

# Harman/Kardon 900+



Typ:	<b>900 +</b>
Hersteller:	HARMAN KARDON, INC. USA
Quadro-Empfänger, Vorverstärker und Kraftverstärker integriert	
<b>Verstärker:</b>	
Quadrofonie-Verfahren :	SQ, CD-4
Gesamtbestückung :	volltransistorisiert
Eingänge:	Phono mag. I: 3,0 mV 47 kOhm Phono mag. II: 3,0 mV 47 kOhm Reserve (Aux) I: 180 mV 20 kOhm Reserve (Aux) II: 180 mV 20 kOhm
Band- wiedergabe: ja	
Band- aufnahme: ja	
Monitor: ja	
Phonoentzerrung:	RIAA
Sinusleistung:	4 x 36 W an 8 Ohm bei 1 kHz 2 x 76 W an 8 Ohm bei 1 kHz
Musikleistung :	4 x 46 W an 8 Ohm 2 x 105 W an 8 Ohm
Klirrgrad bei 1 kHz Nennleistung und Aus- steuerung beider Kanäle:	0,2%
Intermodulation 250 Hz/8000 Hz 4/1 bei Nennleistung:	0,15%
f requenzgang über alles:	4-70000 Hz +0,5 dB
f remdspannungsabstand bez. auf Vollaussteuerung und voll aufgedrehtem Lautstärkereglern:	niederpegelige Eingänge: 60 dB hochpegelige Eingänge: 80 dB
Fremdspannungsabstand bezogen auf 2 x 50 mW:	niederpegelige Eingänge: hochpegelige Eingänge:
Ausgänge:	Lautsprecher: Kopfhörer: —
Balance:	0- voll
Klangregler:	Bässe: bei 50 Hz ±12 dB Höhen: bei 100 kHz ±12 dB Mitte: ±12 dB
Gehörliche Lautstärkeregelung: abschaltbar:	ja ja
<b>Empfangsteil</b>	
Empfangsbereiche:	UKW: 88-108 MHz MW: 540-1600 kHz

Eingangsempfindlichkeit :  
mono bei 40 kHz Hub  
und einem Signal Rausch-  
spannungsabstand von 26 dB  
30 dB 0,9 uV

Eingangsempfindlichkeit :  
(stereo bei 40 kHz Hub  
und einem Signal-Rausch  
spannungsabstand von  
46 dB gemäß DIN 45 500)

Begrenzereinsatz:  
(-3 dB)  
Stereoinsatz: 1-70uV  
hierbei Signal Rausch  
spannungsabstand

Mutinginsatz: 1-70uV  
hierbei Signal-Rausch-  
spannungsabstand

Übertragungsbereich: bei Deemphasis 50 ps  
10-18000 Hz ( 3 dB)

Klirrgrad: 0,5%  
(bei Stereobetrieb für  
U<sub>o</sub> = 1 mV an 240 Ohm  
gemessen bei 1 kHz  
und 40 kHz Hub)

Signal-Rausch-  
spannungsabstand: bei Monobetrieb 70,4dB  
(für U. -1 mV an 240 Ohm bei Stereobetrieb 60,5 dB  
bezogen auf 40 kHz Hub)

Übersprechdämpfung: 37 dB  
(bei U, - 1 mV,  
40 kHz Hub und 1kHz)

Pilottondämpfung:  
Trennschärfe: 60 dB  
(i 300 kHz)

ZF-Dämpfung: 90 dB  
Spiegelfrequenzdämpfung: 90 dB

Gleichwellenselektion:  
Bandbreite: ZF-Verstärker 200 kHz  
FM-Demodulator —

Abmessungen: 511 x 432 x 159  
(B x H x T in mm)

Gewicht: 20,4 kg

Unverbindlicher,  
ungefährer Ladenpreis:

**Besonderheiten:** 2 getrennte Netzteile, BTL-Schaltung für Stereo-Betrieb, Eingebauter CD-4 Decoder und SQ-Matrix in 2 Stufen, Tuner mit 4fach Drehko und FET-s, Stummabstimmung, echtes Abstimminstrument zeigt Feldstärke an. In Tune Anzeige (Ratio Mitte) Höhen-, Mitten-, Tiefen-Regelung getrennt für Front-f Back-Kanäle.  
Holzgehäuse: NN, weiß, schwarz.



# Loud and Proud

HIFIGOTEBORG.se a



WANT TO RELAX TO BEAUTIFUL  
MUSIC

**WELCOME**

WE HAVE GOOD HIFI AT YOUR  
SERVICE

PLEASE WAIT HERE & A MEMBER  
OF OUR TEAM WILL BE WITH  
YOU SHORTLY.

Or press finger HERE