

DENON[®]

DP-3000NE

Direct Drive Turntable

Manuel de l'Utilisateur

Avant

Arrière



Précautions relatives aux manipulations	3
À propos de l'entretien	3
À propos de la condensation	3
À propos de la lubrification	3
Accessoires	4
Nomenclature et fonctions	6
Avant	6
Arrière	8

Préparatifs

Montage	10
Montage du plateau	11
Montage du contrepoids	11
Montage de la cellule	12
Montage de la tête de lecture	14
Fixation du couvercle anti-poussière	15
Montage du sous-poids	15
Réglages	16
Réglage de la hauteur des isolateurs	16
Réglage de la pression de l'aiguille	17
Réglage de l'antipatinage	20
Réglage de la hauteur du bras de lecture	21

Connexions

Raccordement d'un amplificateur doté d'une entrée phono	24
Connexion du cordon d'alimentation	25

Lecture

Enregistrement de la lecture	26
Enregistrement de la lecture	26
Arrêt de la lecture	28

Conseils

Contenu	29
Dépistage des pannes	30
L'appareil ne s'allume pas	31
L'appareil ne peut pas être mis hors tension	31
Aucun son n'est émis	31
Un bruit de bourdonnement se fait entendre	32
Le son saute, est parasité ou distordu	32
Phénomène de hurlement	33
Le bras de lecture arrête de bouger à mi-chemin	33
Le plateau ne tourne pas à la vitesse définie	33

Annexe

Spécifications	34
-----------------------	-----------



Précautions relatives aux manipulations

À propos de l'entretien

- Nettoyez le meuble et le couvercle anti-poussière à l'aide du chiffon d'essuyage. Suivez les instructions lorsque vous utilisez un nettoyant chimique.
- Le benzène, le diluant pour peinture ou d'autres solvants organiques ainsi que les insecticides peuvent changer les matériaux et les décolorer s'ils entrent en contact avec l'appareil, et ne doivent donc pas être utilisés.

À propos de la condensation

Si la différence de température entre l'intérieur de l'appareil et l'environnement est importante, de la condensation (rosée) peut se former sur les pièces de fonctionnement à l'intérieur de l'appareil, entraînant un mauvais fonctionnement de l'appareil. Si cela se produit, laissez l'appareil reposer pendant une heure ou deux en l'éteignant et attendez qu'il y ait une faible différence de température avant de l'utiliser.

À propos de la lubrification

Le moteur n'a pas besoin d'être lubrifié. Ne lubrifiez pas cette unité.

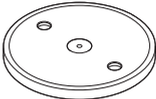
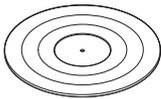
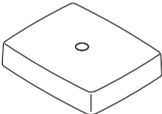
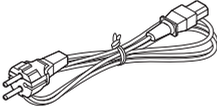
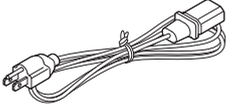
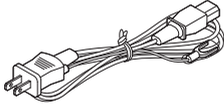
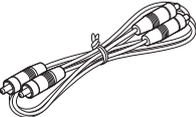
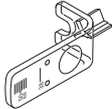


Nous vous remercions d'avoir acquis cet appareil Denon. Pour un fonctionnement optimal, veuillez lire attentivement ce manuel de l'utilisateur avant de vous servir de l'unité.

Après avoir lu le manuel, veuillez le conserver pour toute référence future.

Accessoires

Vérifiez que les pièces suivantes sont fournies avec le produit.

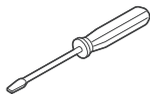
 <p>Guide de démarrage rapide</p>	 <p>Instructions de sécurité</p>	 <p>Plateau</p>	 <p>Tapis de plateau</p>
 <p>Couvercle anti-poussière</p>	 <p>Cordon d'alimentation (modèle pour l'Europe)</p>	 <p>Cordon d'alimentation (modèle pour l'Amérique du Nord)</p>	 <p>Cordon d'alimentation (modèle pour le Japon)</p>
 <p>Câble audio</p>	 <p>Fil de terre</p>	 <p>Tête de lecture (avec fil)</p>	 <p>Gabarit de surplomb</p>





Jeu de vis pour le réglage d'une cellule

- Vis (court/moyen/long): 2 chacun
- Écrous: 2
- Rondelles: 2



Tournevis



Contrepoids



Sous-poids



Adaptateur 45 tr/min

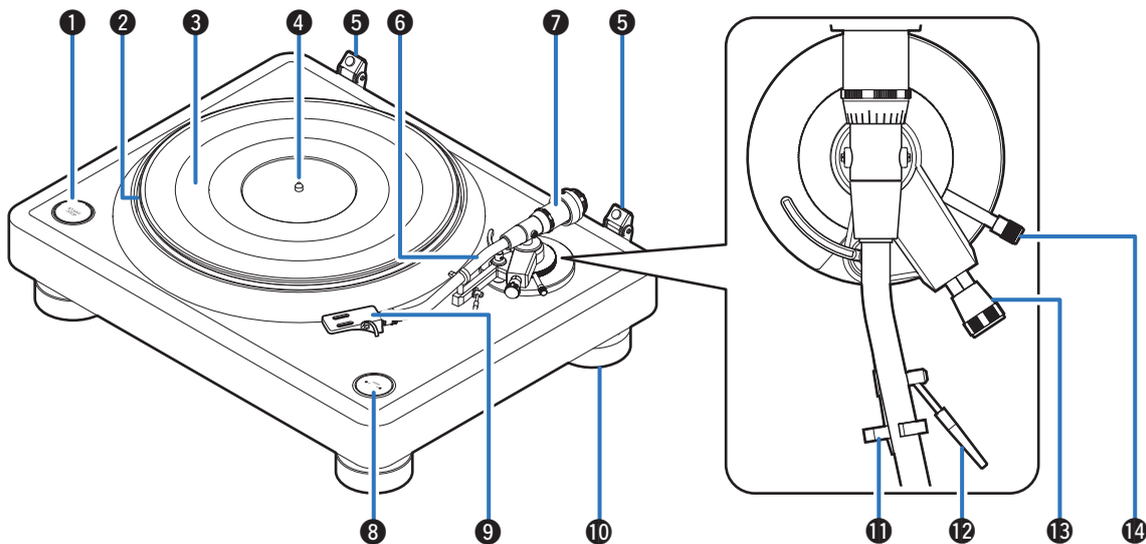


Entretoises pour cellule

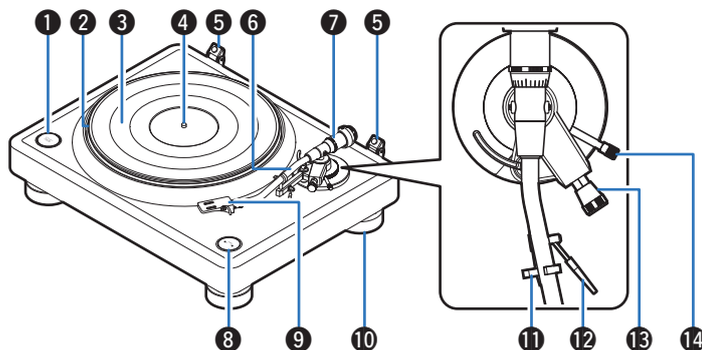


Nomenclature et fonctions

Avant



Pour plus de détails, voir la page suivante.

