## **QUICK START** Netool.io Lite









- Laden Sie die App aus dem App Store oder Google Play Store. (Suchen Sie nach Netool.io oder Netool.io Pro)
- Halten Sie den Anschaltknopf f

  ür 5 Sekunden gedr

  ückt,um ihr Netool anzuschalten. Sobald das blaue Licht durchgehend leuchtet ist ihr Netool einsatzbereit.
- Gehen Sie auf "die "WLAN Verbindungseinstellungen" in Ihrem Smartphone und verbinden Sie sich mit dem Netool WLAN Access Point. Werkseitig ist das Netool auf die WLAN SSID "Netool-XXXX" eingestellt.
- Starten Sie die Netool.io App. Drücken Sie auf das Symbol f
  ür Ger
  ätemen
  ü. Klicken Sie auf den Netool Namen, um eine Verbindung herzustellen.
- 5. Verbinden Sie Ihr Netool mit einem Ethernet Port und beginnen Sie das testen!



## SECURING YOUR Netool.io Lite

 Navigieren Sie nach dem Herstellen einer Verbindung zu netool.io Lite zum Einstellungsmenü.



- 2. Öffnen Sie das Ethernet-Port-Menü.
- Deaktivieren Sie die Verwaltung über LAN, und tippen Sie anschließend auf Anwenden, um die Änderungen zu speichern.



4. Gehen Sie zurück zum Einstellungsmenü und öffnen Sie das WiFi-Menü.



 Aktivieren Sie die WPA2-Verschlüsselung und geben Sie einen WPA2-Schlüssel in das Eingabefeld ein. Tippen Sie anschließend auf Übernehmen, um die Änderungen zu speichern.



 Stellen Sie nun erneut eine Verbindung zum WLAN Ihres netool.io Lite her und verwenden Sie den in Schritt 5 eingegebenen WPA2-Schlüssel.

## ENTSORGUNG

Entsorgen Sie das Gerät und sein Zubehör nicht über den Hausmüll. Gerät und Zubehör müssen den lokalen Vorschriften entsprechend entsorgt werden. Weitere Informationen unter www.stiftung-ear.de oder www.bmlfuw.gv.at.

## GARANTIE

NetPeppers GmbH garantiert für einen Zeitraum von 12 Monaten ab Verkaufsdatum, dass das Produkt bei sachgemäßem Gebrauch in Übereinstimmung mit den Betriebsvorschriften frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

KUNDENSERVICE NetPeppers GmbH Brunnleitenstr. 12 | 82284 Grafrath | Germany Phone: +49-89-219097300 | mail@netpeppers.com | www.netpeppers.com