

1x ASUS ROG STRIX SCAR G733CX-LL014W 17.3" WQHD IPS 240Hz i9-12950HX 32GB 4TB SSD RTX3080Ti 16GB WIN11 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

| Fiche technique | Description |
|--|--|
| Nom | G733CX-LL014W |
| Titre | ASUS ROG G733CX-LL014W Intel® Core™ i9 i9-12950HX Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Wide Quad HD 32 Go DDR5-SDRAM 4 To SSD NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Noir |
| Type de produit | Ordinateur portable |
| Couleur du produit | Noir |
| Format | Clapet |
| Nom de la couleur | Off Black Stealth |
| position de marché | Gaming |
| Année de lancement | 2022 |
| Taille de l'écran | 43,9 cm (17.3") |
| Résolution de l'écran | 2560 x 1440 pixels |
| Écran tactile | Non |
| Type HD | Wide Quad 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 | DCI-P3 |
| Palette de couleurs | 100% |
| Taux de d'actualisation maximal | 240 Hz |
| Prise en charge HDR | Oui |
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | Dolby Vision |
| Famille de processeur | Intel® Core™ i9 |
| Fabricant de processeur | Intel |
| Modèle de processeur | i9-12950HX |
| Génération de processeurs | 12e génération de processeurs Intel® Core™ i9 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 16 |
| Fréquence du processeur Turbo | 5 GHz |
| Mémoire cache du processeur | 30 Mo |

| Fiche technique | Description |
|---|----------------------------|
| Type de bus | DMI4 |
| TDP configurable vers le bas | 45 W |
| Mémoire interne | 32 Go |
| Mémoire interne maximale | 64 Go |
| Type de mémoire interne | DDR5-SDRAM |
| Fréquence de la mémoire | 4800 MHz |
| Support de mémoire | SO-DIMM |
| Configuration de la mémoire (fente x taille) | 2 x 16 Go |
| Emplacements mémoire | 2x SO-DIMM |
| Capacité totale de stockage | 4 To |
| Supports de stockage | SSD |
| Lecteur optique | Non |
| Capacité SSD totale | 4 To |
| Nombre de SSD installés | 2 |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 2 To |
| Interface du Solid State Drive (SSD) | NVMe, PCI Express 4.0 |
| NVMe | Oui |
| Facteur de forme SSD | M.2 |
| Lecteur de cartes mémoires intégré | Non |
| Carte graphique intégrée | Oui |
| Adaptateur de carte graphique distinct | Oui |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct | NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | Intel® UHD Graphics |
| Fabricant de carte graphique discrète | NVIDIA |
| Mémoire carte graphique distincte | 16 Go |
| Type de carte graphique | GDDR6 |
| Fabricant de GPU intégré | Intel |
| NVIDIA G-SYNC | Oui |
| Système audio | Dolby Atmos |
| Nombre de haut-parleurs intégrés | 4 |
| Microphone intégré | Oui |
| Connexion au réseau mobile | Non |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Standards wifi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Type d'antenne | 2x2 |
| Ethernet/LAN | Oui |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000,2500 Mbit/s |
| Bluetooth | Oui |
| Modèle du Bluetooth | 5.2 |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 0 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2 |

| Fiche technique | Description |
|---|----------------------|
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 0 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Version HDMI | 2.1 |
| Quantité de ports Thunderbolt 4 | 1 |
| Intel® Thunderbolt 4 | Oui |
| Combo casque / microphone Port | Oui |
| Connecteur cylindrique d'adaptateur d'alimentation | 6.0 mm |
| Mode alternatif de DisplayPort USB de type C | Oui |
| Pavé numérique | Oui |
| Dispositif de pointage | Pavé tactile |
| Clavier backlight | Oui |
| Couleur de rétroéclairage de clavier | RGB |
| Système d'exploitation installé | Windows 11 Home |
| Architecture du système d'exploitation | 64-bit |
| Accès mémoire Intel® Flex | Oui |
| Technologie Trusted Execution d'Intel® | Oui |
| Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | Oui |
| Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) | Oui |
| Bit de verrouillage | Oui |
| Configuration CPU (max) | 1 |
| Les options intégrées disponibles | Non |
| Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | Oui |
| Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x) | Oui |
| Capacité de la batterie | 90 Wh |
| Technologie batterie | Lithium-Ion (Li-Ion) |
| Nombre de cellules de batterie | 4 |
| AC adaptateur puissance | 330 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 | 16,9 A |
| Tension sortie de l'adaptateur secteur | 19,5 V |
| Entrée DC | Oui |
| Capacité de puissance USB | Oui |
| Puce TPM (Trusted Platform Module) | Oui |
| Protection par mot de passe | Oui |
| Protection avec mot de passe | BIOS, Utilisateur |
| Poids | 3 kg |
| Largeur | 395 mm |

| Fiche technique | Description |
|-------------------|---------------|
| Profondeur | 282 mm |
| Hauteur (avant) | 2,34 cm |
| Hauteur (arrière) | 2,83 cm |
| Code EAN | 4711081720768 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression: | 13-12-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 701.65 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 849 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 849 € |