

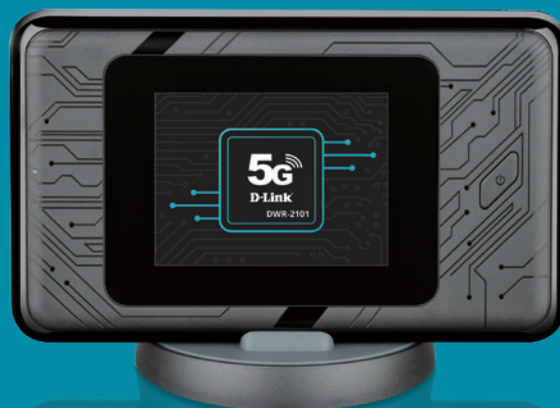
Hotspot mobile 5G Wi-Fi 6

Emportez l'avenir avec vous

Découvrez les vitesses de connexion 5G et la puissance du Wi-Fi 6 sur tous vos appareils connectés à la maison, au bureau ou en déplacement.

DWR-2101

- Vitesses de connectivité 5G de nouvelle génération jusqu'à 1,6 Gbit/s
- Le hotspot mobile intégré Wi-Fi 6 AX1800 (574 + 1200) distribue un Wi-Fi haut débit et haute performance à tous vos appareils connectés
- Prend en charge plusieurs bandes 5G pour des options de connectivité internationales accrues
- Portable, compact et léger - conçu pour vous accompagner partout où vous allez
- Écran tactile couleur LCD 2,4" pour une surveillance et une utilisation faciles
- Port Gigabit Ethernet LAN pour une connectivité câblée haut débit quand vous le souhaitez
- Port USB-C pour un processus de charge plus rapide et la compatibilité future
- Prend en charge le chiffrement WPA3™ pour plus de protection
- Batterie amovible 5260 mAh avec une autonomie d'une journée pour une connectivité constante tout au long de la journée (varie en fonction de l'utilisation)
- Port pour carte SIM Nano compatible 5G ou 4G/LTE
- Conception polyvalente qui permet de poser l'appareil à plat pour un positionnement discret ou debout pour une visualisation facile (support inclus)
- Prise en charge gratuite des applications pour une administration et une configuration faciles



1,6 Gbit/s / 80 Mbit/s

Internet 5G haut débit

Connectez-vous avec des vitesses 5G de nouvelle génération jusqu'à 1,6 Gbit/s et profitez de téléchargements ultra-rapides, d'une latence et d'une congestion réduites¹



Wi-Fi 6 AX1800 bibande

Conçue pour les environnements denses en appareils, la puissance du Wi-Fi 6 offre une capacité exceptionnelle et une efficacité réseau sans précédent²

LCD

2,4 in

Écran tactile LCD couleur 2,4 pouces

Commandes et affichage d'état simples et intuitifs de l'appareil



Emplacement SIM déverrouillé

Non verrouillé sur un opérateur de réseau mobile spécifique, ce qui vous permet de choisir³



Batterie 5260 mAh avec une autonomie d'une journée

Batterie Li-Ion rechargeable pour rester connecté en déplacement plus longtemps



Port Gigabit Ethernet LAN

Connexion haut débit pour un appareil câblé à la maison ou au bureau

Généralités

Interfaces de l'appareil	Port Gigabit Ethernet, emplacement pour carte SIM Nano, port USB-C
Affichage	Écran LCD (type de réseau, puissance du signal, état du SMS, opérateur, état de la batterie, état du Wi-Fi et de la sécurité, clients Wi-Fi)
Antennes	Antenne interne 4G LTE/5G 4x4, 2 antennes Wi-Fi internes

Fonctionnalités

Fréquence prise en charge ¹	SKU UE (certifié CE) <ul style="list-style-type: none"> • 5G NR Sub 6 Ghz n1/3/20/28/78 • LTE FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28 • LTE TDD B38/B46 • WCDMA B1, B8
Norme Wireless IEEE	IEEE 802.11n/g/b/ac/ax ²
Vitesse de signal des données	2,4 GHz (jusqu'à 574 Mbit/s), 5 GHz (jusqu'à 1200 Mbit/s)
Bande de fréquences sans fil	2,4 - 2,483 GHz, 5,15 - 5,85 GHz
Protocole de sécurité	WPA/WPA2™, WPA3™

Logiciel

Gestion du périphérique	Écran tactile, interface utilisateur Web
Caractéristiques	DMZ (zone démilitarisée), statistiques du trafic réseau, SMS, gestion de l'alimentation

Caractéristiques physiques

Entrée d'alimentation	DC 5 V / 2 A ± 5 %
Batterie	Batterie Li-ion rechargeable 5260 mAh
Température en fonctionnement	0 à 55 °C
Température de stockage	de -30 à 70 °C
Humidité en fonctionnement	de 10 % à 90 % (sans condensation)
Poids	235 g (0,52 lb)
Dimensions	119 x 72 x 23,5 mm
Certifications	CE (Body SAR (DAS): 1.186W/kg), RoHS



Écran tactile couleur 2,4 pouces

Bouton d'alimentation



Port USB-C



Port Gigabit Ethernet LAN

¹ Les vitesses de la bande passante mobile varient et dépendent d'un certain nombre de facteurs, notamment la configuration du réseau, la capacité du réseau, la puissance du signal et les conditions de votre abonnement mobile à large bande. Un abonnement 5G est nécessaire pour atteindre les vitesses maximales. ² Vitesse maximale du signal sans fil définie par la norme IEEE 802.11. Le débit de transmission réel des données peut varier. Les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont le volume de trafic réseau, les matériaux et la construction des bâtiments ainsi que la charge du réseau peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux peuvent avoir un impact négatif sur la portée du signal sans fil. ³ pour plus d'informations sur les opérateurs de réseau mobile compatibles, veuillez consulter eu.dlink.com pour plus d'informations.