

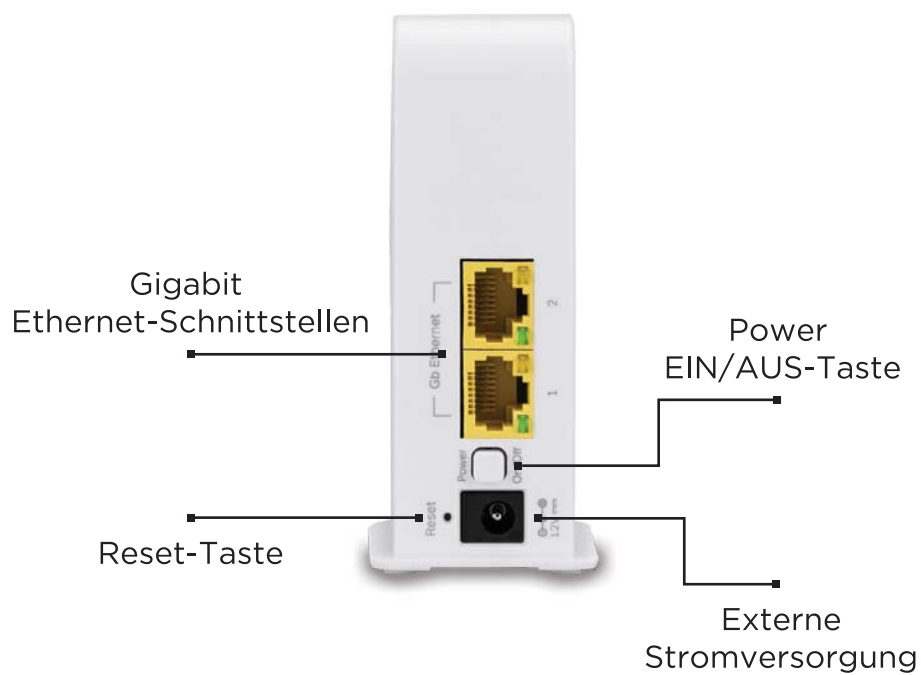
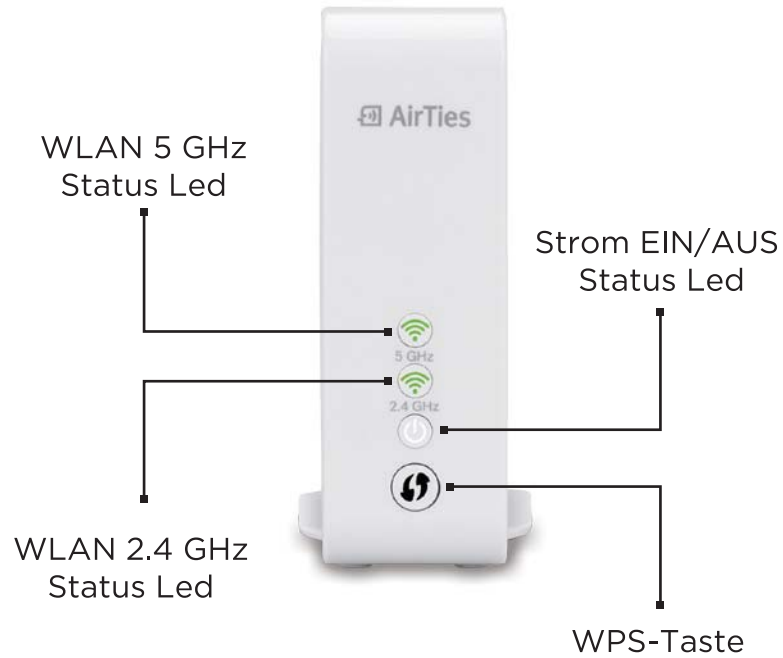


