

# Schnellinstallationsanleitung

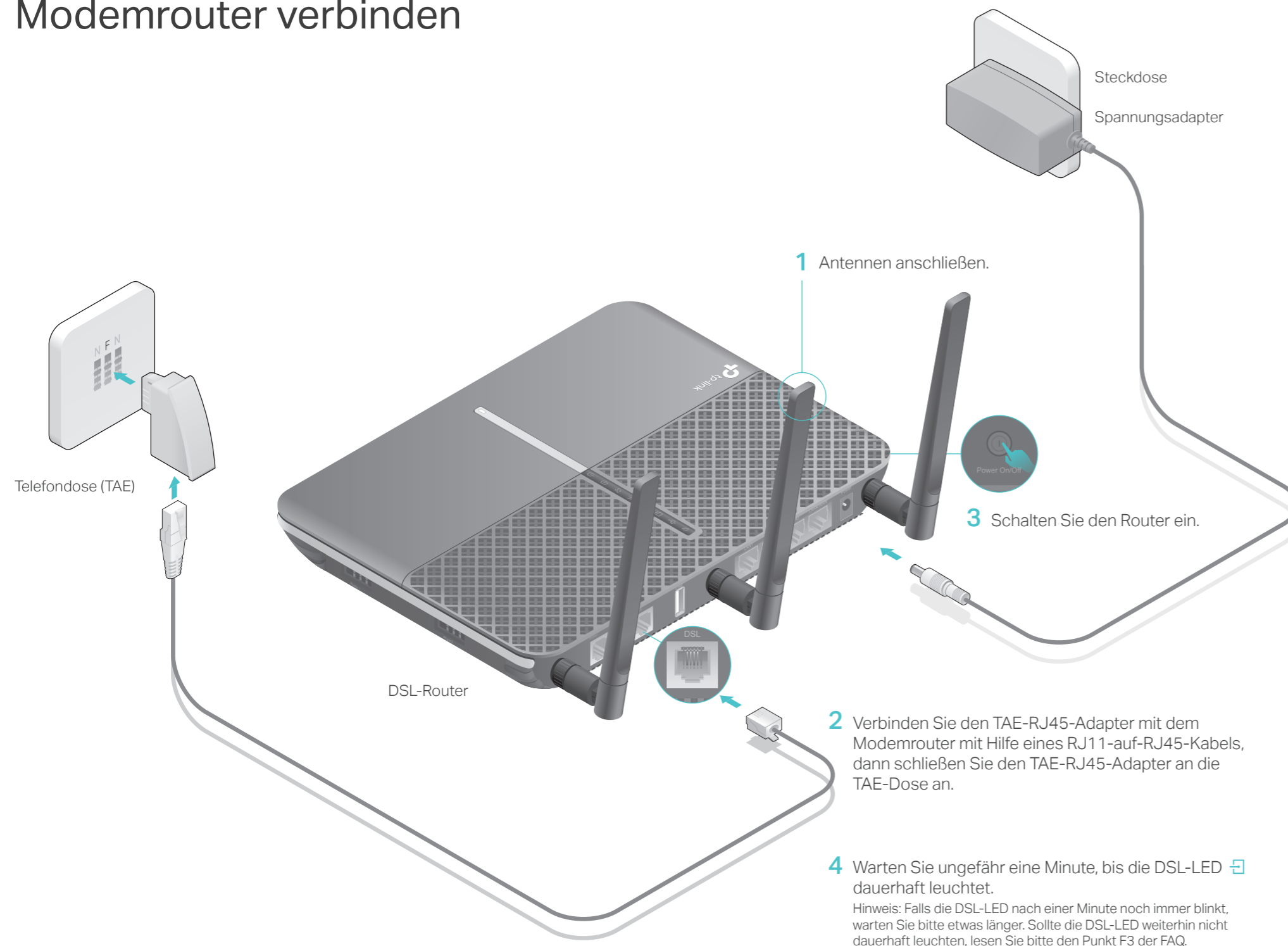
AC1600 WLAN Telefon DSL Router

Archer VR600v

## Verpackungsinhalt



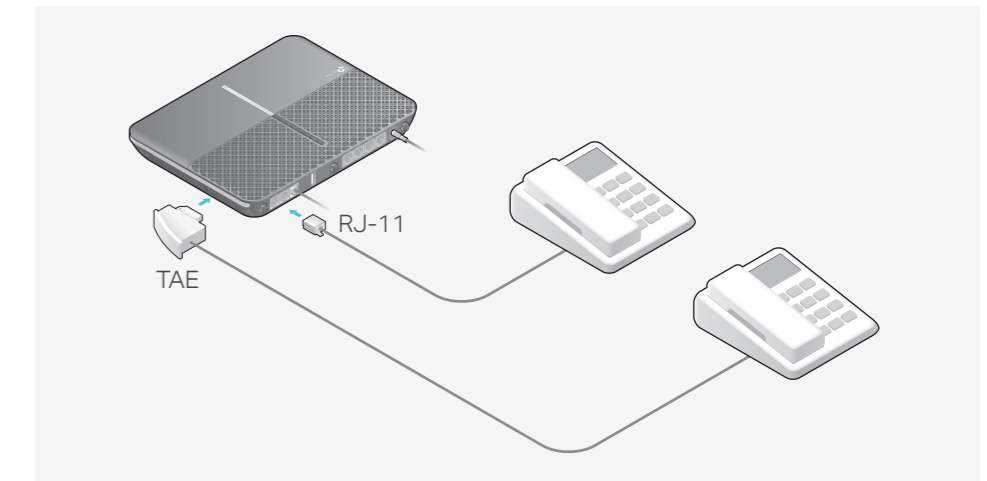
## Modemrouter verbinden



## Telefone verbinden

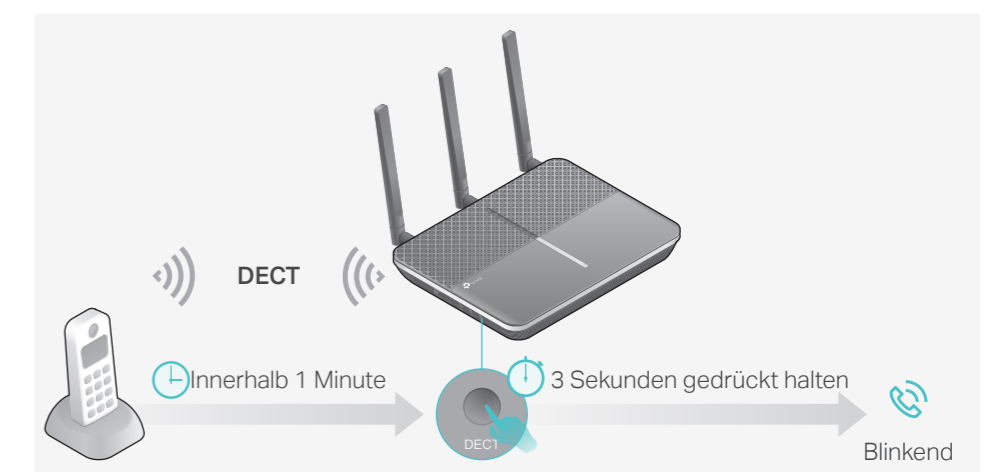
### Analoge Endgeräte

Verbinden Sie Ihre analogen Endgeräte mit den TAE-Ports an der Seite des Routers oder mit den RJ11-Ports auf dessen Rückseite. Beachten Sie, dass die Anschlüsse Phone1 und Phone2 nicht doppelt belegt werden können.



### DECT-Telefon

A Versetzen Sie Ihr schnurloses DECT-Telefon in den Registrierungsmodus und drücken Sie die DECT-Taste am Router für drei Sekunden, bis die LED "Phone" zu blinken beginnt.



