



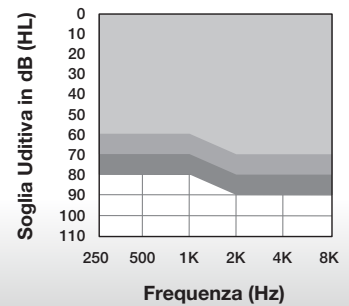
Starkey | Dati tecnici

RIC 312

Ricevitore nel canale

Campo applicativo

- L
- M
- P



G Series AI 12 | 10

12 canali/12 bande sovrapposte
10 canali/10 bande sovrapposte

Guida colori

Colori standard



Grigio Grafite Argento Castagna Beige

Caratteristiche

- Classificazione IP: 68
- Tecnologia Tinnitus
- Connettività wireless
- Antenna 2,4 GHz
- Compatibile con accessori StarLink
- Fino a quattro programmi di ascolto

	L	M	P	Matrici: L, M, P Dimensione batteria: 312		
Misurazioni	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/ OES Accoppiatore	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/ OES Accoppiatore	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/ OES Accoppiatore
Picco OSPL90 (dB SPL)	107	119	117	127	120	129
HFA OSPL90 (dB SPL)	101	N/A	113	N/A	116	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	110	N/A	121	N/A	123
Guadagno di picco (dB)	43	55	50	60	60	70
Guadagno HFA (dB)	36	N/A	47	N/A	56	N/A
Guadagno RTF (dB)	N/A	43	N/A	57	N/A	64
Banda passante (Hz)	<100-7700	<100-7700	<100-7800	<100-7800	<100-7800	<100-7800
Frequenze HFA (kHz)	1,0, 1,6, 2,5	N/A	N/A	N/A	1,0, 1,6, 2,5	N/A
Frequenza di riferimento del test RTF (kHz)	N/A	1,6	N/A	1,6	N/A	1,6
Guadagno del test di riferimento (dB)	24	35	36	46	39	48
Rumore in ingresso equivalente (dB)	24	24	24	24	24	24
Distorsione armonica						
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Durata stimata batteria utilizzo 16 ore/giorno						
Senza streaming (giorni)	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10
Con streaming (giorni)	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7
Corrente batteria (mA)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

L

M

P



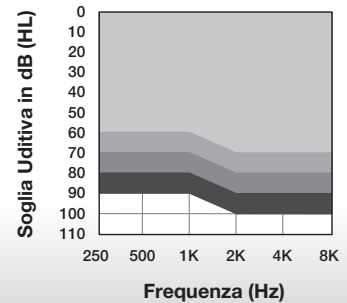
Starkey | Dati tecnici

RIC 312 INCAPSULATO

Ricevitore nel canale

Campo applicativo

- L
- M
- P
- UP



G Series AI 12 | 10

12 canali/12 bande sovrapposte
10 canali/10 bande sovrapposte

Guida colori

Colori standard



Caratteristiche

- Classificazione IP: 68
- Tecnologia Tinnitus
- Connettività wireless
- Antenna 2,4 GHz
- Compatibile con accessori StarLink
- Fino a quattro programmi di ascolto

	L	M	P	UP	Matrici: L, M, P, UP Dimensione batteria: 312			
Misurazioni	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/ OES Accoppiatore 2cc	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/ OES Accoppiatore 2cc	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/ OES Accoppiatore 2cc	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/ OES Accoppiatore 2cc
Picco OSPL90 (dB SPL)	107	119	117	127	120	129	125	133
HFA OSPL90 (dB SPL)	101	N/A	113	N/A	116	N/A	122	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	110	N/A	121	N/A	123	N/A	133
Guadagno di picco (dB)	43	55	50	60	60	70	67	74
Guadagno HFA (dB)	36	N/A	47	N/A	56	N/A	64	N/A
Guadagno RTF (dB)	N/A	43	N/A	57	N/A	64	N/A	74
Banda passante (Hz)	<100-7700	<100-7700	<100-7800	<100-7800	<100-7800	<100-7800	<100-5800	<100-5800
Frequenze HFA (kHz)	1,0, 1,6, 2,5	N/A	N/A	N/A	1,0, 1,6, 2,5	N/A	1,0, 1,6, 2,5	N/A
Frequenza di riferimento del test RTF (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6	N/A	1.6	N/A	1.6
Guadagno del test di riferimento (dB)	24	35	36	46	39	48	45	58
Rumore in ingresso equivalente (dB)	24	24	24	24	24	24	24	24
Distorsione armonica								
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Durata stimata batteria utilizzo 16 ore/giorno								
Senza streaming (giorni)	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10
Con streaming (giorni)	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7
Corrente batteria (mA)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

L

M

P

UP

Starkey, G Series e StarLink sono marchi commerciali di Starkey Laboratories, Inc.

