

1x ASUS X571LI-BQ173T QWERTY 15.6" FHD I7-10750H 16GB 512GB SSD NVME GTX1650TI 4GB WIN10
 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



| Fiche technique | Description |
|---|--|
| Nom | X571LI-BQ173T |
| Titre | ASUS Vivobook 15 X571LI-BQ173T Intel® Core™ i7 i7-10750H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home US International Noir |
| Type de produit | Ordinateur portable |
| Couleur du produit | Noir |
| 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 |
| Surface d'affichage | Mat |
| Luminosité de l'écran | 250 cd/m ² |
| Couverture NTSC (normale) | 45% |
| Famille de processeur | Intel® Core™ i7 |
| Fabricant de processeur | Intel |
| Modèle de processeur | i7-10750H |
| Fréquence du processeur | 2,6 GHz |
| Génération de processeurs | 10e génération de processeurs Intel® Core™ i7 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 6 |
| Nombre de threads du processeur | 12 |
| Fréquence du processeur Turbo | 5 GHz |
| Bus informatique | 8 GT/s |
| Mémoire cache du processeur | 12 Mo |
| Type de cache de processeur | Smart Cache |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) | BGA 1440 |
| Lithographie du processeur | 14 nm |
| Modes de fonctionnement du processeur | 64-bit |
| Nom de code du processeur | Comet Lake |

| Fiche technique | Description |
|---|--|
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 45 W |
| TDP configurable vers le bas | 35 W |
| Tjunction | 100 °C |
| Nombre maximum de voies PCI Express | 16 |
| Version des emplacements PCI Express | 3.0 |
| Configurations de PCI Express | 1x16, 2x8, 1x8+2x4 |
| Mémoire interne | 16 Go |
| Type de mémoire interne | DDR4-SDRAM |
| Support de mémoire | Intégré + 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) | PCI Express 3.0 |
| 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 1650 Ti |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | Intel® UHD Graphics |
| Fabricant de carte graphique discrète | NVIDIA |
| Mémoire carte graphique distincte | 4 Go |
| Type de carte graphique | GDDR6 |
| Fabricant de GPU intégré | Intel |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée | 350 MHz |
| Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée | 1150 MHz |
| Version DirectX de carte graphique intégrée | 12.0 |
| Version OpenGL de carte graphique intégrée | 4.5 |
| ID de la carte graphique intégrée | 0x9BC4 |
| Microphone intégré | Oui |
| Caméra avant | Oui |
| Caméra avant de type HD | HD |
| Connexion au réseau mobile | Non |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Standards wifi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Type d'antenne | 2x2 |
| Ethernet/LAN | Oui |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s |

| Fiche technique | Description |
|---|-------------------------|
| Bluetooth | Oui |
| Modèle du Bluetooth | 5.0 |
| 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 |
| Version HDMI | 1.4 |
| Combo casque / microphone Port | Oui |
| L'indice de réparabilité | 6.7 |
| Pavé numérique | Oui |
| Dispositif de pointage | Pavé tactile |
| Disposition des touches du clavier | QWERTY |
| Language du clavier | US International |
| Système d'exploitation installé | Windows 10 Home |
| Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT) | Oui |
| Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | Oui |
| Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | 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 |
| 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 | 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 | 42 x 28 mm |
| Set d'instructions pris en charge | SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0 |
| 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 |
| ID ARK du processeur | 201837 |
| Capacité de la batterie | 42 Wh |
| Technologie batterie | Lithium Polymère (LiPo) |

| Fiche technique | Description |
|---|--|
| Nombre de cellules de batterie | 3 |
| AC adaptateur puissance | 150 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 | 7,5 A |
| Tension sortie de l'adaptateur secteur | 20 V |
| Port de câble antivol | Oui |
| Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Lecteur d'empreintes digitales | Oui |
| Protection par mot de passe | Oui |
| Certification | UL, MIC, CE Marking Compliance, FCC Compliance, BSMI, Australia C-TICK / NZ A-Tick Compliance, CCC, GOST-R, CB, Energy Star, IDA |
| Certificats de durabilité | ENERGY STAR |
| Poids | 2 kg |
| Largeur | 359 mm |
| Profondeur | 248 mm |
| Hauteur | 21,9 mm |
| Code EAN | 4718017910774 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression: | 18-09-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 453.72 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 549 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 549 € |