

# Phonak Fast Facts



## Phonak Sky™ B-PR – das erste wiederaufladbare Hörgerät für Kinder

### Was ist das?

Phonak Sky B-PR bietet zusätzlich zu den bekannten Vorteilen der Sky B Hörgeräte, wie z.B. AutoSense Sky OS, SoundRecover2 und die leicht verständliche Statusanzeige, nun auch moderne Akku-Technologie.

### Wozu dient es?

Phonak Sky B-PR ist das erste wiederaufladbare Hörgerät für Kinder. Es verfügt über einen integrierten Lithium-Ionen-Akku, der nur drei Stunden aufgeladen werden muss\*, um den ganzen Tag zu halten.\*\* 1

- Mit seinem voll integrierten Lithium-Ionen-Akku eignet es sich ideal für kleine Kinderohren.
- Der kindersichere Hörwinkel schützt das Hörgerät vor neugierigen Kinderhänden.
- Es ist extrem robust und somit auch für die aktivsten Kinder geeignet.
- Das wasserresistente Gehäuse (Schutzgrad IP68\*\*\*) stellt sicher, dass das Kind auch in feuchten und nassen Umgebungen hört.
- Die Statusanzeige hilft Eltern und Betreuern sicherzustellen, dass das Hörgerät funktioniert und das Kind alle sprachintensiven Situationen voll mitbekommt.

### Wie wird es verwendet?

Da das Sky B-PR keine Batteriewechsel erfordert, ist es kinderleicht zu handhaben und zu pflegen. Den meisten Kindern wird es Spaß machen, ihr Hörgerät vor dem Schlafen gehen selbst in das Ladegerät zu setzen und morgens ein voll aufgeladenes Sky B-PR vorzufinden, das den ganzen Tag lang herausragende Hörleistung liefert.

Weitere Informationen zu Phonak Sky B-PR finden Sie auf [www.phonakpro.com/rechargeable](http://www.phonakpro.com/rechargeable)



Phonak Sky B-PR

\* Erwartete Betriebszeit wenn voll aufgeladen: 16 Stunden inklusive 10 Stunden Roger-Nutzung oder Wireless-Streaming.

\*\* Roger-Technologie ist über ComPilot II mit einem Roger X oder Roger MyLink verfügbar.

\*\*\* IP68 bedeutet, dass das Hörgerät wasserresistent und staubdicht ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefem Wasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden. Im Gehäuse wurden keine Spuren von Staub nachgewiesen.

1 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an [claims@phonak.com](mailto:claims@phonak.com).

2 Stephenson, B., Omisore, D., Pedersen, H. M., & Taphuntsang (2016). The Phonak rechargeable solution. Field Study News, URL [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence), (Stand: 19. Februar 2018).