

FRENCH

L-3806

PRÉPARATION

1. Déballez prudemment l'appareil et les autres pièces. Retirez complètement l'emballage autour de la platine.
2. Placez l'appareil horizontalement sur un support robuste ou sur une surface plane et ferme. Eloignez l'appareil des hauts-parleurs afin d'éviter une rétroaction du son.
3. Attachez le capot protecteur à l'appareil. (Croquis 1)
4. Placez le tapis caoutchouc dans sa position. (Croquis 2)
5. Placez l'adaptateur 45 t/mn dans sa position. (Croquis 2)
6. Branchez les fiches mâles de sortie dans les fiches femelles AUX/TAPE du système stéréo. La fiche mâle rouge est pour le canal de droite et la prise mâle blanche est pour le canal de gauche.
7. Branchez le câble de CA (courant alternatif) à une sortie CA de 230V 50Hz. Si vous avez des difficultés pour brancher la fiche, tournez-la et rebranchez-la. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, débranchez la fiche CA de la sortie CA.

CONTRÔLES (Croquis 3)

1. Adaptateur 45 t/mn.
2. Axe de la platine.
3. Touche de sélection de la vitesse [SPEED].
4. Plateau de la platine.
5. Touche de rejet [REJECT].
6. Coquille protectrice de la tête de lecture avec phonoelecteur.
7. Support et blocage du bras de lecture.
8. Lève-bras

FONCTIONNEMENT

Avant d'utiliser la platine, désengagez le blocage du bras de lecture et ôtez prudemment la protection de la pointe de lecture.

1. Appuyez [AUX/TAPE FUNCTION] sur le système stéréo.
2. Placez un disque sur le plateau de la platine. Si nécessaire, utilisez l'adaptateur 45 t/mn fourni à cet effet.
3. Réglez [SPEED] sur la vitesse de disque applicable.
Appuyez la touche pour les disques 45 tours.
Relâchez-la pour les disques 33 tours.
4. Placez le lève-bras en position haute () pour soulever le bras de lecture de son support.
5. Placez délicatement la pointe de lecture à l'endroit désiré sur le disque. Le plateau de la platine commencera à tourner.
6. Placez le lève-bras en position basse () pour libérer le bras de lecture. Celui-ci descendra doucement sur le disque.
7. Régler les contrôles de la stéréo pour un niveau d'écoute agréable et une bonne balance tonale.

8. A la fin du disque, le bras de lecture retournera automatiquement sur son support et le plateau de la platine cessera de tourner.
Vous pouvez arrêter la platine à tout moment en pressant la touche [REJECT]: le bras de lecture retournera sur son support.
Ne pas toucher le bras de lecture ou la tête de lecture lors de son retour sur le support.

IMPORTANT

Lors de la première utilisation de la platine, le bras de lecture ne doit pas retourner sur son support. S il retourne sur son support, appuyez la touche [REJECT].
Pour ne pas abîmer accidentellement la pointe de lecture, veuillez introduire le bras de lecture dans le blocage du bras après utilisation.

REPLACEMENT DE LA POINTE DE LECTURE

Une utilisation soigneuse garantit la durée de la pointe de lecture.
Toujours nettoyer les disques avant de les utiliser et retirer toute poussière de la pointe de lecture à l aide d une petite brosse à cet effet. Une mauvaise qualité du son d un disque en bon état signifie que la pointe de lecture doit probablement être changée. Pour ôter la vieille pointe de lecture, retirer l assemblage de la pointe dans la direction indiquée sur le croquis tout en tenant la coquille de protection de la tête de lecture avec l autre main. Installer la pointe de lecture neuve en la poussant doucement dans le phonolecteur (le tenir par les côtés pour ne pas abîmer la pointe) jusqu à ce qu elle soit mise en place (déclic).

CARACTÉRISTIQUES

Fonctionnement	Semi-automatique
Système d entraînement	Courroie
Moteur	Servo CC
Forme du bras de lecture	Droite
Diamètre du plateau	11.4"
Type de phonolecteur	Aimant mobile
Pointe de lecture	CRN-2500
Courant	CA 230V. 50Hz
Dimensions (L x H x P)	Environ 14.2" x 3.7" x 13"
Poids	Environ 5.3 lbs

(figuur) Croquis 1

(figuur) Croquis 2

(figuur) Croquis 3

(figuur) Croquis 4

Pointe de lecture = CRN-2500

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.