

1x ASUS ZENBOOK PRO UX535LI-BN192T 15.6" FHD i7-10870H 16GB 256GB SSD NVME+1TB GTX1650Ti WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

| Fiche technique | Description |
|---------------------------------|--|
| Nom | UX535LI-BN192T-BE |
| Titre | ASUS Zenbook Pro 15 UX535LI-BN192T-BE Intel® Core™ i7-10870H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 1,25 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Belge Gris |
| Manuel PDF | https://objects.icecat.biz/objects/mmo_89486225_1619445246_1034_60.pdf |
| Type de produit | Ordinateur portable |
| Couleur du produit | Gris |
| Format | Clapet |
| Nom de la couleur | Pine Grey |
| Taille de l'écran | 39,6 cm (15.6") |
| 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 | 300 cd/m² |
| Espace de couleur RGB | NTSC |
| Palette de couleurs | 72% |
| Famille de processeur | Intel® Core™ i7 |
| Fabricant de processeur | Intel |
| Modèle de processeur | i7-10870H |
| Fréquence du processeur | 2,2 GHz |
| Génération de processeurs | 10e génération de processeurs Intel® Core™ i7 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 8 |
| Fréquence du processeur Turbo | 5 GHz |
| Mémoire cache du processeur | 16 Mo |
| TDP configurable vers le bas | 35 W |
| Mémoire interne | 16 Go |
| Mémoire interne maximale | 16 Go |

| Fiche technique | Description |
|---|--|
| Type de mémoire interne | DDR4-SDRAM |
| Support de mémoire | Intégré |
| Capacité totale de stockage | 1,25 To |
| Supports de stockage | HDD+SSD |
| Lecteur optique | Non |
| Capacité HDD totale | 1 To |
| Nombre de disques durs installés | 1 |
| Capacité disque dur | 1 To |
| Interface du disque dur | SATA |
| Vitesse de rotation du disque dur | 5400 tr/min |
| Capacité SSD totale | 256 Go |
| Nombre de SSD installés | 1 |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 256 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 | 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 |
| Système audio | SonicMaster |
| Microphone intégré | Oui |
| Caméra avant | Oui |
| Caméra avant de type HD | HD |
| Caméra infrarouge (IR) | Oui |
| 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 | Non |
| Bluetooth | Oui |
| Modèle du Bluetooth | 5.0 |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 0 |
| 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) | 0 |

| Fiche technique | Description |
|---|-----------------------|
| 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) | 1 |
| Quantité de ports Thunderbolt 3 | 1 |
| Combo casque / microphone Port | Oui |
| L'indice de réparabilité | 6.1 |
| Pavé numérique | Oui |
| Dispositif de pointage | ScreenPad |
| Clavier complet | Oui |
| Disposition des touches du clavier | AZERTY |
| Language du clavier | Belge |
| Système d'exploitation installé | Windows 10 Home |
| Logiciel de test | 1-month Microsoft 365 |
| Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | Oui |
| Accès mémoire Intel® Flex | Oui |
| Technologie Trusted Execution d'Intel® | Non |
| Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | Oui |
| 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) |
| 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 |
| Entrée DC | Oui |
| Windows Hello | Oui |
| Puce TPM (Trusted Platform Module) | Oui |
| Largeur | 354 mm |
| Profondeur | 238 mm |
| Hauteur (avant) | 1,78 cm |
| Hauteur (arrière) | 1,8 cm |
| Code EAN | 4711081137986 |

| Fiche technique | Description |
|------------------------------------|--------------|
| Détail et montant | |
| Date de création de l'impression: | 08-12-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 784.3 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 949 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 949 € |