

Écoutez de la musique dans votre spa, en tout liberté!



in.stream^{MC}

de la musique continue sans fil dans votre cour

Utilisez la technologie sans fil Bluetooth^{MD} pour connecter vos appareils portatifs à votre spa!











Contrairement à beaucoup d'autres marques, le clavier in.k175 peut être installé en toute sécurité à l'intérieur de votre spa, à proximité de l'eau.

Le clavier offre une protection supplémentaire et vous procurera des années de service sans problème de contrôle de vos sources audio préférées.

in.k113 MC



Le clavier In.k113 est une option économique. Il offre les fonctionnalités de bases vous permettant l'interfaçage avec des appareils dotés de la technologie Bluetooth, ainsi que la fonction lecture/pause.



De la musique continue sans fil dans votre cour.



Le système audio in.stream est le moyen idéal pour écouter de la musique dans votre spa en toute liberté. Le in.stream est simple à installer et est compatible avec de nombreuses sources audio, tels que les iPods et les téléphones intelligents équipés de la technologie sans fil Bluetooth MC .

La conception du in.stream est basée sur son prédécesseur, le in.chant, et il partage le même design élégant qui a été utilisé et éprouvé pour le spa et son environnement.

Connectez tout simplement votre appareil au in.stream en utilisant le périphérique équipé de la technologie sans fil Bluetooth et vous pourrez commencer à écouter votre musique. Les fichiers audio ou la webradio de votre appareil seront envoyés sans fil à l'appareil in.stream. Le système in.stream est équipé d'un émetteur-récepteur Bluetooth et d'un amplificateur pour les haut-parleurs.

Spécifications générales:

Numéro de produit:

• 0704-100002

Environnementales:

- Température d'opération: -20°C (-4°F) à 60°C (140°F)
- Tepérature d'entreposage: -30°C (-22°F) à 85°C (185°F)
- Humidité: jusqu'à 70% de condensation
- Protection contre l'infiltration d'eau: IPX-5

Mécaniques:

- Poids: 0,6 kg (1,3 LBS)
- Dimensions: (L x H x P) 210 mm x 171 mm x 64 mm (8 1/4" x 6 3/4" x 2 1/2")

Spécification électriques:

- Voltage d'entrée: 13,8 V DC typique (10-14,5 V)
- Voltage d'entrée maximal: Jusqu'à 10 A¹
- Impédance des haut-parleurs: 4Ω ou 8Ω

Spécifications audios:

- Source audio prise en charge: Technologie sans fil Bluetooth et entrée auxiliaire
- Puissance de sortie maximale: 40 W x 4 ch (total 160 W)

Spécification d'entrée auxiliaire:

- Stéréo: Oui
- Type de connections: 2 x RCA L + R

Compatibilité:

• Périphériques portable Bluetooth V 2,0 A, AVDTP

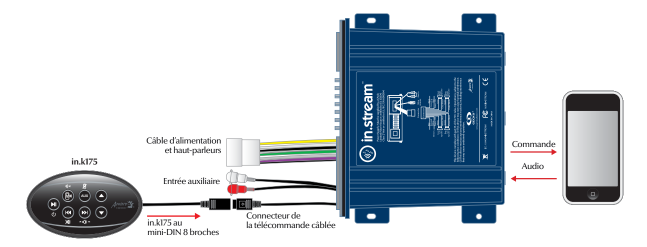
Normes applicables:

- FCC
- ROHS

Deux types d'installation possible

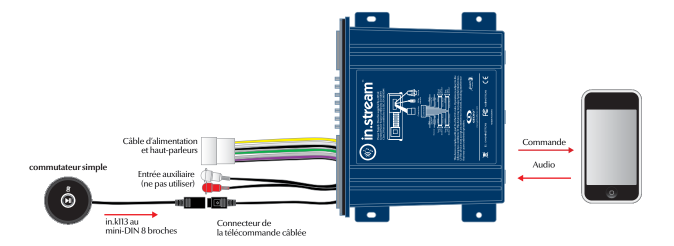
Configuration du in.k175

Le système in.stream peut être connecté à un clavier in.k175. Ce clavier vous permet de contrôler le volume, mettre celui-ci en mode silence, mode lecture, pause et effectuer le changement de pistes. Le in.stream possède également une entrée audio auxiliaire permettant d'offrir une sortie audio pour tout autre accessoire n'ayant pas la technologie Bluetooth ainsi que les accessoires tels que les lecteurs MP3 ou les téléviseurs.



Configuration du in.k113

Le système in.stream peut également être employé sans le clavier in.k175. Un simple commutateur in.k113 peut être utilisé pour les fonctions simultanées ainsi que l'option lecture/ pause. Toutes les autres fonctions peuvent être réglées directement à partir de votre téléphone ou votre iPod. Prenez note que l'entrée audio auxiliaire n'est pas disponible lorsque le commutateur in.k113 est en fonction.









La marque Bluetooth *** et ses logos sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc et toute utilisation de ces marques par Gecko Alliance est sous licence. Les autres marques de commerces et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs. Toutes les marques de commerce ou marques déposées sont la propriéte de leurs propriétaires respectifs.