

# CROS SYSTEM

RIC R, RIC 312 & HdO 13

Evolv AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000



Das Starkey CROS System umfasst Produkte, die speziell für Kunden entwickelt wurden, welchen auf einen Ohr ertaubt, oder eine starke Einschränkung haben. Die CROS-Lösung von Starkey überträgt den Ton drahtlos von einem Mikrofon, das sich auf dem nichtfunktionalen Ohr eines Kunden befindet, zu einem Empfänger, der auf dem besser hörenden Ohr des Kunden platziert ist. Die Systeme können auch als BiCROS-Lösung für einen Kunden konfiguriert werden, der eine Verstärkung in seinem besser hörenden Ohr benötigt.

## Besondere Merkmale:

- Klares und konsistentes drahtloses Streaming mit 2,4 GHz + NFMI-Technologie
- Acuity OS 2 bietet den Kunden Hörbarkeit und Sprachverständnis in jeder Umgebung.
- Vollständig Acuity™ Immersionsrichtung am CROS-Sender
- Telefonspule in den Empfängern Evolv AI und Evolv CROS erhältlich.
- Kompatibel mit dem Zubehör von Starkey® Hearing Technologies

## Batterie

### Information

Model	Batterie Größe	IEC Code	ANSI Code
Evolv AI RIC R CROS	N/A	N/A	N/A
Evolv AI RIC 312 CROS	312	PR41	7002ZD
Evolv AI HdO 13 CROS	13	PR48	7000ZD

## Audio Information

Audio Qualität: 20 kHz

## Radio Information

Antennen Typ:	Telefonspule ist auf einen Ferritkern gewickelt
Betriebsfrequenz	10,281 MHz NFMI
Eingesetzte Bandbreite (99% BW):	400 KHz
Modulation:	8 DPSK
Betriebsreichweite:	30cm
Tragemöglichkeiten:	HdO

## Kompatibilität

Evolv AI RIC R CROS ist mit dem Evolv AI RIC R kompatibel

Evolv AI RIC 312 CROS ist mit dem Evolv AI RIC 312 kompatibel

Evolv AI HdO 13 CROS ist mit dem Evolv AI HdO 13 kompatibel

USA	CANADA
<b>RIC 312 FCC ID:</b> EOA-Evolv	RIC 312: IC: 6903A-24EvolvR312
RIC R FCC ID: EOA-24EvolvCHG	RIC R IC: 6903A-24EvolvRCHG
HdO 13 FCC ID: EOA-24EvolvB13	HdO 13 IC: 6903A-24EvolvB13

## Allgemeine Informationen

Transport- und Lagerbedingungen für Zink-Luft Batterien:  
-40°C (-40°F) bis +60°C (140°F) und 10%-95% rF. Ihre Hörgeräte sind so konzipiert, dass sie über den für Sie angenehmen Temperaturbereich hinaus funktionieren, von sehr kalt bis zu 50°C (122°F).

Transport- und Lagerbedingungen für das RIC R:  
Ihre Hörgeräte und Ihr Ladegerät sollten in den Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbereichen von -10°C (14°F) bis +45°C (113°F) und 10%-95% rF gelagert werden. Der Ladetemperaturbereich liegt zwischen 0°C (32°F) und 40°C (104°F). Ihre Hörgeräte sind so konzipiert, dass sie über den für Sie angenehmen Temperaturbereich hinaus funktionieren, von sehr kalt bis zu 40°C (104°F).

Sicherheitsstandards:  
Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60601-2-66 und die EMV-Norm IEC 60601-1-2.