



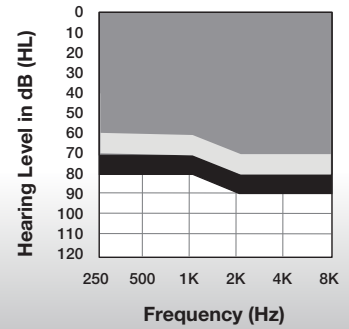
Starkey | Technische Daten

RIC R

Receiver-In-Canal Akku

Anpassbereich

- RIC R 40
- RIC R 50
- RIC R 60



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Farbauswahl



2.4 GHz Zubehör

- TV
- Remote Microphone +
- Remote
- Mini Remote Microphone
- Konferenz Mikrophon
- 2.4 GHz Programmer

Kundenvorteile

- Tinnitus Technologie
- Kabellose Konnektivität
- Telefonspule
- CROS System

Evolv AI Technologie

- Hörsysteme mit einer Healthable Technologie, integrierten Sensoren und künstlicher Intelligenz

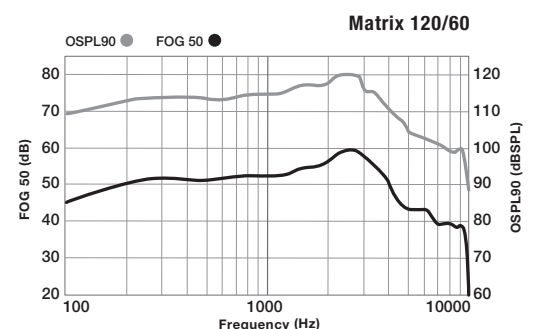
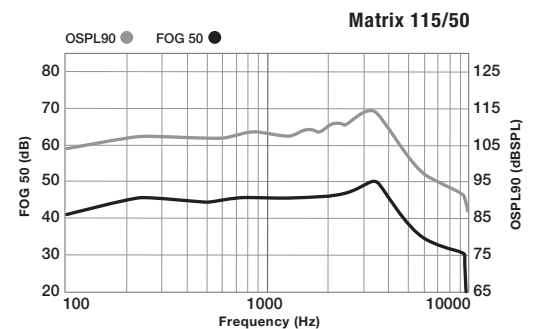
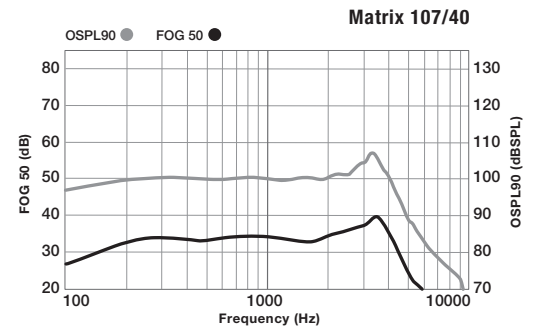
| | 40 dB Hörer | | 50 dB Hörer | | 60 dB Hörer | | Matrizen: 107/40, 115/50, 120/60 Batteriegröße: Akku 312 |
|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|---|
|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|---|

| Messwerte | ANSI/IEC 2cc Kuppler | IEC OES Kuppler | ANSI/IEC 2cc Kuppler | IEC OES Kuppler | ANSI/IEC 2cc Kuppler | IEC OES Kuppler |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL) | 107 | 120 | 115 | 127 | 120 |
| HFA OSPL90 (dB SPL) | 102 | N/A | 109 | N/A | 117 | N/A |
| RTF OSPL90 (dB SPL) | N/A | 112 | N/A | 119 | N/A | 127 |
| Maximale Verstärkung (dB) | 40 | 52 | 50 | 63 | 60 | 71 |
| HFA maximale Verstärkung (dB) | 35 | N/A | 45 | N/A | 56 | N/A |
| RTF maximale Verstärkung (dB) | N/A | 43 | N/A | 55 | N/A | 65 |
| Frequenzbereich (Hz) | <100-9400 | <100-9400 | <100-9600 | <100-9600 | <100-9200 | <100-9600 |
| Bezugsprüffrequenz (kHz) | N/A | 1.6 | N/A | 1.6 | N/A | 1.6 |
| HFA Frequenzen (kHz) | 1.0,1.6,2.5 | N/A | 1.0,1.6,2.5 | N/A | 1.0,1.6,2.5 | N/A |
| Bezugsprüffrequenzen (dB) | 25 | 36 | 32 | 44 | 40 | 52 |
| Äquivalentes Eigenrauschen (dB) | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Klirrfaktoren | | | | | | |
| 500 Hz (%) | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 |
| 800 Hz (%) | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 |
| 1600 Hz (%) | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 |

