

5G Wi-Fi 6 Mobile Hotspot

Packen Sie die Zukunft einfach ein

Erleben Sie schnelles 5G und die Leistung von Wi-Fi 6 auf all Ihren vernetzten Geräten zu Hause, im Büro oder unterwegs.

DWR-2101

- Schnelle 5G-Konnektivität der nächsten Generation mit bis zu 1,6 Gbit/s
- Integrierter mobiler Hotspot mit Wi-Fi 6 AX1800 (574 + 1200) für schnelles, leistungsstarkes WLAN auf all Ihren verbundenen Geräten
- Unterstützt mehrere 5G-Frequenzbereiche für ein breiteres internationales Einsatzspektrum
- Mobil, kompakt und leicht – perfekt für unterwegs
- 2,4"-LCD-Touchscreen für einfache Überwachung und Bedienung
- Gigabit-Ethernet-Port für schnelle kabelgebundene Konnektivität bei Bedarf
- USB-C-Port für schnelleres Aufladen und zukunftssichere Kompatibilität
- Unterstützt WPA3™-Verschlüsselung für besseren Schutz
- Austauschbarer Akku mit 5.260 mAh, sorgt den ganzen Tag für konstante Konnektivität (abhängig von der Nutzung)
- Nano-SIM-Steckplatz, unterstützt 5G oder 4G/LTE
- Variabel aufstellbar: flach und diskret oder aufrecht und gut im Blick (Standfuß inklusive)
- Kostenlose App für einfache Verwaltung und Konfiguration



Schnelles 5G-Internet

Nutzen Sie die schnelle 5G-Konnektivität der nächsten Generation mit bis zu Übertragungsraten von bis zu 1,6 Gbit/s und erleben Sie blitzschnelle Downloads und geringere Latenzen ohne Netzwerküberlastung.¹



Wi-Fi 6 AX1800 mit Dualband

Wi-Fi 6 wurde für Umgebungen mit hoher Gerätedichte entwickelt und zeichnet sich durch herausragende Kapazität und unübertroffene Netzwerkeffizienz aus.²

LCD

2,4 in

2,4"-LCD-Touchscreen

Einfache und intuitive Bedienung und Statusanzeige.



Kein SIM-Lock

Nicht auf einen bestimmten Mobilfunkanbieter festgelegt, sodass Sie frei wählen können.³



Akku mit 5.260 mAh – für den ganzen Tag

Starker Li-Ionen-Akku, damit Sie unterwegs länger in Verbindung bleiben.



Gigabit-Ethernet-LAN-Port

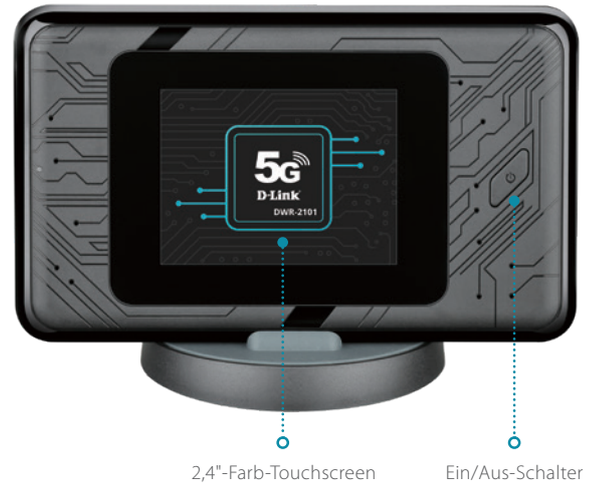
Schnelle Anbindung per Kabel für zu Hause oder im Büro.

Allgemein	
Geräteschnittstellen	Gigabit-Ethernet-Port, Steckplatz für Nano-SIM-Karte, USB-C-Port
Display	LCD-Display (Netztyp, Signalstärke, SMS-Status, Netzbetreiber, Akkustatus, WLAN- und Sicherheitsstatus, WLAN-Clients)
Antennen	4x4 interne Antennen für 4G LTE/5G, 2 x interne WLAN-Antennen

Funktionen	
Unterstützte Frequenzen ¹	EU-Version (CE-zertifiziert) <ul style="list-style-type: none"> • 5G NR Sub 6Ghz n1/3/20/28/78 • LTE FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28 • LTE TDD B38/B46 • WCDMA B1, B8
WLAN-Standard (IEEE)	IEEE 802.11n/g/b/ac/ax ²
Datenübertragungsraten	2,4 GHz (bis zu 574 Mbit/s), 5 GHz (bis 1.200 Mbit/s)
WLAN-Frequenzbereiche	2,4–2,483 GHz und 5,15–5,85 GHz
Sicherheitsprotokoll	WPA/WPA2™, WPA3™

Software	
Geräteverwaltung	Touchscreen, Weboberfläche
Merkmale	DMZ (Demilitarized Zone), Traffic-Statistiken, SMS-Funktionen, Energieverwaltung

Geräteeigenschaften	
Stromversorgung	DC 5 V / 2 A ± 5 %
Akku	Li-Ionen-Akku mit 5.260 mAh
Betriebstemperatur	0 bis 55 °C
Lagertemperatur	-30 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Gewicht	235 g
Abmessungen	119 x 72 x 23,5 mm
Zertifizierungen	CE (Body SAR (DAS): 1.186W/kg), RoHS



¹ Die Übertragungsraten der mobilen Breitbandverbindung variieren und hängen von einer Reihe von Faktoren wie Netzkonfiguration, Netzkapazität, Signalstärke und Ihrem Mobilfunktarif ab. Für die maximale Übertragungsrate ist ein 5G-Tarif erforderlich. ² Maximale Drahtlosübertragungsrate gemäß IEEE-Standard 802.11. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead reduzieren die tatsächliche Datenübertragungsrate. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des WLAN-Signals beeinträchtigen. ³ Weitere Informationen über geeignete Mobilfunkanbieter finden Sie unter eu.dlink.com.