

CROS SYSTEM

RIC R, RIC 312 & BTE 13

Livio AI 2400

Livio 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000



Das Starkey CROS System umfasst Produkte, die speziell für Kunden entwickelt wurden, welchen auf ein 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 Livio AI und Livio CROS erhältlich.
- Kompatibel mit dem Zubehör von Starkey® Hearing Technologies

Kompatibilität

Livio AI/Livio RIC R CROS ist mit dem Livio AI/Livio RIC R kompatibel

Livio AI/Livio RIC 312 CROS ist mit dem Livio AI/Livio RIC 312 kompatibel

Livio AI/Livio BTE 13 CROS ist mit dem Livio AI/Livio BTE 13 kompatibel

Batterie Information

Model	Batterie Größe	IEC Code	ANSI Code
Livio AI/Livio RIC R CROS	N/A	N/A	N/A
Livio AI/Livio RIC 312 CROS	312	PR41	7002ZD
Livio AI/Livio BTE 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

USA

RIC 312 FCC ID:
EOA-24LIVIOR312

RIC R FCC ID:
EOA-24LIVIORCHG

BTE 13 FCC ID:
EOA-24LIVIOB13

CANADA

RIC 312: IC:
6903A-24LIVIOR312

RIC R IC:
6903A-24LIVIORCHG

BTE 13 IC:
6903A-24LIVIOB13

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.