

# Hotpot Mobile 5G NR Wi-Fi 6 AX3000

**F530**

## Caractéristiques clé

- Partagez votre connexion Internet 5G/4G avec plusieurs appareils, où que vous soyez, quand vous le souhaitez.
- La technologie cellulaire 5G NR offre des débits rapides jusqu'à 7,01 Gbit/s<sup>2</sup>.
- Profitez du Wi-Fi double bande AX3000 avec des vitesses allant jusqu'à 2 402 Mbit/s (5 GHz) et 574 Mbit/s (2,4 GHz) pour une connectivité plus fluide<sup>1,2</sup>.
- L'écran tactile intégré permet une surveillance claire de l'état et des commandes intuitives.
- Connectez facilement un périphérique de stockage et créez un cloud privé pour accéder à vos fichiers et les partager via une interface web ou l'application Join N' Share.
- Emplacement pour carte microSD pour étendre le stockage et accéder facilement à vos fichiers.
- Port USB Type-C avec PD 2.0 pour le chargement et le transfert de données
- Compact et léger, il se glisse facilement dans une poche ou un sac.



## Bénéfices utilisateurs



### Internet Haut-Débit 5G

5G pour des vitesses allant jusqu'à 7,01 Gbit/s pour des téléchargements rapides, une latence réduite et une congestion moindre.



### Utilisation facile

Insérez votre carte SIM pour partager instantanément votre connexion internet mobile.



### Ecran tactile 2.4"

Gérez facilement votre réseau et surveillez votre consommation de données sans besoin d'un appareil intelligent.



### Partage via Join N' Share

Accès au stockage microSD pour un partage de fichiers simplifié, à tout moment et n'importe où.



### Jusqu'à 32 équipement

Partagez facilement une connexion Internet avec jusqu'à 32 appareils de tout type.



### Sécurité avancée

Protégez votre réseau grâce aux protocoles de sécurité Wi-Fi les plus récents et aux certifications de cybersécurité.



### Charge rapide USB-C

La batterie de 5260 mAh offre jusqu'à 7 heures d'autonomie avec la charge rapide PD 2.0<sup>3</sup>.



### Gestion facile

Configurez votre réseau en quelques minutes grâce à l'application D-Link FALCON et gérez-le où que vous soyez.

# Caractéristiques techniques

General	
Device Interfaces	1 x Nano SIM card slot (4FF) 1 x microSD card slot 1 x USB 3.0 Type-C with PD 2.0 (input 5V and 9V, up to 18W)
Buttons	1 x Power button 1 x Reset button
LCD	2.4" touchscreen
Wireless Encryption	WPA WPA2 WPA3
Wireless Standards <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.4 GHz: IEEE 802.11ax/n/g/b</li> <li>5 GHz: IEEE 802.11ax/ac/n/a</li> </ul>
Frequency Support <sup>1</sup>	5G NR NSA: n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n75/n76/n77/n78 5G NR SA: n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n75/n76/n77/n78 LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32/B38/B40/B41/B42/B43 WCDMA: B1/B5/B8
Mobile Data Rates <sup>2</sup>	NR SA Mode: <ul style="list-style-type: none"> <li>Downlink: 7.01 Gbps</li> <li>Uplink: 2.5 Gbps</li> </ul> NR NSA Mode: <ul style="list-style-type: none"> <li>Downlink: 5.67 Gbps</li> <li>Uplink: 1.46 Gbps</li> </ul> LTE Mode: <ul style="list-style-type: none"> <li>Downlink: 1.6 Gbps</li> <li>Uplink: 211 Mbps</li> </ul>
Wi-Fi Data Rates <sup>2</sup>	3000 Mbps (5 GHz up to 2402 Mbps / 2.4 GHz up to 574 Mbps)
Battery Capacity <sup>3</sup>	5260 mAh
Antenna Type	4 x cellular internal antennas 2 x Wi-Fi 2.4/5 GHz internal antennas
Functionality	
SD Card	File access and sharing
Physical	
Dimensions	116 x 81 x 23.5 mm
Weight	260 g
Power Input	USB Type-C with USB Power Delivery (USB PD) 2.0 for fast charging
Operating Temperature	0 to 40 °C
Storage Temperature	-10 to 60 °C
Operating Humidity	10% to 90% non-condensing
Storage Humidity	5% to 95% non-condensing
Certifications	CE EN 18031 RoHS
Package Contents	
F530	5G NR AX3000 Wi-Fi 6 Mobile Hotspot Quick Installation Guide USB Type-C Cable

1. Supported frequency bands are dependent on regional variants and may not be available in all markets.

2. The maximum data rates mentioned are theoretical values. Actual performance may vary due to settings, cabling, temperature, network configuration, interface, device compatibility, environmental and on-site conditions, and other similar factors. References to power capability, signal or processing speed, signal range or distance, data encryption, storage capacity, display properties, or other performance metrics are based on optimal conditions derived from industry standards and provided for informational purposes only.

3. The actual battery life may vary depending on several factors such as network conditions, connected devices, streaming content, device settings, and battery aging.

4. Specifications may be subject to change without prior notice.