



---

# PROFILE FLASH

## LP-TO-SD CARD CONVERSION SYSTEM

### **QUICKSTART GUIDE**

ENGLISH ( 1 – 4 )

### **MANUAL DE INICIO RÁPIDO**

ESPAÑOL ( 5 – 8 )

### **GUIDE D'UTILISATION RAPIDE**

FRANÇAIS ( 9 – 12 )

### **KURZANLEITUNG**

DEUTSCH ( 13 – 16 )

### **MANUALE RAPIDO DI UTILIZZAZIONE**

ITALIANO ( 17 – 20 )

### **SNELSTARTGIDS**

NEDERLANDS ( 21 – 24 )

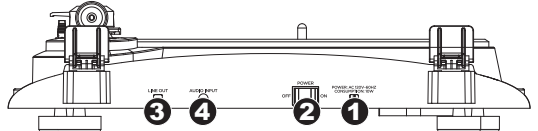


## QUICKSTART GUIDE

- Make sure that the items listed below are included in the box:
  - PROFILE FLASH Turntable      Slipmat
  - 45 RPM Adapter                  Quickstart Guide
  - Safety Instructions & Warranty Information
- **READ SAFETY INSTRUCTION BOOKLET BEFORE USING THE PRODUCT**
- Go to <http://www.ionaudio.com> for product registration.

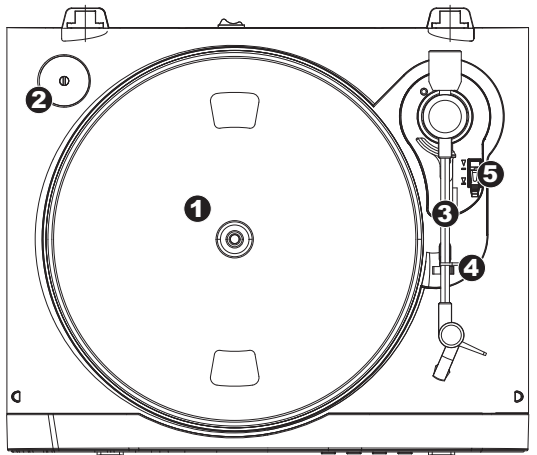
## REAR PANEL FEATURES

1. **POWER CABLE** – This power cable should be plugged into a wall receptacle **AFTER** all audio connections are made.
2. **POWER ON / OFF SWITCH** – Turns PROFILE FLASH on or off.
3. **RCA AUDIO OUTPUT CABLES** – These cables should be plugged into the audio inputs of your home stereo system. (Please note: you can still copy records to your USB device or SD card, even if the audio outputs of the turntable are not connected to a stereo system).
4. **AUDIO INPUT** – Connect a tape player, reel-to-reel machine, or other audio source to this input using a 1/8" stereo cable. Any signal entering this input will be included in the playback or recording mix.



## TOP PANEL FEATURES

1. **PLATTER** – This platter must be securely fastened to the turntable prior to operation. The Motor Drive Belt can be found on the drive ring underneath the platter.
2. **45 RPM ADAPTER HOLDER** – Holds the included 45 RPM adapter. When not using the adapter, please place it in this holder.
3. **TONEARM** – PROFILE FLASH comes with a ready to use pre-balanced TONEARM and cartridge. The TONEARM can be raised and lowered by hand, or by pressing the RAISE / LOWER LEVER. Please note that the TONEARM needs to be moved away from resting position (on the ARM CLIP) for the turntable motor to activate. When the TONEARM is placed back in its resting position, the turntable motor will deactivate.
4. **ARM CLIP** – This specially designed arm clip secures the tone arm while at rest or when not in use. The arm clip has been designed to remain in the up position while unlocked.
5. **RAISE / LOWER LEVER** – Raises and lowers the tonearm.

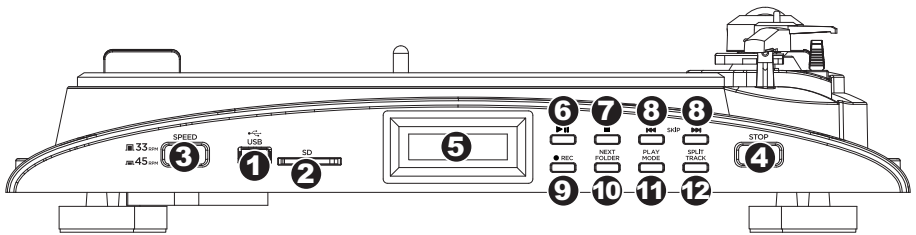


### IMPORTANT

Make sure that the slipmat is always placed on top of the platter while using the turntable. Failure to use the slipmat may cause damage to your media as well as damage to the turntable.