B Geben Sie die PIN (Standardwert: 0000) in das Telefon ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

# Konfigurieren des Modemrouters

## Erste Schritte

- Normalerweise brauchen Sie für DSL einen Benutzernamen und ein Passwort. Beides bekommen Sie von Ihrem ISP (Internetdienstanbieter). Sind Sie sich unsicher, kontaktieren Sie bitte Ihren Internetdienstanbieter.
- Verwenden Sie die Telefoniefunktion, müssen Sie Ihre Telefonnummer in den Modemrouter eintragen. Bitte legen Sie sich hierfür Ihre Telefoninformationen bereit.

- 1 Verbinden Sie Ihr Netzwerkgerät per LAN-Kabel oder WLAN mit dem Modemrouter.



### Kabel (LAN)

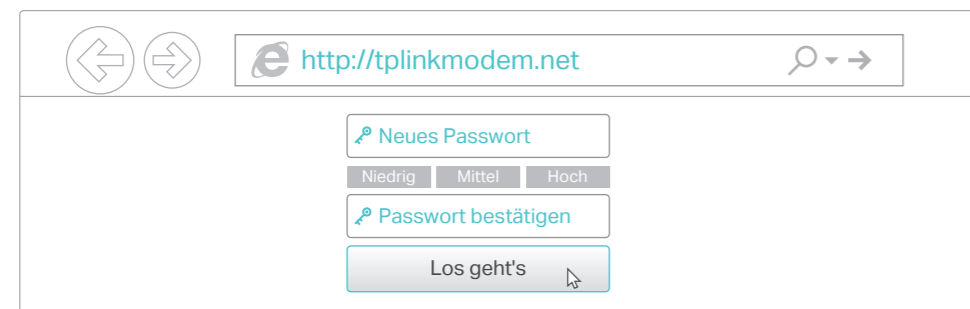
Verbinden Sie den Computer mit einem der LAN-Ports des DSL-Routers.

### WLAN

WLAN-Namen (SSID) und -Passwort finden Sie auf der beiliegenden WLAN-Infokarte.



- 2 Öffnen Sie Ihren Webbrowser, geben Sie die Adresse <http://tplinkmodem.net> oder **192.168.1.1** ein und drücken Sie **Enter**. Vergeben Sie ein Passwort und los geht's.



- 3 Folgen Sie den Schritt-für-Schritt-Anweisungen, um eine Internetverbindung bzw. Ihre Telefonie einzurichten und sich bei TP-Links Clouddienst anzumelden.

Viel Spaß beim Surfen und beim Telefonieren.

## tpPhone-App

Die tpPhone-App erlaubt Ihnen, VoIP-Anrufe über Ihr Smartphone oder Ihren Tablet-PC zu tätigen. Laden Sie die App tpPhone herunter und starten Sie die App.



## Tether-App

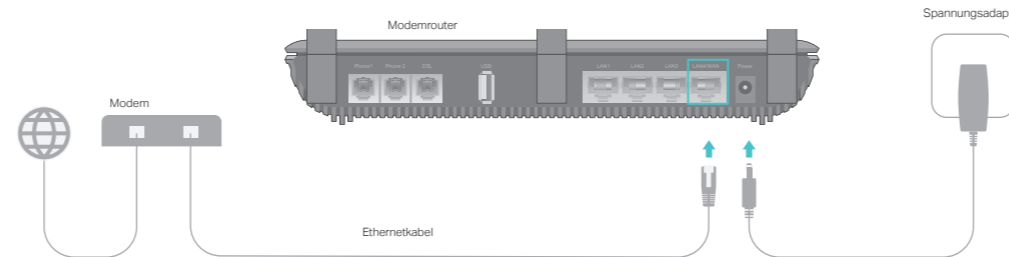
Ihr Netzwerk können Sie bequem über die TP-Link-App „Tether“ verwalten. Diese können Sie über den QR-Code herunterladen.



