



Přijímač SUPERFOX 2002 je moderní sportovní zařízení určené špičkovým závodníkům. Jeho ergonomické řešení vychází z následujících požadavků: nízká hmotnost a malé rozměry, celý přijímač ovladatelný jednou rukou v plném běhu, nárazuvzdorná konstrukce odolná proti vodě a nízká cena. Symetrická zdvojená feritová anténa zajišťuje ostrý směrový diagram, vysokou citlivost přijímače a velký předozadní poměr kardioidní charakteristiky antény. Krystalový filtr zajišťuje vysokou selektivitu přijímače.

Přijímač SUPERFOX 2002 používá řada špičkových závodníků a jejich vynikající výkony na nejvyšších soutěžích dokazují kvality přijímače.

### **VLASTNOSTI:**

- Ergonomické řešení – ovládání jednou rukou
  - Vysoká citlivost a selektivita
  - Speciálně navržená anténa poskytuje ostrý směrový diagram
  - Vysoký předozadní poměr
  - Stupňovitá regulace citlivosti v rozsahu 120 dB
  - Mechanické provedení odolné proti nárazům a stříkající vodě
  - Nízká hmotnost (370g) a malé rozměry
- 
- Závodníci s přijímači SUPERFOX získali od roku 1993 celkem 25 medailí na MS (z toho 9 titulů Mistra světa) a 20 medailí na ME (z toho 9 titulů Mistra Evropy).

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Druh přijímače:	superhet s dvojitým směřováním
Anténa:	symetrická feritová v kombinaci s prutovou
Předozadní poměr:	> 20 dB
Modulace:	A1
Kmitočtový rozsah:	3,48 ... 3,68 MHz
Citlivost (SNR 10 dB):	6 µV/m
MF šířka pásma:	1 kHz
Rozsah regulace citlivosti:	stupňovitě, > 110 dB
Impedance sluchátek:	> 4 ohmy
Napájení :	vestavěný NiCd akumulátor 7,2 V / 280 mAh
Spotřeba typicky:	18 mA
Doba provozu na plné nabití:	min. 15 hodin
Ovlivňování buzoly v držáku:	max. ± 2°
Krytí:	IP63
Rozměry:	105 (š) x 189(v) x 40 (h) mm
Hmotnost :	370 g
Rozsah pracovních teplot :	-10 ... + 60°C
Rozsah skladovacích teplot:	-20 ... + 60°C

**STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ**

- prutová anténa
- uživatelská příručka

**DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ**

- sluchátka SL27
- nabíječ akumulátoru N28
- tester akumulátoru T10
- držák buzoly
- buzola SILVA NL7
- náhradní prutová anténa