

Stereofónne gramorádio

1039 A DOMINANT



Stereofónne gramorádio**1039 A DOMINANT**

Stolné stereofónne gramorádio s tlačidlovou voľbou vlnových rozsahov, prevádzky gramorádia s doplnkovými prístrojmi a s voľbou vopred nastavených rozhlasových vysielačov vysielajúcich monofónne alebo stereofónne na rozsahu veľmi krátkych vln. Na gramorádiu možno prijímať i rozhlasové programy vysielané na vlnovom rozsahu dlhé vlny, stredné vlny a krátke vlny. Vstavané gramofónové chassis umožňuje prehrávanie a reprodukciu nahrávok gramofónových platní so záznamovou rýchlosťou 33 a 45 ot/min. (s monofónnou alebo stereofónnou nahrávkou). Nízkofrekvenčná časť gramorádia môže byť použitá ako samostatný nízkofrekvenčný zosilňovač a umožňuje pripojenie doplnkových prístrojov: magnetofónu, gramofónu (s kryštálovou vložkou v prenoske) atď.

Technické údaje:

Vlnové rozsahy:

VKV – pásmo VKV I 66–73 MHz
pásmo VKV II 87,5–104 MHz

DV 150–285 kHz

SV 525–1605 kHz

KV 5,95–11,975 MHz

15 IO, 46 tranzistorov, 97 diód

220 V

55 W

2 × 10 W/4 ohmy

10 kg (gramorádio),

9 kg (2 ks reproduktorových skriň)

460 × 118 × 350 mm

288 × 216 × 185 mm

Osadenie:

Napájacie napätie:

Príkon:

Výstupný výkon:

Hmotnosť:

Rozmery gramoródia:

Rozmery reproduktorových skriň:

Vybavenie:

voľba vlnových rozsahov a tlačidlová predvoľba vysielačov VKV mikrospinačmi, AFC, samostatné plynulé ladenie vysielačov AM a FM, stereováha, samostatná plynulá regulácia vysokých a hlbokých tónov, prípojka na stereofónne slúchadlá, indikátor príjmu stereo, prepínač monofónneho programu, obmedzenie šumu, vypínač reproduktorov, prípojky na vonkajšie antény, reproduktory, gramofón, magnetofón a ďalších zdrojov NF signálu.

СТЕРЕОРАДИОЛА 1039 А ДОМИНАНТ

Настольная стереорадиола с кнопочным набором диапазонов принимаемых волн, хода радиолы с дополнительными аппаратами и с выбором предварительно установленных радиовещательных станций передаваемых моно или стерео в диа-

пазонах ультракоротких волн. Радиола служит и для приема радиовещательных станций передаваемых в диапазонах ДВ — длинных волн, СВ — средних волн и КВ — коротких волн. Встроенное шасси проигрывателя позволяет проигрывание и воспроизведение уже сделанной записи грампластинок со скоростью записи 33 или 45 оборотов в минуту (с моно или стереофонической записью). Низкочастотная часть радиолы позволяет подключение дополнительных аппаратов: магнитофона, проигрывателя (с кристаллической прокладкой звукоснимателя) и т. д. Используется также в виде самостоятельного низкочастотного усилительно проигрывающего блока.

Технические данные:

Диапазоны принимаемых волн:

УКВ диапазон УКВ I 66–73 МГц
диапазон УКВ II 87,5–104 МГц

ДВ 150–285 кГц

СВ 525–1605 кГц

КВ 5,95–11,975 МГц

15 ИЦ, 46 транзисторов, 97 диодов

220 В

55 Вт

2 × 10 Вт/4 Ом

10 кг (радиола),

9 кг (акустическая система 2 шт)

460 × 118 × 350 мм

288 × 216 × 185 мм

Установка:

Питательное напряжение:

Мощность:

Выходная мощность:

Масса:

Габариты радиолы:

Габариты акустической системы:

Техническое оборудование:

кнопочный набор диапазонов принимаемых волн и кнопочный предварительный выбор радиовещательных станций передаваемых в диапазонах УКВ микрорубильниками АФЦ, самостоятельная плавная регулировка тембра по низким и высоким звуковым частотам, гнездо для подключения стереонаушников, индикатор стереоприема, переключатель монофонической программы, кнопка для ограничения шума, выключатель акустической системы, гнезда для подключения внешних антен, акустической системы, проигрывателя, магнитофона и других источников НФ сигнала

TESLA BRATISLAVA k.p.