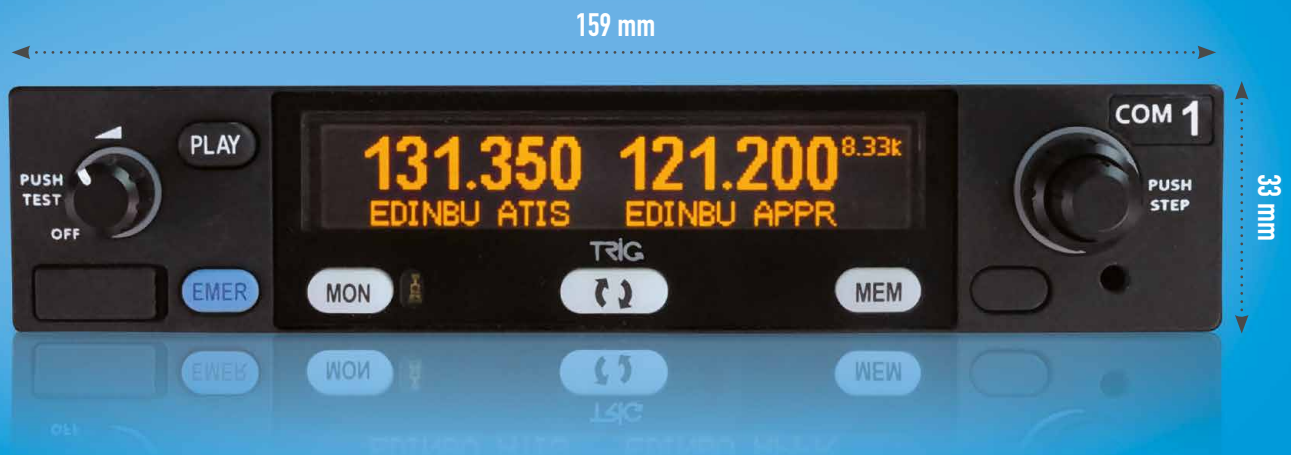


TRIG RADIOS VHF TY96 ET TY97



5 bonnes raisons d'acheter

- Extraplate: seulement 33mm
- 8,33 et 25 kHz: homologuée ETSO et TSO
- Musique stéréo / Intercom à deux places
- Base de données d'aérodromes configurable
- Boutons « Répétez » et « Urgence »

Les deux radios TY96 et TY97 établissent une nouvelle référence en matière de conception de radios 25 kHz et 8,33 kHz. Alliant une qualité exceptionnelle à des performances remarquables, chaque radio est un véritable bijou technologique, extraplat et léger. La hauteur de 33mm uniquement signifie un gain de place non négligeable sur votre bloc avionique tout en vous offrant des fonctions novatrices et pratiques. Ces radios conviennent parfaitement aux besoins des pilotes chevronnés ou débutants.

Des fonctions qui comptent

La radio TY96 est un modèle 10 Watts convenant à une utilisation générale. La radio TY97 est un modèle plus puissant de 16 Watts qui convient à une utilisation nécessitant une puissance de transmission plus élevée.

L'écran est clair et lumineux. Il affiche les fréquences principale et secondaire ainsi que OACI ou les identifiants personnalisés d'aérodromes. Le bouton "push step" permet de passer rapidement de 8,33 kHz à 25 kHz. Vous pouvez basculer d'une fréquence à l'autre tout en restant vigilant. Le mode double veille permet de contrôler deux fréquences en même temps. Vous bénéficiez de deux radios en une seule.

TRIG

Les deux radios sont équipées de la fonction « Répétez ». Un simple appui sur le bouton permet de réécouter la dernière transmission radio. Cette fonction est idéale pour les élèves pilotes. Toutefois, il arrive à tous les pilotes de ne pas avoir écouté attentivement. Cette fonction leur permet de ne pas avoir à demander au contrôle aérien de répéter le message. Un simple appui sur le bouton d'urgence règle automatiquement la fréquence sur 121,5 MHz, ainsi que le micro et le volume. De cette manière, vous êtes assuré du succès de la transmission dans une situation qui peut être stressante.

Avantages de l'intégration

Chaque radio est munie d'un intercom à deux places avec entrées auxiliaires pour l'écoute de musique en stéréo et les avertissements sonores. Chaque radio peut se connecter à un GPS (protocole SL40) qui affiche automatiquement les fréquences au fur et à mesure de l'itinéraire de vol. Enfin, la base de données d'aérodromes peut être chargée à l'aide d'un port USB. Cette base de données recense plus de 200 de vos fréquences et identifiants préférés.

Support

Nous offrons une garantie de deux ans dans le monde entier grâce à notre réseau de revendeurs Trig agréés.

Où acheter

Nous conseillons toujours d'acheter les produits Trig auprès d'un revendeur Trig agréé. Retrouvez plus d'informations sur www.trig-avionics.com

Simplicité d'installation

Le design extraplat de la radio signifie qu'elle ne nécessite aucun refroidissement externe. La taille compacte des radios et leur multifonctionnalité en font le choix idéal pour une nouvelle installation ou un rétrofit. Chaque radio a été conçue pour remplacer facilement les anciens modèles de radios, notamment les modèles populaires KY 196A, KY 197A et SL 40.

TY96 et TY97 : radios extraplates

- Radio pour bloc avionique extraplate certifiée 8.33 / 25 kHz Seulement 33mm, de hauteurs.
- Des fonctions qui comptent : Le bouton "push step", double veille, bouton « Répétez » et bouton d'urgence.
- Formulaire de révision mineure de l'AESA gratuit à disposition pour vous économiser du temps et de l'argent.



	TY96	TY97
Type	Certifiée 8,33 kHz et 25 kHz	
Certification	ETSO 2C128, 2C169a, TSO-C128a, TSO-C169a	
Conformité	ED-23C, ED-67, DO-186B, DO-207, DO-178B Level B, DO-254 Level C, DO-160G	
Tension d'alimentation (DC)	11 – 33 V	22 – 33 V
Consommation électrique type en mode réception	à 14V – 265 mA	à 28V – 140 mA
Puissance nominale de l'émetteur	10 Watts	16 Watt
Température de fonctionnement	-20°C à +55°C	
Conditions de refroidissement	Ventilateur non nécessaire	
Poids	0,95 kg	
Dimensions du Panneau	H 33 x W 159 mm	
Profondeur d'encastrement dans le plateau	230 mm	



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