

BEMUTATJUK A TRIG TY91 ÉS TY92 – VHF RÁDIÓKAT



5 indok a választáshoz

- Kompakt kivitel és alacsony súly
- Beépíthető a legszűkebb helyre is
- Kettős figyelés és két intercom hely
- Kilenc programozható memória
- Akkumulátorral is működtethető

A TY91 és TY92 rádiók sport és kereskedelmi pilóták számára készült kompakt, FAA/EASA hitelesítéssel rendelkező 25kHz/8.33kHz VHF rádiók.

Mindkét rádió tökéletesen kiegészíti a TT21 és TT22 transzpondereinket, amelyek a világ legkisebb és legkönnyebb S módú kisgépes transzponderei.

Kicsi és rugalmas

A Trig TY91 és TY92 kis helyet foglalnak és alacsony súlyúak. A vezérlőfej és a különálló rádió használatával számos beépítési lehetőség áll rendelkezésre különösen ha szűkös hely áll rendelkezésre.

A vezérlőfej könnyen beszerelhető egy szabványos 57 mm-es kör alakú lyukba vagy egy ennél is kisebb kompakt tartóba. A fejegység beépítési mélysége mindössze 74 mm, amely a gyakorlatban azt jelenti, hogy a TY91 és TY92 rádiók olyan műszerfalba is elhelyezhetők ahol a hagyományos „egydobozos” rádiók nem férnek el.

TRIG

8.33 kHz & 25 kHz kompatibilitás

Az európai légtérben bekövetkező jövőbeni változások miatt minden repülőgépnél minősített 8.33 kHz rádióval kell rendelkeznie. A TY91 és a TY92 rádiók mindkettő frekvencialépcsőt (8.33kHz és 25kHz) tartalmazzák. A rádiók működtetése egyszerű, a frekvencia kiválasztása gyors. A kényelmes funkciógomb lehetővé teszi a gyors csatornelosztási beállítások kiválasztását ha szükséges.

A TY91 és a TY92 Trig teljes mértékben megfelel a 8.33 kHz frekvencialépcső követelményeinek, így Ön biztos lehet abban, hogy a Trig rádiók készen állnak a jövőre.

Melyik modellt válasszam?

A kisgépes sportrepülő, ultra könnyű, vitorlázó és hőléggallon pilóták számára az alacsonyabb 6 watt teljesítményű Trig TY91 rádió az ideális választás.

A 16 watt teljesítményű Trig TY92 rádió nagyobb hatótávolságú átvitelre és 28V tápfeszültségű repülőgépekhez lett kifejlesztve. Könnyen telepíthető a meglévő fő avionikai berendezések mellé valamint tökéletes tartalék rádió a nagyobb GA repülőgépek számára.

Jellemzők

A Trig TY91 és TY92 rádiók az alábbi tulajdonságokkal rendelkeznek:

- Kis méret és alacsony súly különféle beépíthetőséggel.
- Egyszerű és könnyű kezelhetőség még kesztyű viselésekor is.
- Kettős figyelés, amely lehetővé teszi a készenléti frekvencia hallgatását is.
- Két intercom hely
- Beépített erősítőt tartalmaz, amely lehetővé teszi belső hangszóró használatát.
- 9 programozható memória.
- Minden fényviszony mellett jól látható kijelző
- FAA/EASA tanúsítvány

Támogatás

Két éves teljes körű garanciát biztosítunk a hivatalos márkakereskedő hálózatunkon keresztül.

Hol lehet megvásárolni?

A Trig termékek teljes palettája megvásárolható a Malév Repülőklubnál mint hivatalos márkakereskedőnél.

www.malev-ato.hu



	TY91	TY92
Típus:	8.33 kHz/25 kHz VHF rádió adó-vevő. Vétel – C osztály, E osztály. Adás – 4. osztály, 6. osztály	8.33 kHz/25 kHz VHF rádió adó-vevő. Vétel – C osztály, E osztály. Adás – 3. osztály, 5. osztály
Tanúsítvány:	ETSO-2C169a, ETSO-2C128, TSO-C169a, TSO-C128a.	
Megfelelőség:	ED-23C, ED-67, DO-186B, DO-178B B szint, DO-160F, DO-254 C szint	
Tápfeszültség (DC):	11-33 V	22-33 V
Áramfelvétel:	200 mA vétel 2A adás 14 V	130 mA vétel 2.5A adás 28 V-nál
Névleges teljesítmény:	6 W	16 W
Üzemelési hőmérséklet:	Rádió egység -40 °C és +70 °C között, Fejegyység -20 °C és +70 °C között	
Hűtési követelmény:	Nincs szükség hűtésre	
Súly:	460 gramm	
Méretek (mm):	Fejegyység: szélesség x magasság x mélység - 63x44x35 mm (74 mm mélység D-Type csatlakozóval). Rádió egység: szélesség x magasság x mélység - 63x48x160 mm (foglalattal).	

TRIG

Trig Avionics Limited

Heriot Watt Research Park, Edinburgh EH14 4AP, UK

Tel.: +44 (0)131 449 8810 enquiries@trig-avionics.com

Fax: +44 (0)131 449 8811 www.trig-avionics.com

Hivatalos disztribútor:

Malév Repülőklub

2120 Dunakeszi,

Repülőtéri út

Tel.: +36 20 399 9550

www.malev-ato.hu