Remove the plastic cartridge cover (needle cover) before operating the turntable.

## FRONT PANEL FEATURES



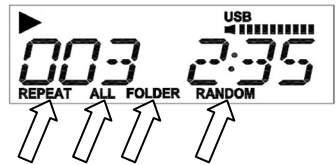
1. **USB SLOT** – Insert USB thumb-drive or connect USB hard-drive (FAT16 or FAT32 only) to this input.  
*Note: PROFILE FLASH does not support USB hubs.*
2. **SD CARD SLOT** – Insert SD card into this slot until it clicks. To eject it, push it in once until it clicks, then remove it from the slot.
3. **33 / 45 RPM BUTTON** – This button controls the RPM of the turntable platter.
4. **STOP RECORD** – This button stops the turntable motor.
5. **LCD** – Shows information pertinent to unit operation.
6. **PLAY / PAUSE** – Press this button to play. While playing, press again to pause. While paused, press again to resume playback.
7. **STOP (■)** – Press this button to stop playback (or recording).
8. **SKIP ⏮ / ⏭** – Skips to the previous track or next track (respectively). Press and hold the button down to rewind or fast forward (respectively) through the current track.
9. **REC** – Press this button to enter Record Mode. Record Mode allows you to record music from the turntable platter, or from external audio devices connected to the LINE IN, directly to a connected USB or SD device.
10. **NEXT FOLDER** – Press this button to skip to the next folder on your connected device and play the first available MP3 in that folder.
11. **PLAY MODE** – Press this button to select how PROFILE FLASH will play your tracks:
  - a. **Repeat:** The current track will repeat.
  - b. **Repeat All:** The entire collection of tracks on your connected device will repeat.
  - c. **Repeat Folder:** The collection of tracks in the current folder will repeat.
  - d. **Random:** The entire collection of tracks on your connected device will play in random order.
12. **SPLIT TRACK** – When recording to your connected device, you can press this button to create a new track. The new track number will be one higher than the previous one and saved to the same folder on your device.

### IMPORTANT

- PROFILE FLASH can only recognize one connected device (USB drive or SD card) at a time.
- When PROFILE FLASH displays the available tracks on your connected USB drive or SD card, instead of showing folders on different "directory levels" (i.e., folders within folders), it will move through the folders as though were all on the same level. Furthermore, only folders containing MP3 files will be displayed.

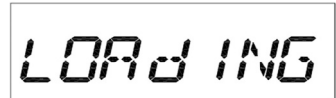
## PLAYING MP3s FROM A DEVICE

1. Connect a USB device or SD card with MP3 files to the USB SLOT or SD CARD SLOT respectively. The LCD will show "USB READ" or "CARD READ" when it is properly connected, and "USB" or "CARD" will be shown in the upper right corner.
2. The LCD will display the total number of folders on the device (on the left) and the total number of available tracks (on the right). Use the SKIP ◀ / ▶ buttons to move through the tracks. You can also press the NEXT FOLDER button to jump to the first track of the next folder. The current track will begin playing.
3. The LCD will show the "PLAY" icon, the track number, and the time elapsed.
  - To skip to another track, use the the SKIP ◀ / ▶ buttons. The LCD will briefly show the number of the folder and new track. (**Note:** Pressing NEXT FOLDER will immediately play the first track of the next folder.)
  - To pause playback, press the PLAY / PAUSE button. Press it again to resume playback.
  - To stop playback, press the STOP (■) button.
  - To change how PROFILE FLASH plays the tracks, press the PLAY MODE button:
    - a. **Repeat:** The current track will repeat.
    - b. **Repeat All:** The entire collection of tracks on your connected device will repeat.
    - c. **Repeat Folder:** The collection of tracks in the current folder will repeat.
    - d. **Random:** The entire collection of tracks on your connected device will play in random order.
4. To eject the device, first stop the current track by pressing the STOP (■) button. If your device is a USB drive, gently pull it from the slot. If your device is an SD card, push it into the slot until it clicks, then gently remove it.



