

Guide de mise en route



Contenu de l'emballage?

L'emballage doit contenir les éléments suivants :

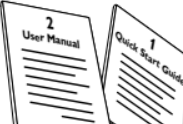
Étape A Connexion

Étape B Réglages

Étape C Utilisation



Télécommande



Manuel d'utilisation
Guide de mise en route



Adaptateur CA



1 x câble MP3 LINK



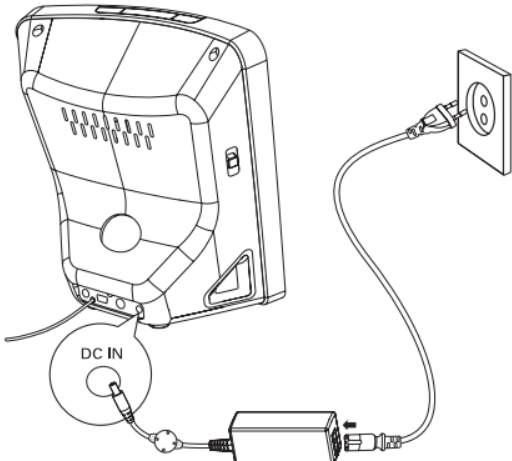
1 x câble mini USB

PHILIPS

Étape A Connexion

1

Connectez l'adaptateur secteur à la DC350 et à la prise murale.



Étape B Réglages

Réglage de l'horloge et de la date

1

Maintenez la touche **SET TIME** enfoncée pendant 2 secondes.

2

Appuyez plusieurs fois sur **▶▷** pour sélectionner le format 12 heures ou 24 heures.

3

Appuyez sur **SET TIME** pour confirmer votre choix.

→ Les chiffres des heures s'affichent et se mettent à clignoter.

4

Appuyez sur **◀◀/▶▶** pour régler l'heure.

5

Appuyez sur **SET TIME** pour confirmer votre choix.

→ Les chiffres des minutes s'affichent et se mettent à clignoter.

6

Répétez les étapes 4-5 pour régler les minutes, l'année, le mois et le jour.



Étape C Utilisation

Lecture à partir de l'iPod/iPhone

1

Placez l'iPod/iPhone sur la station d'accueil, les connecteurs face à face.

2

Tournez la commande de réglage de l'inclinaison pour régler l'angle d'inclinaison de l'iPod/iPhone.

→ Lorsque votre DC350 est sous tension, l'iPod/iPhone placé sur la station d'accueil commence à se charger.



3

Appuyez sur **iPod/iPhone** pour sélectionner la source iPod/iPhone.

→ La lecture de l'iPod/iPhone se lance automatiquement.

Écoute de la radio

1

Appuyez sur **TUNER** pour sélectionner FM.

2

Maintenez le bouton **◀◀▶▶** enfoncé pendant plus de 2 secondes.

→ La radio se règle automatiquement sur une station présentant un signal puissant.

3

Maintenez la touche **PROG** enfoncée pendant 2 secondes pour activer le mode de programmation.

→ « PR01 » clignote sur l'afficheur.

4

Appuyez sur **PRESET +/-** pour attribuer un numéro (de 1 à 40) à la station de radio en cours, puis appuyez sur **PROG** pour confirmer.

5

Répétez les étapes 2 à 4 pour programmer d'autres stations.

6

Appuyez sur **PRESET +/-** pour sélectionner un numéro de présélection.

Étape C Utilisation

Utilisation des périphériques Bluetooth

Remarque:

Le périmètre de transmission entre votre DC350 et un périphérique Bluetooth est de 10 m environ.

Connexion d'un appareil pour la première fois

1

Appuyez sur **BLUETOOTH** pour sélectionner la source Bluetooth.
[BT] (Bluetooth) s'affiche.

2

Maintenez le bouton **PAIRING** enfoncé pendant plus de 3 secondes.
→ [PAIRING] (couplage) s'affiche et l'indicateur Bluetooth clignote.

3

Sur l'appareil, configurez la connexion Bluetooth :
→ Activez Bluetooth pour rechercher d'autres périphériques Bluetooth.
(Reportez-vous au manuel d'utilisation pour savoir comment activer cette fonction.)
→ Quand « PHILIPS DC350 » est reconnu et s'affiche, sélectionnez-le pour commencer la connexion.
→ Lorsque vous y êtes invité, saisissez le mot de passe « 0000 ».

4

Attendez le double signal sonore venant de votre DC350.
→ La connexion est terminée. L'indicateur Bluetooth s'allume.

Réception d'un appel téléphonique

Remarque:

Vous pouvez recevoir des appels téléphoniques grâce à votre DC350 avec des appareils qui prennent en charge le profil HFP ou HSP.

1

Connectez le périphérique Bluetooth.

Étape C Utilisation

2

Lors de la réception d'un appel, vous entendez la sonnerie de l'appel entrant. Appuyez sur **PAIRING**, pour accepter l'appel.

→ Pour refuser l'appel, appuyez sur ↘.

3

Parlez dans le MIC situé sur le panneau avant.

→ Pour choisir de diffuser le son à partir de l'appareil ou de votre DC350, appuyez sur **PAIRING**.

4

Appuyez sur ↘ pour terminer l'appel.

Écoute de musique

Remarque:

Vous pouvez écouter de la musique via votre DC350 à partir d'appareils qui prennent en charge A2DP ou AVRC.

1

Connectez le périphérique Bluetooth.

2

Sur le périphérique Bluetooth, lancez la lecture.

→ Vous entendez la musique via votre DC350.

Conseil:

Reportez-vous au manuel d'utilisation fourni pour plus d'informations.



© Royal Philips Electronics N.V. 2008
All rights reserved.

<http://www.philips.com>



PDCC-JH/ZYL-0845