

Kurzanleitung

O₂ HomeSpot 2 (LTE)







Sicherheitshinweise

WICHTIG: Lesen Sie bitte diese Anleitung vor Gebrauch des Geräts sorgfältig durch und bewahren Sie diese für späteres Nachschlagen auf. Händigen Sie diese Anleitung ggf. einem neuen Besitzer des Geräts aus.

⚠️ WARNUNG: Elektrische Spannung an Netzanschluss, Telefon- und Netzkabeln ist gefährlich! Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu gefährlichen Situationen führen, die nicht nur hohen Sachschaden, sondern auch schwerste Verletzungen oder den Tod zur Folge haben können.

- Das Gerät darf nicht geöffnet werden.
- Während eines Gewitters dürfen Sie das Gerät nicht installieren und auch keine Leitungsverbindungen stecken oder lösen.
- Der Betrieb ist nur für trockene Räume innerhalb von Gebäuden vorgesehen.
- Die Netzsteckdose muss nahe dem Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.
- Verlegen Sie die Leitungen so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Innere des Geräts eindringen, da sonst ein elektrischer Schlag oder Kurzschluss die Folge sein kann.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung auf das Gerät.
- Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil betrieben werden.

Wir freuen uns, dass Sie sich für O₂ entschieden haben und ab jetzt die vielen Vorteile Ihres neuen mobilen Internets genießen können.

Lieferumfang	
	O ₂ HomeSpot 2 (LTE)
	LAN-Kabel
	Steckernetzteil
	Kurzanleitung

So erreichen Sie uns:

www.o2.de
www.o2.de/kontakt

Benötigen Sie Hilfe bei der Installation?

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie unsere Webseite unter g.o2.de/homespot_lte. Hier finden Sie unsere App, Videos und Serviceprogramme für die Installation und Bedienung zum O₂ HomeSpot 2 (LTE).



Frequenzbänder des integrierten WLAN-Moduls:

- 2.400 – 2.483,5 MHz, max. Sendeleistung 100 mW
- 5.150 – 5.350 MHz, max. Sendeleistung 200 mW (für diesen Bereich ist ausschließlich Indoor-Betrieb gestattet)
- 5.470 – 5.725 MHz: max. Sendeleistung 1.000 mW

Open Source Lizenzhinweis

Dieses Produkt enthält Software, die unter Open Source Code Licenses lizenziert ist und Ihnen unter den Bedingungen dieser Lizenzen zur Verfügung gestellt wird. Eine Kopie des Lizenztextes finden Sie im Internet unter http://www.askey.com/germany_o2. Sie können von uns innerhalb von 3 Jahren ab Inverkehrbringen dieses Produkts eine vollständige maschinenlesbare Kopie des Quelltextes erhalten, indem Sie uns unter askey-gpl-o2-homespot-2@askey.com kontaktieren. Dieses Angebot gilt für alle Personen, die diese Informationen erhalten.

Europäische Vorschriften: Dieses Produkt wurde im Einklang mit der europäischen Richtlinie 2014/53/EU konstruiert, geprüft und hergestellt. Die EU-Konformitätserklärung kann unter http://www.askey.com/germany_o2/ abgerufen werden.

Rücksendung von O₂ Geräten

Im Online-Logistik-Center auf <https://router-retoure.o2online.de/start> finden Sie alle Informationen zur Rücksendung der bisher genutzten O₂ Geräte. Dort erhalten Sie bei Bedarf auch Ihr persönliches Versandetikett für einen kostenfreien Versand.



In nur 3 Schritten installiert – so einfach geht's:

1 Installation vorbereiten

- Sofern noch nicht geschehen, schalten Sie zunächst Ihre neue SIM-Karte frei.
- Nehmen Sie die Triple-SIM und drücken vorsichtig die beiden äußeren (vorgestanzten) Rahmen heraus; Sie erhalten so die Nano-SIM. Setzen Sie diese SIM-Karte in den Kartensteckplatz ein (s. Abb. 3).
- Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzsteckeranschluss (Power) des O₂ HomeSpot 2 (LTE) an der Geräterückseite (s. Abb. 1) und schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an. Betätigen Sie den Ein-/Ausschalter.
- Die folgenden LEDs signalisieren Ihnen, dass der O₂ HomeSpot 2 (LTE) betriebsbereit zur Aktivierung ist (s. Abb. 4 und 5):
– LTE: rot blinkend
– WLAN: blau leuchtend
Dieser Vorgang kann bis zu 2 Minuten dauern.

