

**1x ASUS VIVOBOK X712JA-AU160T 17.3" FHD IPS I5 1035G1 8GB 512GB SSD NVME WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)****Voyez grand, restez léger**

Que vous soyez au bureau ou chez vous, le ASUS VivoBook 17 est l'ultrabook qui vous plonge au cœur de chaque tâche. Il intègre un écran au cadre ultrafin grâce auquel le rapport écran/appareil s'élève à 85 % pour vous plonger au cœur de chaque image tandis que sa charnière ErgoLift incline le clavier de telle manière que votre position de frappe s'en trouve considérablement améliorée. Le VivoBook 17 intègre un processeur Intel® Core™ i7 ainsi qu'une carte graphique dédiée NVIDIA® et un double espace de stockage vous permettant d'accomplir plus de choses, sans accroc.

**Immersion sans frontière**

Le VivoBook 17 repousse les limites du possible et vous encourage à franchir de nouvelles frontières. Son nouveau design avec cadre ultrafin confère au VivoBook 17 un écran plus grand qui procure une expérience immersive lorsque vous travaillez ou vous divertissez. Bien que bénéficiant d'un cadre fin, le VivoBook 17 présente une caméra HD sur la partie supérieure de son écran afin que vous puissiez organiser des vidéoconférences avec famille et amis répartis aux quatre coins du globe.

**Faire rimer petit format et vision maxi**

Le nouveau NanoEdge sans bords maintient les dimensions du cadre au minimum pour conférer au VivoBook 17 un format plus compact que son prédécesseur. Il occupe moins d'espace sur votre bureau parce qu'un bureau bien rangé c'est un esprit plus calme et concentré.

**Force et élégance**

Le VivoBook 17 arbore des finitions d'un Gris translucide qui lui confèrent une sophistication pareille à nulle autre.

**Productivité tout confort**

Le VivoBook 17 vous ouvre les portes d'un monde où la productivité s'épanouit au même titre que les possibilités se multiplient. Sa charnière ErgoLift soigneusement conçue est dotée d'un mécanisme à double action qui maintient la stabilité de l'écran quel que soit l'angle et permet d'incliner légèrement le clavier pour une position de frappe idéale.

**Potentiel boosté**

Le futur est entre vos mains et le VivoBook 17 vous aide à chaque étape du changement. Grâce au processeur de Intel® Core™ et à la carte graphique dédiée NVIDIA®, vous êtes prêt à surmonter les obstacles dressés sur votre route, qu'il s'agisse de simple productivité, de projets d'édition de contenus multimédias ou de gaming ! Par ailleurs, grâce au Wi-Fi double bande (802.11ac), profitez d'une expérience en ligne ultrarapide avec des vitesses allant jusqu'à 867 Mb/s.

**Des temps de chargement réduits, un espace de stockage agrandi**

Le VivoBook 17 arbore un design à double espace de stockage accélérant vos performances de données tout en fournissant une meilleure capacité de stockage. Installez des applications sur le SSD pour profiter de temps de chargement réduits et utilisez le disque dur pour stocker des fichiers volumineux comme des films, de la musique et des albums de photo. Le VivoBook 17 intègre la mémoire Intel® Optane™ qui charge vos applications plus rapidement et facilite le multitâche. Profitez du meilleur des deux mondes avec des performances équivalentes à celles d'un SSD et le grand espace de stockage des disques durs classiques.

**L'authentification au bout des doigts avec Windows Hello**

Accéder au VivoBook 17 est on ne peut plus facile et sûr. Le VivoBook 17 est muni d'un lecteur d'empreintes digitales intégré au pavé tactile. De plus avec Windows Hello, vous n'avez pas besoin de saisir votre mot de passe à chaque fois que vous vous authentifiez. Un simple contact suffit !