Home Wi-Fi AirTies 4920  
AirTies 4920 Starter Kit  
Kit Wi-Fi



**QUICK INSTALLATION GUIDE**  
**ERSTE SCHRITTE**  
**GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN**

# SCHNITTSTELLEN und TASTEN



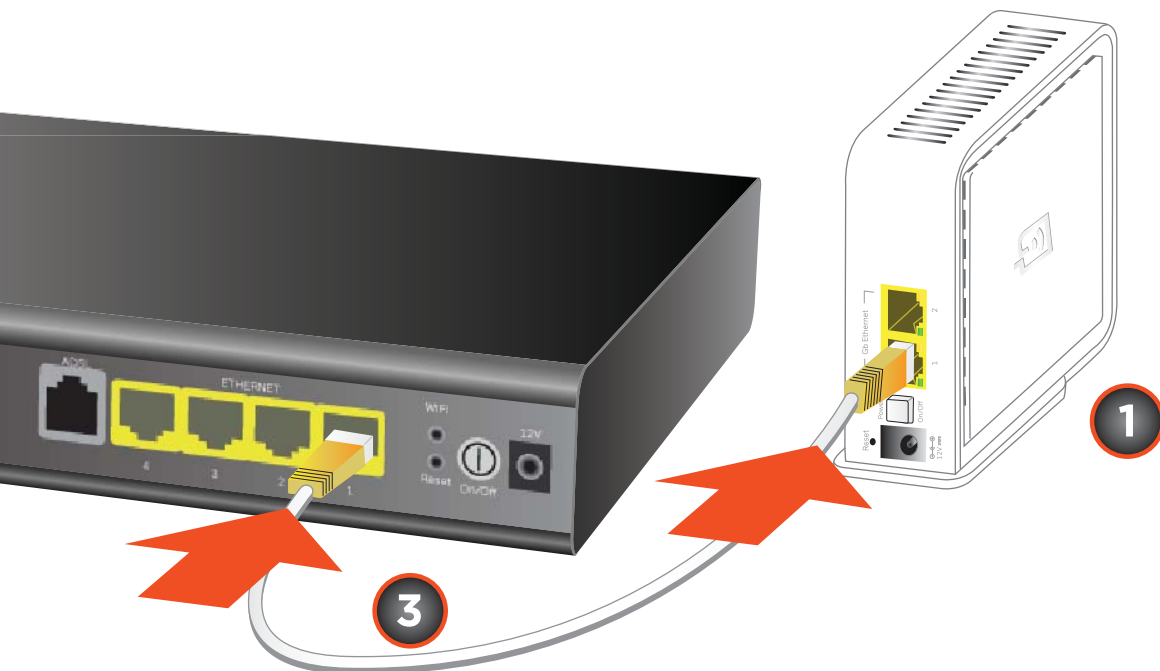


Entfernen Sie zuallererst die Kunststoffabdeckung von Ihren Geräten vor der Installation.