# Haben Sie schon ein Modem?

Haben Sie bereits ein Modem oder Ihre Internetverbindung kommt aus einer Ethernetdose aus der Wand, können Sie den WLAN-Router-Modus verwenden. Folgen Sie dann den untenstehenden Schritten.

- 1 Verbinden Sie die Hardware und warten Sie, bis die Power-LED permanent leuchtet.



- 2 Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Router über Ethernetkabel oder drahtlos.

Die SSIDs (WLAN-Namen) und das WLAN-Passwort finden Sie auf der beiliegenden WLAN-Infokarte.

- 3 Öffnen Sie Ihren Webbrowser, geben Sie die Adresse <http://tplinkmodem.net> oder **192.168.1.1** ein und drücken Sie **Enter**. Vergeben Sie ein Passwort und los geht's.

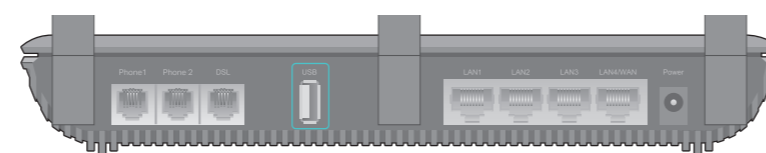


- 4 Starten Sie die Schnellinstallation und wählen Sie **WLAN-Router** aus. Bietet die Schnellinstallation keine Möglichkeit, die Betriebsart zu wählen, gehen Sie auf **Erweitert > Betriebsart** und wählen Sie dort **WLAN-Router**. Gehen Sie dann auf **Basiseinstellungen > Internet** und schließen Sie die Einrichtung ab.

**Fertig!**

## USB-Funktionen

Nutzen Sie den USB-Anschluss, um Drucker, Dateien oder Multimedia-Inhalte in Ihrem Netzwerk freizugeben. Zusätzlich können Sie auch einen FTP-Server aktivieren, um auf diese Daten über das Internet Zugriff zu erhalten.



## Support

Informationen zur detaillierten Konfiguration und Erläuterungen zu weiteren Funktionen (wie TP-Link-Clouddienst, Gastnetz, Kindersicherung und QoS) finden Sie im Handbuch, das Sie auf der Support-Seite dieses Produkts unter [www.tp-link.de](http://www.tp-link.de) herunterladen können.

Für technischen Support und weitere Informationen besuchen Sie bitte <http://www.tp-link.de/support>.

## LEDs

Name	Status	Bedeutung
Power	An Blinkend Aus	Der Modemrouter ist eingeschaltet. Systemstart oder Update läuft. Schalten Sie den Router nicht aus. Der Modemrouter ist ausgeschaltet.
DSL	An Blinkend Aus	Der Modemrouter ist mit der DSL-Leitung synchronisiert und betriebsbereit. Der Synchronisierungsprozess läuft. Die Synchronisation ist fehlgeschlagen oder das DSL-Kabel wurde entfernt.
Internet	An Aus	Der Modemrouter hat erfolgreich eine Internetverbindung hergestellt. Es besteht keine Internetverbindung oder der Modemrouter wird im Bridge-Modus betrieben.
WLAN 2,4GHz	An Blinkend	Das 2,4GHz/5GHz-WLAN ist aktiv.
WLAN 5GHz	Aus	WPS wurde für das WLAN aktiviert (2 Minuten). Das 2,4GHz/5GHz-WLAN ist deaktiviert.
LAN	An Aus	Mindestens ein LAN-Port ist verbunden. Kein LAN-Port ist verbunden.
USB	An Blinkend Aus	Am USB-Port ist ein Gerät angeschlossen und erkannt. Das USB-Gerät wird identifiziert. Kein Gerät ist am USB-Port angeschlossen.
Telefon	An Blinkend Aus	Das Telefon ist in Gebrauch. Das Telefon klingelt oder ein schnurloses Telefon meldet sich an. Das Telefon ist nicht in Benutzung.

