



Starkey | Dati tecnici

RIC R

Ricevitore nel canale Ricaricabile

G Series AI 16 | 12 | 10

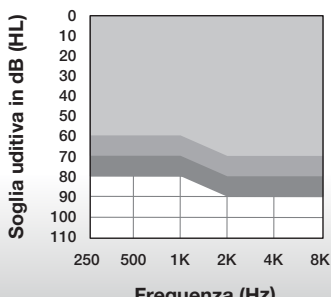
16 canali/16 bande sovrapposte

12 canali/12 bande sovrapposte

10 canali/10 bande sovrapposte

Campo applicativo

- L
- M
- P



Guida colori

Colori standard



Caratteristiche

- Classificazione IP: 68
- Tecnologia Tinnitus
- Connattività wireless
- Batteria ricaricabile
- Antenna (2,4 GHz)
- Compatibile con accessori StarLink
- Fino a quattro programmi di ascolto

	L	M	P	Matrici: L, M, P Batteria: Ioni di litio
--	---	---	---	---

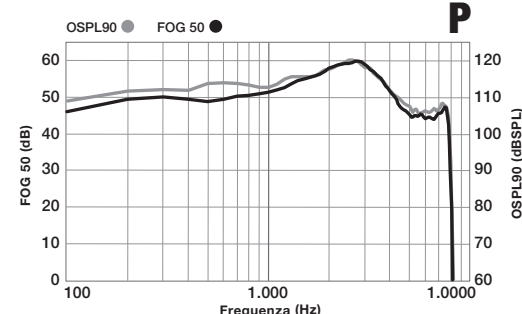
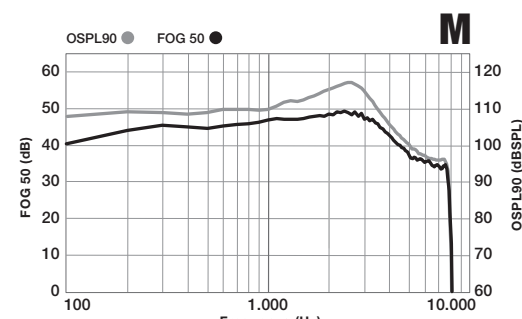
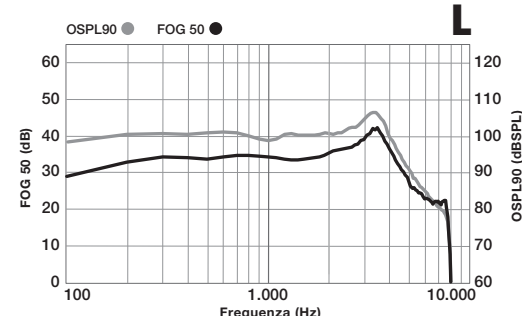
Misurazioni	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/OES Accoppiatore	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/OES Accoppiatore	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/OES Accoppiatore
Picco OSPL90 (dB SPL)	107	120	117	128	120	131
HFA OSPL90 (dB SPL)	101	N/A	113	N/A	116	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	111	N/A	122	N/A	125
Guadagno di picco (dB)	43	56	50	60	60	71
Guadagno HFA (dB)	36	N/A	47	N/A	56	N/A
Guadagno RTF (dB)	N/A	44	N/A	57	N/A	65
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	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
Guadagno del test di riferimento (dB)	24	36	36	47	39	50
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 agli Ioni di litio*

Senza streaming (ore)	Fino a 50					
Con streaming (ore)	Fino a 38					
Corrente batteria (mA)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Arricchimento Sonoro**

Uscita massima RMS (dB SPL)	87	87	87	87	87	87
Livello di uscita RMS ponderato (dB SPL)	87	87	87	87	87	87
Uscita max 1/3 di ottava (dB SPL)	87	87	87	87	87	87



*I risultati possono variare in base all'utilizzo delle funzionalità wireless.
**Tranne G Series 10.



