

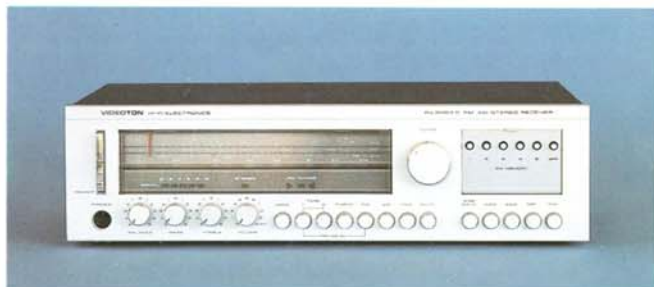
# VIDEOTON





# Hi-Fi SZTEREÓ BERENDEZÉSEK

A VIDEOTON Gyár lépést tartva a szüntelenül fejlődő technikával, Hi-Fi sztereó berendezések egész sorát fejlesztette ki. Ezekből az elemekből különféle teljesítményű, formájú Hi-Fi torony építhető fel. Az eddig is már ismert, 63-mal kezdődő típuszámú egységekből kétféle sztereó házi stúdió készíthető. Ezeket a berendezéseket sokoldalúan kiegészíti a japán AKAI és a VIDEOTON kooperációjában készült Hi-Fi sztereó kazettás magnetofon és a kitűnő minőségű lemezjátszó. Ezek az egységek azonos szélességi méretekkel készülnek és sztereó állványba esztétikusan elhelyezhetők. A 73-mal kezdődő típuszámú berendezések a VIDEOTON Gyár legújabb készülékei, napjaink legkorszerűbb konstrukciós eredményeinek felhasználásával készülnek. A rádió rész kétirányú automatikus hangolással rendelkezik és 15 digitális előválasztó programozható. Az ezekből az egységekből felépíthető Hi-Fi toronyhoz illeszkedik a AKAI-VIDEOTON kooperációban készülő HX-A3 kazettás sztereó magnetofon, mely mikroprocesszoros vezérléssel, sok automatikával rendelkezik. A Hi-Fi tornyokhoz tartozó lemezjátszók közvetlen meghajtásúak, a fordulatszám kvarcvezérlésű. A házi sztereó stúdió fontos tartozéka a jó minőségű hangdoboz, melyből széles választékot gyárt a VIDEOTON.



## RA 6363 S

Méret:	440×115×240 mm
Hullámsávok:	R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> K URH
Integrált áramkör:	9 db
Tranzisztor:	44 db
Dióda:	42 db
Kimenőteljesítmény:	2×35 W
Átviteli sáv:	20—20 000 HZ
Dimensions:	440×115×240 mm
Reception bands:	SW <sub>1</sub> SW <sub>2</sub> MW FM
Integrated circuits:	9 pcs
Transistors:	44 pcs
Diodes:	42 pcs
Output level:	2×35 W
Frequency response:	20—20 000 Hz

hi  
fi  
SZTEREÓ





### RT 6303 S

Méret:	440×115×240 mm
Hullámsávok:	R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> R <sub>3</sub> K URH
Integrált áramkör:	8 db
Tranzisztor:	10 db
Dióda:	26 db
Kerámia szűrő:	4 db
Kimeneti szint:	200 mV
Dimensions:	440×115×240 mm
Reception bands:	SW <sub>1</sub> SW <sub>2</sub> SW <sub>3</sub> MW FM
Integrated circuits:	8 pcs
Transistors:	10 pcs
Diodes:	26 pcs
Ceramic filters:	4 pcs
Output level:	200 mV



### EA 6383 S

Méret:	440×115×240 mm
Integrált áramkör:	3 db
Tranzisztor:	36 db
Dióda:	21 db
Kimenőteljesítmény:	2×50 W
Hangátvitel:	20—20 000 Hz
Dimensions:	440×115×240 mm
Integrated circuits:	3 pcs
Transistors:	36 pcs
Diodes:	21 pcs
Output level:	2×50 W
Frequency response:	20—20 000 Hz



### RT 7300 S

Méret:	440×330×75 mm
Érzékenység:	0,9 μV
Jel/zaj viszony:	70 dB
Demodulációs torzítás:	0,1%
Áthallás-csillapítás:	45 dB
Kimenő szint:	250 mV
Dimensions:	440×330×75 mm
Sensitivity:	0,9 μV
Signal/noise ratio:	70 dB
THD:	0,1%
Separation:	45 dB
Output level:	250 mV



### EA 7386 S

Méret:	440×330×75 mm
Kimenőteljesítmény:	2×50 W
Harmonikus torzítás:	0,05%
Intermodulációs torzítás:	0,1%
Frekvenciaátvitel:	15—30 000 Hz
Dimensions:	440×330×75 mm
Output level:	2×50 W
THD:	0,05%
IM:	0,1%
Frequency response:	15—30 000 Hz

### HX — 2

Méret:	440×103×280 mm
Torzítás:	0,7%
Jel/zaj viszony:	56 dB
Zajcsökkentő:	DOLBY B
Átviteli frekvencia:	30—17 000 Hz
Dimensions:	440×103×280 mm
Distortion:	0,7%
Signal/noise ratio:	56 dB
Noise reduction:	DOLBY B
Frequency response:	30—17 000 Hz



# HI-FI SZTEREÓ BERENDEZÉSEK



## AP — Q 310 C

Méret:	440×98×359 mm
Fordulat:	33 $\frac{1}{3}$ és 45
Motor:	direktmeghajtású
Nyávgóság:	0,045%
Átviteli frekvencia:	20—20 000 Hz
Hangszedő:	statikusan kiegyenlített
Dimensions:	440×98×359 mm
Speed:	33 $\frac{1}{3}$ and 45
Motor:	direct drive
Wow and flutter:	0,045%
Frequency response:	20—20 000 Hz
Tone arm:	static balance



## AP — D3

Méret:	440×350×100 mm
Fordulat:	33 $\frac{1}{3}$ és 45
Motor:	direktmeghajtású
Nyávgóság:	0,045%
Átviteli frekvencia:	20—20 000 Hz
Hangszedő:	statikusan kiegyenlített
Dimensions:	440×350×100 mm
Speed:	33 $\frac{1}{3}$ and 45
Motor:	direct drive
Wow and flutter:	0,045%
Frequency response:	20—20 000 Hz
Tone arm:	static balance



## HX — A3

Méret:	440×104×285 mm
Frekvenciaátvitel:	20—18 000 Hz (METAL)
Torzítás:	0,7%
Jel/zaj viszony:	59 dB (METAL)
Zajcsökkentő:	DOLBY B és C

Dimensions:	440×104×285 mm
Frequency response:	20—18 000 Hz (METAL)
Distortion:	0,7%
Signal/noise ratio:	59 dB (METAL)
Noise reductions:	DOLBY B and C

## AJÁNLOTT HANGDOBOZOK

### DC 2050



### DC 2550



### DC 3011

