

# Roger WallPilot

## Technische Daten

röger

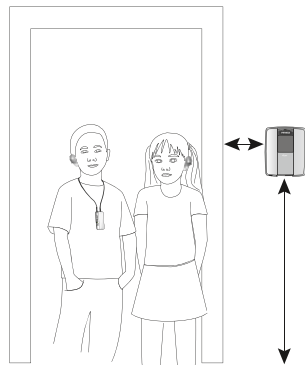


Roger WallPilot verbindet automatisch die Roger-Empfänger mit dem Klassenzimmer-Netzwerk, wenn die Kinder den Raum betreten und am Roger WallPilot vorbei gehen.

Mit Roger WallPilot können auch Roger-Mikrofone mit dem Klassenzimmer-Netzwerk verbunden werden. Roger WallPilot wird an der Wand, nahe der Eingangstür angebracht. Er eignet sich für Förder- und Regelschulen.

## Roger WallPilot Merkmale

- Verbindet die Roger-Empfänger automatisch mit dem Klassenzimmer-Netzwerk
  - Vollautomatisch, kein Tastendrücken, nur am Roger WallPilot vorbeigehen
- Verbindet die Roger-Mikrofone mit dem Klassenzimmer-Netzwerk
- Einstellbarer Betriebsbereich
- Benutzung
  - An der Wand befestigt (Stromkabel wird in die Steckdose gesteckt)
  - Auf dem Tisch (batteriebetrieben)



## Was ist Roger

Roger ist der neue digitale Standard, der Sprachbarrieren im Lärm und auf Entfernungen überbrückt, indem er die Stimmen der Sprecher direkt drahtlos an die Zuhörer sendet.

## Bedienelemente

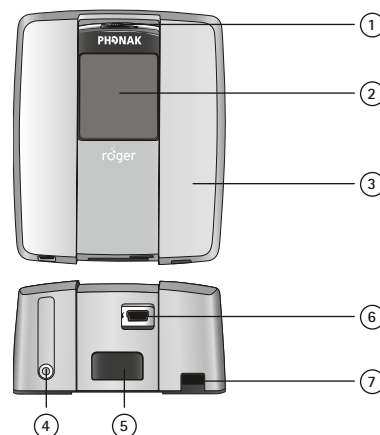
- ① Ein- / Aus-Taste
- ② Anzeigefeld
- ③ Gehäuse
- ④ Verriegelungsschraube
- ⑤ Taste zum Entfernen des Gehäuses
- ⑥ Mini-USB-Buchse
- ⑦ Stromkabelanschluss

## Internet

Phonak Kinderanpassung auf Facebook:  
[www.facebook.com/phonakpediatric](http://www.facebook.com/phonakpediatric)

Phonak Kinderanpassung auf Twitter:  
<https://twitter.com/PhonakPediatric>

[www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)



**PHONAK**  
life is on

## Allgemeine Daten

Typ:	Automatischer Netzwerkverbinder Funktioniert mit Roger-Empfängern und Roger-Mikrofonen
Masse (L x B x H):	96 x 80 x 42 mm
Gewicht:	164 g
Betriebsbedingungen:	Die Temperatur darf den Grenzwert von 0° bis +40° Celsius und die relative Luftfeuchtigkeit von 95% (keine Kondensation) nicht überschreiten
Transport- und Lagerbedingungen:	Während der Lagerung und des Transportes darf die Temperatur die Grenzwerte von -20° bis +60° Celsius und die relative Luftfeuchtigkeit von 90% nicht über einen längeren Zeitraum hinweg überschreiten

## Standards

Elektrische Sicherheit:	IEC / EN 60950-1
Radiocom 2.4 GHz:	EN 300 328
EMV:	EN 301.489-1, -3, -9, -17

## Roger Eigenschaften

Sendetechnologie:	2,4 GHz
Sendeleistung:	Weniger als 1mW
Betriebsreichweite:	Standard Verringert (für naheliegende Eingänge)

## Stromversorgung

### Mit dem Hauptnetz verbunden

Spannungseingang:	100 – 240 V
Spannungsausgang:	5 VDC / 1 A
Verbindung:	Mini-USB
Kabellänge:	1,5 m

## Batterie

### Batteriebetriebener Modus

Typ:	Lithium-Polymer-Batterie
Kapazität:	1000 mAh
Spannung:	3,7 V
Masse (L x B x H):	52 x 25,8 x 9,5 mm