| Telefonspulenempfindlichkeit | | | | | | |
|------------------------------|----|-----|----|-----|----|-----|
| HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL) | 83 | N/A | 89 | N/A | 97 | N/A |
| MASL (IEC) (dB SPL) | 64 | N/A | 75 | N/A | 84 | N/A |

| Geschätzte Akkulaufzeit | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|
| Li-Ionen-Akku Laufzeit in Stunden | Bis zu 24 Stunden* | | Bis zu 24 Stunden* | | Bis zu 24 Stunden* | |

| Tinnitus Therapie Stimulus | | | | | | |
|--|----|--|----|--|----|--|
| Max RMS Ausgangspegel (dB SPL) | 87 | | 87 | | 87 | |
| Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL) | 87 | | 87 | | 87 | |
| Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL) | 87 | | 87 | | 87 | |



*Laufzeit hängt von der Wireless Nutzung ab



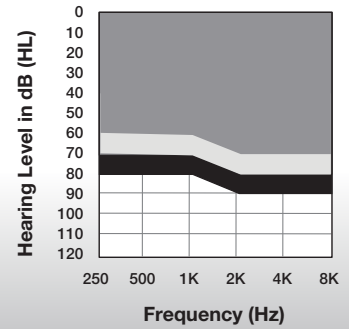
Starkey | Technische Daten

RIC R

Receiver-In-Canal Akku

Anpassbereich

- RIC R 40
- RIC R 50
- RIC R 60



Evolv AI 1200 | 1000

Farbauswahl



2.4 GHz Zubehör

- TV
- Remote Microphone +
- Remote
- Mini Remote Microphone
- Konferenz Mikrophon
- 2.4 GHz Programmer

Kundenvorteile

- Tinnitus Technologie
- Kabellose Konnektivität
- Telefonspule
- CROS System

Evolv AI Technologie

- Hörsysteme mit einer Healthable Technologie, integrierten Sensoren und künstlicher Intelligenz

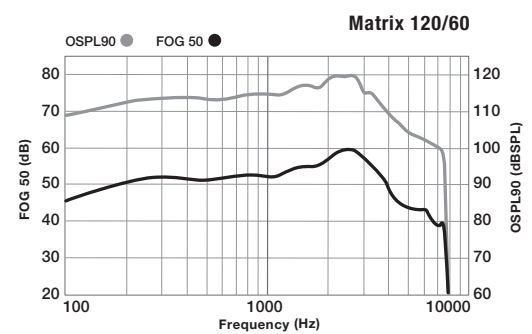
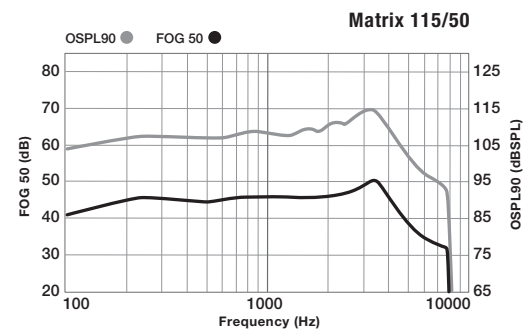
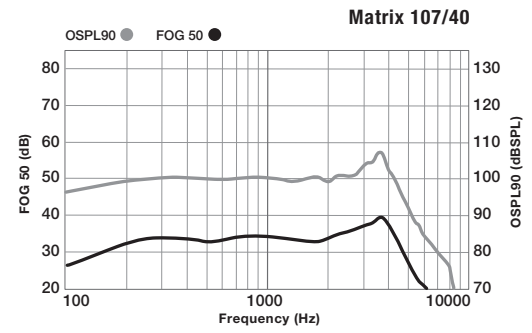
| | 40 dB Hörer | | 50 dB Hörer | | 60 dB Hörer | | Matrizen: 107/40, 115/50, 120/60 Batteriegröße: Akku 312 |
|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|---|
|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|---|

