

Draagbare radiogram met batterijvoeding

Interessante „Metz“-creatie als nieuw zomerartikel

Stond de koper tot op heden voor de vaak moeilijke keuze tussen de koffer-gramfoon en het draagbare batterijtoestel als verstrooiingsmiddel op vacantiereizen, in boten kampeervakanties etc., in de volgende maand hier te lanceren Metz Babyphon zal men thans beide muziekbronnen verenigd vinden als „portable“.

Het radiodeal van dit in naar zijn aard nog geheel nieuwe apparaat is uitgevoerd met de nieuwste stroombesparende buizen van de zgn. 25 mA-serie, n.l. de typen DK96, DF96, DAF96 en DL94, waarbij de eindpenhode desgewenst in spaarschakeling kan worden gebruikt waardoor het anodestroomverbruik met 30 procent te reduceren is.

Ook de gramfoon wordt gevoed door batterijen en wel een viertal in serie geschakeld 1.5 V miniatuurcellen met een levensduur van ca. 80 bedrijfsuren, zodat ca. 1000 platen kunnen worden gespeeld op één stel gloelstroombatterijen. Op 'n plaatje meer of minder komt het er werkelijk niet op aan, daar in de gramfoonstand door uitschakeling van de beide eerste buizen ook het anodestroomverbruik tot ca. 50 procent teruggebracht wordt.

De Babyphon, die compleet met batterijen 4.9 kg weegt, is de lichtste radiogram welke tot heden werd uitgebracht, terwijl ook de gunstige afmetingen (36 x 25 x 12.5 cm) het geheel zeer handzaam maken.

Niettegenstaande deze kleine afmetingen heeft het apparaat een prima weergave dank zij de verhoudingsgewijs grote ovale luidspreker van 18 x 11 cm, welke men slechts in weinig draagbare apparaten aantreft.

Voor gebruik binnenshuis kan bovendien in plaats van batterijen een netvoedingsunit in het apparaat worden geplaatst, zodat dit, aangezien ook 'n aansluiting voorhanden is voor een buitenantenne, gedurende de wintermaanden als normaal tafeltoestel dienst kan doen.

De ingebouwde antenne is van het ferriet-type.

