

Cuffie

Modelli	HA-G77	HA-G55	HA-G33	HA-G11	HA-G101	HA-DX3	HA-DX1	HA-V560
Driver	50 mm dia.	50 mm dia.	40 mm dia.	30 mm dia.	40 mm dia.	50 mm dia.	50 mm dia.	40 mm dia.
Risposta in frequenza	10 - 25.000 Hz	14 - 25.000 Hz	16 - 22.000 Hz	18 - 22.000 Hz	16 - 22.000 Hz	4 - 30.000 Hz	5 - 30.000 Hz	7 - 21.000 Hz
Impedenza nominale	32 ohm	32 ohm	32 ohm	32 ohm	32 ohm	90 ohm	45 ohm	32 ohm
Sensibilità	100 dB/1 mW	98 dB/1 mW	100 dB/1 mW	98 dB/1 mW	98 dB/1 mW	98 dB/1 mW	98 dB/1 mW	103 dB/1 mW
Lunghezza del cavo	3,5 m	3,5 m	3,5 m	3 m	3 m	4 m OFC	4 m OFC	3 m
Capacità max. in ingresso	100 mW	100 mW	50 mW	50 mW	50 mW	100 mW	100 mW	50 mW
Peso (senza cavo)	260 g	270 g	190 g	150 g	170 g	340 g	300 g	120 g
Spinotto	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in nichel	Placcato in nichel	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro
Accessori	Adattatore per spinotto	Adattatore per spinotto	Adattatore per spinotto	Adattatore per spinotto	Adattatore per spinotto	Adattatore per spinotto (Tipo a vite)	Adattatore per spinotto	Adattatore per spinotto

Modelli	HA-CD71F-B/G/Y	HA-CD68	HA-CD60	HA-37-BU/PN/GN/WT/YL	HA-35	HA-B27-SL	HA-B25-BU/SL	HA-B15-BU/SL
Driver	30 mm dia.	30 mm dia.	30 mm dia.	30 mm dia.	30 mm dia.	30 mm dia.	30 mm dia.	30 mm dia.
Risposta in frequenza	8 - 22.000 Hz	15 - 22.000 Hz	18 - 23.000 Hz	17 - 25.000 Hz	17 - 25.000 Hz	8 - 24.000 Hz	8 - 20.000 Hz	10 - 20.000 Hz
Impedenza nominale	32 ohm	32 ohm	32 ohm	32 ohm	32 ohm	32 ohm	32 ohm	32 ohm
Sensibilità	98 dB/1 mW	98 dB/1 mW	94 dB/1 mW	100 dB/1 mW	100 dB/1 mW	103 dB/1 mW	108 dB/1 mW	108 dB/1 mW
Lunghezza del cavo	2,0 m	7 m	2,0 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Capacità max. in ingresso	50 mW	50 mW	50 mW	50 mW	50 mW	30 mW	30 mW	30 mW
Peso (senza cavo)	48 g	58 g	55 g	43 g	47 g	48 g	54 g	48 g
Spinotto	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in nichel	Placcato in nichel	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro

Modelli	HA-B7-BU/SL	HA-E93-A	HA-E53-A/S	HA-E33-S/P	HA-E23-A/P	HA-E3-BK/BU/RD/SL
Driver	30 mm dia.	30 mm dia.	27 mm dia.	16 mm dia.	16 mm dia.	27 mm dia.
Risposta in frequenza	15 - 20.000 Hz	10 - 24.000 Hz	12 - 24.000 Hz	20 - 20.000 Hz	20 - 20.000 Hz	18 - 24.000 Hz
Impedenza nominale	32 ohm	32 ohm	32 ohm	16 ohm	16 ohm	32 ohm
Sensibilità	98 dB/1 mW	101 dB/1 mW	102 dB/1 mW	101 dB/1 mW	97 dB/1 mW	94 dB/1 mW
Lunghezza del cavo	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,2 m
Capacità max. in ingresso	30 mW	30 mW	30 mW	30 mW	30 mW	30 mW
Peso (senza cavo)	46 g	33 g	24 g	13 g	10 g	26 g
Spinotto	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in nichel

Modelli	HA-F91	HA-F71	HA-F51	HA-F90	HA-F70	HA-F50
Risposta in frequenza	16 - 20.000 Hz	16 - 20.000 Hz	16 - 20.000 Hz	16 - 22.000 Hz	16 - 22.000 Hz	16 - 22.000 Hz
Impedenza nominale	16 ohm	16 ohm	16 ohm	16 ohm	16 ohm	16 ohm
Sensibilità	104 dB/1 mW	104 dB/1 mW	104 dB/1 mW	103 dB/1 mW	103 dB/1 mW	103 dB/1 mW
Lunghezza del cavo	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,2 m
Capacità max. in ingresso	30 mW	30 mW	30 mW	20 mW	20 mW	20 mW
Peso (senza cavo)	5,5 g	5,5 g	5,5 g	6 g	6 g	6 g
Spinotto	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in nichel
Accessori	Custodia, controllo del volume			Borsa da viaggio		

Modello	HA-SU700
CARATTERISTICHE GENERALI	
Risposta in frequenza	18 - 22.000 Hz
Alimentazione	Batteria AA (R6P) x 2 (DC 3V)
Lunghezza del cavo	7,0 m
Peso (senza cavo)	280 g (compresa la batteria)
QUANDO SRS VIENE ATTIVATO	
Impedenza di ingresso	500 ohm
Distorsione	Inferiore allo 0,3% (a 1 kHz)
Durata batteria	Circa 70 ore (quando si utilizza una batteria al manganese) Circa 140 ore (quando si utilizza una batteria alcalina)
QUANDO SRS VIENE DISATTIVATO	
Sensibilità	94 dB/1 mW
Spinotto	Placcato in oro
Accessori	Adattatore per spinotto