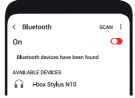
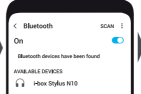
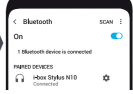
Appairage à des appareils compatibles Bluetooth

Pour connecter un appareil compatible Bluetooth, tournez le commutateur de sélection Mode / Vitesse sur BT. La LED clignote en bleu pour indiquer que vous pouvez effectuer l'appairage. Cherchez « i-box Stylus N10 » dans le menu Bluetooth de votre appareil. Connectez l'appareil. Plusieurs sons sont émis et la LED cesse de clignoter. Elle reste bleue pour confirmer la connexion.









Concernant le contrôle du volume, réglez celui-ci sur le N10 et sur l'appareil Bluetooth.

Pour toute autre action, utilisez les commandes de l'appareil Bluetooth.

Utilisez le menu de l'appareil Bluetooth pour déconnecter. Un son unique retentit pour confirmer la déconnexion et la LED clignote en bleu, indiquant que le mode d'appairage est actif.

Attention: La fonction AUX-IN a la priorité sur toutes les autres, quel que soit le mode défini.

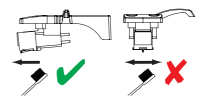
Entrée auxiliaire - AUX-IN



Le port AUX-IN de 3,5 mm est idéal pour lire l'audio d'appareils mobiles plus anciens sans capacité Bluetooth. Connectez votre appareil au port AUX-IN (19) via un câble de prise stéréo 3,5 mm (non fourni). Mettez le tourne-disque et l'appareil auxiliaire sous tension. La LED s'allume en violet. Réglez le volume sur le N10. Pour toute autre action, utilisez les commandes de l'appareil auxiliaire.

Entretien

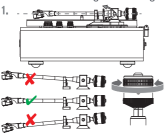
Reportez-vous à la page 24 pour obtenir des conseils d'entretien généraux relatifs au tourne-disque et aux vinyles. Vous devez aussi nettoyer régulièrement la pointe de lecture, ne serait-ce que pour retirer la poussière et les résidus pelucheux. Utilisez uniquement un pinceau ou un accessoire de nettoyage adaptés à la pointe de lecture (non fournis). Nettoyez la pointe de lecture en déplaçant le pinceau de l'arrière vers l'avant de la pointe.



Vis de blocage

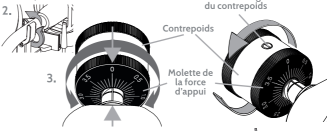
Réglage du contrepoids et de la force d'appui*

Dévisser la vis de blocage avant de régler le contrepoids



Détachez le bras de lecture et placez-le dans l'espace entre le repose-bras et le plateau.

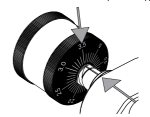
1. Abaissez délicatement le lève-bras en veillant à ne pas endommager la pointe de lecture. Tournez le contrepoids vers l'arrière et l'avant pour que le bras repose de niveau, dans une position d'équilibre neutre. Lorsque vous relevez et abaissez le bras de lecture, il doit maintenant revenir à cette position.



2. Réinstallez le bras de lecture sur le repose-bras.

3. Maintenez le contrepoids immobile et tournez la molette de réglage de la force d'appui (située à l'avant) séparément, de manière à aligner « O » sur la ligne du bras de lecture. Vérifiez que l'équilibre reste neutre.

4. À présent, tournez simultanément le contrepoids et la molette de la force d'appui dans le sens antiboraire sur 3,5 g (la force d'appui conseillée pour la cartouche installée).



*Le contrepoids du bras de lecture a été préréglé en usine pour la cartouche AT 3600L installée.

24 | Stylus N10 i-box

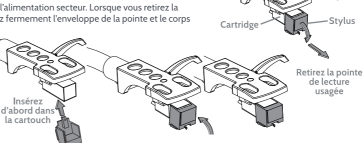
Remplacement de la pointe de lecture

Nous vous conseillons de remplacer la pointe de lecture après 1000 heures d'écoute ou lorsqu'elle est endommagée.

Arrêtez le N10 et débranchez-le de l'alimentation secteur. Lorsque vous retirez la pointe de lecture usagée, maintenez fermement l'enveloppe de la pointe et le corps

Tournez l'avant de la pointe vers l'avant, puis tirez vers le bas pour la retirer.

Pour installer une nouvelle pointe de lecture, insérez-la dans la cartouche, puis soulevez et tournez la pointe jusqu'à ce qu'un cliquetis indique qu'elle est en place.

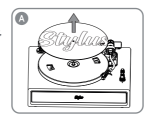


Remplacement de la courroie

Au fil du temps, la courroie peut se détériorer et s'étirer, la faisant glisser ou provoquant des saccades.