**Un confort bien mérité**

Le grand clavier rétroéclairé du VivoBook 17 est un atout non négligeable si vous êtes amené à travailler dans un espace peu éclairé ! Ergonomique, cet ordinateur portable conçu à partir d'une seule pièce offre une distance d'activation des touches de seulement 1,4 mm et sa charnière ErgoLift améliore votre confort de frappe. Les touches ont une durée de vie de plus de 10 millions de frappes afin que vous n'ayez jamais à douter de leur résistance.

**1x ASUS VIVOBOOK X712JA-AU160T 17.3" FHD IPS I5 1035G1 8GB 512GB SSD NVME WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)**

**Vos possibilités connectées**

Le VivoBook 17 est équipé du nouveau port USB Type-C™ (USB-C™), réversible, qui facilite le branchement de périphériques. La vitesse de transfert est jusqu'à 10 fois plus rapide qu'avec l'USB 2.0. De plus, le VivoBook 17 possède des ports USB 3.1 Gen 1 et USB 2.0, un port HDMI et un slot de carte microSD pour brancher facilement vos périphériques, vos écrans et vos projecteurs.

**Productif du matin au soir**

Pour un usage intense au quotidien, le VivoBook 17 est équipé d'une batterie en lithium-polymère dont l'autonomie est considérablement prolongée. La technologie ASUS Battery Health Charging vous permet de définir l'état de charge à 60 %, 80 % ou 100 % pour prolonger la durée de vie de la batterie et réduisant les risques d'endommagement liés au gonflement de la batterie.

**Donnez le ton**

ASUS SonicMaster est une combinaison de matériel, de logiciel et de réglages audio conçu dans le but de vous offrir la meilleure expérience audio qui soit. Un codec professionnel assure la précision de l'encodage et du décodage du son, tandis que les amplificateurs, de grands haut-parleurs et les caisses de résonance diffusent un son plus puissant avec des basses plus profondes. Un réglage supplémentaire du signal aide à peaufiner chaque détail, filtrer le bruit et améliorer la clarté du son pour une véritable immersion.

| Fiche technique         | Description   |
|-------------------------|---|
| Nom                     | X712JA-AU160T-BE  |
| Titre                   | ASUS Vivobook 17 X712JA-AU160T-BE Intel® Core™ i5 i5-1035G1 Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Belge Argent |
| Manuel PDF              | <a href="https://objects.icecat.biz/objects/mmo_89559372_1619634015_6294_38.pdf">https://objects.icecat.biz/objects/mmo_89559372_1619634015_6294_38.pdf</a>                       |
| Type de produit         | Ordinateur portable   |
| Couleur du produit      | Argent  |
| Format                  | Clapet  |
| Nom de la couleur       | Transparent Silver  |
| position de marché      | Maison  |
| Taille de l'écran       | 43,9 cm (17.3")   |
| Résolution de l'écran   | 1920 x 1080 pixels  |
| Écran tactile           | Non   |
| Type HD                 | Full HD   |
| Type de panneau         | IPS   |
| Rétroéclairage à LED    | Oui   |
| Format d'image          | 16:9  |
| Écran antireflet        | Oui   |
| Luminosité de l'écran   | 250 cd/m²   |
| Espace de couleur RGB   | NTSC  |
| Palette de couleurs     | 45%   |
| Famille de processeur   | Intel® Core™ i5   |
| Fabricant de processeur | Intel   |
| Modèle de processeur    | i5-1035G1   |

