoire cache du processeur  | 2 Mo   |
| Type de cache de processeur  | L2   |
| Socket de processeur (réceptable de processeur)                    | BGA 1170   |
| Lithographie du processeur   | 14 nm  |
| Modes de fonctionnement du processeur                              | 64-bit   |
| Séries de processeurs  | Intel Celeron N3000 series   |
| Nom de code du processeur  | Braswell   |
| Stepping   | D1   |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)                    | 6 W  |
| Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power) | 4 W  |
| Tjunction  | 90 °C  |
| Nombre maximum de voies PCI Express                                | 4  |
| Version des emplacements PCI Express                               | 2.0  |

| Fiche technique                                       | Description                         |
|---|-------------------------------------|
| Configurations de PCI Express                         | 1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1              |
| ECC pris en charge par le processeur                  | Non                                 |
| Mémoire interne                                       | 4 Go                                |
| Mémoire interne maximale                              | 8 Go                                |
| Type de mémoire interne                               | DDR3L-SDRAM                         |
| Fréquence de la mémoire                               | 1600 MHz                            |
| Capacité totale de stockage                           | 128 Go                              |
| Supports de stockage                                  | SSD                                 |
| Lecteur optique                                       | Non                                 |
| Nombre de SSD installés                               | 1                                   |
| Capacité du Solid State Drive (SSD)                   | 128 Go                              |
| Interface du Solid State Drive (SSD)                  | SATA                                |
| Facteur de forme SSD                                  | 2.5"                                |
| Lecteur de cartes mémoires intégré                    | Oui                                 |
| Cartes mémoire compatibles                            | SD, SDHC, SDXC                      |
| Carte graphique intégrée                              | Oui                                 |
| Adaptateur de carte graphique distinct                | Non                                 |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct                | Indisponible                        |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus                  | Intel® HD Graphics 400              |
| Famille d'adaptateur graphique intégré                | Intel® HD Graphics                  |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée         | 320 MHz                             |
| fréquence des salves de carte graphique intégrée      | 600 MHz                             |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée           | 8 Go                                |
| Nombre d'unités d'exécution                           | 12                                  |
| Version DirectX de carte graphique intégrée           | 12.0                                |
| Système audio   | SonicMaster                         |
| 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 Mbit/s                       |
| Bluetooth   | Oui                                 |
| Modèle du Bluetooth                                   | 4.0                                 |
| Quantité de Ports USB 2.0                             | 1                                   |
| 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                                   |
| Quantité de ports Micro-USB 2.0                       | 0                                   |

| Fiche technique   | Description  |
|---|--------------|
| Quantité de ports micro-USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)         | 0            |
| 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)                               | 1            |
| Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire                        | 0            |
| 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          |
| Nombre total de connecteurs SATA                          | 2            |
| Nombre de connecteurs SATA III                            | 2            |
| 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 Smart Connect d'Intel®                        | Non          |
| Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)                  | Non          |
| Technologie Intel® Smart Response                         | Non          |
| Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)       | Oui          |
| Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | Non          |
| Technologie Intel® Turbo Boost                            | Non          |
| Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)            | Non          |
| Technologie HD d'Intel                                    | Oui          |
| Technologie SpeedStep évoluée d'Intel                     | Oui          |
| Intel Clear Video Technology HD                           | Oui          |
| Intel® Clear Video Technology                             | Oui          |
| Intel® InTru™ Technologie 3D                              | Non          |
| Intel® Insider™   | Non          |
| Technologie Intel® Quick Sync Video                       | Oui          |
| Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)         | Oui          |
| Technologie Trusted Execution d'Intel®                    | Non          |
| Enhanced Halt State d'Intel®                              | Oui          |

| Fiche technique   | Description            |
|---|------------------------|
| Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)                               | Oui                    |
| Clé de sécurité Intel®  | Oui                    |
| Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)                     | Non                    |
| Intel® Garde SE   | Non                    |
| 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                                       | 25 x 27 mm             |
| Code de processeur  | SR2KN                  |
| Configuration CPU (max)   | 1                      |
| Les options intégrées disponibles   | Oui                    |
| UART  | Oui                    |
| Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | Non                    |
| Démarrage sécurisé Intel®   | Oui                    |
| Version de la technologie de connexion Intel®ligente d'Intel®             | 0,00                   |
| Version de la technologie de protection d'identité Intel®                 | 1,00                   |
| Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®                 | 0,00                   |
| Version de la technologie de capot de sécurité Intel®                     | 1,00                   |
| Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)                     | 0,00                   |
| Version de la technologie de clé de sécurité Intel®                       | 1,00                   |
| version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®                          | 0,00                   |
| Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)                               | Oui                    |
| La technologie Intel® Rapid Storage                                       | Non                    |
| ID ARK du processeur  | 91832                  |
| Processeur sans conflit   | Oui                    |
| WiMAX 4G intégré  | Non                    |
| Capacité de la batterie   | 33 Wh                  |
| Nombre de cellules de batterie  | 3                      |
| AC adaptateur puissance   | 45 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                                 | 2,47 A                 |
| Tension sortie de l'adaptateur secteur                                    | 19 V                   |
| Entrée DC   | Oui                    |
| Protection par mot de passe   | Oui                    |
| Protection avec mot de passe  | BIOS, HDD, Utilisateur |
| Poids   | 1,9 kg                 |
| Largeur   | 381,4 mm               |

| Fiche technique                  | Description   |
|----------------------------------|---------------|
| Profondeur                       | 251,5 mm      |
| Hauteur                          | 25,4 mm       |
| Adaptateur secteur fourni        | Oui           |
| Guide de démarrage rapide        | Oui           |
| Carte de garantie                | Oui           |
| Mémoire interne maximum (64-bit) | 8 Go          |
| Code EAN                         | 4712900528954 |

| Détail et montant                  |              |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression:  | 18-09-2025   |
| Prix individuel (HTVA, en euro):   | 280.17 €     |
| Prix individuel (TVAC, en euro):   | 339 €        |
| Nombre d'exemplaires:              | 1            |
| <b>Prix total (TVAC, en euro):</b> | <b>339 €</b> |