



*T810 je mikroprocesorem řízený tester umožňující detailní testování stavu akumulátorů v přijímačích COMPACT a SUPERFOX. Tato užitečná pomůcka je nezbytná pro řádné zacházení s NiMH akumulátory.*

*Přesný stav NiMH akumulátoru není možno stanovit jen na základě měření napětí, ale je nutno zahrnout i vliv změny vnitřního odporu v závislosti na vybití akumulátoru. Tester T810 vám pomůže vyhnout se přebíjení, což je jedna z nejčastějších příčin zkrácení životnosti akumulátoru.*

## POUŽITÍ:

Zapojte tester T810 do konektoru přijímače. Tester automaticky rozpozná typ vestavěného akumulátoru, otestuje jej v několika úrovních zátěže a indikuje výsledek:

- Zelené světlo: dobrý.  
Přijímač je připraven pro závod. Nabíjení není nutné..
- Žluté světlo: stačí tak na jeden závod  
Přijímač vyhoví pro jeden závod nebo trénink. Nabití se doporučuje.
- Červené světlo: vybitý nebo vadný .  
Neprodleně nabijte akumulátor. Pokud to nepomůže, vyměňte jej.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

Druhy akumulátorů:	7,2V/170-320mAh (COMPACT3,5/3,5F/145/145E, SUPERFOX3,6/3,5GX) 4,8V/170-260mAh (SUPERFOX3,5/3,5F) 8,4V/200mAh (6F22) (lze použít v COMPACT3,5F/145/145E) 9V baterie (6F22) (lze použít v COMPACT3,5F/145/145E)
Rozsah teplot:	-20...+60°C
Rozměry:	17(průměr) x 42(délka) mm
Hmotnost:	10 g