

CONNEXION VIA BLUETOOTH AU SYSTÈME AUDIO HARLEY DAVIDSON

Harley Davidson : système audio Boom!™. Audio 6.5GT avec adaptateur WHIM

N-Com : système B901, version micrologiciel 1.2

Le système N-Com B901 est compatible avec le nouveau système audio Bluetooth installé sur la Harley Davidson. Après avoir appairé et connecté le système N-Com à la moto, il est possible d'entendre dans le casque tous les signaux audio provenant de la Harley Davidson.

UTILISATION SIMPLE

1. Dans le menu de la Harley Davidson, sélectionner en séquence : Configuration >> Ecouteurs sans fil >> Appairer les écouteurs du pilote.
2. Placer le système N-Com dans le menu « Configuration » et sélectionner « Appairage d'un téléphone portable » (consulter le manuel d'instructions N-Com).
3. Après quelques secondes, le dispositif N-Com est détecté. Sélectionner le pour finaliser l'appairage.
4. À partir de ce moment, tout l'audio de la moto est transmis dans le casque.

L'appairage est enregistré par le casque et la moto et ne sera pas perdu lorsque ces derniers sont éteints. À chaque prochaine utilisation, après le démarrage de la Harley Davidson et du système N-Com, la connexion est automatique.

CONNEXION DU TÉLÉPHONE

Pour utiliser le téléphone portable en pilotant, suivez la procédure suivante.

1. Dans le menu de la Harley Davidson, sélectionnez : Configuration >> Configuration Bluetooth >> Liste des appareils appairés > Ajouter un nouvel appareil.
2. Lancer la recherche d'appareil Bluetooth sur le téléphone portable.
3. Le téléphone mobile est détecté après quelques secondes. Sélectionner le pour finaliser l'appairage et la connexion.

En procédant ainsi, les appels seront transmis au casque. Pour répondre aux appels entrants, utilisez les commandes de la Harley.

UTILISATION DOUBLE

Pour se connecter au système audio de la Harley Davidson et maintenir la connexion interphonique via Bluetooth activée avec le passager, veuillez suivre la procédure suivante.

1. Appairer le système N-Com du casque Pilote à la moto comme cela est décrit au paragraphe précédent (points 1-3).
2. Appairer le système N-Com du casque Passager à la moto : dans le menu de la Harley Davidson, sélectionner en séquence : Configuration >> Ecouteurs sans fil >> Appairer les écouteurs du passager.
3. Placer le système N-Com du casque Passager dans le menu « Configuration » et sélectionner « Appairage d'un téléphone portable » (consulter le manuel d'instructions N-Com).
4. Après quelques secondes, le dispositif N-Com est détecté. Sélectionner le pour finaliser l'appairage.
5. À partir de ce moment, tout l'audio de la moto est transmis dans le casque.

L'appairage est enregistré par le casque et la moto et ne sera pas perdu lorsque ces derniers sont éteints. À chaque prochaine utilisation, après le démarrage de la Harley Davidson et des systèmes N-Com, la connexion est automatique.

FONCTION INTERPHONE

Si la fonction INTERCOM est désactivée, activez-la en sélectionnant : Accueil >> Communication >> Intercom. Sur cet écran, sélectionnez "ON" en haut à gauche.

Le système audio de la Harley Davidson est équipé d'un intercom avec fonction VOX, qui permet l'activation vocale de la connexion pilote-passager. Quand l'intercom audio est activé, le volume de toutes les sources actives (ex. : la radio FM) diminue automatiquement.

N.B.: Vous pouvez régler la sensibilité de la fonction VOX en sélectionnant : Accueil >> Communication >> Intercom. Appuyez sur les boutons "+" and "-" pour régler la sensibilité de l'activation VOX.

CONNEXION DU TÉLÉPHONE

Pour utiliser le téléphone portable en pilotant, suivez la procédure suivante.

1. Dans le menu de la Harley Davidson, sélectionnez : Configuration >> Configuration Bluetooth >> Liste des appareils appairés > Ajouter un nouvel appareil.
2. Lancer la recherche d'appareil Bluetooth sur le téléphone portable.
3. Le téléphone mobile est détecté après quelques secondes. Sélectionner le pour finaliser l'appairage et la connexion.

En procédant ainsi, les appels seront transmis au casque. Pour répondre aux appels entrants, utilisez les commandes de la Harley.