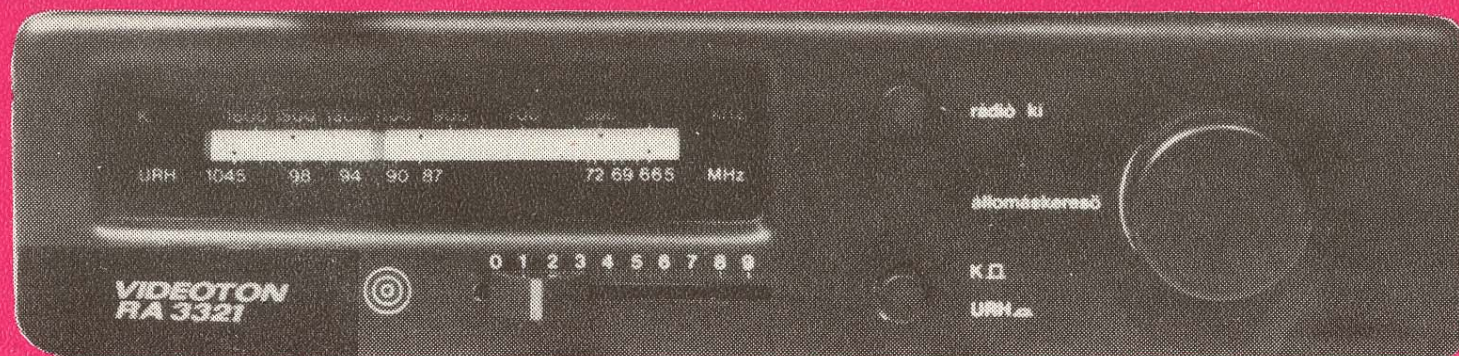


RA-3321

ASZTALI RÁDIÓ



Közép és két normás URH sáv (OIRT-CCIR), integrált áramkörök, szilícium tranzisztorok

RA-3321

Általános ismertetés: Az RA-3321 típusú asztali rádiókészülék csak 220 V-os 50 Hz-es váltóáramú hálózatról üzemeltethető. Közép és ultrarövidhullámú (OIRT és CCIR norma szerint) adók vételére alkalmas. Figyelemre méltó az esztétikus modern forma, valamint az integrált áramkörök, szilícium tranzisztorok és korszerű kapcsolás technika alkalmazása. Ez a méreteiben kis készülék nagy (2,5–4 W) kimenőteljesítménnyel és kiváló vételkészséggel rendelkezik.

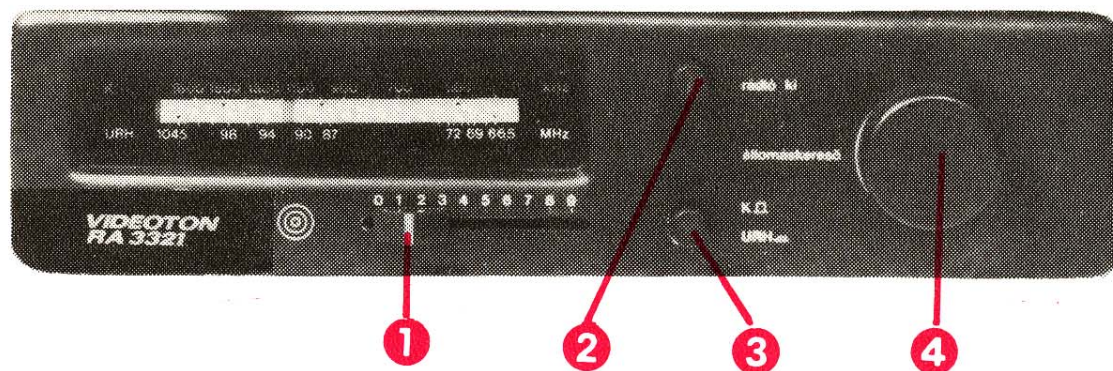


K 

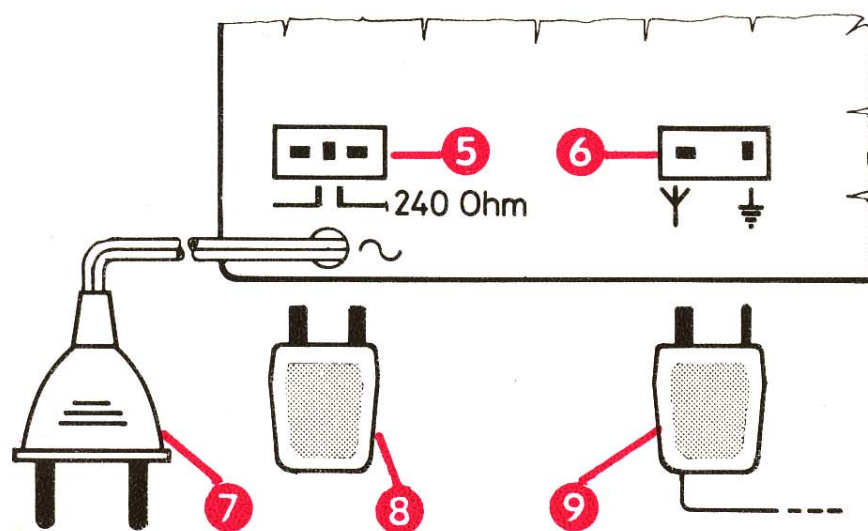
A rádiókészülék kezelése: A „7” jelű hálózati csatlakozó dugó a fali csatlakozó aljzatba dugaszolandó. A bekapcsolás a „2” jelű gomb benyomásával, a kikapcsolás ugyanezen gomb ismételt benyomásával történik. A „3” jelű hullámváltó gombbal

URH 

állítható be a venni kívánt URH vagy középhullámú sáv (a hullámváltó gomb kiengetett helyzetben középhullámú sávra, benyomva URH sávra kapcsolja a készüléket). A „4” jelű állomáskereső gombbal történik mindkét sávban az állomáskereső, illetve a pontos állomásra hangolás. A hangerő nagyságát az „1” jelű hangerőszabályzó gombjával lehet beállítani. Balra tolva a gombot a hangerő csökken jobbra tolva a hangerő nő.