©2025 Starkey Laboratories, Inc. Tutti i diritti riservati. 8/25 SPEC3108-00-IT-ST



Starkey | Dati tecnici

RIC 312

Ricevitore nel canale



Starkey | Dati tecnici

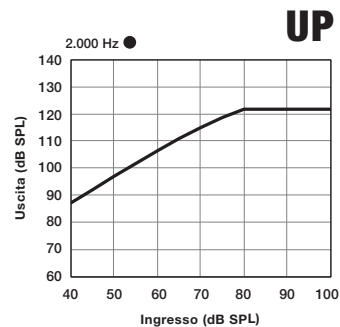
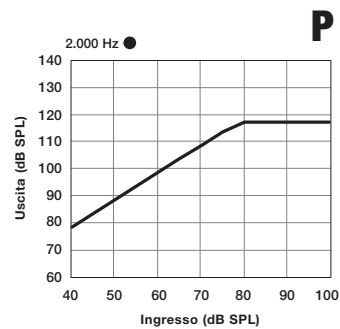
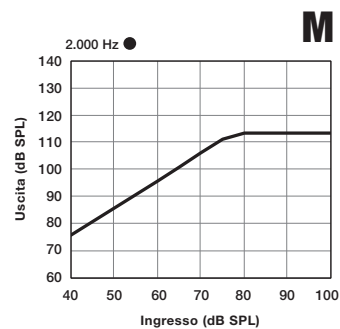
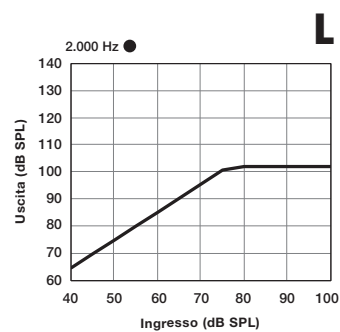
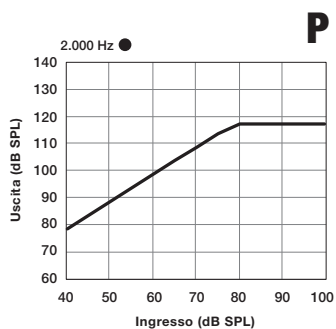
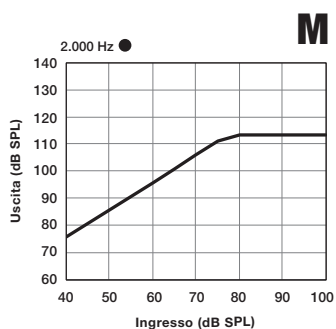
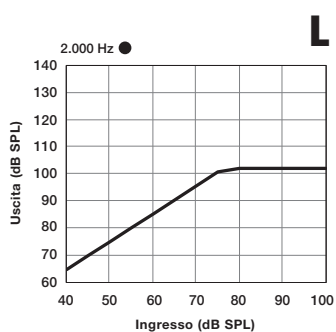
RIC 312 INCAPSULATO

Ricevitore nel canale

G Series AI 12 | 10

12 canali/12 bande sovrapposte

10 canali/10 bande sovrapposte



Latenza (ms) 4,3

Tempo di attacco (ms) 3

Tempo di rilascio (ms) 60



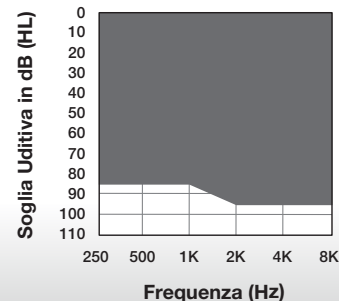
Starkey | Dati tecnici

RIC 312 INCAPSULATO

Ricevitore nel canale

Campo applicativo

UP-



G Series AI 12 | 10

12 canali/12 bande sovrapposte
10 canali/10 bande sovrapposte

Guida colori

Colori standard



Caratteristiche

- Classificazione IP: 68
- Tecnologia Tinnitus
- Connettività wireless
- Antenna 2,4 GHz
- Compatibile con accessori StarLink
- Fino a quattro programmi di ascolto

UP-

Matrici: UP-
Dimensione batteria: 312

Misurazioni

ANSI/IEC
Accoppiatore
2cc

IEC/ OES
Accoppiatore

Picco OSPL90 (dB SPL)	120	130
HFA OSPL90 (dB SPL)	116	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	124
Guadagno di picco (dB)	65	75
Guadagno HFA (dB)	60	N/A
Guadagno RTF (dB)	N/A	68

Banda passante (Hz) <100-7800 <100-7800

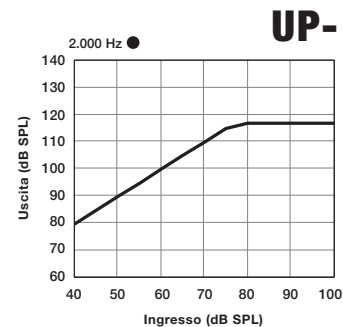
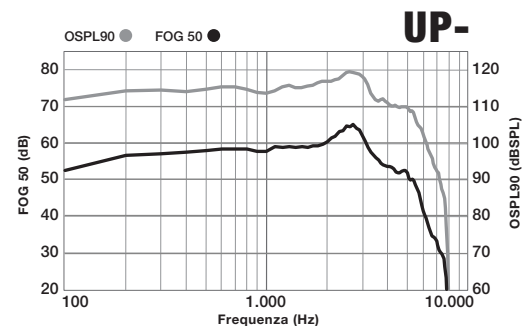
Frequenze HFA (kHz)	N/A	N/A
Frequenza di riferimento del test RTF (kHz)	N/A	1.6
Guadagno del test di riferimento (dB)	39	49
Rumore in ingresso equivalente (dB)	24	24

Distorsione armonica

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

Durata stimata batteria utilizzo 16 ore/giorno

Senza streaming (giorni)	Fino a 7	Fino a 7
Con streaming (giorni)	Fino a 6	Fino a 6
Corrente batteria (mA)	1,6	1,6



Latenza (ms)	4,3
Tempo di attacco (ms)	3
Tempo di rilascio (ms)	60