## DREIFACH- und DOPPELPAK INSTALLATION

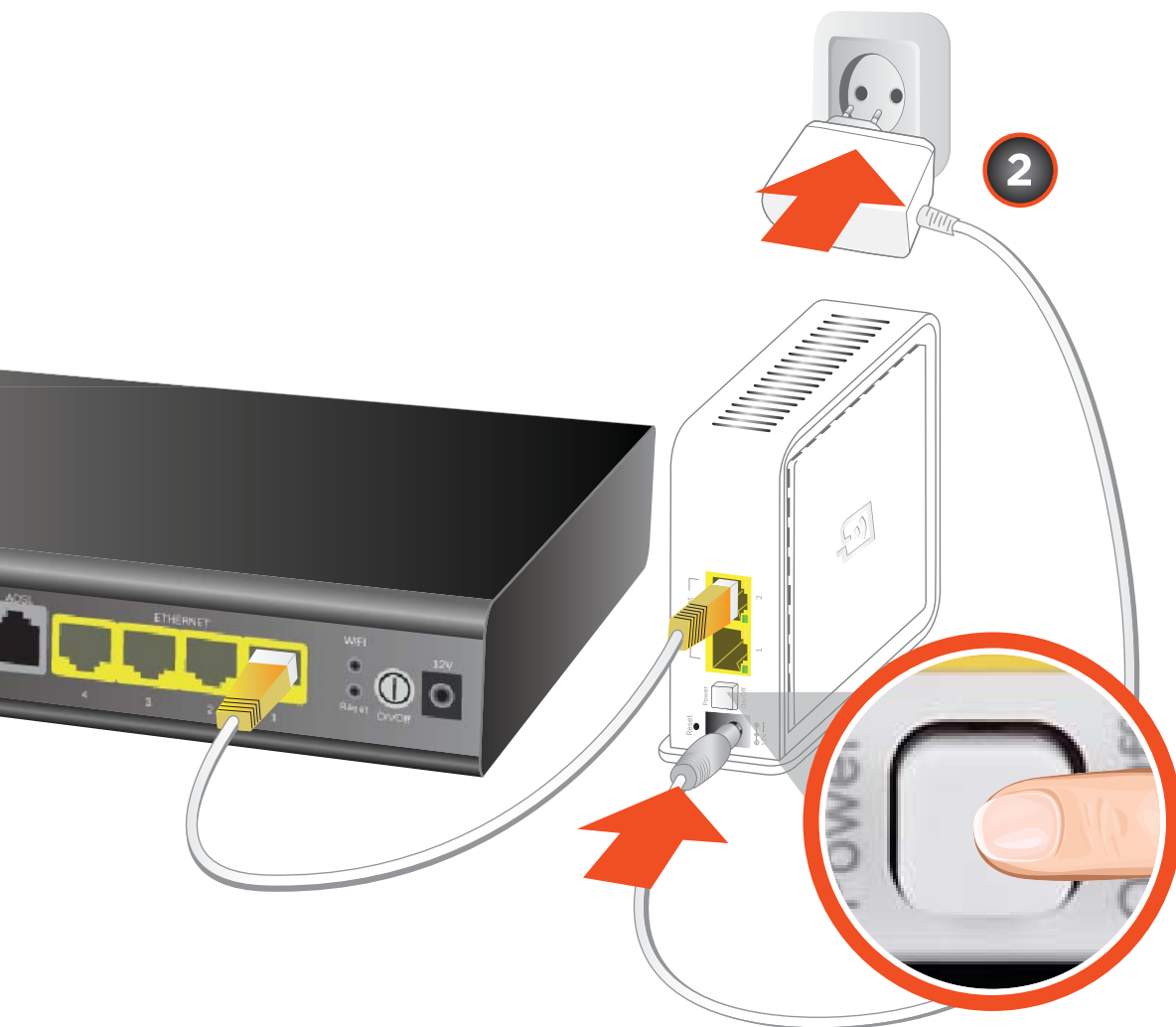
1

Stellen Sie eine der AirTies-Funkeinheiten **1** in der Nähe Ihres Gateways/Modems/Routers und verbinden Sie diese mit dem Ethernet Kabel **3**



2

Schließen Sie eines der Netzteile **2** erst an das Gerät an und verbinden Sie es dann mit der Steckdose. Schalten Sie das Gerät ein.

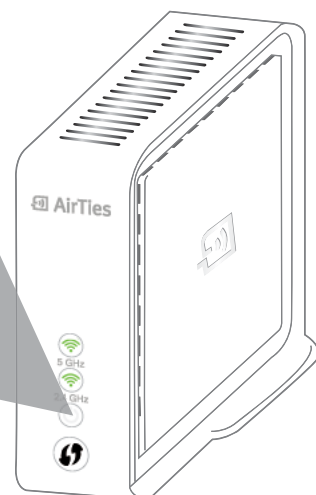


3

Nach einigen Sekunden fängt die Power-LED an, weiß zu blinken, warten Sie, bis die LED ununterbrochen weiß leuchtet.



**bis zu 3 Minuten.**



4

Um die Installation abzuschließen, laden Sie bitte die «**AirTiesWiFi**» -Anwendung auf Ihr mobiles Gerät herunter.



AirTiesWiFi



5

Bitte befolgen Sie die Anweisungen in Ihrer mobilen Anwendung, um das Setup abzuschließen. Es kann ein paar Minuten in Anspruch nehmen.

Sie können anschließend die Vorzüge eines leistungsstarken WLAN-Netzwerks genießen.

- \* **WICHTIG!** Wenn Sie während der Installation der Anwendung aufgefordert werden, einen Benutzernamen und ein Passwort einzugeben, wird der Benutzernamen admin und das Passwort dasselbe wie das WiFi-Passwort sein, das sich auf dem unteren Etikett jedes Gerätes befindet und ist typischerweise ein 10-stelliger alphanumerischer Code (z. B. wycpcn8748).

## ZUSATZPACK INSTALLATION

1

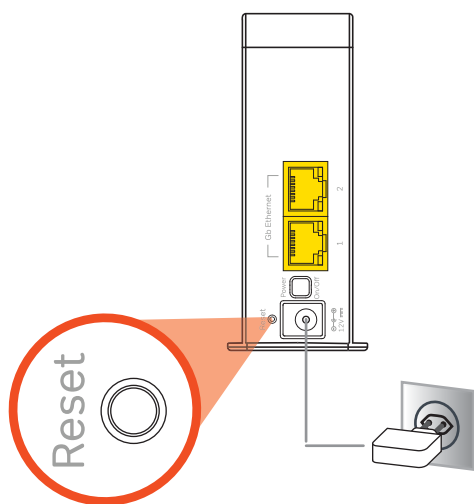
Bitte öffnen Sie die «**AirTiesWiFi**» -Anwendung auf Ihrem mobilen Gerät.

Bitte befolgen Sie die Anweisungen in Ihrem Mobilgerät, um das Setup abzuschließen. Es kann ein paar Minuten in Anspruch nehmen.

Sie können anschließend die Vorzüge eines leistungsstarken WLAN-Netzwerks genießen.



