



Casque micro sans fil 5GHz Système d'intercommunication

Sommaire

1. Consignes d'utilisation et de sécurité
2. Description
3. Mode d'emploi

1. Consignes d'utilisation et de sécurité

! Avant de se servir du produit, lisez le guide d'utilisation et conservez le document.

! Respectez les conditions d'utilisation :

Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur (+5 .. +45°C).

! Utilisez seulement les accessoires fournis.

! N'utilisez pas le casque SEREN2T avec un câble USB branché sur le casque.

! N'utilisez pas l'appareil ou ses accessoires s'ils sont visiblement endommagés.

! Exposition aux rayonnements RF : Le point d'accès doit être installée et utilisé à au moins 35 centimètres de l'utilisateur professionnel ou du grand public (v.a. guide produit).

! Respectez les consignes de sécurité concernant la batterie et le chargeur.

! Tous les produits électroniques et batteries rechargeables doivent être mis au rebut dans un centre de collecte à la fin de leur cycle de vie.

Vous ne devez pas mettre au rebut ces produits avec les déchets non triés.



OVERLINE
SYSTEMS

SEREN2T

Notice V0.1 01/23

2. Description

SERN2T est un casque micro sans fil pour créer un système d'intercommunication, full-duplex, main libre, extensible jusqu'à 9 utilisateurs. Le système est composé de :

Casque SEREN2T (Réf. : SE-TA)

Bande de fréquences : 5170-5250MHz, 802.11n

Puissance : 20mW EIRP

Autonomie : 6h en émission permanente

La société Overline Systems déclare sous sa seule responsabilité que



le produit SEREN2T(SE-TA) est conforme

La déclaration UE de conformité (DoC) est disponible sur demande
OVERLINE-SYSTEMS, 21 rue Nicéphore Niépce, F-33510 ANDERNOS,
+33(0)5 57 70 21 21 ou par e-mail sales@overline-systems.com

Batterie rechargeable, Réf. : PI-SER-0001

Chargeur de batterie, Réf.: ACC-SER-0001

Alimentation USB pour chargeur, Réf. : TRSF-SER-0001

Point d'accès, Réf.: SE-AP

Bande de fréquences : 5170-5250MHz, 802.11n

Puissance : 23dBm EIRP



3. Mode d'emploi



Allumage : Le casque a déjà été appairé au point d'accès (SE-AP) :

- Vérifiez que le point d'accès (SE-AP) est opérationnel (présence de LED PWR=**bleue** et LED 5 GHz=**verte**) et installé selon les consignes (périmètre de sécurité 45cm).
- Pour mettre en marche le casque SEREN2T appuyez sur le bouton **ON/OFF**.
La LED s'allume d'abord **bleue**.
Ensuite, la LED passe **verte**=batterie chargé ou **rouge**= batterie déchargé
Puis la LED repasse **bleue**=recherche de connexion
Quand la LED s'allume **bleue clair**=connecté, le casque est opérationnel.
- Pour régler le volume d'écoute appuyez sur **Vol+** ou **Vol-**.
- Pour communiquer appuyez sur le bouton **TALK**, la LED passe **verte**.
Si l'appui est bref, le casque reste en émission permanente. Un deuxième appui arrête l'émission.
Si l'appui est longue, le casque cesse d'émettre dès le relâchement du bouton.

Extinction du casque: Appuyez sur le bouton **ON/OFF** jusqu'à l'extinction de la LED.



Allumage : Le casque n'est pas appairé au point d'accès (SE-AP) :

- Vérifiez que le point d'accès (SE-AP) est
opérationnel (présence de LED PWR=**bleue** et LED 5 GHz=**verte**)
et installé selon les consignes (périmètre de sécurité 45cm).
- Le casque doit être éteint (LED éteinte).
- Pour appairer le casque tenez appuyé les boutons **Vol-** et **ON/OFF**.
La LED s'allume d'abord **bleue**.
Ensuite, la LED passe **verte**=batterie chargé ou **rouge**= batterie déchargé
Puis la LED passe **magenta**. Maintenant lâchez le boutons.
La LED passe **bleue**=recherche de connexion.
Quand la LED s'allume **bleue clair**=connecté, le casque est opérationnel.

! Un point d'accès gère jusqu'à 4 casques.

Extinction du casque: Appuyez sur le bouton **ON/OFF** jusqu'à l'extinction de la LED.

Chargement/Changement de la batterie

La fin de la capacité de la batterie est signalée par un signal sonore dans l'écouteur.

! N'utilisez pas le casque SEREN2T avec un câble USB branché sur le casque.

Chargement de la batterie dans le casque

- Éteignez le casque
- Branchez l'alimentation USB dédiée (TRSF-SER-0001) au connecteur USB du casque
- La LED indique l'état de charge.

LED **rouge**=erreur

La batterie n'est pas présente ou en défaut, ou le chargeur USB n'est pas conforme

LED **jaune**=batterie en charge

LED **verte**=fin de charge



Changement de la batterie (PI-SER-0001)

- Le casque doit être éteint (LED éteinte).
- Soulevez la fourche gauche.
- Ouvrez le capot batterie.
- Retirez la batterie pour la charger ou la remplacer.

! Attention au sens de la batterie en l'insérant.

Chargement de la batterie avec chargeur externe (ACC-SER-0001)

- Branchez l'alimentation dédiée (TRSF-SER-0001) au connecteur USB
- Insérez la batterie dans un des compartiments du chargeur

LED **rouge** = chargement en cours

LED **verte** = batterie chargée