|  |  |
| --- | --- |
| **Tehniskā specifikācija** | |
|  | |
|  |  |
| **4. daļa – Vilces tautas nama apskaņošanas iekārtu iegāde.** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **Tehniskā specifikācija** | |

**DR-1000 MK2 Radiouztvērējs**

* Multifrekvenču radiouztvērējs ar UHF palīgmodulācijas tehnoloģiju (PLL)
* Augstas kvalitātes uztvere
* 2 noņemamas antenas (BNC savienojums)
* Izmantošana nelielu traucējumu gadījumā, UHF frekvenču joslā
* 192 frekvenču nesējs, ar 125 kHz soļu pārslēgumu
* Darbības attālums – 100 m
* Sistēma nodrošina 16 radiouztvērējus un 16 mikrofonus
* LCD ekrāns ar akumulatora, antenas A/B, uztveres līmeņa, AF audio līmeņa un frekvenču nodrošināšanas parametru rādītājem
* Automātiska frekvenču skenēšana
* Izejas līmeņa kontrole
* Bloķēšanas funkcija, pārtraucot nevēlamas izmaiņas vai nejaušu izslēgšanos
* Klusuma režīms, kad signāls nav, vai ļoti vājš
* 6.3 mm un XLR izeja
* Vadīšana caur enerģijas bloku
* Izturīgs metāla karkass
* Atbilstošs uzstādīšanas rāmis, statīvs
* Atbilstošs antenas atbalstītājs, dažādu uztvērēju vieglākai iestatīšanai
* Iespējami savienot ar rokas mikrofoniem, kabatas raidītāju, galvas mikrofoniem

|  |  |
| --- | --- |
| Sistēma: | Precīza 1 kanāla nolasīšana |
| Nesējfrekvence: | UHF 740-764 MHz |
| Frekvenču joslas platums: | 24 MHz |
| Frekvenču skaits: | 192 |
| Frekvenču solis: | 125 kHz |
| Frekvenču stabilitāte: | ± 0.005 % |
| T.H.D.: | <0.6 % at 1 kHz |
| S/N samērs: | >105 dB |
| Dinamiskais diapozons: | >96 dB |
| Modulācijas metode: | FM |
| Nodrošinājums: | 100 m (no raidītāja) |
| AF reakcija: | 40-18000 Hz |
| Audio izeja: | 3-pin XLR, līdzsvarots |
|  | 6.3 mm nelīdzsvarots |
| Enerģijas padeve: | 100-240 V AC, 50/60 Hz ~ |
|  | piegādātās enerģijas vienības |
| Enerģijas patēriņš: | 6 W |
| Izmērs: | 213 x 150 x 40 mm |
| Svars: | 600 g |

****

****

**TM-1000 MK2 Kabatas raidītājs**

* Multifrekvenču kabatas raidītājs ar UHF palīgmodulācijas tehnoloģiju (PLL)
* Saskaņots ar uztvērēju DR-1000 MK2
* Piemērots galvas mikrofoniem ar mini XLR ligzdu
* Izmantojams nelielu traucējumu gadījumos UHF frekvenču joslā (740-764 MHz)
* 192 frekvenču nesējs, ar 125 kHz soļu pārslēgumu
* Raidīšanas spēja 10 mW, izmantošanas attālums 100 m
* Daudzkanālu izmantošana, līdz 16 kabatas raidītāju pieslēgšanas iespēja
* LCD ekrāns ar akumulatora un frekvenču tekošiem parametriem
* Regulējams jūtīgums
* Bloķēšanas funkcija, pārtraucot nevēlamas izmaiņas vai nejaušu izslēgšanos
* Vadība caur 2 x 1.5 V baterijām (līdzīgas AA), nav iekļautas piedāvājumā
* Var lietot tiešā savienojumā ar ģitāras adapteri

|  |  |
| --- | --- |
| Antena: | Iebūvēta |
| Nesējfrekvence: | UHF 740-764 MHz |
| Frekvenču joslas platums: | 24 MHz |
| Frekvenču skaits: | 192 |
| Frekvences soļi: | 125 kHz |
| Modulācija: | FM |
| Frekvenču stabilitāte: | ±0.005 % |
| AF reakcija: | 40-18000 Hz |
| RF enerģijas izeja: | 10 mW |
| Nodrošinājums: | 100 m (no skatupunkta) |
| Enerģijas padeve: | 2 x 1.5 V baterijas (AA) |
| Strāvas patēriņš: | 100 mA |
| Baterijas ilgums: | aptuveni 8 stundas |
| Savienojums: | 3-pin mini XLR |
| Izmēri: | 196 x 106 x 78 mm |
| Svars: | 680 g |

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

****

**HS-1000 XLR Galvas mikrofoni**

* 40 g smags – optimāls lietotāja komfortam
* Ar precīzi regulējamu mikrofona iestatīšanu, novēršot dūkšanu
* Regulējas kabelis ar kabeļa turētāju, kabeļa noslēpšanai
* Augstas kvalitātes dziedātāju- austiņas, piemērots brīvai roku darbībai, kā dziedāšanai un ģitāras spēlei
* Savienojums ar TM-1000 kabatas raidītāju caur 3-pin mini XLR ligzdu
* Nodrošināts ar porolona pārklājumu, aizsardzībai pret vēju

|  |  |
| --- | --- |
| Tips: | Mikrofons |
| Modelis: | Cardioid |
| Jūtība: | -70 dB (±3 dB) |
| Pretestība: | 680 omi (±30 %) |
| Frekvences atbilde: | 30-18000 Hz |
| Izmantotais spriegums: | 1.5-10 V DC |
| Strāvas patēriņš: | Aptuveni 0.5 mA |
| Vada garums | aptuveni1 m |
| Savienojums: | 3-pin mini XLR ligzda |
| Izmērs: | 250 x 120 x 150 mm |
| Svars: | 56 g |

