

Dodatek č.2 k návodu pro obsluhu KP 311

Přístroj je přizpůsoben k bateriovému a prostřednictvím vnějšího zdroje i k síťovému napájení. Pro snížení provozních nákladů přednostně využívejte napájení z vnějšího zdroje. K tomuto účelu je vhodný napáječ WP 672 06 (výrobce s. p. Tesla Lanškroun). Je ale možné použít i jiný síťový zdroj stejnosměrného napětí 6 V s trvalou zatížitelností min. 230 mA (s možností krátkodobého přetížení 700 mA nebo odolnosti vůči zkratu), musí však vyhovovat bezpečnostním předpisům. Pokud hodláte využívat kazetopáskové paměti jako přenosného záznamníku, použijte k napájení přednostně alkalické články LR 6, které Vám umožní vůči článkům R6 dlouhodobější provoz.

Současně Vás prosíme o provedení několika oprav v přiloženém návodu k obsluze:

- 1) V úvodu návodu na str. 1 se z doporučených spolupracujících mikropočítačů vypouští SAPI 1.
- 2) V kap. TECHNICKÉ ÚDAJE na str. 2 a Připojná místa na str. 3 se mění tyto hodnoty:

Zkreslení 3. harmonickou vstupní napětí pro:	max. 5%
- mikrofon, radio, mikropočítač	0,8 až 350 mV/6,8k ₀
- tuner	140 mV až 10 V/1k ₀
výstupní výkon (k=10%)	min. 70 m _k /150
napětí z pásku na napět. výstupu	
- NORM	0,55 až 1,1 V/1k ₀
- pro sluchátka	min. 1V/150
- 3) Na str. 4 v levém sloupci se z konstrukčních důvodů mění hodnoty odběru u napájecího konektoru číl 1 na:
 - při běžném provozu na 200 mA + 15%
 - při zařazeném převíjení na konci kazety na max. 700mA
- 4) Na str. 7 v seznamu příslušenství se u předposlední položky (knoflik k popruhu) mění množství na 1ks a jako poslední položka příslušenství se místo seámipólové vidlice (uvedené už v seznamu jako sedmikolíková vidlice) dodává ramenní popruh pro přenášení - 1 ks
- 5) Na str. 6 v kap. Připojení přístroje k počítači se mění text v závorce na "z příslušenství počítače".