## RECORDING MP3s TO A DEVICE

1. Connect a USB device or SD card to the USB SLOT or SD CARD SLOT respectively. The LCD will show "USB READ" or "CARD READ" when it is properly connected, and "USB" or "CARD" will be shown in the upper right corner.
2. If the device already contains MP3s, the LCD will display the total number of folders on the device (on the left) and the total number of available tracks (on the right).
3. Cue up the music you want to record from a record on the PLATTER or a device connected to the AUDIO INPUT.\*
4. Press REC. The LCD will display "LOADING." When the "PLAY / PAUSE" icon and time display are flashing on the LCD, PROFILE FLASH is ready to record.
5. To begin recording, press PLAY / PAUSE. Items on the LCD will flash briefly and "REC" will be shown to indicate PROFILE FLASH is recording. The LCD will show the track number and the time elapsed.
  - To start a new track immediately without stopping the recording process, press SPLIT TRACK. The currently recording track will stop and a new recording will begin. (Tracks that are split will be given sequential track numbers and stored in the same folder.)
  - To stop recording, press the STOP (■) button. (The LCD will show "USB READ" or "CARD READ" to show it is rescanning the connected device for your new tracks.)
6. After stopping the recording, you may play your new tracks or eject your device. To eject the device, first stop the current track by pressing the STOP (■) button. If your device is a USB drive, gently pull it from the slot. If your device is an SD card, push it into the slot until it clicks, then gently remove it.



**\* Note:** If you are recording from a device connected to the AUDIO INPUT on the rear panel, we recommend monitoring the volume meter on the upper right corner of the LCD while recording and adjusting your device's volume accordingly. Make sure the level is high enough to be heard but not high enough to produce "clipping" or distortion (indicated by an "X" on the meter).

## TROUBLESHOOTING

Refer to the following troubleshooting scenarios if you experience difficulty recording your vinyl.

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
I am not hearing any audio when I am recording.	Needle is not on the record.	Place the needle on the record.
	Turntable not powered.	Make sure that the turntable is connected to a live power outlet and that it is powered on.
	RCA outputs not connected to speaker system.	Make sure you have connected the turntable's RCA outputs to a speaker system and that the speaker system is powered on.
I am experiencing poor sound quality.	Cartridge connection is not secure.	Cartridge must be securely connected to the tonearm whenever you are using the turntable.
	Vinyl record is dirty or scratched.	Try dusting off and gently wiping the surface of the record before playing it.
My music is playing at a strange pitch.	Incorrect speed selected on the turntable.	Make sure that you are playing your records at the speed they were intended to be played. Select between the two different speeds by pressing <b>33RPM</b> or <b>45RPM</b> .

**BEFORE RETURNING THE PRODUCT, please contact ION Audio or your retailer for technical support. Contact information can be found in the Safety Instruction Booklet included with this product.**

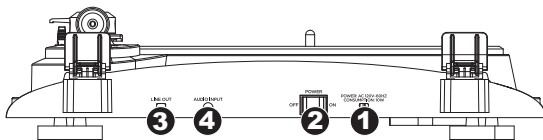
## GUÍA DE INICIO RÁPIDO

- o Asegúrese de que todos los elementos abajo indicados estén incluidos en la caja.
 

Giradiscos PROFILE FLASH	Alfombrilla Antideslizante
Adaptador para 45 RPM	Guía de inicio rápido
Folleto de información sobre la seguridad y la garantía	
- o **LEA EL FOLLETO DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**
- o Visite <http://www.ionaudio.com> para registrar el producto.

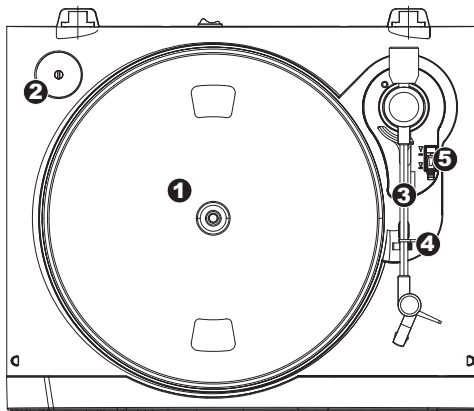
### CARACTERÍSTICAS DEL PANEL TRASERO

1. **CABLE DE ALIMENTACION** – Este cable de alimentación se debe enchufar a un tomacorriente en la pared **DESPUÉS** de que se hagan todas las conexiones de audio.
2. **INTERRUPTOR DE ENCENDIDO / APAGADO** – Enciende y apaga el PROFILE FLASH.
3. **CABLES RCA DE SALIDA DE AUDIO** – Estos cables se deben enchufar en las entradas de audio de su sistema estéreo hogareño. (Para tener en cuenta: igualmente se pueden copiar discos en su unidad USB o tarjeta SD, incluso si las salidas de audio del giradiscos no están conectadas a un sistema estéreo).
4. **ENTRADA DE LÍNEA** – Conecte a esta entrada un reproductor de casetes, una máquina de cinta u otra fuente de audio, usando un cable estéreo de 1/8". Cualquier señal que entre por esta entrada se incluirá en la mezcla para reproducción o grabación.



