



4G-LTE

Mobiler LTE-WLAN-Router M7350

Highlights

- **Highspeed-Verbindungen** – Downloadgeschwindigkeiten von bis zu 150Mbit/s und Uploadgeschwindigkeiten bis zu 50Mbit/s
- **300Mbit/s-WLAN** – Internetzugriff für bis zu 15 Geräte zugleich
- **10 Stunden Betrieb** – 2550mAh-Hochkapazitäts-Akku für 10-stündige Einsätze oder 600 Stunden Standby
- **Datenträgerfreigabe im WLAN** – Freigabe einer Micro-SD-Karte mit bis zu 32GB
- **Hilfreiche Informationen auf dem Farbdisplay** – Alle hilfreichen Informationen stets bereit



LTE mit
150Mbit/s



Dualband-
WLAN



10 h Betrieb/
600h Standby



Micro-SD-
Kartenslot

Funktionen



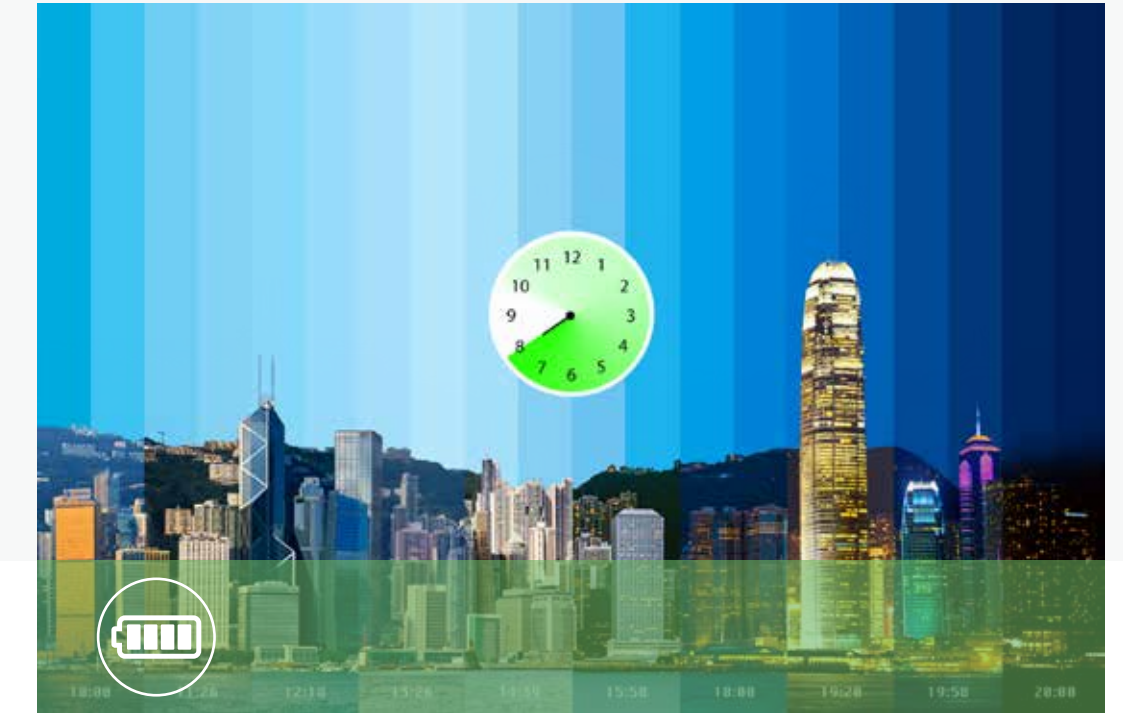
Speed

- **Blitzschnelles LTE** – Unterstützt 4G, die neueste Mobilfunkgeneration
- **150Mbit/s + 50Mbit/s** – Bis zu 150Mbit/s im Download und 50Mbit/s im Upload



Dualband-WLAN

- **Plug and play** – Einfach eine aktivierte SIM-Karte einlegen und los geht's
- **Dualband-WLAN** – Ihr eigener tragbarer Hotspot mit 300Mbit/s
- **15 WLAN-Geräte** – Verbinden Sie bis zu 15 WLAN-Geräte zugleich



Hochleistungsakku

- **2550mAh** – interner 2550mAh-Akku
- **10 Stunden** – 10 Stunden LTE*
- **600 Stunden Standby***

* Diese Zahlen können in der Realität abweichen.

