

1x ASUS X705MA(GML-R)-BX187T QWERTY 17.3" INTEL N4020 4GB 256GB SSD WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

| Fiche technique | Description |
|---|--|
| Nom | X705MA(GML-R)-BX187T |
| Titre | ASUS Vivobook 17 X705MA(GML-R)-BX187T Intel® Celeron® N N4020 Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") HD+ 4 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Gris |
| Type de produit | Ordinateur portable |
| Couleur du produit | Gris |
| Format | Clapet |
| Taille de l'écran | 43,9 cm (17.3") |
| Résolution de l'écran | 1600 x 900 pixels |
| Écran tactile | Non |
| Type HD | HD+ |
| Rétroéclairage à LED | Oui |
| Format d'image | 16:9 |
| Écran antireflet | Oui |
| Luminosité de l'écran | 200 cd/m ² |
| Espace de couleur RGB | NTSC |
| Palette de couleurs | 60% |
| Taux de d'actualisation maximal | 60 Hz |
| Couverture NTSC (normale) | 60% |
| Famille de processeur | Intel® Celeron® N |
| Fabricant de processeur | Intel |
| Modèle de processeur | N4020 |
| Fréquence du processeur | 1,1 GHz |
| Nombre de coeurs de processeurs | 2 |
| Nombre de threads du processeur | 2 |
| Fréquence du processeur Turbo | 2,8 GHz |
| Mémoire cache du processeur | 4 Mo |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) | BGA 1090 |
| Lithographie du processeur | 14 nm |
| Modes de fonctionnement du processeur | 64-bit |
| Nom de code du processeur | Gemini Lake Refresh |

| Fiche technique | Description |
|--|--|
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 6 W |
| Tjunction | 105 °C |
| Nombre maximum de voies PCI Express | 6 |
| Version des emplacements PCI Express | 2.0 |
| Configurations de PCI Express | 1x4+1x2, 2x1+1x2+1x2, 4x1 |
| Mémoire interne | 4 Go |
| Mémoire interne maximale | 8 Go |
| Type de mémoire interne | DDR4-SDRAM |
| Fréquence de la mémoire | 2400 MHz |
| Support de mémoire | SO-DIMM |
| Capacité totale de stockage | 256 Go |
| Supports de stockage | SSD |
| Lecteur optique | Non |
| Capacité SDD totale | 256 Go |
| Nombre de SSD installés | 1 |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 256 Go |
| Interface du Solid State Drive (SSD) | SATA III |
| 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® UHD Graphics 600 |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée | 200 MHz |
| fréquence des salves de carte graphique intégrée | 650 MHz |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée | 8 Go |
| Nombre d'unités d'exécution | 12 |
| Version DirectX de carte graphique intégrée | 12.0 |
| Version OpenGL de carte graphique intégrée | 4.4 |
| ID de la carte graphique intégrée | 0x3185 |
| Système audio | SonicMaster |
| Microphone intégré | Oui |
| Caméra avant | Oui |
| 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 | Oui |
| Bluetooth | Oui |
| Modèle du Bluetooth | 4.1 |

| 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 de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Combo casque / microphone Port | Oui |
| L'indice de réparabilité | 6.3 |
| Pavé numérique | Oui |
| Dispositif de pointage | Pavé tactile |
| Disposition des touches du clavier | QWERTY |
| Système d'exploitation installé | Windows 10 Home |
| Technologie antiviol 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 |
| Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | Oui |
| Technologie Intel® Quick Sync Video | Oui |
| Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) | Oui |
| Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | Oui |
| Clé de sécurité Intel® | Oui |
| Intel® Garde SE | Oui |
| Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) | Oui |
| Intel® 64 | Oui |
| Bit de verrouillage | Oui |
| États Idle | Oui |
| Technologies de surveillance thermique | Oui |
| Taille de l'emballage du processeur | 25 x 24 mm |
| Set d'instructions pris en charge | SSE4.2 |
| Configuration CPU (max) | 1 |
| Les options intégrées disponibles | Non |
| UART | Oui |
| Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | Oui |
| Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | Oui |
| ID ARK du processeur | 197310 |
| Capacité de la batterie | 42 Wh |
| Nombre de cellules de batterie | 3 |
| AC adaptateur puissance | 33 W |
| Fréquence de l'adaptateur secteur | 50/60 Hz |
| Tension d'entrée de l'adaptateur secteur | 100 - 240 V |

| Fiche technique | Description |
|---|---------------|
| Courant de sortie de l'adaptateur secteur | 1,74 A |
| Tension sortie de l'adaptateur secteur | 19 V |
| Poids | 2,1 kg |
| Largeur | 411 mm |
| Profondeur | 270 mm |
| Hauteur | 22,6 mm |
| Code EAN | 4718017736572 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression: | 18-09-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 255.37 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 309 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 309 € |