### CARACTERÍSTICAS DEL PANEL SUPERIOR

1. **PLATO** – Este plato se debe ajustar firmemente al giradiscos antes de hacerlo funcionar. La correa de transmisión del motor se puede encontrar en el aro impulsor debajo del plato.
2. **SOPORTE DEL ADAPTADOR DE 45 RPM** – Sostiene el adaptador de 45 RPM incluido. Cuando no use el adaptador, póngalo en este soporte.
3. **BRAZO DE LECTURA** – El PROFILE FLASH viene con un BRAZO DE LECTURA y una cápsula previamente balanceados listos para usar. El BRAZO DE LECTURA se puede subir y bajar a mano o presionando LA PALANCA SUBIR / BAJAR. Tenga en cuenta que es necesario sacar el BRAZO DE LECTURA de la posición de reposo (CLIP DEL BRAZO) para que se active el motor del giradiscos. Cuando el BRAZO DE LECTURA se coloca de nuevo en su posición de reposo, el motor del giradiscos se desactiva.
4. **CLIP DEL BRAZO** – Este clip diseñado especialmente fija el brazo mientras está en reposo o no se usa. El clip ha sido diseñado para que permanezca hacia arriba mientras está desbloqueado.
5. **PALANCA DE SUBIR / BAJAR** – Levanta y baja el brazo de lectura.

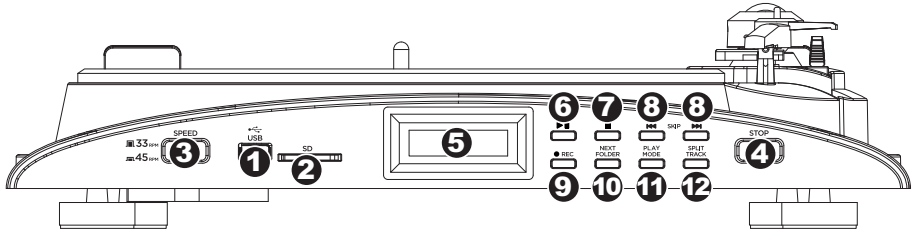


#### IMPORTANTE :

Asegúrese de que la alfombrilla esté siempre colocada sobre el plato cuando se usa el giradiscos. Si no se usa la alfombrilla, puede dañarse el medio, así como el giradiscos.

Retire la cubierta plástica de la cápsula (cubierta de la púa) antes de hacer funcionar el giradiscos.

## CARACTERÍSTICAS DEL PANEL FRONTAL



1. **RANURA USB SLOT** – Inserte la unidad miniatura USB (sólo FAT16 o FAT32) a esta entrada.  
*Nota: El PROFILE FLASH no es compatible con los hubs USB.*
2. **RANURA PARA TARJETA SD** – Inserte la tarjeta SD en esta ranura hasta que calce con un clic. Para expulsarla, presiónela una vez hasta que haga un clic y luego retírela de la ranura.
3. **BOTÓN DE 33 / 45 RPM** – Este botón controla las RPM del plato del giradiscos.
4. **BOTÓN STOP** – Con este botón se detiene el motor del giradiscos.
5. **PANTALLA** – Muestra información pertinente al funcionamiento de la unidad.
6. **REPRODUCIR / PAUSA** – Pulse este botón para reproducir. Mientras reproduce, púselo nuevamente para hacer una pausa. Mientras está en pausa, púselo nuevamente para reanudar la reproducción.
7. **PARAR (■)** – Pulse este botón para detener la reproducción o la grabación.
8. **SALTAR ◀ / ▶** – Para saltar a la pista anterior o siguiente (respectivamente). Pulse y mantenga pulsado el botón para rebobinar o avance rápido (respectivamente) en la pista actual.
9. **GRABAR** – Pulse este botón para entrar al modo de grabación. Este modo le permite grabar música desde el plato del giradiscos o desde dispositivos de audio externos conectados a la ENTRADA DE LÍNEA, directamente en un dispositivo USB o SD conectado.
10. **CARPETA SIGUIENTE** – Pulse este botón para saltar a la carpeta siguiente existente en el dispositivo conectado y reproducir el primer MP3 disponible en esa carpeta.
11. **MODO DE REPRODUCCIÓN** – Pulse este botón para seleccionar el modo en que PROFILE FLASH reproduce las pistas:
  - a. **Repeat** (Repetir): Se repite la pista actual.
  - b. **All** (Todo): Se repite la colección completa de pistas existentes en el dispositivo conectado.
  - c. **Folder** (Carpeta): Se repite la colección de pistas incluidas en la carpeta actual.
  - d. **Random** (Aleatorio): Se repite en orden aleatorio la colección completa de pistas existentes en el dispositivo conectado.
12. **DIVIDIR PISTA** – Cuando graba en el dispositivo conectado, puede pulsar este botón para crear una nueva pista. El número de la pista nueva será superior en una unidad al anterior y se guarda en la misma carpeta del dispositivo.