| Messwerte | ANSI/IEC 2cc Kuppler | IEC OES Kuppler | ANSI/IEC 2cc Kuppler | IEC OES Kuppler | ANSI/IEC 2cc Kuppler | IEC OES Kuppler |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL) | 107 | 120 | 115 | 127 | 120 |
| HFA OSPL90 (dB SPL) | 102 | N/A | 109 | N/A | 117 | N/A |
| RTF OSPL90 (dB SPL) | N/A | 112 | N/A | 119 | N/A | 127 |
| Maximale Verstärkung (dB) | 40 | 52 | 50 | 63 | 60 | 71 |
| HFA maximale Verstärkung (dB) | 35 | N/A | 45 | N/A | 56 | N/A |
| RTF maximale Verstärkung (dB) | N/A | 43 | N/A | 55 | N/A | 65 |
| Frequenzbereich (Hz) | <100-7700 | <100-7700 | <100-7700 | <100-7800 | <100-7700 | <100-7800 |
| Bezugsprüffrequenz (kHz) | N/A | 1.6 | N/A | 1.6 | N/A | 1.6 |
| HFA Frequenzen (kHz) | 1.0,1.6,2.5 | N/A | 1.0,1.6,2.5 | N/A | 1.0,1.6,2.5 | N/A |
| Bezugsprüffrequenzen (dB) | 25 | 36 | 32 | 44 | 40 | 52 |
| Äquivalentes Eigenrauschen (dB) | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Klirrfaktoren | | | | | | |
| 500 Hz (%) | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 |
| 800 Hz (%) | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 |
| 1600 Hz (%) | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 |

| Telefonspulenempfindlichkeit | | | | | | |
|------------------------------|----|-----|----|-----|----|-----|
| HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL) | 83 | N/A | 89 | N/A | 97 | N/A |
| MASL (IEC) (dB SPL) | 64 | N/A | 75 | N/A | 84 | N/A |

| Geschätzte Akkulaufzeit | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|
| Li-Ionen-Akku Laufzeit in Stunden | Bis zu 24 Stunden* | | Bis zu 24 Stunden* | | Bis zu 24 Stunden* | |

| Tinnitus Therapie Stimulus | | | | | | |
|--|----|--|----|--|----|--|
| Max RMS Ausgangspegel (dB SPL) | 87 | | 87 | | 87 | |
| Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL) | 87 | | 87 | | 87 | |
| Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL) | 87 | | 87 | | 87 | |



*Laufzeit hängt von der Wireless Nutzung ab



Starkey | Technische Daten

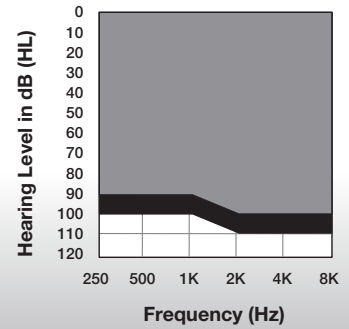
RIC R AP

Receiver-In-Canal Akku

ABSOLUTE
POWER

Anpassbereich

- RIC R AP 60
- RIC R AP 70



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Farbauswahl



2.4 GHz Zubehör

- TV
- Remote Microphone +
- Remote
- Mini Remote Microphone
- Konferenz Mikrofon
- 2.4 GHz Programmer