## Häufig gestellte Fragen (FAQ)

### F1. Was kann ich tun, wenn sich kein Login-Fenster öffnet?

- A1. Sollte der Computer eine feste IP-Adresse haben, ändern Sie die Einstellung so ab, dass er seine IP-Adresse automatisch zugewiesen bekommt.
- A2. Stellen Sie sicher, dass <http://tplinkmodem.net> oder 192.168.1.1 richtig im Internet-Browser (z.B. Firefox, IE, Chrome) eingegeben wurde.
- A3. Verwenden Sie einen anderen Internet-Browser.
- A4. Starten Sie den Router neu und wiederholen Sie den Vorgang.
- A5. Deaktivieren Sie den Netzwerkadapter/die WLAN-Karte, mit dem/der Sie derzeit mit dem Router verbunden sind und aktivieren Sie ihn/sie erneut.

### F2. Was kann ich tun, wenn ich nicht auf das Internet zugreifen kann?

- A1. Überprüfen Sie, ob alle Kabel (DSL, Netzwerk, Strom) richtig eingesteckt sind.
- A2. Überprüfen Sie, ob Sie sich im Webmenü (<http://tplinkmodem.net> oder 192.168.1.1) des Routers anmelden können. Wenn Sie sich anmelden können, fahren Sie mit den nachfolgenden Schritten fort; falls nicht, gehen Sie die Schritte bei F1 durch.
- A3. Kontaktieren Sie Ihren Internet-Provider, um sicherzustellen, dass Ihre Zugangsdaten richtig sind.
- A4. Lesen Sie F5 im FAQ um den Router auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Richten Sie ihn anschließend mit Hilfe der Schnellinstallationsanleitung neu ein.
- A5. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support.

### F3. Was kann ich tun, wenn die DSL-LED nicht dauerhaft leuchtet?

- A1. Überprüfen Sie, ob alle Kabel (DSL, Netzwerk, Strom) richtig eingesteckt sind.
- A2. Lesen Sie F5 der FAQ, um den Router auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und überprüfen Sie die DSL-LED nach 1-2 Minuten erneut.
- A3. Kontaktieren Sie Ihren Internet-Provider, um sicherzustellen, dass Ihre DSL-Leitung in Ordnung ist.
- A4. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support.

### F4. Was mache ich, wenn ich mein Passwort vergessen habe?

- **Passwort für das Webmenü:**
- A1. Verwenden Sie eine TP-Link-ID, um sich einzuloggen, klicken Sie bitte auf der Login-Seite auf "Passwort vergessen" und folgen Sie den dann erscheinenden Anweisungen, um dieses zurückzusetzen.
  - A2. Lesen Sie F5 der FAQ, um den Router auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und vergeben Sie ein neues Passwort.
- **WLAN-Passwort:**
- A1. Das von Werk voreingestellte Passwort finden Sie auf dem Aufkleber auf der Unterseite des Routers.
  - A2. Sollten Sie das Passwort geändert haben, finden Sie es im Webmenü des Routers in den WLAN-Einstellungen.

### F5. Wie kann ich den Router auf Werkseinstellungen zurücksetzen?

- A1. Drücken Sie, während der Modemrouter läuft, die Reset-Taste an der Seite des Modemrouters für ca. 10 Sekunden, bis alle LEDs aufleuchten.
- A2. Melden Sie sich im Webmenü des Routers an und klicken Sie im Menü „Erweitert“ -> „Systemtools“ -> „Sichern&Wiederherstellen“ auf „Zurücksetzen“.

TP-Link erklärt hiermit, dass dieses Gerät die Grundanforderungen und andere relevante Vorgaben der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EC und 2011/65/EU erfüllt. Die Original-EU-Konformitätserklärung kann in englischer Sprache hier heruntergeladen werden: <http://www.tp-link.com/en/ce>.