**1 Bouton START/STOP**

Permet de démarrer et d'arrêter le plateau. (☞ p. 26)

2 Plateau

Fixé en le montant sur l'axe central sur l'appareil principal. (☞ p. 11)

3 Tapis de plateau

Monté sur le dessus du plateau. (☞ p. 11)

4 Axe central

Placez le plateau et les disques de manière à ce qu'il sorte par le centre.

5 Charnière pour la fixation du couvercle anti-poussière

Permet de fixer le couvercle anti-poussière fourni. (☞ p. 15)

6 Bras de lecture

- Le contrepoids est monté à l'arrière. (☞ p. 11)
- La coque de la tête est fixée à l'extrémité. (☞ p. 14)
- Le sous-poids est monté à l'arrière. (☞ p. 15)

7 Contrepoids

Fixé à l'arrière du bras de lecture pour régler la pression de l'aiguille.

- "Montage du contrepoids" (☞ p. 11)
- "Réglage de la pression de l'aiguille" (☞ p. 17)

8 Bouton SPEED 33/45

Définissez la vitesse correcte pour le disque que vous lisez. (☞ p. 26)

9 Tête de lecture

Montez une cellule commerciale sur la tête de lecture, puis montez la tête de lecture à l'extrémité du bras de lecture. (☞ p. 12)

10 Isolateur

La hauteur de l'isolateur est réglable. (☞ p. 16)

11 Repose-bras

Posez le bras de lecture ici si vous ne l'utilisez pas pour la lecture d'un disque.

12 Levier de levage

Soulève et abaisse le bras de lecture. En baissant le levier, le bras de lecture baisse doucement pour positionner l'aiguille sans endommager cette dernière ni le disque à lire. (réglage défini en usine : position abaissée)

13 Bouton antipatinage

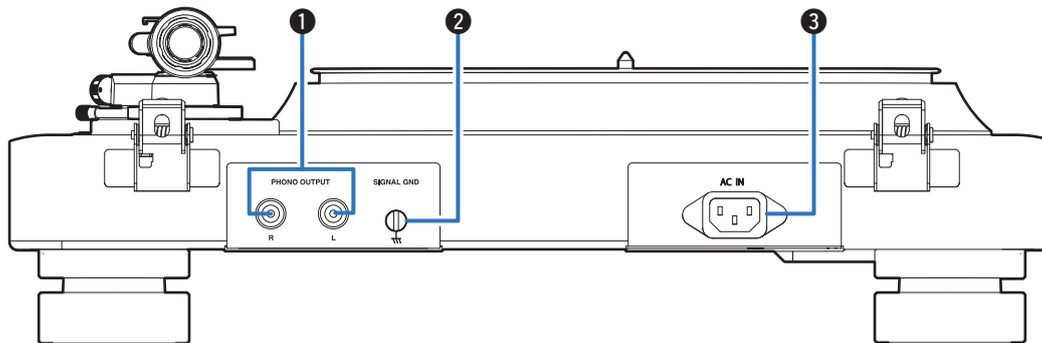
Permet de régler l'antipatinage. (☞ p. 20)

14 Bouton de réglage de la hauteur du bras

Réglez la hauteur du bras de lecture en fonction de la cellule et de la tête de lecture que vous utilisez. (☞ p. 21)



Arrière

**1 Connecteurs PHONO OUTPUT**

Connectez un équipement tel qu'un amplificateur doté d'une borne d'entrée PHONO. (☞ p. 24)

2 Borne SIGNAL GND

Utilisez le fil de terre fourni, même lorsque vous connectez cet appareil à des amplificateurs dont les connexions sont reliées à la terre. (☞ p. 24)

3 Prise CA (AC IN)

Utilisée pour brancher le cordon d'alimentation. (☞ p. 25)



■ Contenu

Montage

Montage du plateau	11
Montage du contrepoids	11
Montage de la cellule	12
Montage de la tête de lecture	14
Fixation du couvercle anti-poussière	15
Montage du sous-poids	15

Réglages

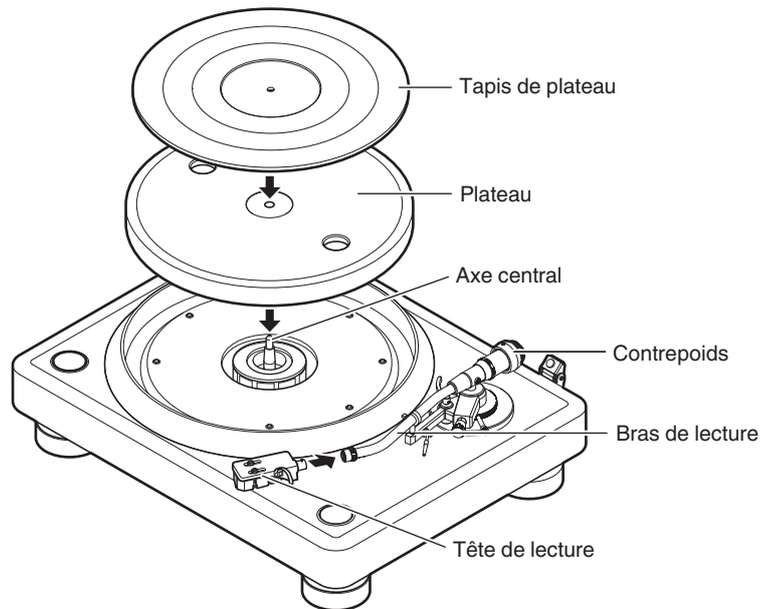
Réglage de la hauteur des isolateurs	16
Réglage de la pression de l'aiguille	17
Réglage de l'antipatinage	20
Réglage de la hauteur du bras de lecture	21



Montage

Montez ces pièces incluses sur l'appareil principal avant utilisation.

Assurez-vous d'effectuer le paramétrage sur une surface stable et plane pour éviter l'influence de vibrations ou l'inclinaison du disque au cours de la lecture.



REMARQUE

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas connecté de cet appareil à une prise murale pendant l'ensemble.