Starkey | Dati tecnici
RIC R INCAPSULATO
 Ricevitore nel canale Ricaricabile

G Series AI 16 | 12 | 10

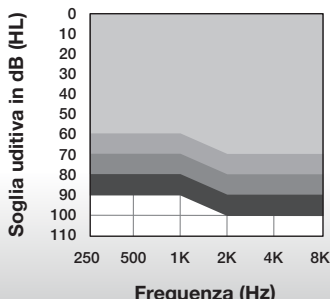
16 canali/16 bande sovrapposte

12 canali/12 bande sovrapposte

10 canali/10 bande sovrapposte

Campo applicativo

- L
- M
- P
- UP



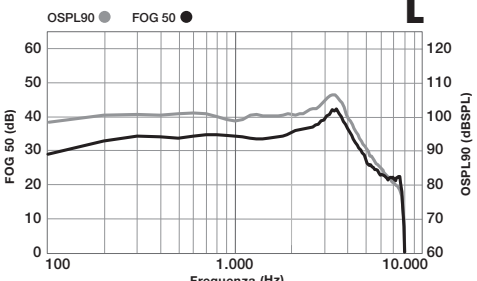
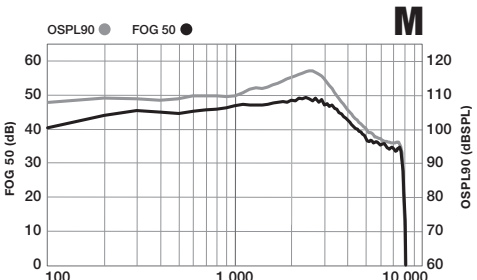
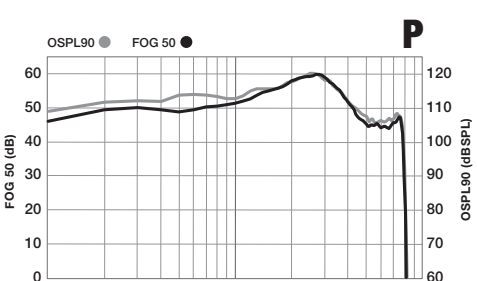
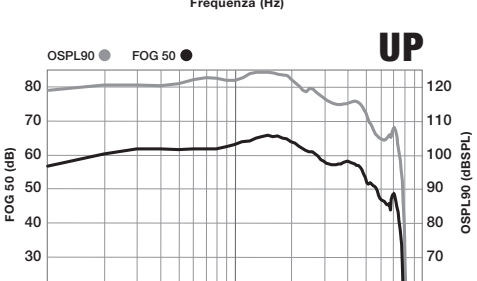
Guida colori

Colori standard



Caratteristiche

- Classificazione IP: 68
- Tecnologia Tinnitus
- Connattività wireless
- Batteria ricaricabile
- Antenna (2,4 GHz)
- Compatibile con accessori StarLink
- Fino a quattro programmi di ascolto

	L		M		P		UP		Matrici: L, M, P, UP Batteria: Ioni di litio	
Misurazioni	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/OES Accoppiatore	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/OES Accoppiatore	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/OES Accoppiatore	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/OES Accoppiatore	Matrici: L, M, P, UP Batteria: Ioni di litio	
Picco OSPL90 (dB SPL)	107	120	117	128	120	131	125	134		
HFA OSPL90 (dB SPL)	101	N/A	113	N/A	116	N/A	122	N/A		
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	111	N/A	122	N/A	125	N/A	134		
Guadagno di picco (dB)	43	56	50	60	60	71	67	75		
Guadagno HFA (dB)	36	N/A	47	N/A	56	N/A	64	N/A		
Guadagno RTF (dB)	N/A	44	N/A	57	N/A	65	N/A	75		
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								
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	36	36	47	39	50	45	59		
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 agli Ioni di litio*										
Senza streaming (ore)	Fino a 50	Fino a 50								
Con streaming (ore)	Fino a 38	Fino a 38								
Corrente batteria (mA)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
Arricchimento Sonoro**										
Uscita massima RMS (dB SPL)	87	87	87	87	87	87	87	87		
Livello di uscita RMS ponderato (dB SPL)	87	87	87	87	87	87	87	87		
Uscita max 1/3 di ottava (dB SPL)	87	87	87	87	87	87	87	87		

*I risultati possono variare in base all'utilizzo delle funzionalità wireless.

**Tranne G Series 10.

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

©2025 Starkey Laboratories, Inc. Tutti i diritti riservati. 8/25 SPEC3107-00-IT-ST