Tout d'abord, arrêtez le N10 et débranchez-le de l'alimentation secteur

- A. Retirez le tapis en feutre.
- B. Décrochez l'ancienne courroie de la poulie motrice.
- C. Retirez le plateau.
- D. Retirez l'ancienne courroie du plateau.
- E. Installez la nouvelle courroie sur le plateau.
- F. Accrochez la courroie sur la poulie motrice en veillant à ne pas la tordre.
- G. Tournez lentement le plateau à 10 reprises dans le sens horaire pour bien installer la courroie et vérifiez que tout tourne sans à-coups.

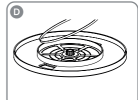


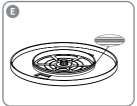


Enveloppe

de la point









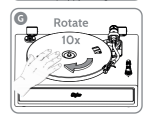
Clause de non-responsabilité

Des mises à jour du firmware et/ou des composants du matériel sont effectuées à intervalles réguliers. Par conséquent, certaines instructions, caractéristiques et illustrations contenues dans cette documentation peuvent différer légèrement dans votre cas particulier. Tous les éléments décrits dans cette notice d'utilisation ne sont donnés qu'à titre d'illustration et peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas particulier.

La description contenue dans le présent manuel ne donne lieu à aucun droit légal ni aucune admissibilité



Philex Electronic Ltd. déclare par la présente que l'équipement radio : le tourne-disque compact modèle Stylus N10 pour la réception sans fil dans les locaux domestiques sont conformes à la directive sur les équipements radio 2014/53 / UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivantes : www.philex.com/doc



Guide de résolution des problèmes

Problem	Cause possible	Solution
L'unité ne réagit pas ou s'est arrêtée (ne s'allume pas)	L'arrêt automatique s'est déclenché du fait d'une absence d'entrée/d'activité.	Réglez le commutateur d'alimentation sur OFF, puis sur ON.
	L'adaptateur secteur n'est pas connecté à la prise secteur.	Branchez-le à la prise secteur.
	La prise secteur est désactivée ou dé- fec-tueuse.	Activez le commutateur de l'alimentation secteur ou essayez une autre prise.
Il n'y a aucun son.	Source sélectionnée incorrecte.	Sélectionnez la bonne source.
	Appareil hors tension.	Mettez l'appareil sous tension.
	Volume trop faible.	Réglez la molette du volume sur un niveau plus élevé pour augmenter le volume.
Son déformé.	Le volume est trop élevé.	Diminuez le volume.
	Vérifier la propreté de la pointe de lecture.	Retirez toute saleté avec l'accessoire de nettoyage de la pointe.
Le plateau tourne anormalement ou à une vitesse irrégulière.	La courroie est peut-être usée ou mal alignée.	Vérifiez l'alignement et l'état de la courroie, réalignez ou remplacez-la.
	La LED est violette et un câble est connec-té à AUX-IN.	Débranchez le câble AUX-IN.
	L'alimentation est active, mais la LED est éteinte et le N10 s'est peut-être éteint au- tomatiquement à cause d'une inactivité.	Réglez le commutateur d'alimentation sur OFF, puis sur ON.
La pointe de lecture tressaute	Le disque est-il déformé ou endommagé ?	Essayez de lire un autre disque.
	La pression de la pointe est-elle adaptée ?	Consultez « Réglage de la force d'appui ».

Specifications

Tourne-disque			
Amplificateur	Oui, intégré		
Moteur	Servomoteur à courant continu		
Système de transmission	Riemenantrieb		
Vitesse	33⅓ tr/m et 45 tr/m		
Rapport signal sur bruit	Über 35 dB		
Type de cartouche	Audio-Technica 3600L		
Force d'appui conseillée pour la cartouche	3.5g ± 0.5g		
Réponse en fréquence	30 - 20,000 Hz		
Système de l'enceinte			
Puissance de sortie	20W (2x 10W)		
Informations générales			
Exigences électriques	12V2A		

Assistance technique
Pour tous conseils, aide, informations ou chat en direct, consultez: www.iboxstyle.com

i-box **26** | Stylus N10

i-box Stylus N10



FCC WARNING

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection againstharmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiateradio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, maycause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee thatinterference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmfulinterference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment fand on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of thefollowing measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1)This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance $0 \, \mathrm{cm}$ between the radiator and your body.

i-box www.iboxstyle.com

Distributed by:
Philex Electronic Ltd.
Kingfisher Wharf,
London Road,
Bedford,
MK42 ONX,
United Kingdom.





© Philex Electronic Ltd 2020. v1.2