Montage du plateau

- 1 Monter le trou au centre du plateau sur l'axe central.



REMARQUE

- Assurez-vous qu'il n'y a pas de corps étrangers autour de l'axe central avant de monter le plateau.
- Le plateau est lourd. Manipulez-le avec précaution.
- Veillez à ne pas vous coincer les doigts lors du montage.

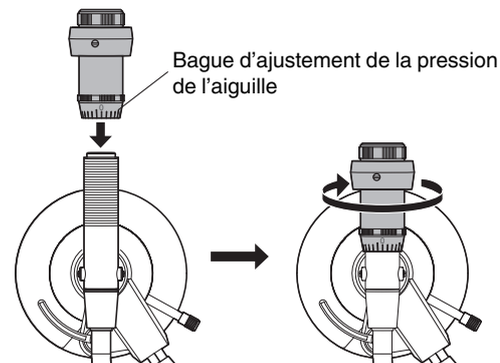
- 2 Montez le tapis sur le plateau.



- Installez le tapis avec le côté portant le logo DENON vers le bas.

Montage du contrepois

- 1 Insérez le contrepois dans l'arbre à l'arrière du bras de lecture et tournez-le dans le sens de la flèche en le poussant doucement.



- Montez le contrepois de façon à ce que la bague d'ajustement de la pression de l'aiguille soit tournée vers l'avant.

REMARQUE

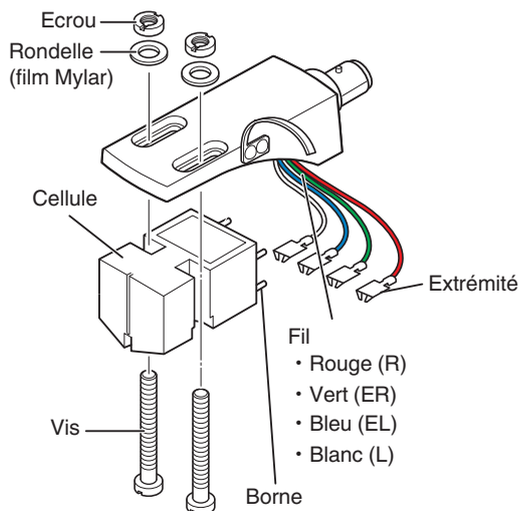
- Il doit être monté avec précaution pour éviter d'appliquer une force excessive, car le filetage du contrepois est délicat.



Montage de la cellule

1 Fixez la tête de lecture à la cellule (non fournie) sans la serrer.

- Reportez-vous à l'écran ou au manuel de la cellule que vous utilisez et assurez-vous que le fil est correctement connecté à la borne de la cellule.
- Pour l'adapter au surplomb, fixez temporairement la cellule de manière à pouvoir la déplacer.

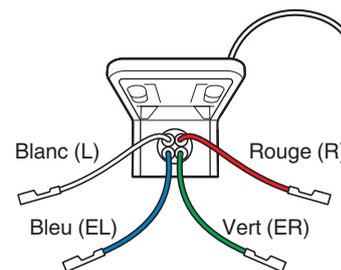


REMARQUE

- Utilisez les vis, écrous, rondelles et tournevis fournis.
- Ne touchez pas l'aiguille.

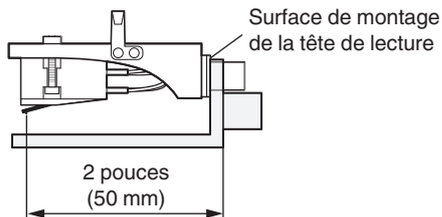


- Si le fil de la tête de lecture est déconnecté, connectez l'extrémité du fil conducteur à la borne, comme indiqué ci-dessous.
- Les fils fournis peuvent être remplacés par des fils disponibles dans le commerce.

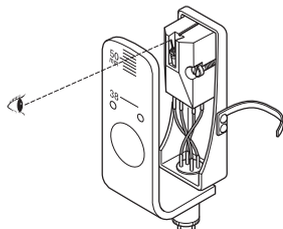


2 Ajustez le surplomb, puis fixez solidement la cellule à la tête de lecture.

- ① Montez le gabarit de surplomb (fourni) sur la tête de lecture.



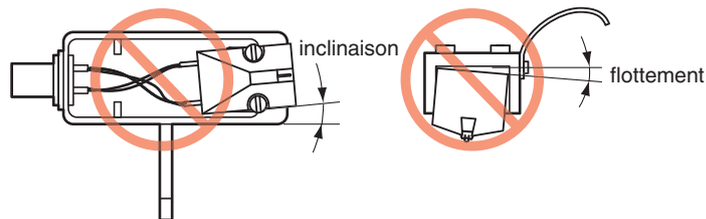
- ② Ajustez la position de la cellule de manière à ce que la pointe de lecture se trouve au point 2 pouces (50 mm) du gabarit de surplomb.
- 2 pouces (50 mm) : il s'agit de la distance à laquelle l'extrémité de l'aiguille suit les canaux gauche et droit avec un équilibre optimal en fonction du positionnement du plateau et du bras de lecture. (valeur du surplomb)



- ③ Serrez les vis à l'aide d'un tournevis pour fixer la cellule à la tête de lecture.

REMARQUE

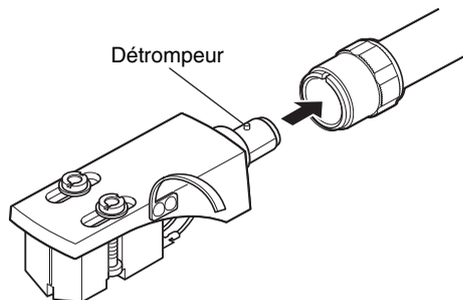
- Montez la cellule sans inclinaison ni flottement afin que l'extrémité de l'aiguille puisse suivre correctement le sillon du disque.



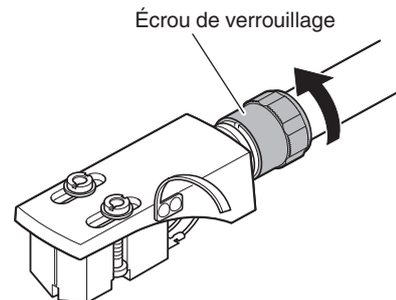
Montage de la tête de lecture

1 Insérez la tête de lecture sur l'extrémité du bras de lecture.

- Insérez la tête de lecture avec le détrompeur orienté vers le haut et aligné avec l'extrémité du bras de lecture.