| Fiche technique                                     | Description  |
|---|--|
| Fréquence du processeur                             | 1 GHz  |
| Génération de processeurs                           | 10e génération de processeurs Intel® Core™ i5                    |
| Nombre de cœurs de processeurs                      | 4  |
| Fréquence du processeur Turbo                       | 3,6 GHz  |
| Mémoire cache du processeur                         | 6 Mo   |
| Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable | 1,2 GHz  |
| Enveloppe thermique élevée configurable             | 25 W   |
| TDP configurable vers le bas                        | 13 W   |
| Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable | 0,7 GHz  |
| Mémoire interne                                     | 8 Go   |
| Type de mémoire interne                             | DDR4-SDRAM   |
| Support de mémoire                                  | Intégré + SO-DIMM  |
| Configuration de la mémoire (fente x taille)        | 1 x 8 Go   |
| Emplacements mémoire                                | 1x SO-DIMM   |
| Capacité totale de stockage                         | 512 Go   |
| Supports de stockage                                | SSD  |
| Lecteur optique                                     | Non  |
| Capacité SDD totale                                 | 512 Go   |
| Nombre de SSD installés                             | 1  |
| Capacité du Solid State Drive (SSD)                 | 512 Go   |
| Interface du Solid State Drive (SSD)                | NVMe, PCI Express 3.0  |
| NVMe  | Oui  |
| Facteur de forme SSD                                | M.2  |
| Lecteur de cartes mémoires intégré                  | Oui  |
| Cartes mémoire compatibles                          | MicroSD (TransFlash)   |
| Carte graphique intégrée                            | Oui  |
| Adaptateur de carte graphique distinct              | Non  |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct              | Indisponible   |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus                | Intel® UHD Graphics  |
| Fabricant de GPU intégré                            | Intel  |
| Système audio                                       | SonicMaster  |
| Microphone intégré                                  | Oui  |
| Caméra avant  | Oui  |
| Caméra avant de type HD                             | HD   |
| Connexion au réseau mobile                          | Non  |
| Norme Wi-Fi   | Wi-Fi 5 (802.11ac)   |
| Standards wifi                                      | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Type d'antenne                                      | 1x1  |
| Ethernet/LAN  | Non  |
| Bluetooth   | Oui  |

| Fiche technique   | Description           |
|---|-----------------------|
| 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                     |
| Version HDMI  | 1.4                   |
| Sortie de casque  | 1                     |
| Combo casque / microphone Port  | Oui                   |
| L'indice de réparabilité  | 6.6                   |
| Pavé numérique  | Oui                   |
| Dispositif de pointage  | Pavé tactile          |
| Disposition des touches du clavier  | AZERTY                |
| Language du clavier   | Belge                 |
| Système d'exploitation installé   | Windows 10 Pro        |
| Logiciel de test  | 1-month Microsoft 365 |
| Technologie Trusted Execution d'Intel®                                    | Non                   |
| Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)                               | Oui                   |
| Intel® TSX-NI   | Non                   |
| Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)                     | Non                   |
| Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)                             | Oui                   |
| Intel® 64   | Oui                   |
| Bit de verrouillage   | Oui                   |
| États Idle  | Oui                   |
| Configuration CPU (max)   | 1                     |
| Les options intégrées disponibles   | Non                   |
| Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | Oui                   |
| Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)                               | Oui                   |
| Technologie batterie  | Lithium-Ion (Li-Ion)  |
| Fréquence de l'adaptateur secteur   | 50 - 60 Hz            |
| Tension d'entrée de l'adaptateur secteur                                  | 100 - 240 V           |
| Tension sortie de l'adaptateur secteur                                    | 19 V                  |
| Entrée DC   | Oui                   |
| Puce TPM (Trusted Platform Module)  | Oui                   |
| Protection par mot de passe   | Oui                   |
| Protection avec mot de passe  | BIOS, Utilisateur     |
| Poids   | 2,3 kg                |
| Largeur   | 406 mm                |
| Profondeur  | 256 mm                |
| Hauteur   | 21,4 mm               |
| Code du système harmonisé   | 84713000              |

| <u>Fiche technique</u> | <u>Description</u> |
|------------------------|--------------------|
| Code EAN               | 4711081106173      |

| <u>Détail et montant</u>           |              |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression:  | 18-09-2025   |
| Prix individuel (HTVA, en euro):   | 478.51 €     |
| Prix individuel (TVAC, en euro):   | 579 €        |
| Nombre d'exemplaires:              | 1            |
| <b>Prix total (TVAC, en euro):</b> | <b>579 €</b> |