### IMPORTANTE

- PROFILE FLASH puede reconocer sólo un dispositivo conectado (unidad USB o tarjeta SD) por vez.
- Cuando PROFILE FLASH muestra las pistas disponibles en la unidad USB o tarjeta SD conectada, en lugar de presentar las carpetas en “niveles de directorio” diferentes (es decir, carpetas dentro de carpetas), se mueve por las carpetas como si estuvieran todas en el mismo nivel. Además, sólo aparecen las carpetas que contienen archivos MP3.

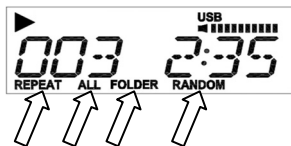
## CÓMO REPRODUCIR MP3 DESDE UN DISPOSITIVO

1. Conecte un dispositivo USB o una tarjeta SD con archivos MP3 a la RANURA PARA USB o la RANURA PARA TARJETA SD respectivamente. Cuando está conectado correctamente, aparece en la pantalla LCD "USB READ" (USB leído) o "CARD READ" (Tarjeta leída) y se muestra "USB" o "CARD" en la esquina superior derecha.
2. La pantalla LCD muestra el número total de carpetas del dispositivo (a la izquierda) y el número total de pistas disponibles (a la derecha). Use los botones SKIP ◀ / ▶ para moverse por las pistas. También puede pulsar el botón NEXT FOLDER (Carpeta siguiente) para saltar a la primera pista de las carpeta siguiente. Comienza a reproducirse la pista actual.
3. Aparece en la pantalla LCD el icono "REPRODUCIR", el número de pista y el tiempo transcurrido.



- Para saltar a otra pista, use los botones SKIP ◀ / ▶. Aparece brevemente en la pantalla LCD el número de la carpeta y la nueva pista. (**Nota:** Al pulsar NEXT FOLDER, se reproduce inmediatamente la primera pista de la carpeta siguiente.)
- Para hacer una pausa en la reproducción, pulse el botón REPRODUCIR / PAUSA. Púlselo nuevamente para reanudar la reproducción.
- Para detener la reproducción, pulse el botón PARAR (■).
- Para cambiar la manera en que PROFILE FLASH reproduce las pistas, pulse el botón PLAY MODE (Modo de reproducción):

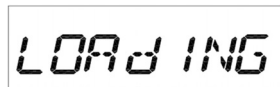
- a. **Repeat** (Repetir): Se repite la pista actual.
- b. **All** (Todo): Se repite la colección completa de pistas existentes en el dispositivo conectado.
- c. **Folder** (Carpeta): Se repite la colección de pistas incluidas en la pista actual.
- d. **Random** (Aleatorio): Se repite en orden aleatorio la colección completa de pistas existentes en el dispositivo conectado.



4. Para expulsar el dispositivo, detenga primero la pista actual pulsando el botón PARAR (■). Si el dispositivo es una unidad USB, extráigalo cuidadosamente de la ranura. Si el dispositivo es una tarjeta SD, presiónela en la ranura hasta que haga un clic y luego retírela cuidadosamente.