2 Tournez l'écrou de verrouillage dans le sens de la flèche pour fixer la tête de lecture.

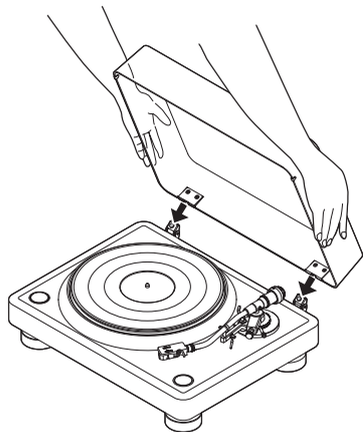


REMARQUE

- Ne touchez pas l'aiguille.
- Veillez à ce que la tête de lecture et la borne du bras de lecture soient propres. S'ils sont sales, la qualité du son peut en être affectée. Un nettoyage régulier est recommandé.

Fixation du couvercle anti-poussière

- 1 Insérez les bords des charnières de l'unité principale dans les fentes des charnières du couvercle anti-poussière.

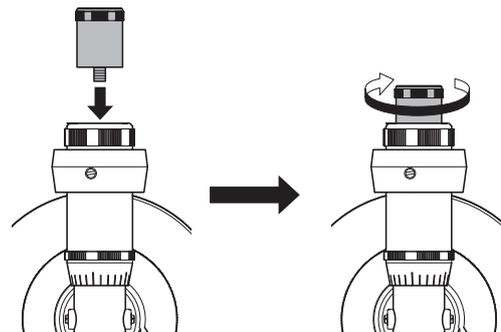


- Pour retirer le couvercle anti-poussière, ouvrez-le complètement, puis tirez-le dans le sens opposé à celui indiqué par les flèches.

Montage du sous-poids

Si votre cellule et votre tête de lecture sont trop lourdes pour que le bras de lecture reste parallèle au disque avec le seul contre-poids, fixez le sous-poids fourni au bras de lecture pour le maintenir en équilibre.

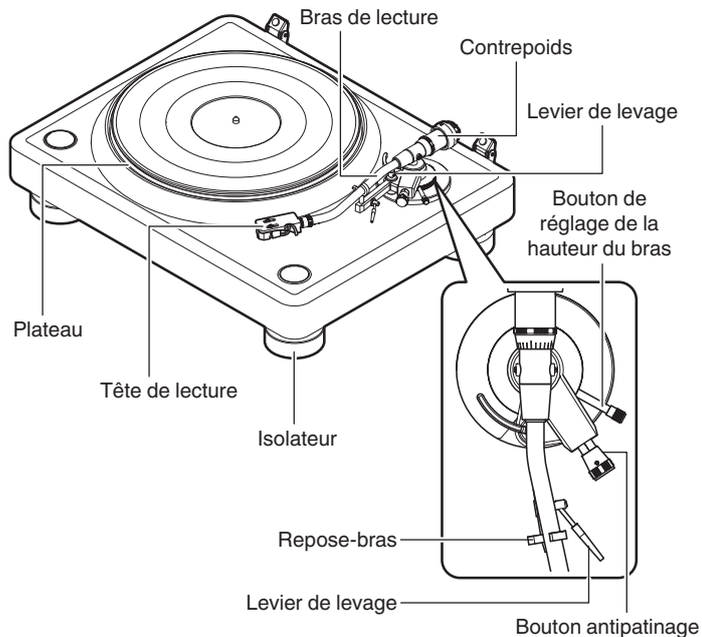
- 1 Montez le sous-poids derrière le contre-poids en l'insérant dans le trou de vis à l'arrière du bras de lecture.



- Reportez-vous à la section "Poids de la cellule adapté" (☞ p. 35) pour plus de détails sur la plage de poids des cellules compatibles avec chacun des poids.

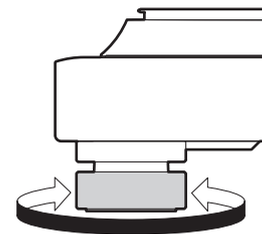


Réglages



Réglage de la hauteur des isolateurs

- 1 Tournez les isolateurs pour ajuster leur hauteur afin que le plateau tournant soit placé de niveau.



Augmente la hauteur

Réduit la hauteur

REMARQUE

- Ne pas trop serrer les isolateurs, sous peine de les endommager.



- Un niveau à bulle commercial peut être utilisé pour un réglage plus précis.

REMARQUE

- Pendant les réglages, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas branché sur une prise murale par l'intermédiaire de l'adaptateur.

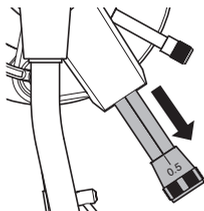


Réglage de la pression de l'aiguille

Pour permettre à l'aiguille de suivre les rainures du disque et produire un son (vibrations), il est nécessaire d'appliquer une pression constante (de l'aiguille) sur le disque à partir de l'extrémité de l'aiguille. La pression appropriée de l'aiguille est indiquée pour chaque cellule. Si la pression de l'aiguille est supérieure ou inférieure à la valeur spécifiée, vous obtiendrez non seulement une distorsion du son de lecture du disque et des sauts de l'aiguille, mais l'aiguille risque également de s'user rapidement et le disque d'être endommagé. Par conséquent, veillez à régler la pression de l'aiguille selon la valeur appropriée.

1 Tirez le bouton antipatinage dans le sens de la flèche.

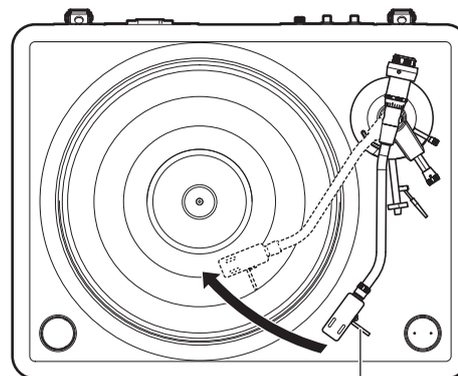
Cela désactive la fonction antipatinage.



2 Abaissez le levier de levage.

3 Retirez le bras de lecture du repose-bras.

4 En saisissant le levier tactile sur la tête de lecture, déplacez le bras de lecture au-dessus du plateau.



Levier tactile

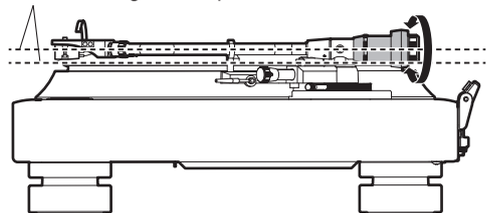
REMARQUE

- Pour une cellule dont le couvercle de l'aiguille est amovible, retirez le couvercle de l'aiguille.

5 Faites tourner le contrepoids de façon à ce que le bras de lecture flotte parallèlement au plateau.

- Effectuez le réglage en tournant le contrepoids progressivement tout en retirant périodiquement votre main pour vérifier la position.

