



# CYBORG 15 A13U

## *CYBER-UP!*

| Processeur Intel® Core™ i5 de 13e génération |  
| Carte graphique jusqu'à NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU |  
| 4 Go GDDR6 |  
| Windows 11 Famille |  
(MSI recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises.)

**144**Hz

**Cooler  
Boost**



MSI Center

**Cyborg 15 A13UC-2214FR**





Processeur Intel® Core™ i5-13420H de 13e génération.



Number-Pad

Le pad numérique séparé simplifie votre travail.



Carte graphique GeForce® RTX 3050 pour une consommation maîtrisée



Compatible à la création de contenu pour le métavers.

\* Seulement sur les modèles avec processeurs Intel® Core™ i7 et cartes graphiques GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU et plus.



La technologie audio Nahimic 3 délivre une expérience audio immersive à 360°.



Libérez tout le potentiel de l'ordinateur grâce au support de la mémoire DDR5 dernière génération.



Compatibilité à la norme Hi-Res Audio.



Le SSD PCIe Gen4 améliore efficacement votre productivité quotidienne en vous offrant de plus grandes performances de stockage.



Le logiciel MSI Center propose le Gaming Mode ainsi que les nouvelles fonctions SmartAuto et Ambient Silent AI pour une meilleure expérience utilisateur.



Le châssis inférieur arbore un look translucide original et stylé qui ne passera pas inaperçu.



MSI App Player

MSI App Player dispose d'un nouveau mode pour console et permet de jouer à vos jeux mobiles sur votre ordinateur en toute fluidité.

MSI™





|                           |  |
|---------------------------|--|
| Modèle                    | Cyborg 15 A13UC-2214FR   |
| Processeur                | Intel® Core™ i5-13420H de 13e génération   |
| Système d'exploitation    | Windows 11 Famille (MSI recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises.)                   |
| Chipset                   | SoC intégré  |
| Mémoire                   | 16 Go DDR5, (16Go*1) 2 slots, jusqu'à 64 Go  |
| Écran                     | 15,6" FHD (1920x1080), 16:9, taux de rafraîchissement 144 Hz, 100 % sRGB (Typ.), dalle de niveau IPS |
| Carte graphique           | NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU 4 Go GDDR6  |
| Slots de stockage         | 1 x 512 Go SSDM.2 PCIe Gen4 x4 NVMe  |
| Clavier                   | Clavier gaming à rétroéclairage bleu   |
| Audio                     | 2 x haut-parleurs stéréo 2 watts   |
|                           | 1 x jack audio combo   |
|                           | Système de traitement audio DTS  |
|                           | Compatible Hi-Res Audio  |
| Ports USB                 | 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C / DP<br>2 x USB 3.2 Gen1 Type-A  |
| Sorties vidéo             | 1 x HDMI™ 2.1 (4K @ 60 Hz), 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C / DP   |
| Connexion                 | Gigabit Ethernet<br>Intel® Wi-Fi 6E AX211, Bluetooth v5.3  |
| Webcam                    | Type HD (30 fps @ 720p)  |
| Sécurité                  | Firmware Trusted Platform Module(fTPM) 2.0 / Encoche Kensington                                      |
| Batterie                  | 3 cellules, Li-Polymère, 53,5 Whr  |
| Adaptateur d'alimentation | 120 watts  |
| Dimensions                | 359,36 (L) x 250,34 (l) x 21,95~22,9 (H) mm  |
| Poids                     | 1,98 kg  |