AirTiesWiFi



## HINWEISE

- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:

Um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, drücken Sie bitte für 5 Sekunden die Reset-Taste (in der kleinen Öffnung an der Rückseite). Dafür eignet sich beispielsweise eine Büroklammer aus Metall (mit einer verlängerten Spitze) oder ein besonders stabiler Zahnstocher. Sobald der Reset-Vorgang ausgelöst wurde, flimmert die LED auf der Vorderseite zeitweilig und das Gerät wird unter Wiederherstellung der Werkseinstellungen neu gestartet. (Das kann bis zu 3 Minuten dauern)

- Wenn Sie die Netzwerkeinstellungen personalisiert haben, vermerken Sie die Angaben dazu hier:

SSID - Netzwerkname: .....

Netzwerkpasswort: .....

Passwort der Benutzerschnittstelle: .....

- Betriebsmodi :

2.4 GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40),

5 GHz : 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20),  
802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

**[AirTies Wireless Networks]** bestätigt hiermit, dass das Funkgerät des Typs **[Air 4920]** die Vorgaben der **Richtlinie 2014/53/EU** erfüllt.

Der vollständige Text der EU Konformitätserklärung ist unter folgender Internet-Adresse verfügbar:

**<http://www.airties.com/declarations-of-conformity.html>**

## TIPPS FÜR OPTIMALE LEISTUNG:

- Halten Sie das Geräts stets fern von:
  - Potenziellen Störquellen elektrischer Interferenzen. Zu den Geräten und Ausrüstungen, die Interferenzen verursachen können, gehören Deckenventilatoren, Gebaudealarmanlagen, Mikrowellen, Computer und schnurlose Telefone (Hörer und Basisstation).
  - Großen Oberflächen bzw. Gegenständen aus Metall. Große Gegenstände und Oberflächen aus Glas, isolierte Wänden, Aquarien, Spiegel, Ziegel- und Betonwänden können die Stärke der Funksignale beeinträchtigen.
  - Quellen und Bereichen von großer Hitze, wie beispielsweise Öfen und sonnenbeschienene Räume, sowie direkter Sonneneinstrahlung, selbst wenn eine gute Belüftung gegeben ist.
- Bitte verwenden Sie das Gerät in einer aufrechten Position. Die Öffnungen dienen der Belüftung, diese dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Für die Aufbewahrung werden Temperaturen zwischen  $-40^{\circ}\text{C}$  ~  $+70^{\circ}\text{C}$  und eine Luftfeuchtigkeit zwischen 0% ~ 90% empfohlen.
- Die maximale Leistungsaufnahme des Netzwerks im Standby-Modus beträgt 6,2W.
- Das Gerät verfügt über einen Uberhitzungsschutzmechanismus, der automatisch aktiviert wird, wenn sich das Gerät aufgrund widriger Umgebungsbedingungen oder unsachgemäßer Nutzung überhitzt. In diesen Fällen blinken die 2,4 und 5 GHz LEDs ROT für ca. 20 Sekunden und das Gerät schaltet sich in den Standby-Modus. Das Gerät ist dann nicht mehr in Betrieb und schaltet sich erst wieder ein, wenn seine Temperatur auf den normalen Betriebswert gesunken ist.

Das Produkt verwendet eine durch die Open Source-Community entwickelte Software. Eine derartige Software ist gemäß den spezifischen für die jeweilige Software geltenden Lizenzbestimmungen (wie GPL, LGPL usw.) lizenziert. Ausführliche Informationen zu den geltenden Lizenzen und Lizenzbestimmungen finden Sie auf der Benutzeroberfläche des Geräts.

Durch die Nutzung dieses Produkts erkennen Sie an, dass Sie diese Lizenzbestimmungen überprüft haben und zustimmen, an diese gebunden zu sein. Wenn solche Bestimmungen Sie zur Nutzung des Quellcodes der entsprechenden Software berechtigen, wird Ihnen dieser Quellcode auf Anfrage und gegen eine Gebühr durch AirTies zugänglich gemacht.

Um eine Kopie des besagten Quellcodes zu erhalten, senden Sie bitte Ihre schriftliche Anfrage per E-Mail [osrb@airties.com](mailto:osrb@airties.com) oder per Post an:

**AirTies Wireless Communications**  
Mithat Ujuunl Sokak No. 23 Esentepe,  
P.K. 34394 Sifli ISTANBUL/Turkey

**AirTies wird Ihnen auf Wunsch eine CD mit dem angeforderten Quellcode zum Unkostenpreis für deren Erstellung zzgl. Versand- und Verpackungskosten zusenden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: [osrb@airties.com](mailto:osrb@airties.com)**