Gardez un alignement parallèle

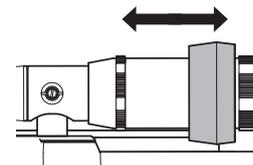
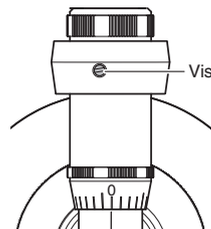


REMARQUE

- Assurez-vous que l'aiguille ne touche pas le tapis du plateau ou l'unité principale.



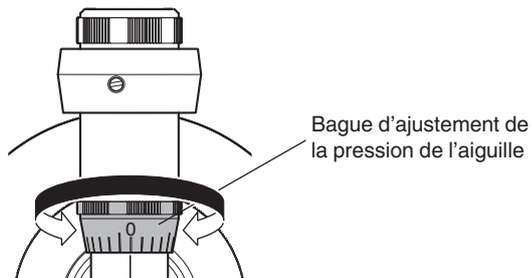
- Les réglages peuvent également être effectués en faisant coulisser une partie du contrepoids. Desserrez la vis du contrepoids à l'aide du tournevis fourni et faites glisser le contrepoids. Après le réglage, serrez la vis pour fixer le contrepoids.



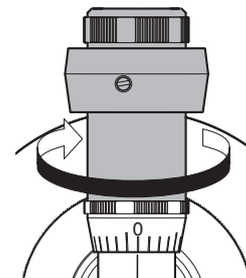
- Si votre cellule et votre tête de lecture sont trop lourdes pour que le bras de lecture reste parallèle au disque avec le seul contrepoids, fixez le sous-poids fourni au bras de lecture. (☞ p. 15)



- 6** Reposez le bras de lecture sur le repose-bras.
- 7** En tenant le contrepois avec le doigt pour qu'il ne bouge pas, tournez la bague d'ajustement de la pression de la tête de lecture pour que son repère "0" soit aligné avec la ligne sur le bras de lecture.



- 8** Tournez le contrepois dans le sens de la flèche pour définir la bonne pression de l'aiguille de la cellule.

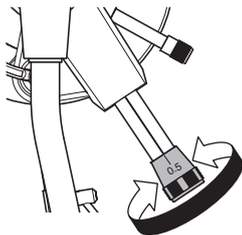


- Reportez-vous au manuel de la cellule que vous utilisez pour plus de détails sur la pression de l'aiguille de la cellule.

Réglage de l'antipatinage

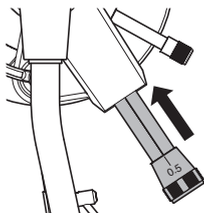
Le réglage antipatinage sert à contraster la force qui tire l'extrémité de l'aiguille vers l'intérieur à cause de la rotation du disque.

1 Tournez le bouton antipatinage et définissez le même paramètre que la pression de l'aiguille de la cellule.



2 Poussez le bouton antipatinage dans le sens de la flèche.

Cela active la fonction antipatinage.



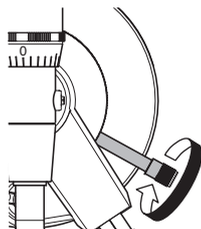
- Si la pression de l'aiguille de votre cellule est supérieure à 3,0 g, réglez sur "3".
- Cela n'affectera pas la sensibilité du bras car la fonction antipatinage de cet appareil est assurée par un système magnétique qui n'entre pas en contact avec l'arbre du bras de lecture.



Réglage de la hauteur du bras de lecture

Selon la cellule ou la tête de lecture que vous utilisez, le bras de lecture peut ne pas être parallèle au disque lorsque l'aiguille touche le disque. Si cela se produit, réglez la hauteur du bras de lecture jusqu'à ce qu'il soit parallèle au disque. Celle-ci doit être correctement réglée pour que l'aiguille de la cellule suive correctement le sillon du disque.

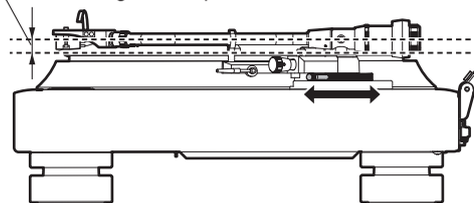
- 1** Tournez le bouton de réglage de la hauteur du bras dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le déverrouiller.



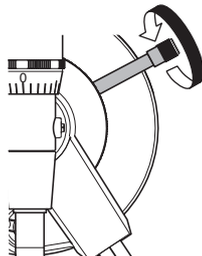
- 2** Utilisez le bouton de réglage de la hauteur du bras pour tourner la base du bras de lecture et régler la hauteur.

- Réglez jusqu'à ce que le bras de lecture soit parallèle à la partie supérieure du disque.

Gardez un alignement parallèle



3 Tournez le bouton de réglage de la hauteur du bras dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller.



- La hauteur du bras de lecture peut être réglée de 0 à 0,35 pouces (9 mm).
- Si la hauteur de la cellule est trop faible, il peut être impossible de rendre le bras de lecture parallèle au disque en réglant la hauteur du bras de lecture. Si cela se produit, placez les entretoises de cellule fournies entre la tête de lecture et la cartouche et ajustez jusqu'à ce que le bras de lecture soit parallèle au disque.



■ Contenu

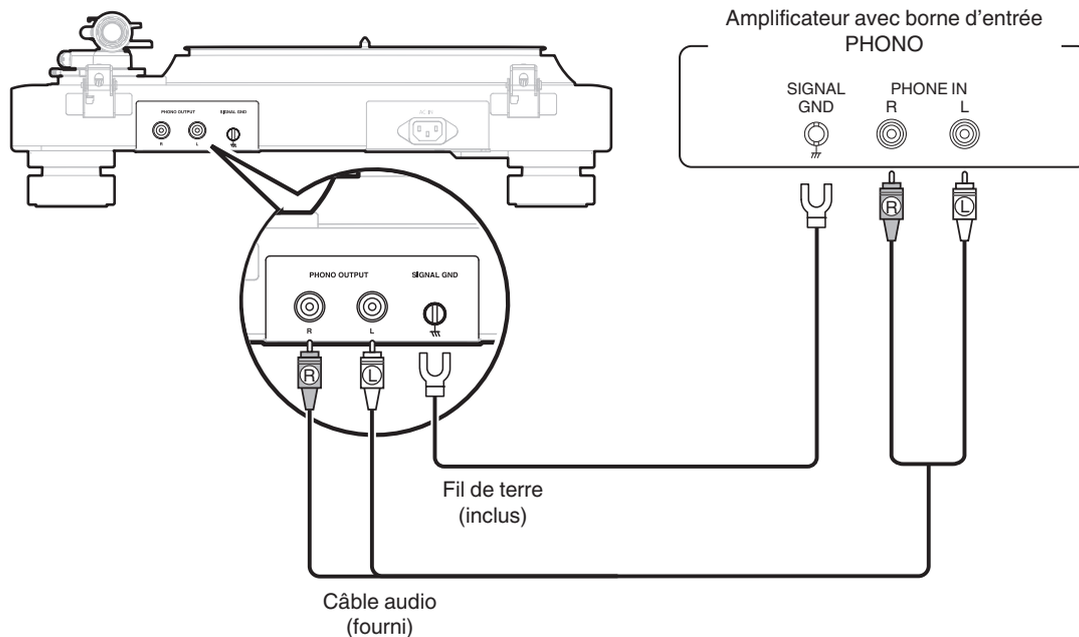
Raccordement d'un amplificateur doté d'une entrée phono	24
Connexion du cordon d'alimentation	25