2 Ihren O₂ HomeSpot 2 (LTE) konfigurieren

- Stellen Sie eine WLAN-Verbindung her (siehe unten: WLAN-Ersteinrichtung).
- Öffnen Sie nun über das mit dem O₂ HomeSpot 2 (LTE) verbundene Endgerät einen Internetbrowser und rufen Sie die Adresse o2.spot oder 192.168.1.1 auf.
- Geben Sie in Ihrem Endgerät nun das Kennwort für die Router-Konfiguration (s. Abb. 2) ein.
- Navigieren Sie nun zu „Netzwerk → LTE“ und geben Sie die SIM-Karten-PIN in die Eingabemaske ein und drücken Sie „Verbinden“, um die Eingabe zu bestätigen und die Internetverbindung aufzubauen.
Die SIM-Karten-PIN findet sich in dem Schreiben zu Ihrer SIM-Karte.

Wichtiger Hinweis: Bitte prüfen Sie regelmäßig, ob eine neue Firmware-Version vorhanden ist und aktualisieren Sie ggf. Ihren O₂ HomeSpot 2 (LTE). Gehen Sie hierzu im Hauptmenü auf Systemeinstellungen → Firmware update.

3 Lossurfen und telefonieren

- Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau leuchtet an Ihrem O₂ HomeSpot 2 (LTE) auch die LTE-LED (s. Abb. 5).
- Um die Telefoniefunktion Ihres O₂ HomeSpot 2 (LTE) zu nutzen, können Sie ein Telefon Ihrer Wahl an den Telefonanschluss an der Geräterückseite anschließen (ggf. Adapter notwendig – nicht im Lieferumfang). Weitere Konfigurationseinstellungen entnehmen Sie bitte dem Handbuch.
- Die Lage des O₂ HomeSpot 2 (LTE) in der Wohnung kann die Leistung beeinflussen. Bitte achten Sie darauf, dass Sie das Gerät an einem Platz mit ausreichendem Netzempfang aufstellen (idealerweise am Fenster). Zur Verbesserung des Netzempfangs können Sie externe SMA-Antennen an Ihren O₂ HomeSpot 2 (LTE) anschließen (s. Abb. 1). Entsprechende Antennen können Sie im Fachhandel erwerben.

WLAN-Ersteinrichtung

Automatische Einrichtung per WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) ermöglicht Ihnen das einfache und schnelle Verbinden neuer WLAN-Geräte mit Ihrem O₂ HomeSpot 2 (LTE). Dazu müssen die zu verbindenden Endgeräte die WPS-Funktion unterstützen.

1. Drücken Sie die WPS-Taste des O₂ HomeSpot 2 (LTE) (s. Abb. 6) länger als fünf Sekunden, um eine WLAN-Verbindung einzurichten.
2. Aktivieren Sie nun innerhalb von zwei Minuten die WPS-Funktion an dem Endgerät, das mit dem WLAN verbunden werden soll. Beachten Sie dabei die Bedienungsanleitung des entsprechenden Geräts.
3. Nach erfolgreichem Aufbau der WLAN-Verbindung wird diese an Ihrem Endgerät entsprechend angezeigt und die WLAN-LED des O₂ HomeSpot 2 (LTE) leuchtet wieder dauerhaft.

