

Les solutions de radiocommunication pour moto-école / radios et accessoires

Radios sans licence



TLKR T82 EXTREME

- Radios PMR446 sans licence
- Bonne portée (jusqu'à 8 km en conditions optimales)
- 8 canaux + 121 codes
- Écran LCD à rétro-éclairage
- Batteries NiMH rechargeables (fournies)
- Étanche aux projections d'eau
- Malette de transport et accessoires
- Dimensions L x P x H : 5,7 x 18., x 3,3 cm
- Poids réduit : 197 g (sans les batteries)
- Contenu de la boîte : 2 radios T82 EXTREME, 2 clips ceinture, adaptateur secteur, 2 batteries NiMH rechargeables, 2 dragonnes, 2 micro-oreillettes, Mode d'emploi

Set de 2 appareils

OU

Set de 4 appareils

KENWOOD

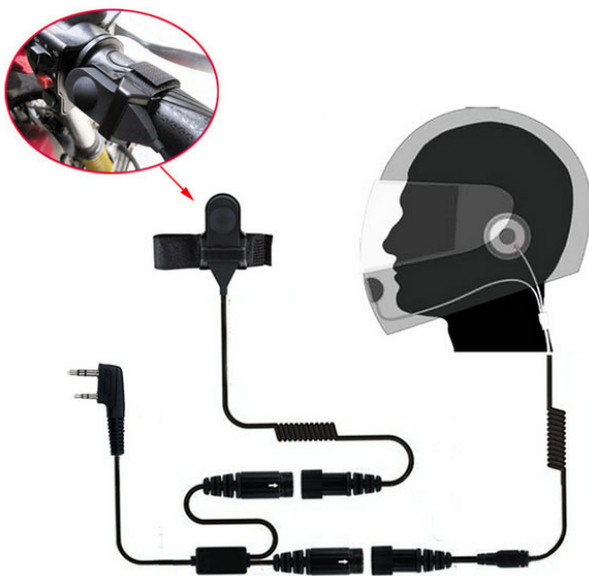


TK-3701D

- Radios PMR446 sans licence
- Bonne portée (jusqu'à 8 km en conditions optimales)
- 16 Canaux, sous-canaux – 219 codes
- Batterie 2000 mAh Li-Ion
- Autonomie jusqu'à 18 heures
- IP 55
- Dimensions L x P x H : 5.4 x 3.35 x 12.3 cm
- Poids : 280 g (avec batterie standard)
- Contenu de la boîte : TK-3701D, batterie standard, chargeur et clip ceinture

Les solutions de radiocommunication pour moto-école

Accessoires câblés pour casques



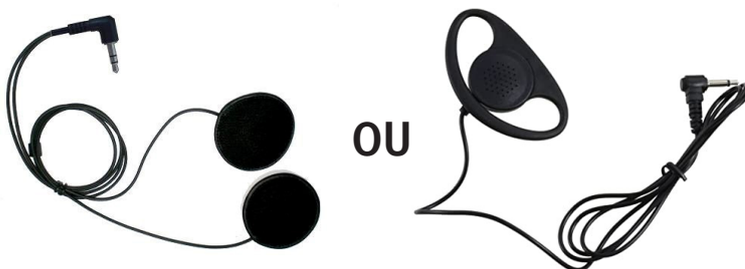
Accessoires moniteur

Pour TLKR T82 :

- Garniture de conversation avec touche PTT au doigt pour casque ouvert (Jet), DHS-300-M
- Garniture de conversation avec touche PTT au doigt pour casque intégral, DHS-100-M

Pour TK-3701D :

- Garniture de conversation avec touche PTT au doigt pour casque ouvert (Jet), HS-4000pro-K
- Garniture de conversation avec touche PTT au doigt pour casque intégral, HS-2000pro-K



Accessoires élèves

Garniture uniquement audio pour l'élève conducteur.

Pour TLKR T82 :

- Oreillette D-Shape prise 2,5 mm : EP-DH2-M6
- double oreillette plate prise 2,5 mm : EP-83/M6

Pour TK-3701D :

- Oreillette D-Shape prise 2,5 mm : KEP-300-K

Les solutions de radiocommunication pour moto-école sans fil

La combinaison de casques audio intercom - Bluetooth SENA et de l'accessoire SR10 relié à une radio vous permet une communication sans fil.



SENA SR10

- Adaptateur radio bidirectionnel, permet de relier par bluetooth votre radio TLKR T82 ou TK-3701D à votre casque audio Bluetooth Sena.
- Transmet uniquement un son mono
- Support guidon ou kit ceinture avec pince
- Un PTT déporté câblé peut être installé sur guidon avec attache
- 2 Entrée AUX pour connecter des dispositifs non-Bluetooth.
- Profil Bluetooth : Profil casque (HSP), Profil mains libres (HFP), Bluetooth 2.1+EDR
- Temps de conversation : 12 heures
- Poids : 84 g
- Dimensions : 10.8 x 5.2 x 2.9 cm
- Compatible avec les casques standards Bluetooth stéréo ou mono (Cardo, Sena, Interphone,...)
- Contenu de la boîte : SR10, Câble d'alimentation et de données USB, Câble audio 3,5 mm, Bouton PTT filaire (2,5 mm), Câble d'extension Bouton PTT, Fixations, Câble d'alimentation 12 volts (avec prise allume-cigare)

Câble adaptateur

- Câble adaptateur SR10 vers TLKR T82 (SC-A0112)
- Câble adaptateur SR10 vers TK-3701D (SC-A0110)

Les solutions de radiocommunication pour moto-école sans fil

La combinaison de casques audio intercom / Bluetooth SENA et de l'accessoire SR10 relié à une radio vous permet une communication sans fil.



SENA 20S EVO

- Casque audio Bluetooth multi points (smartphone, SR10,...)
- Bluetooth 4.1
- Qualité audio HD
- Intercom 8 utilisateurs jusqu'à 2km
- Commandes vocales
- Application iPhone et Android dédiée et gratuite pour paramétrer votre intercom 20S EVO
- Livré avec un micro perche et un micro filaire pour s'adapter aussi bien sur les intégraux que les jets et les modulables
- Temps de conversation : jusqu'à 13 heures
- Température de fonctionnement : -10 C à 55 C
- Poids : module principal - 61 g
- Réduction du bruit : Advanced Noise Control™
- Radio FM
- Batterie lithium-polymère

Set de 1 appareil

ou

Set de 2 appareils



Les solutions de radiocommunication pour moto-école sans fil

Le Sena SLR2 est spécialement adapté pour s'intégrer dans les casques moto SHOEI Neotec II, J-Cruise II and GT-Air II (fabriqué depuis juillet 2018).

SENA
Bluetooth®



SENA SLR2

- Casque audio Bluetooth multi points (smartphone, SR10,...)
- Bluetooth 4.1
- Temps de conversation : jusqu'à 10 heures
- Température de fonctionnement : -10 C à 55 C
- Poids : module principal - 100 g
- Réduction du bruit : Advanced Noise Control™
- Radio FM
- Batterie lithium-polymère
- Fonction intercom (jusqu'à 8 utilisateurs)

Set de 1 appareil



GT-Air II

Neotec II

J-Cruise II