REMARQUE

- Ne pas brancher le cordon d'alimentation avant d'avoir terminé toutes les connexions.
- Ne groupez pas les cordons d'alimentation avec les câbles de connexion des équipements. Cela pourrait provoquer des ronflements ou autres types de bruit audio indésirables.



Raccordement d'un amplificateur doté d'une entrée phono



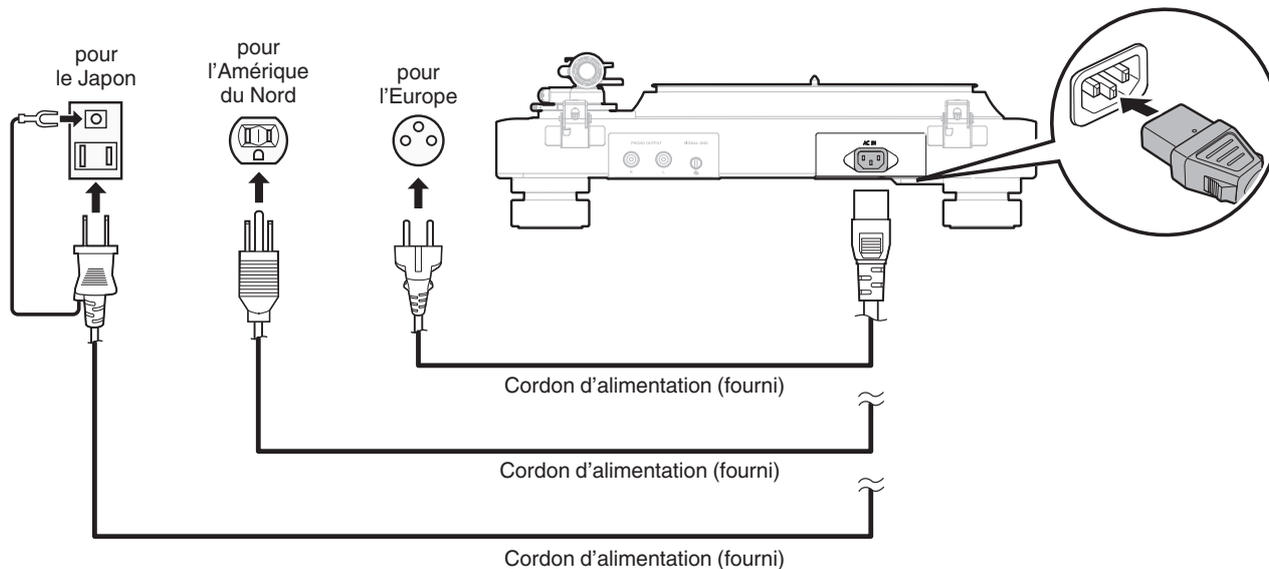
- Si un dispositif connecté à cet appareil dispose d'une borne de terre, connectez le fil de terre (fourni) à la borne de terre de cet appareil (SIGNAL GND). Cela peut réduire les parasites pendant la lecture.
- Des bagues en caoutchouc rouge et noir sont fixés aux prises du câble audio pour distinguer les côtés gauche et droit. Remettez les bagues en place si elles se détachent.



Connexion du cordon d'alimentation

Une fois toutes les connexions effectuées, insérez la fiche d'alimentation dans la prise murale.

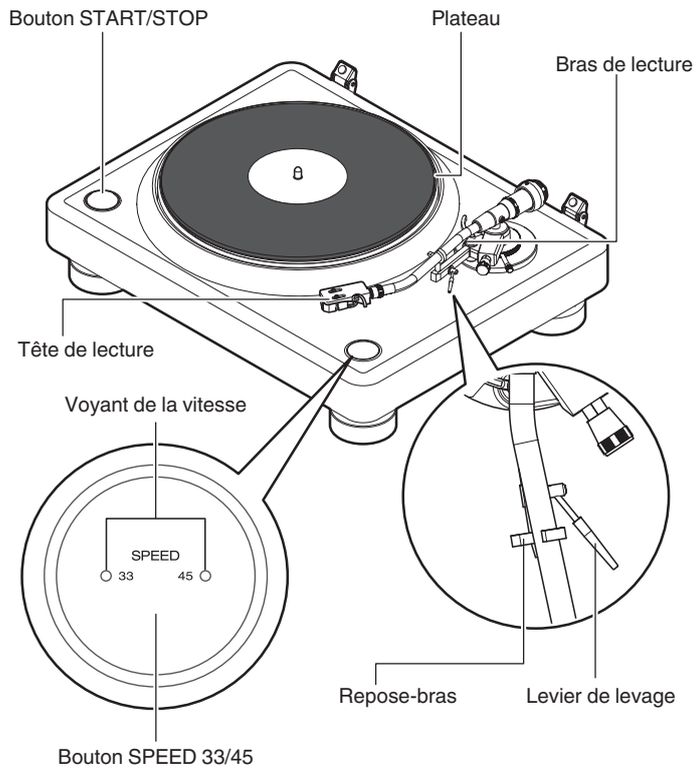
Un cordon d'alimentation pour chaque région est inclus. Utilisez le cordon d'alimentation correspondant à votre région.



REMARQUE

- L'appareil s'allume lorsque le cordon d'alimentation connecté à l'appareil est branché sur une prise de courant.
- Lorsque l'appareil reste inutilisé pendant une période prolongée ou pendant les vacances, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.

Enregistrement de la lecture



Enregistrement de la lecture

1 Posez un disque sur le plateau.



- Pour les disques super 45 tours, insérez l'adaptateur 45 tr/min fourni sur l'axe central.
- L'adaptateur pour disques 45 tours peut également être utilisé comme stabilisateur.