Funktionen



Mobilität und Flexibilität

- **Kompaktes Design** – Geeignet für all Ihre Ausflüge, egal, ob Freizeit oder geschäftlich



Intuitives Display

- **Intuitive Ansicht** – Informieren Sie sich ganz einfach über den aktuellen Gerätestatus

	Netztyp und Signalstärke
	Internetverbindung
	Roaming
	WLAN-Status und verbundene Geräte
	Nachrichten
	Akkustatus
520MB	Verbrauchtes Datenvolumen



Datenträgerfreigabe

- **Datenträgerfreigabe** – Einfache Freigabe von Fotos, Musik, Videos usw. in Ihrem mobilen WLAN*
 - **Bis zu 32GB** – mittels optionaler Micro-SD-Karte
- * Micro-SD-Karte nicht im Lieferumfang. Auf die Inhalte auf der Karte können Sie mit tpMiFi für iOS oder einer Third-Party-Android-App (z.B. "ES File Explorer") für Android zugreifen.

Spezifikationen

Hardware

- **Schnittstellen:** 1 Micro-USB-Port zur Spannungsversorgung. SIM-Kartenslot. Micro-SD-Kartenslot (für Karten bis zu 32GB)
- **Tasten:** Menu, Power
- **Displayanzeige:** Datenvolumen, WLAN-Status, Anzahl Benutzer, Netztyp (2G/3G/4G), Signalstärke, Internetverbindungsstatus, Nachrichten, Akkustatus, WLAN-Name, WLAN-Passwort.
- **Externe Spannungsversorgung:** 5V/0,5A
- **Abmessungen (B*T*H):** 106mm*66mm*16mm
- **Antennen:** Intern

WLAN

- **Netztyp:** 4G: FDD-LTE Cat4 (800/900/1800/2100/2600MHz)
3G: DC-HSPA+/HSPA/UMTS (900/2100MHz)
2G: EDGE/GPRS/GSM (850/900/1800/1900MHz)
- **WLAN-Standards:** IEEE 802.11n/a (5GHz), IEEE 802.11b/g/n (2,4GHz)
- **Frequenz:** 5GHz oder 2,4GHz
- **Datenrate:** 300Mbit/s
- **Sendeleistung:** max. 20dBm (2,4GHz & 5GHz)
- **Empfängerempfindlichkeit:**
 - 5GHz: 11a 54Mbit/s: -77dBm
11n HT20 MCS7: -74dBm
11n HT40 MCS7: -71dBm
 - 2,4GHz: 11b 11Mbit/s: -89dBm
11g 54Mbit/s: -75dBm
11n HT20 MCS7: -72dBm
11n HT40 MCS7: -70dBm
- **WLAN-Sicherheit:** WPA(2)-PSK, MAC-Adressfilterung, SSID-Aussendung deaktivierbar

Spezifikationen

Sonstige

Lieferumfang

- Mobiler LTE-WLAN-Router M7350
- Micro-USB-Kabel
- Micro- und Nano-auf-Standard-SIM-Adapter
- Spannungsadapter
- Schnellinstallationsanleitung

Zertifizierungen

- CE, RoHS

Systemvoraussetzungen

- Windows 10/8/7, MacOS, Android, iOS
- SIM-Karte mit Internetzugang

Umgebung

- Betriebstemperatur: 0°C..40°C
- Lagertemperatur: -40°C..70°C
- Betriebsluftfeuchtigkeit: 10..90%, nicht kondensierend
- Lagerluftfeuchtigkeit: 5..90%, nicht kondensierend



Weitere Informationen finden Sie auf
<http://www.tp-link.de/products/details/M7350.html>
oder durch Scannen des QR-Codes

Verwandte Produkte



- Mobiler UMTS-WLAN-Router mit 5200mAh-Powerbank M5360



- Mobiler UMTS-WLAN-Router M5350

www.tp-link.de

Spezifikationen können unangekündigten Änderungen unterliegen. TP-Link ist eine registrierte Handelsmarke der TP-LINK Technologies CO., Ltd. Andere Marken und Produktnamen sind Handelsmarken oder registrierte Hundemarken ihrer entsprechenden Rechteinhaber. Weder diese Spezifikationen noch Teile davon dürfen ohne Genehmigung der TP-LinkTechnologies CO., Ltd. in irgendeiner Form oder auf irgendwelche Art und Weise kopiert oder für jegliche Zwecke der Übersetzung, Umwandlung oder Anpassung verwendet werden.