

# Adaptateur USB 5G NR



# **Caractéristiques**

- Notre adaptateur 5G nomade est spécialement conçu pour s'adapter à votre mode de travail en déplacement et vous connecter à tout moment, où que vous soyez.
- Technologie cellulaire 5G NR pour des vitesses fulgurantes allant jusqu'à 3,4 Gbps, avec prise en charge des technologies précédentes 4G/LTE.
- Prise en charge de la protection par code PIN pour verrouiller et déverrouiller votre carte SIM.
- Port USB Type-C pour connecter pratiquement tous les appareils et se mettre en ligne instantanément.
- Installation facile sans pilote requis il suffit d'insérer une carte SIM de votre opérateur mobile.





# **Avantages utilisateurs**



### Vitesses 5G fulgurantes

Grâce à la technologie 5G NR, vous pouvez atteindre des débits allant jusqu'à 3,4 Gbit/s, vous permettant ainsi de rester rapide et connecté, où que vous alliez.



## Type-C filaire, connexions flexibles

Le design filaire avec connecteur Type-C permet d'ajuster la longueur du câble selon vos préférences personnelles, offrant ainsi une flexibilité de connexion accrue.



# Votre service Mobile, Partout

Branchez l'adaptateur USB sur votre ordinateur pour un accès instantané à Internet. Profitez d'une connectivité fiable dans les cafés, les réunions d'affaires ou les hôtels.



## Antenne pliable

Grâce à son angle ajustable, l'adaptateur USB garantit une réception optimale du signal pour une connectivité fiable.



## Configuration simplifiée

Grâce à la connectivité plug-and-play avec votre PC, bénéficiez d'une configuration rapide et facile.



### **Design Compact**

L'adaptateur USB se glisse facilement dans un sac à main ou une poche, sans nécessiter de matériel supplémentaire pour une connectivité en déplacement.

# **Spécifications Techniques**

General	
Device Interfaces	USB 3.1 Type-C Nano SIM (4FF)
Broadband Wireless Support	• 5G NR/ 4G LTE/DC-HSPA+/HSPA/WCDMA
Radio Frequency Bands	• 5G: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/71/75/76/77/78 • LTE: B1/3/5/7/8/20/28/32/38/40/41/42/43/71 • UMTS: B1/5/8
LEDs	<ul> <li>Green (blinking): Connected to LTE network</li> <li>Blue (blinking): Connected to 5G network</li> <li>Green (solid): Registering to LTE network (not connected)</li> <li>Blue (solid): Registering to 5G network (not connected)</li> <li>Red (blinking): No service/device error</li> </ul>
Data Signal Rates¹	<ul> <li>• 5G NR (NSA mode)</li> <li>• Downlink: Up to 3.4 Gbps</li> <li>• Uplink: Up to 550 Mbps</li> </ul>
	<ul> <li>• 5G NR (SA mode)</li> <li>• Downlink: Up to 2.4 Gbps</li> <li>• Uplink: Up to 900 Mbps</li> </ul>
	<ul><li>4G/LTE</li><li>Downlink: Up to 1.6 Gbps</li><li>Uplink: Up to 200 Mbps</li></ul>
	<ul> <li>DC-HSPA</li> <li>Downlink: Up to 42 Mbps</li> <li>Uplink: Up to 5.76 Mbps</li> </ul>
Antenna Type	4 x internal cellular antennas
Supported Systems	
Operating System	<ul> <li>Microsoft Windows 10 and above</li> <li>Linux 5 and above</li> <li>macOS 10.15.7 and above</li> </ul>
Connector	USB 3.1 Type-C
Physical	
Dimensions	95 mm x 41 mm x 22.5 mm
Weight	68 g (2.40 oz)
Power Input	Type-C 5V/1.5A
Operating Temperature	0 to 40 °C
Storage Temperature	-40 to 85° C
Operating Humidity	10% to 95% non-condensing
Storage Humidity	0% to 95% non-condensing
Certifications	• CE • RoHS
Package Contents	
D501	5G NR USB Adapter (D501) USB Type-C Cable

<sup>1.</sup> Data rates are theoretical. Data transfer rate depends on network capacity and signal strength.