Kundenvorteile

- Tinnitus Technologie
- Kabellose Konnektivität
- Telefonspule
- CROS System

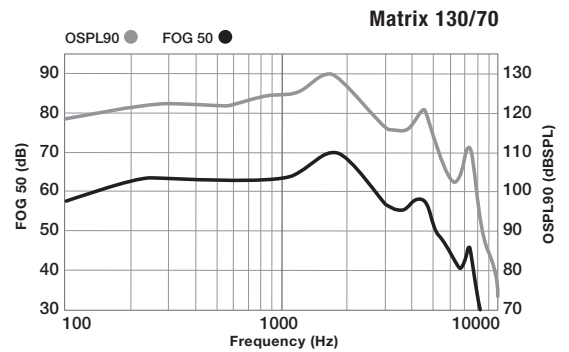
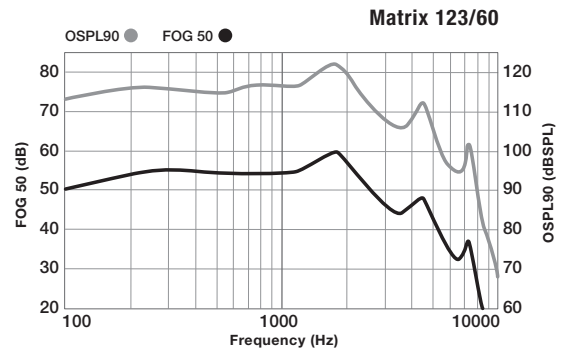
Evolv AI Technologie

- Hörsysteme mit einer Healthable Technologie, integrierten Sensoren und künstlicher Intelligenz

| | 60 dB AP Hörer | 70 dB AP Hörer | Matrizen: 123/60, 130/70 |
|--|----------------|----------------|--------------------------|
|--|----------------|----------------|--------------------------|

Batteriegröße: Akku 312

| Messwerte | ANSI/IEC 2cc Kuppler | | IEC OES Kuppler | |
|------------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | ANSI/IEC 2cc Kuppler | IEC OES Kuppler | ANSI/IEC 2cc Kuppler | IEC OES Kuppler |
| Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL) | 123 | 133 | 130 | 140 |
| HFA OSPL90 (dB SPL) | 117 | N/A | 124 | N/A |
| RTF OSPL90 (dB SPL) | N/A | 130 | N/A | 139 |
| Maximale Verstärkung (dB) | 60 | 70 | 70 | 81 |
| HFA maximale Verstärkung | 54 | N/A | 65 | N/A |
| RTF maximale Verstärkung | N/A | 66 | N/A | 78 |
| Frequenzbereich (Hz) | <100-5500 | <100-5700 | <100-5800 | <100-5700 |
| Bezugsprüffrequenz (kHz) | N/A | 1.6 | N/A | 1.6 |
| HFA Frequenzen (kHz) | 1.0,1.6,2.5 | N/A | 1.0,1.6,2.5 | N/A |
| Bezugsprüffrequenzen (dB) | 40 | 55 | 47 | 64 |
| Äquivalentes Eigenrauschen | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Klirrfaktoren | | | | |
| 500 Hz (%) | <3 | <3 | <3 | <3 |
| 800 Hz (%) | <3 | <3 | <3 | <3 |
| 1600 Hz (%) | <3 | <3 | <3 | <3 |



| | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| MASL (IEC) (dB SPL) | N/A | N/A | N/A | N/A |

Geschätzte Akkulaufzeit

| | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Li-Ionen-Akku Laufzeit in Stunden | Bis zu 24 Stunden* | Bis zu 24 Stunden* |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|

Tinnitus Therapie

| | | |
|--------------------------------|----|----|
| Max RMS Ausgangspegel (dB SPL) | 87 | 87 |
| Gewichteter RMS Ausgangspegel | 87 | 87 |
| Max 1/3 Oktave Ausgangspegel | 87 | 87 |

*Laufzeit hängt von der Wireless Nutzung ab



Starkey | Technische Daten

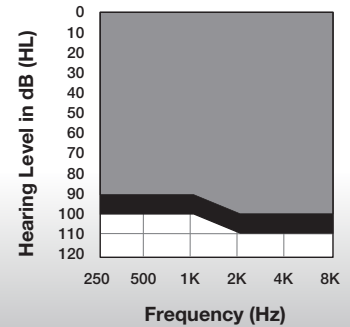
RIC R AP

Receiver-In-Canal Akku

ABSOLUTE POWER

Anpassbereich

- RIC R AP 60
- RIC R AP 70



Evolv AI 1200 | 1000

Farbauswahl



2.4 GHz Zubehör

- TV
- Remote Microphone +
- Remote
- Mini Remote Microphone
- Konferenz Mikrophon
- 2.4 GHz Programmer