2 Appuyez sur le bouton SPEED 33/45 pour définir la vitesse du plateau correspondant au disque que vous lisez.

Le bouton permet de basculer entre 33 1/3 tr/min et 45 tr/min. La vitesse en cours d'utilisation est affichée dans le voyant de vitesse.



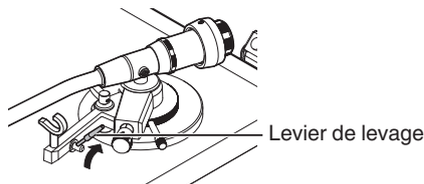
- Cet appareil prend également en charge les disques 78 tours. Tout en appuyant sur le bouton SPEED 33/45, appuyez sur le bouton START/STOP. Les deux voyants de vitesse s'allument et la vitesse passe à 78 tr/min.
- Les tr/min du disque sont généralement indiqués sur la pochette ou l'étiquette du disque.
- Après avoir appuyé sur le bouton SPEED 33/45, le voyant de vitesse s'allume pendant environ 20 secondes.
- Le voyant correspondant à la vitesse définie s'allume lorsque le plateau tourne.
- Après l'arrêt du plateau, le voyant de la vitesse s'éteint au bout d'environ 20 secondes.

3 Appuyez sur le bouton START/STOP.

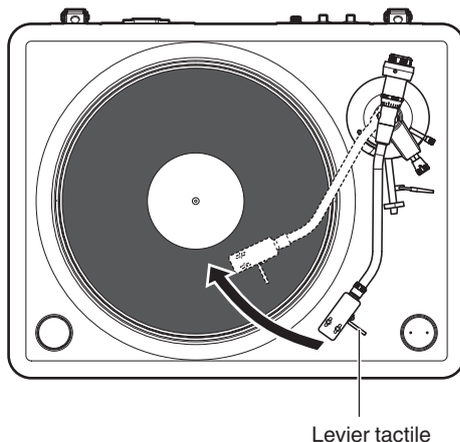
Le plateau commence à tourner.



- 4** Soulevez le levier de levage et retirez le bras de lecture du repose-bras.

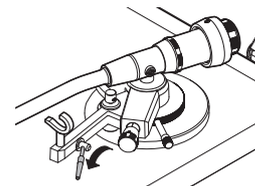


- 5** Saisissez le levier manuel et déplacez l'extrémité de l'aiguille directement au-dessus de la position de départ de la piste à lire.



- 6** Abaissez le levier de levage.

Le bras de lecture s'abaisse lentement et la lecture démarre lorsque l'extrémité de l'aiguille touche le disque.



- Veillez à ne pas rayer les disques.
- Respectez les consignes suivantes au cours de la lecture.
 - Ne touchez pas le bras de lecture ni le plateau.
 - Ne déconnectez pas l'alimentation secteur.
 - Assurez-vous que l'appareil n'est pas soumis à des vibrations ou à des chocs.
- Ne changez pas le disque tant que le plateau ne s'est pas complètement arrêté.
- Tant que le plateau tourne, n'appliquez aucune pression manuelle pour l'arrêter. Se faisant, vous créez une chaleur interne qui pourrait endommager l'appareil ou provoquer un incendie.



Arrêt de la lecture

- 1 Soulevez le levier de levage.**
Soulevez le bras de lecture pour retirer l'aiguille du disque.
- 2 En saisissant le levier tactile sur la tête de lecture, remplacez le bras de lecture sur le repose-bras.**
- 3 Abaissez le levier de levage.**
- 4 Appuyez sur le bouton START/STOP.**
Le plateau s'arrête.



Contenu

■ Dépistage des pannes

L'appareil ne s'allume pas	31
L'appareil ne peut pas être mis hors tension	31
Aucun son n'est émis	31
Un bruit de bourdonnement se fait entendre	32
Le son saute, est parasité ou distordu	32
Phénomène de hurlement	33
Le bras de lecture arrête de bouger à mi-chemin	33
Le plateau ne tourne pas à la vitesse définie	33



Dépistage des pannes

Si un problème se produit, vérifiez d'abord les points suivants :

1. Les connexions sont-elles correctes ?
2. L'appareil est-il utilisé conformément aux descriptions du manuel de l'utilisateur ?
3. Les autres composants fonctionnent-ils correctement ?

Si cet appareil ne fonctionne pas correctement, vérifiez les symptômes dans cette section.

Si les symptômes ne correspondent pas à l'un de ceux décrits ici, veuillez consulter votre revendeur, car cela pourrait être dû à un défaut dans cet appareil. Dans ce cas, débranchez immédiatement l'alimentation et contactez le magasin où vous avez acheté cet appareil.



L'appareil ne s'allume pas

L'appareil n'est pas allumé.

- Vérifiez que la fiche d'alimentation est correctement introduite dans la prise murale. (🔍 p. 25)

L'appareil ne peut pas être mis hors tension

L'appareil ne peut pas être mis hors tension.

- Cet appareil n'est pas équipé d'un commutateur d'alimentation. Lorsque l'appareil reste inutilisé pendant une période prolongée ou pendant les vacances, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.

Aucun son n'est émis

Aucun son n'est émis. Ou le son est anormal.

- Vérifiez les connexions de tous les appareils. (🔍 p. 23)
- Insérez complètement les câbles de connexion.
- Vérifiez que les bornes d'entrée et les bornes de sortie ne sont pas inversément reliées.
- Vérifiez l'état des câbles.
- Vérifiez les fonctions et les commandes de l'amplificateur et réglez-les si nécessaire.
- Assurez-vous que la cellule est correctement fixée. (🔍 p. 12)



Un bruit de bourdonnement se fait entendre

Un bruit de bourdonnement se fait entendre.

- Vérifiez que le fil de terre du câble audio est raccordé à l'amplificateur. (🔧 p. 24)
- Vérifiez que le câble audio est correctement connecté à l'amplificateur. (🔧 p. 24)
- Vérifiez que la tête de lecture est bien fixée au bras de lecture. (🔧 p. 14)

Le son saute, est parasité ou distordu

Le son saute, est parasité ou distordu.

- La pression appliquée à l'aiguille est incorrecte. Réglez selon la pression correcte. (🔧 p. 17)
- Vérifiez que le disque ne comporte pas de rayures.
- Vérifiez que le disque n'est pas déformé.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de saleté ou de poussière sur l'aiguille ou le disque.



Phénomène de hurlement

Phénomène de hurlement.

- Cet appareil et l'enceinte sont trop proches l'un de l'autre. Éloignez l'enceinte de cet appareil.
- Cet appareil se trouve dans une position instable. Placez-la dans une position stable et mise à niveau.
- Le volume de lecture est trop élevé. Réglez le volume de l'amplificateur connecté selon le niveau approprié.