## CÓMO GRABAR MP3 A UN DISPOSITIVO

1. Conecte un dispositivo USB o tarjeta SD a la RANURA PARA USB o la RANURA PARA TARJETA SD respectivamente. Cuando está conectado correctamente, aparece en la pantalla LCD "USB READ" (USB leído) o "CARD READ" (Tarjeta leída) y se muestra "USB" o "CARD" en la esquina superior derecha.
2. Si el dispositivo ya contiene archivos MP3, aparece en la pantalla LCD el número total de carpetas del dispositivo (a la izquierda) y el número total de pistas disponibles (a la derecha).
3. Haga cue en la música que desea grabar desde un disco colocado en el PLATO o un dispositivo conectado a la ENTRADA DE AUDIO\*.
4. Pulse REC. Aparece "LOADING" (Cargando) en la pantalla LCD. Cuando el icono "REPRODUCIR / PAUSA" y la hora destellan en la pantalla LCD, PROFILE FLASH está listo para grabar.
5. Para comenzar la reproducción, pulse REPRODUCIR / PAUSA. Los elementos mostrados en la pantalla LCD destellan brevemente y aparece "REC" para indicar que PROFILE FLASH está grabando. La pantalla LCD muestra el número de pista y el tiempo transcurrido.



- Para iniciar una nueva pista inmediatamente sin detener el proceso de grabación, pulse SPLIT TRACK (Dividir pista). Se detiene la grabación de la pista que se estaba grabando y comienza una nueva grabación. (Las pistas que se dividen reciben números de pista en secuencia y se guardan en la misma carpeta.)
- Para detener la grabación, pulse el botón PARAR (■). (Aparece en la pantalla LCD "USB READ" (USB leído) o "CARD READ" (Tarjeta leída) para mostrar que está explorando nuevamente el dispositivo conectado para encontrar las nuevas pistas.)

6. Después de detener la grabación, puede reproducir las nuevas pistas o expulsar el dispositivo. Para expulsar el dispositivo, detenga primero la pista actual pulsando el botón PARAR (■). Si el dispositivo es una unidad USB, extráigalo cuidadosamente de la ranura. Si el dispositivo es una tarjeta SD, presiónela en la ranura hasta que haga un clic y luego retírela cuidadosamente.

\* **Nota:** Si está grabando desde un dispositivo conectado a la ENTRADA DE AUDIO del panel trasero, recomendamos monitorear el medidor de volumen de la esquina superior derecha de la pantalla mientras graba y ajusta el volumen del dispositivo. Asegúrese de que el nivel sea suficientemente alto para que se oiga pero no tan alto como para producir "recorte" o distorsión (indicado por una "X" en el medidor).

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si experimenta dificultades al grabar sus vinilos, consulte los siguientes escenarios de solución de problemas.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
No oigo ningún audio mientras grabo.	La púa no está sobre el disco.	Coloque la púa sobre el disco.
	El giradiscos no está encendido.	Asegúrese de que el giradiscos esté conectado a un tomacorriente alimentado y que esté encendido.
	Las salidas RCA no están conectadas al sistema de altavoces.	Asegúrese de haber conectado las salidas RCA del giradiscos a un sistema de altavoces y que dicho sistema esté encendido.
Experimento un sonido de baja calidad.	La conexión de la cápsula no es firme.	La cápsula debe estar conectada firmemente al brazo toda vez que use el giradiscos.
	El disco de vinilo está sucio o rayado.	Pruebe despolvando y limpiando suavemente la superficie del disco antes de reproducirlo.
La música se reproduce con un pitch extraño.	Velocidad incorrecta seleccionada en el giradiscos.	Asegúrese de que esté reproduciendo sus discos a la velocidad a la que están previstos. Seleccione entre las dos velocidades diferentes pulsando <b>33RPM</b> o <b>45RPM</b> .

**ANTES DE DEVOLVER EL PRODUCTO, comuníquese con ION Audio o con su vendedor minorista para solicitar soporte técnico. La información de contacto se encuentra en el folleto de instrucciones de seguridad incluido con este producto.**

## GUIDE D'UTILISATION RAPIDE

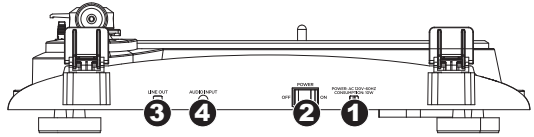
- o Veuillez vous assurer que les articles suivants sont dans la boîte.
 

Tourne-disque PROFILE FLASH	Tapis
Adaptateur 45 t/min	Guide d'utilisation rapide

 Le livret des consignes de sécurité et des informations concernant la garantie
- o **VEUILLEZ LIRE LE LIVRET DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.**
- o Allez à <http://www.ionaudio.com> pour enregistrer le produit.