Kundenvorteile

- Tinnitus Technologie
- Kabellose Konnektivität
- Telefonspule
- CROS System

Evolv AI Technologie

- Hörsysteme mit einer Healthable Technologie, integrierten Sensoren und künstlicher Intelligenz

| | 60 dB AP Hörer | | 70 dB AP Hörer | | Matrizen: 123/60, 130/70 Batteriegröße: Akku 312 |
|--|----------------|--|----------------|--|---|
|--|----------------|--|----------------|--|---|

Messwerte

| | ANSI/IEC 2cc Kuppler | IEC OES Kuppler | ANSI/IEC 2cc Kuppler | IEC OES Kuppler |
|-------------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL) | 123 | 133 | 130 | 140 |
| HFA OSPL90 (dB SPL) | 117 | N/A | 124 | N/A |
| RTF OSPL90 (dB SPL) | N/A | 130 | N/A | 139 |
| Maximale Verstärkung (dB) | 60 | 70 | 70 | 81 |
| HFA maximale Verstärkung (dB) | 54 | N/A | 65 | N/A |
| RTF maximale Verstärkung (dB) | N/A | 66 | N/A | 78 |

Frequenzbereich (Hz)

| | <100-5500 | <100-5700 | <100-5800 | <100-5700 |
|---------------------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| Bezugsprüffrequenz (kHz) | N/A | 1.6 | N/A | 1.6 |
| HFA Frequenzen (kHz) | 1.0,1.6,2.5 | N/A | 1.0,1.6,2.5 | N/A |
| Bezugsprüffrequenzen (dB) | 40 | 55 | 47 | 64 |
| Äquivalentes Eigenrauschen (dB) | 26 | 26 | 26 | 26 |

Klirrfaktoren

| | <3 | <3 | <3 | <3 |
|-------------|----|----|----|----|
| 500 Hz (%) | <3 | <3 | <3 | <3 |
| 800 Hz (%) | <3 | <3 | <3 | <3 |
| 1600 Hz (%) | <3 | <3 | <3 | <3 |

Telefonspulenempfindlichkeit

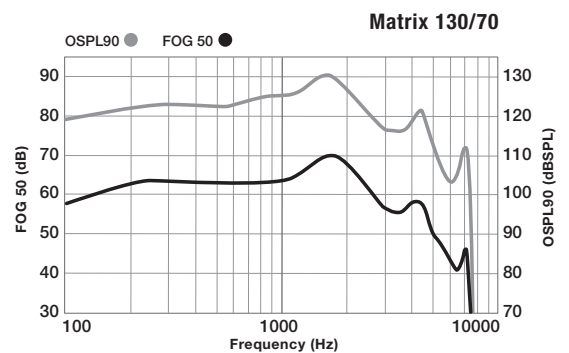
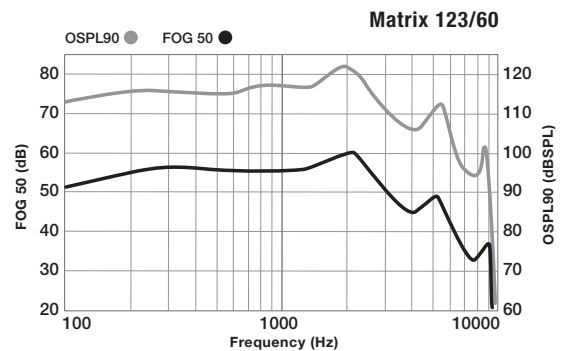
| | N/A | N/A | N/A | N/A |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| MASL (IEC) (dB SPL) | N/A | N/A | N/A | N/A |

Geschätzte Akkulaufzeit

| | Bis zu 24 Stunden* | Bis zu 24 Stunden* |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Li-Ionen-Akku Laufzeit in Stunden | Bis zu 24 Stunden* | Bis zu 24 Stunden* |

Tinnitus Therapie Stimulus

| | 87 | 87 |
|--|----|----|
| Max RMS Ausgangspegel (dB SPL) | 87 | 87 |
| Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL) | 87 | 87 |
| Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL) | 87 | 87 |



*Laufzeit hängt von der Wireless Nutzung ab