Starkey | Dati tecnici

RIC R

Ricevitore nel canale
Ricaricabile

G Series AI 16 | 12 | 10

16 canali/16 bande sovrapposte

12 canali/12 bande sovrapposte

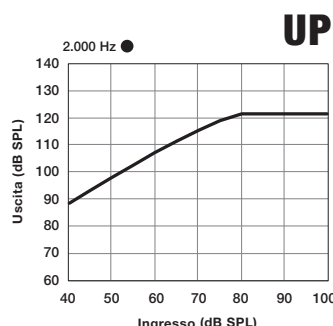
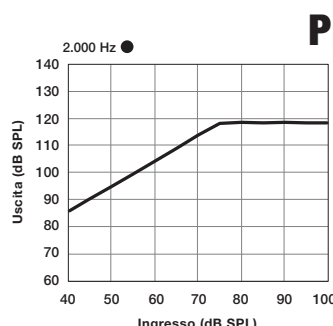
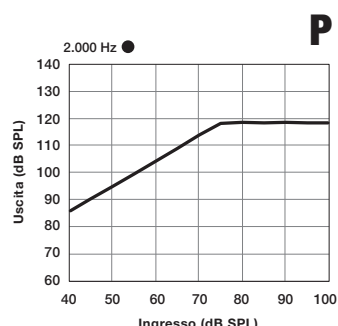
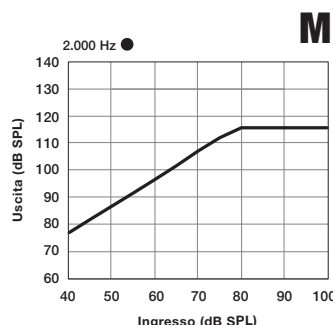
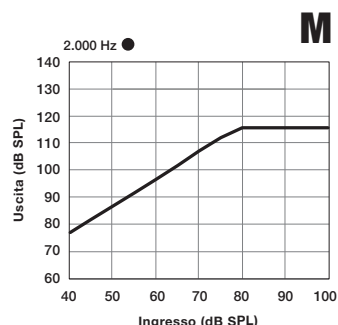
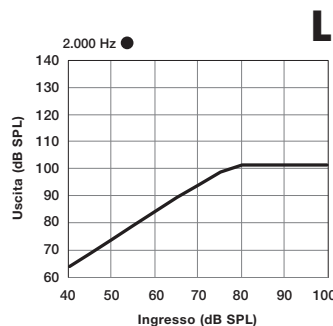
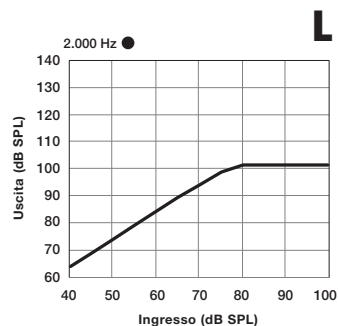
10 canali/10 bande sovrapposte



Starkey | Dati tecnici

RIC R INCAPSULATO

Ricevitore nel canale
Ricaricabile



Latenza (ms) 4,3

Tempo di attacco (ms) 3

Tempo di rilascio (ms) 60



Starkey | Dati tecnici
RIC R INCAPSULATO
 Ricevitore nel canale Ricaricabile

G Series AI 16 | 12 | 10

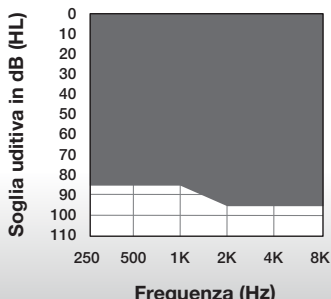
16 canali/16 bande sovrapposte

12 canali/12 bande sovrapposte

10 canali/10 bande sovrapposte

Campo applicativo

● UP-



Guida colori

Colori standard



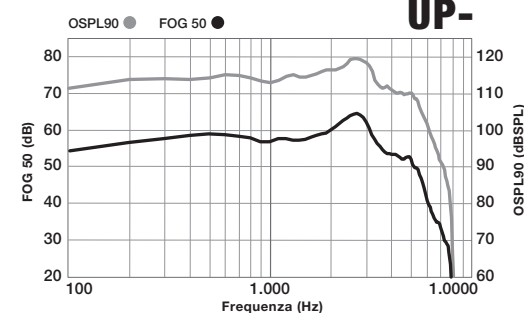
Caratteristiche

- Classificazione IP: 68
- Tecnologia Tinnitus
- Connattività wireless
- Batteria ricaricabile
- Antenna (2,4 GHz)
- Compatibile con accessori StarLink
- Fino a quattro programmi di ascolto

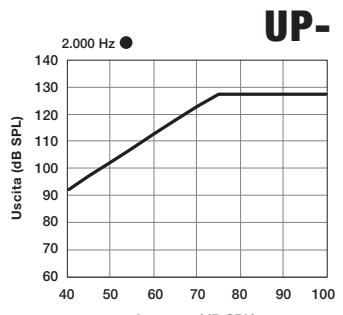
UP-

**Matrici: UP-
Batteria: Ioni di litio**

Misurazioni	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/OES Accoppiatore
Picco OSPL90 (dB SPL)	120	131
HFA OSPL90 (dB SPL)	116	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	125
Guadagno di picco (dB)	65	75
Guadagno HFA (dB)	60	N/A
Guadagno RTF (dB)	N/A	67
Banda passante (Hz)	<100-7800	<100-7800
Frequenze HFA (kHz)	1,0, 1,6, 2,5	N/A
Frequenza di riferimento del test RTF (kHz)	N/A	1,6
Guadagno del test di riferimento (dB)	39	50
Rumore in ingresso equivalente (dB)	24	24
Distorsione armonica		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
Durata stimata batteria agli Ioni di litio*		
Senza streaming (ore)	Fino a 40	Fino a 40
Con streaming (ore)	Fino a 35	Fino a 35
Corrente batteria (mA)	0,7	0,7
Arricchimento Sonoro**		
Uscita massima RMS (dB SPL)	87	87
Livello di uscita RMS ponderato (dB SPL)	87	87
Uscita max 1/3 di ottava (dB SPL)	87	87
		Latenza (ms) 4,3
		Tempo di attacco (ms) 3
		Tempo di rilascio (ms) 60



UP-



UP-

**Tranne G Series 10.

*I risultati possono variare in base all'utilizzo delle funzionalità wireless.