A készülék előlapján elhelyezett kezelőszervek: 1. hangerőszabályzó, 2. ki- bekapcsoló, 3. hullámváltó, 4. állomás kereső.



A készülék hátlapján elhelyezett csatlakozások: 5. FM dipolantenna csatlakozó aljzat (URH), 6. középhullámú antenna (AM) csatlakozó aljzat, 7. hálózati csatlakozó.

Tartozékok: 1 db dipolantenna csatlakozó dugó (8), 1 db AM huzalantenna dugóval (9), 1 db 0,125 A-os biztosíték.

Antennák: A középhullámú sáv vétele esetén jól használható a mellékelt „9” jelű huzalantenna, melyet a „6” jelű aljzatba kell dugaszolni. Gyengébb térerejű távoli adó vételét javítani lehet tetőantenna használatával, amelyet szintén a „6” jelű aljzatba kell dugaszolni. Az URH sávban jó vételt biztosít megfelelő térerejű közeli adók esetén a készülékbe épített antenna. Ha ezt az antennát kívánja használni a „8” jelű dipolantenna csatlakozó dugót az „5” jelű aljzatba kell dugaszolni. Ha a vételi viszonyok kedvezőtlenek és a beépített URH antenna nem eredményez kielégítő vételt, akkor tetőn elhelyezett URH antennával lehet növelni a vételkésztséget. A tetőantenna levezető kábelét ugyancsak az „5” jelű aljzatba kell csatlakoztatni.

Fontos tanácsok: a) A készüléket fűtőtesttől és elektromos zajt keltő berendezésektől távol kell elhelyezni. b) A készüléket ne érje közvetlen napsütés, portól, nedvességtől óvni kell. c) A káva tisztításához por letörléséhez csak szappanos vízben nedvesített puha ruhadarabot használjon. Mindennemű más tisztítószer – benzol, petroleum stb. – használata tilos, mert a készülék kávéját megtámadja.

Figyelem! A rádiókészülék egyes belső részein 220 V-os hálózati feszültség van, azok érintése életveszélyes! Mindennemű munkálatoknál ahol a készülék belsejébe kell nyúlni a hálózati zsinórt a fali aljzatból ki kell húzni.

Fontos tudnivaló: Ha a hálózati zsinór be van dugva a konnektorba, akkor a készülék tápegysége kikapcsolás után is feszültség alatt marad, de fogyasztása minimális. Ez az állapot a készülékre nem káros, mégis ha napokig nem használja a készüléket, a hálózati zsinórt a konnektorból szíveskedjék kihúzni.

Műszaki adatok

A **VIDEOTON** Gyár tanúsítja, hogy a termék a közölt műszaki adatoknak megfelel.

A minőség tanúsítás a 3/1976 (X. 29.) KGM-BkM számú együttes rendeletnek megfelel.

Alkalmazott érintésvédelmi mód: „II”

Megerősített (kettős) szigetelésű készülék. Ez azt jelenti, hogy akár hideg padlójú (konyha, fürdőszoba stb.) akár meleg padlójú (parketta, műanyag stb.) helyiségben használható.

Névleges hálózati feszültség: 220 V

Névleges teljesítményfelvétel: vezérlés nélkül: 2,5 W. Teljes kivezérléskor: 12 W.

Maximális kimenőteli teljesítmény: Szinuszos: 2,5 W, zenei: 4 W.

Félvezetők száma: Integrált áramkör: 2 db, tranzistor: 5 db, dióda: 5 db, egyenirányító: 1 db

Vételkésztség: Zajhatárolt érzékenység az AM sávon 20 dB jel/zaj viszonyal korlátozva: középhullám: 150 μ V. Zajhatárolt érzékenység az FM sávokon 26 dB jel/zaj viszonyal korlátozva

OIRT: 10 μ V, CCIR: 10 μ V.

Állomásválasztó képesség: Egyjeles átlagszelektivitás AM sávokon: 24 dB, FM sávokon: 20 dB.

Külső csatlakozások impedanciája és névleges feszültség szintje: Bemenetek: FM antenna 240 Ohm.

Hangminőség: Akusztikus átviteli sáv szélesség AM: 250-4000 HZ. FM: 250-8000 Hz.

Hangerősség: Átlagos hangnyomásszint a max. kimenőteli teljesítményre vonatkoztatva: 92 dB

Átviteli frekvencia sáv: Elektromos átviteli sáv műterhelésen mérve AM: 150-2200 Hz. FM: 250-12 000 Hz.

Hullámsávok: Középhullám, URH—OIRT/CCIR

Méret: 60x240x200 mm

Súly: 2 kg.

VILLAMOS BIZTONSÁGTECHNIKAI IRAT

száma: kelte: év hó

Érvényességi határideje: év..... hó.....

(A villamos biztonságtechnikai irat érvényességi határideje nem az értékesítésre hanem a gyártásra vonatkozik.)

Gyártási dátum: év..... hó.....