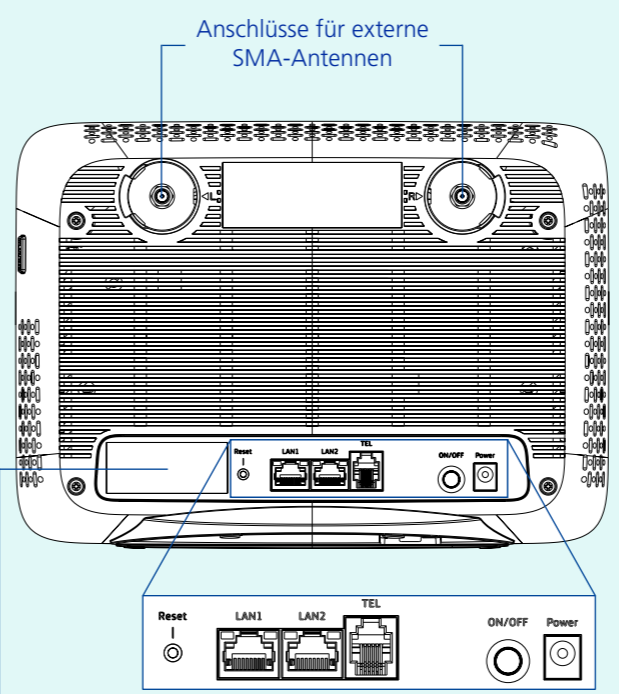
Manuelle Einrichtung

1. Schalten Sie die WLAN-Funktion an Ihrem Endgerät (PC, Smartphone, Tablet etc.) ein und stellen Sie sicher, dass die WLAN-Funktion auch an Ihrem O₂ HomeSpot 2 (LTE) aktiviert ist (WLAN-LED leuchtet, s. Abb. 4). Ansonsten aktivieren Sie diese bitte auf der Benutzeroberfläche unter „Netzwerk → WLAN“.
2. Verbinden Sie nun Ihr Endgerät mit dem O₂ HomeSpot 2 (LTE): Diese Prozedur unterscheidet sich je nach benutztem Betriebssystem des Endgeräts (Windows, macOS, Linux, Android, iOS etc.). Bitte informieren Sie sich im Handbuch Ihres jeweiligen Endgeräts.
3. Wählen Sie auf Ihrem Endgerät das Drahtlosnetzwerk Ihres O₂ HomeSpot 2 (LTE) aus. Das Etikett auf der Rückseite des O₂ HomeSpot 2 (LTE) verrät Ihnen den WLAN-Namen (SSID) und den Netzwerkschlüssel (WLAN-Passwort) (s. Abb. 2).
4. Drücken Sie auf Ihrem Endgerät auf „Verbinden“ und geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein. Alternativ können Sie den QR-Code abschnappen und die Verbindung herstellen (notwendige Scanner-Apps finden Sie im Google Play Store bzw. Apple App Store).
5. Die WLAN-Verbindung ist somit eingerichtet.

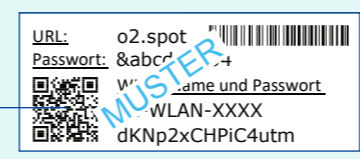
Ihr O₂ HomeSpot 2 (LTE)

Geräterückseite

Anschlüsse
(Abb. 1)

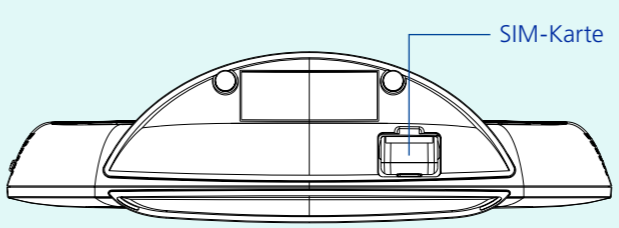


Zugangsdaten und Passwörter
(Abb. 2)



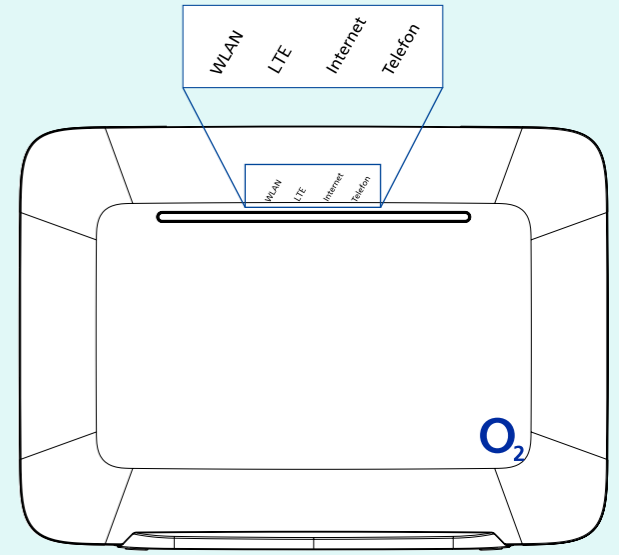
Geräteunterseite

SIM-Karten-Steckplatz
(Abb. 3)



Gerätevorderseite

LED-Ansicht
(Abb. 4)



LED-Verhalten
(Abb. 5)

LED	Verhalten	Status
WLAN	Blau leuchtend	WLAN aktiviert
	Blau blinkend	WPS Verbindungsaufbau
	Rot leuchtend	Verbindungsfehler
	LED aus	WLAN aus
LTE	Blau leuchtend	Verbunden mit LTE – Signalstärke: sehr gut
	Grün leuchtend	Verbunden mit LTE – Signalstärke: befriedigend
	Rot leuchtend	Verbunden mit LTE – Signalstärke: schwach
	Rot blinkend	Verbindungsaufbau fehlgeschlagen
Internet	Blau leuchtend	Internetverbindung aufgebaut
	LED aus	Keine Internetverbindung
Telefon	Blau leuchtend	Aktives Gespräch
	LED aus	Kein aktives Gespräch

Geräteseite

WLAN
(Abb. 6)

