

Cuffie

Modello	HA-G77	HA-G55	HA-G33	HA-G11	HA-DX3	HA-DX1	HA-V560	HA-P75
Driver	50 mm dia.	50 mm dia.	40 mm dia.	30 mm dia.	50 mm dia.	50 mm dia.	40 mm dia.	30 mm dia.
Risposta in frequenza	10 - 25.000 Hz	14 - 25.000 Hz	16 - 22.000 Hz	18 - 22.000 Hz	4 - 30.000 Hz	5 - 30.000 Hz	7 - 21.000 Hz	10 - 23.000 Hz
Impedenza nominale	32 ohm	32 ohm	32 ohm	32 ohm	90 ohm	45 ohm	32 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	103 dB/1 mW	108 dB/1 mW
Lunghezza del cavo	3,5 m	3,5 m	3,5 m	3 m	4 m OFC	4 m OFC	3 m	1,5 m
Capacità max. in ingresso	100 mW	100 mW	50 mW	50 mW	100 mW	100 mW	50 mW	50 mW
Peso (senza cavo)	260 g	270 g	190 g	150 g	340 g	300 g	120 g	125 g
Spinotto	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in nickel	Placcato in oro	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 (tipo a vite)	Adattatore per spinotto	Adattatore per spinotto	Adattatore per spinotto

Modello	HA-CD68	HA-CD71F-B/G/Y	HA-CD59	HA-37-BU/PN/GN/WT/YL	HA-35	HA-33	HA-E5-BU/SL	HA-E3-BK/BU/RD/SL
Driver	30 mm dia.	30 mm dia.	30 mm dia.	30 mm dia.	30 mm dia.	30 mm dia.	30 mm dia.	27 mm dia.
Risposta in frequenza	15 - 22.000 Hz	8 - 22.000 Hz	15 - 22.000 Hz	17 - 25.000 Hz	17 - 25.000 Hz	17 - 25.000 Hz	14 - 24.000 Hz	18 - 24.000 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	100 dB/1 mW	100 dB/1 mW	100 dB/1 mW	100 dB/1 mW	91 dB/1 mW	94 dB/1 mW
Lunghezza del cavo	7 m	2,0 m	2,0 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,2 m	1,2 m
Capacità max. in ingresso	50 mW	50 mW	50 mW	50 mW	50 mW	50 mW	30 mW	30 mW
Peso (senza cavo)	58 g	48 g	58 g	43 g	47 g	43 g	34 g	26 g
Spinotto	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in nickel	Placcato in nickel	Placcato in nickel	Placcato in oro	Placcato in nickel

Modello	HA-B27-SL	HA-B25-BU/SL	HA-B15-BU/SL	HA-B7-BU/SL	HA-F90	HA-F70	HA-F50
Driver	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 - 24.000 Hz	8 - 20.000 Hz	10 - 20.000 Hz	15 - 20.000 Hz	16 - 22.000 Hz	16 - 22.000 Hz	16 - 22.000 Hz
Impedenza nominale	32 ohm	32 ohm	32 ohm	32 ohm	16 ohm	16 ohm	16 ohm
Sensibilità	103 dB/1 mW	108 dB/1 mW	108 dB/1 mW	98 dB/1 mW	103 dB/1 mW	103 dB/1 mW	103 dB/1 mW
Lunghezza del cavo	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,2 m	1,2 m	1,2 m
Capacità max. in ingresso	30 mW	30 mW	30 mW	30 mW	20 mW	20 mW	20 mW
Peso (senza cavo)	48 g	54 g	48 g	46 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 oro	Placcato in nickel
Accessori					Borsa da viaggio		

Modello	TP-1
Tipo	A bobina mobile
Impedenza	25 ohm
Sensibilità	116 dB/1 mW
Lunghezza del cavo	3 m con miniplug da 3,5 mm (dia.)
Capacità max. in ingresso	50 mW
Peso (senza cavo)	13 g
Spinotto	Placcato in nickel

Modello	HA-SU700
CARATTERISTICHE GENERALI	
Risposta in frequenza	18 - 22.000 Hz
Alimentazione	Batteria AA (R6P) x 2 (DC 3V)
Lunghezza del cavo	7 m
Peso (senza cavo)	280 g (inclusa batteria)
CON SRS ATTIVATO	
Impedenza in ingresso	500 ohm
Distorsione	Inferiore a 0,3% (a 1 kHz)
Autonomia della batteria	Circa 70 ore (con batterie al manganese) Circa 140 ore (con batterie alcaline)
CON SRS DISATTIVATO	
Sensibilità	94 dB/1 mW