Le bras de lecture arrête de bouger à mi-chemin

Le bras de lecture ne suit pas durant la lecture.

- Vérifiez que le disque ne comporte pas de rayures.
- Vérifiez que rien n'obstrue le bras de lecture.

Le plateau ne tourne pas à la vitesse définie

Le plateau ne tourne pas à la vitesse définie.

- Le voyant de vitesse clignote en continu lorsque le plateau ne tourne pas à la vitesse définie. Débranchez et réinsérez le cordon d'alimentation, puis appuyez à nouveau sur le bouton START/STOP. Si cela ne résout pas le problème, contactez notre centre de service clientèle.



Spécifications

■ Section Platine

Système d'entraînement :	Entraînement direct
Vitesse :	33 1/3 tr/min, 45 tr/min, 78 tr/min
Pleurage et scintillement :	Moins de 0,06 % WRMS
Temps de démarrage :	Vitesse spécifiée dans une plage de 1,0 seconde (pour 33 tr/min)
Couple de démarrage :	3,9 lb/po (4,5 kg/cm)
Plateau :	Aluminium moulé sous pression, diamètre 12 pouces (305 mm)
Moteur :	Moteur CC sans balais
Système de contrôle de la vitesse :	Contrôle SVPWM, verrouillage à quartz
Déviation de la rotation :	À $\pm 0,5$ % près
Ratio S/B :	Plus de 70 dB



■ Section Bras de lecture

Forme du bras :	Bras tubulaire en forme de S à équilibre statique
Longueur efficace du bras :	9,6 pouces (244 mm)
Dépassement :	0,55 pouces (14 mm)
Erreur de suivi :	À 2,5° près (max.)
Plage de réglage de la hauteur des bras :	Environ 0,35 pouces (9 mm)
Plage de variation de la pression de l'aiguille:	2,5 g (24,5 mN) / par tour Un pas 0,1 g (0,98 mN)
Poids de la cellule adapté :	Sans sous-poids 4 à 16 g 15 à 27 g (y compris la tête de lecture avec le fil, les vis, les écrous et les rondelles) Utilisation du sous-poids 14 à 26 g 25 à 37 g (y compris la tête de lecture avec le fil, les vis, les écrous et les rondelles)
Poids de la tête de lecture :	11 g (y compris vis, écrous et rondelles)

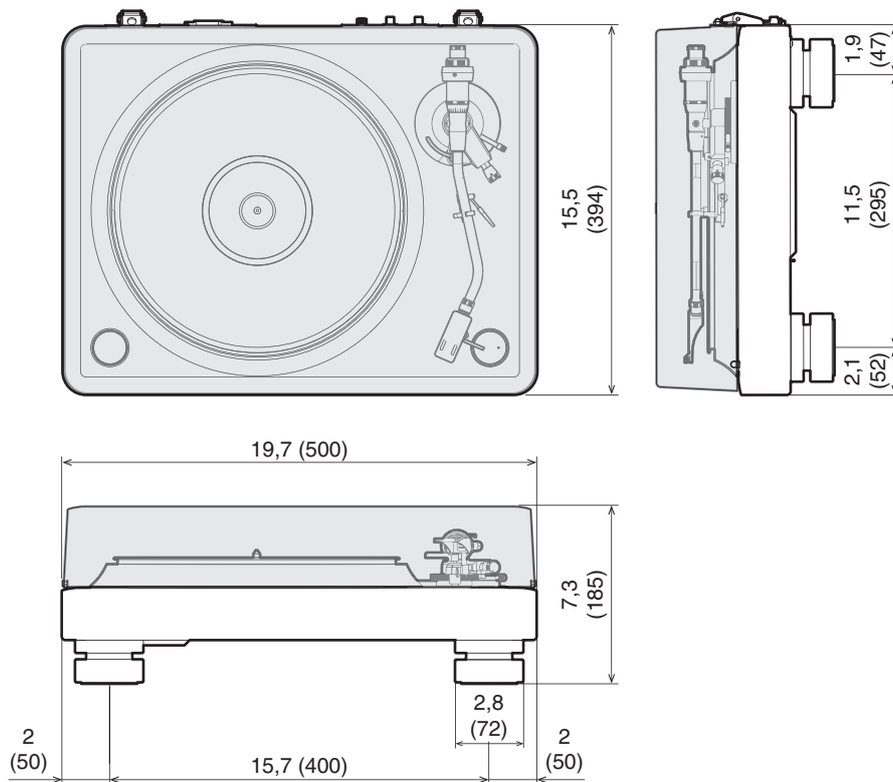
■ Généralités

Température de fonctionnement :	+5 °C - +35 °C
Alimentation :	CA 100 – 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique :	4 W
Consommation électrique en mode veille :	Moins de 0,3 W

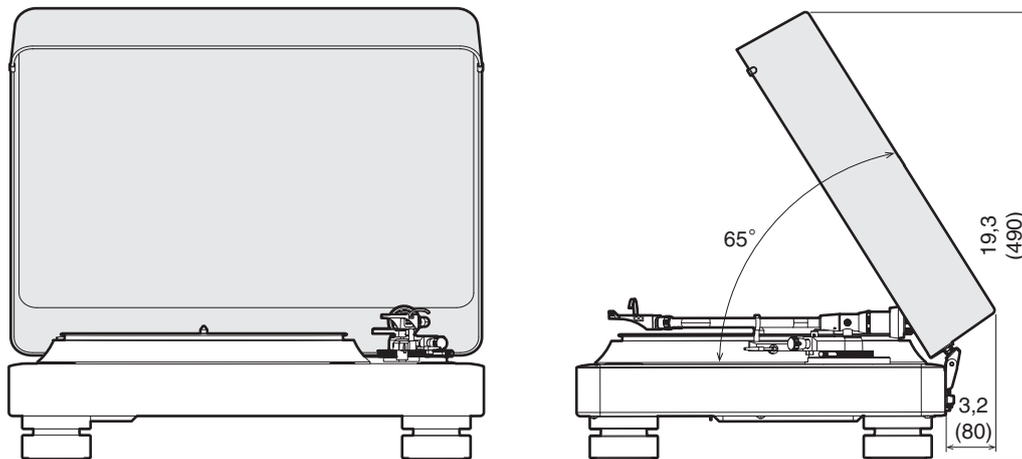
Pour des raisons d'amélioration, les caractéristiques et l'apparence sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement préalable.



■ Dimensions (Unité : po (mm))



【Couvercle anti-poussière ouvert】



■ Poids : 40,8 lb (18,5 kg) (y compris le couvercle anti-poussière)

DENON®

www.denon.com

3520 10915 00ASA

©2023 DEI Sales, Inc. All Rights Reserved.