

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-CD68	HA-CD60	HA-37-BU/PN/GN/WT/YL	HA-35	HA-B27-SL	HA-B25-BU/SL	HA-B15-BU/SL	HA-B7-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	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	15 - 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	94 dB/1 mW	100 dB/1 mW	100 dB/1 mW	102 dB/1 mW	108 dB/1 mW	108 dB/1 mW	98 dB/1 mW
Lunghezza del cavo	7 m	2 m	1,5 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)	58 g	55 g	43 g	47 g	48 g	54 g	48 g	46 g
Spinotto	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in nichel	Placcato in nichel	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro

Modelli	HA-E93-A	HA-E53-A/S	HA-E33-S/P	HA-E23-A/P	HA-E3-SL/RD/BU/BK	HA-F91	HA-F71	HA-F51/F51-W
Driver	30 mm dia.	27 mm dia.	16 mm dia.	16 mm dia.	27 mm dia.			
Risposta in frequenza	10 - 24.000 Hz	12 - 24.000 Hz	20 - 20.000 Hz	20 - 20.000 Hz	18 - 24.000 Hz	16 - 20.000 Hz	16 - 20.000 Hz	16 - 20.000 Hz
Impedenza nominale	32 ohm	32 ohm	16 ohm	16 ohm	32 ohm	16 ohm	16 ohm	16 ohm
Sensibilità	101 dB/1 mW	102 dB/1 mW	101 dB/1 mW	97 dB/1 mW	94 dB/1 mW	104 dB/1 mW	104 dB/1 mW	104 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	1,2 m
Capacità max. in ingresso	30 mW	30 mW	30 mW	30 mW	30 mW	30 mW	30 mW	30 mW
Peso (senza cavo)	33 g	24 g	13 g	10 g	26 g	5,5 g	5,5 g	5,5 g
Spinotto	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in nichel	Placcato in oro	Placcato in oro	Placcato in oro
Accessori						Custodia, controllo del volume	Custodia	

Modelli	HA-W1000RF	HA-W500RF
CARATTERISTICHE GENERALI		
Raggio di azione	Max. 100 m (utilizzando il sistema di misurazione JVC)	Max. 100 m (utilizzando il sistema di misurazione JVC)
Frequenza portante	863 - 865 MHz	863 - 865 MHz
CUFFIA		
Tipo	aperto	chiuso
Membrana	40 mm dia.	40 mm dia.
Risposta in frequenza	30 - 16.000 Hz	30 - 15.000 Hz
Alimentazione	Batteria Ni-MH ricaricabile (2,4 V)	Batteria ricaricabile al nichel-cadmio (1,2 V) x 2
Durata batteria	35 ore (quando caricata per 24 ore)	20 ore (quando caricata per 24 ore)
Peso (compresa batteria)	270 g	280 g
TRASMETTITORE		
Terminali di ingresso	Minijack stereo, RCA pin jack 3,5 mm di diametro x 2	Mini plug stereo di 3,5 mm di diametro
Alimentazione	DC 7,5 V	DC 9 V
Dimensioni	197 x 137 x 121 mm (antenna inclusa)	100 x 100 x 106 mm (antenna inclusa)
Peso	320 g	115 g
ACCESSORI		
Adattatore AC, adattatore per spinotto, cavo di connessione, istruzioni		

Modello	HA-NC100
Risposta in frequenza	10 Hz - 22.000 Hz
Riduzione del rumore	Superiore a 12 dB a 300 Hz
Impedenza di ingresso	36 ohms (quando acceso), 64 ohms (quando spento)
Sensibilità	100 dB / 1 mW (quando acceso), 103 dB / 1 mW (quando spento)
Alimentazione	Batteria AAA (DC 1,5 V) x 1
Durata della batteria*	Circa 25 ore (quando si utilizza una batteria al manganese), circa 50 ore (quando si utilizza una batteria alcalina)
Lunghezza del cavo	0 - 1,5 m (con miniplug stereo di tipo L)
Peso	200 g (compresi cavo e batteria)
Accessori	
Borsa da viaggio x 1, batteria AAA (R03) x 1, adattatore per spinotto doppio (per l'uso in aereo) x 1	

* Può variare a seconda delle condizioni di impiego.

Modello	HA-SU700
Risposta in frequenza	18 - 22.000 Hz
Alimentazione	Batteria AA (R6P) x 2
Durata della batteria*	Circa 70 ore (quando si utilizza una batteria al manganese) Circa 140 ore (quando si utilizza una batteria alcalina)
Impedenza di ingresso	500 ohms
Distorsione	Inferiore allo 0,3 % (a 1 kHz)
Lunghezza del cavo	7 m, dotato di spinotto stereo placcato in oro con diametro di 3,5 mm
Peso	280 g (con batteria AA (R6P) x 2, senza cavo)
Accessori	
Batteria AA (R6P) x 2 (per verifica funzionamento), adattatore per spinotto placcato in oro	

* Può variare a seconda delle condizioni di impiego.