

LES CASQUES pour Paramoteurs Biplaces

ALPHATEC AVIONICS

Système INTEGRA PREMIUM S3, casques avec intercom intégré

Idéal pour ceux qui changent souvent de machine ou qui ne veulent pas d'installation fixe.
Désormais disponible en version PREMIUM S3, avec une insonorisation moyenne de 37dB
En version serre-têtes ou avec casques de protection



INTEGRA PREMIUM S3

Nouvelle électronique issue de notre intercom ICA12 avec filtre passe bande.

Ce système comprend 2 casques avec intercom à déclenchement vocal et batteries rechargeables NIMH intégrés dans les coquilles, offrant environ 60 heures d'autonomie.

Le casque pilote est pourvu d'un alternat pour le passage en émission radio, les deux casques reçoivent la radio. Livré avec chargeur de batteries. Câble de liaison radio vendu en option.

Sur commande spéciale, il est possible de faire des ensembles compatibles avec une radio de vol libre, nous consulter.

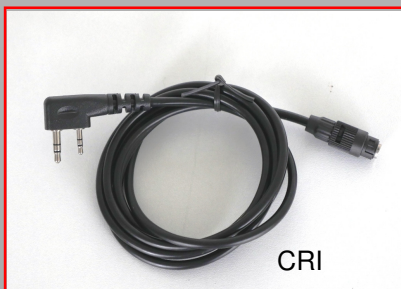
En fonction du câble radio commandé, il est possible de raccorder un alternat supplémentaire de type spiralé velcro, ou d'enregistrer les communications de bord via un câble optionnel.

Sur commande spéciale, la sortie enregistrement peut être remplacée par une entrée audio, pour ceux qui souhaitent écouter de la musique en vol. Dans ce cas, il faudra également commander le câble radio CRI2, et le cordon de connexion K12MU.

Le volume est réglable séparément sur chaque casque par un potentiomètre étanche.

Le casque pilote est également utilisable pour les vols en monoplace, avec connexion directe sur la radio VHF, et/ou un téléphone GSM sur les versions BT.

Livré avec 2 housses de protection pour serre-tête ou 2 sacs de protection molletonnés pour casque.



CRI



CRI 2

Existent en 3 versions de base :

INTEGRA PREMIUM S3 avec 2 serre-têtes PREMIUM S3	990€
INTEGRA FALCON PREMIUM S3 avec 2 FALCON PREMIUM S3 blanc	1390€
INTEGRA ALPHAJET PREMIUM S3 avec 2 ALPHAJET PREMIUM S3 blanc	1690€

Possibilité de panacher 2 tailles de casques dans une paire.

Pour les spécificités des casques FALCON et ALPHAJET, se référer à la documentation de ces produits.

Egalement disponible en version bi bande ou BT.

La version bi bande est particulièrement adaptée pour les Paramoteurs qui volent à la fois avec la radio avion et la radio 144MHz.

Dans cette version, le casque pilote est muni d'un inverseur pour basculer l'émission sur l'une ou l'autre radio, et est équipé de 2 prises pour connecter les 2 câbles radio.

L'écoute des 2 radios est simultanée.

La version BT est faite pour ceux qui souhaitent utiliser leur téléphone GSM en vol.

Dans cette version, le casque pilote dispose de 2 boutons PTT sur la coquille, un pour la radio VHF et un pour le GSM, et d'un raccord pour connecter l'interface GSM BT-A11C, version câble, vendu en option.

Plus-value pour version bi bande	Réf PVBI	89€
Plus-value pour version BT	Réf PVBT	89€

Options disponibles :

Câble radio simple 1m50 pour ICOM ICA6FR11	Réf CRI	29€
---	----------------	------------

Pour les autres modèles de radio, nous consulter pour le prix et la disponibilité.

Câble radio pour ICOM ICA6FR11 + raccord RCA double pour PTT déporté et cordon d'enregistrement (ou musique selon la version demandée) optionnels	Réf CRI2	49€
---	-----------------	------------

Alternat spiralé velcro	Réf ASV	56€
Câble de connexion pour entrée musique	Réf K12MU	20€

Plus value pour couleur décor carbone sur FALCON et ALPHAJET, par casque	31€
---	------------

Ecran clair + vis pour FALCON	Réf ECFAL	49€
--------------------------------------	------------------	------------

Ecran teinté + vis pour FALCON	Réf ETFAL	52€
---------------------------------------	------------------	------------

Casquette pare soleil avec verrouillage d'écran intégré pour FALCON	Réf CQFAL	99€
--	------------------	------------

Mentonnière saute-vent pour écran FALCON	Réf MTFAL	49€
---	------------------	------------

Plus value pour bavette longue avec zip pour ALPHAJET	Réf PVBL	22€
--	-----------------	------------

Plus value pour oreillettes gélifiées (par casque)	Réf ORGEL	39€
---	------------------	------------