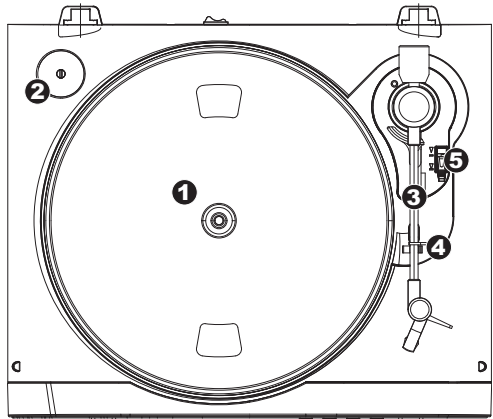
### CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU ARRIÈRE

1. **CÂBLE D'ALIMENTATION** – Ce câble d'alimentation doit être branché dans la prise murale APRÈS avoir effectué tous les autres branchements.
2. **INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT (ON/OFF)** – Permet de mettre le PROFILE FLASH sous et hors tension.
3. **CÂBLES STÉRÉO RCA** – Ces câbles doivent être branchés dans les entrées audio de votre système stéréo. (Remarque : vous pouvez copier des albums sur votre clé USB ou carte mémoire flash même si les sorties audio du tourne-disque ne sont pas branchées à un système stéréo.
4. **ENTRÉE AUDIO** – Permet de brancher un lecteur de cassettes, un magnétophone ou une autre source audio à l'aide d'un câble stéréo 1/8 po. Tout signal entrant par cette entrée sera inclus dans le mix de lecture ou d'enregistrement.



### CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU SUPÉRIEUR

1. **PLATEAU** – Le plateau doit être fixé fermement au tourne-disque avant de pouvoir l'utiliser. La courroie d'entraînement se trouve sur l'anneau d'entraînement sous le plateau. Voir les CONSIGNES D'INSTALLATION pour de plus amples informations sur l'installation de la courroie d'entraînement.
2. **EMPLACEMENT DE L'ADAPTATEUR 45 TR/MIN** – Permet de ranger l'adaptateur pour disques 45 tr/min. Lorsqu'il n'est pas utilisé, veuillez mettre l'adaptateur dans cet emplacement.
3. **BRAS DE LECTURE** – Le PROFILE FLASH est doté d'un bras de lecture équilibré et d'une cartouche. Le BRAS DE LECTURE peut être levé ou abaissé manuellement ou en utilisant le LEVIER. Veuillez noter que le BRAS DE LECTURE doit être déplacé du support (sur le SERRE-BRAS) afin que le moteur de la table tournante soit activé. Lorsque le BRAS DE LECTURE est à nouveau sur le support, le moteur se désactive.
4. **SERRE-BRAS** – Le serre-bras est conçu spécialement pour maintenir le bras de lecture en place. Le serre-bras est conçu pour demeurer en position élevée lorsqu'il n'est pas verrouillé.
5. **LEVIER** – Permet de lever ou abaissé le bras de lecture.

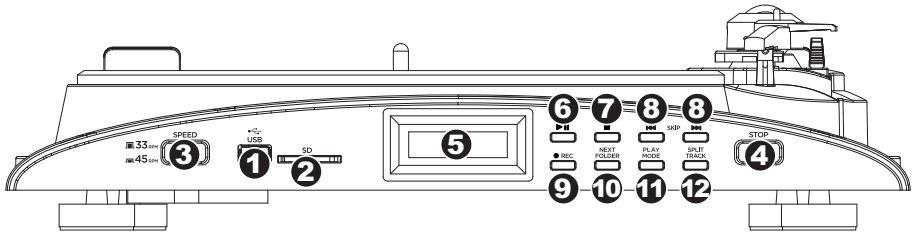


#### IMPORTANT

Assurez-vous que le tapis est toujours placé sur le plateau lors de l'utilisation du tourne-disque. À défaut de respecter cette condition, vous pourriez endommager le support ainsi que le tourne-disque.

Assurez-vous de retirer le protège-cartouche en plastique (protège-aiguille) avant de faire fonctionner le tourne-disque.

## CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU AVANT



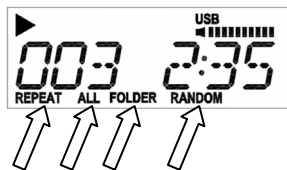
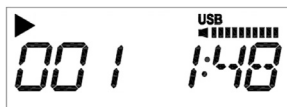
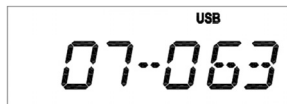
1. **PORT USB** – Permet d'insérer une clé USB (FAT16 ou FAT32 seulement).  
*Remarque : Le PROFILE FLASH ne prend pas en charge les répéteurs USB.*
2. **EMPLACEMENT POUR CARTE MÉMOIRE FLASH** – Insérez une carte mémoire flash jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Pour l'éjecter, enfoncez-la dans la fente jusqu'à ce que vous entendiez un clic, puis retirez-la doucement.
3. **SÉLECTEUR DE VITESSES DE LECTURE 33/45 (T/MIN)** – Ce bouton contrôle nombre de tours/minute du plateau du tourne-disque.
4. **INTERRUPTEUR ARRÊT** – Permet d'arrêter le moteur du tourne-disque.
5. **ÉCRAN D'AFFICHAGE** – Indique l'information pertinente au fonctionnement de l'appareil.
6. **PLAY / PAUSE** – Cette touche permet de lancer la lecture. Appuyer de nouveau permet de faire un arrêt de lecture momentanée. Appuyer de nouveau permet de relancer la lecture.
7. **STOP (■)** – Ce bouton permet de faire un arrêt de lecture (ou d'enregistrement).
8. **SKIP « / »** – Ces touches permettent de retourner à la piste précédente ou de passer à la piste suivante. Maintenez les touches enfoncées afin de reculer ou d'avancer sur la piste en cours
9. **RECORD** – Permet de passer au mode d'enregistrement. Le mode d'enregistrement permet d'enregistrer de la musique de la table tournante, ou provenant d'une source externe branchée à l'entrée ENTRÉE AUDIO, directement sur un appareil USB ou une carte mémoire flash branché.
10. **NEXT FOLDER** – Cette touche permet de lancer le premier fichier MP3 du dossier suivant sur le périphérique branché.
11. **PLAY MODE** – Cette touche permet de changer le mode de lecture du PROFILE FLASH :
  - a. **Repeat** : La piste sélectionnée sera répétée.
  - b. **Repeat All** : Toutes les pistes sur le périphérique branché seront répétées.
  - c. **Repeat Folder** : Toutes les pistes dans le dossier sélectionné seront répétées.
  - d. **Random** : Toutes les pistes sur le périphérique branché seront lues de manière aléatoire.
12. **SPLIT TRACK** – Cette touche permet de créer de nouvelles pistes lors d'enregistrements sur périphérique. Le nouveau numéro de piste suivra le précédent et sera sauvegardé dans le même dossier sur le périphérique.

### IMPORTANT

- Le PROFILE FLASH ne peut reconnaître qu'un périphérique branché à la fois (lecteur USB ou carte mémoire flash).
- Lorsque le PROFILE FLASH affiche toutes les pistes du lecteur USB ou de la carte mémoire flash, au lieu d'afficher les différents niveaux de répertoires, il affiche les répertoires comme s'ils étaient tous sur le même niveau. De plus, seulement les dossiers contenant des fichiers MP3 sont affichés.

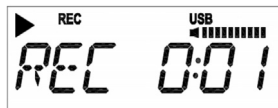
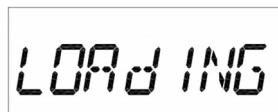
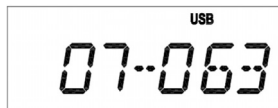
## LECTURE DE MP3 À PARTIR D'UN PÉRIPHÉRIQUE OU D'UNE CARTE MÉMOIRE FLASH

1. Insérez un périphérique USB ou une carte mémoire flash contenant des fichiers MP3 dans le port USB ou dans la fente pour carte mémoire flash respectivement. Lorsque le périphérique ou la carte mémoire flash sont insérés correctement le message « USB READ », ou dans le cas de la carte, « CARD READ » s'affiche et le mot « USB », ou « CARD » s'affiche dans le coin supérieur droit.
2. Le nombre total de dossiers que contient le périphérique s'affiche à gauche et le nombre total de pistes s'affiche à droite. Utilisez les touches SKIP ◀ / ▶ pour parcourir toutes les pistes. Vous pouvez également appuyer sur la touche NEXT FOLDER afin de sauter à la première piste du dossier suivant. La piste sélectionnée sera en cours de lecture.
3. L'icône « PLAY » s'affiche ainsi que le numéro de la piste et le temps écoulé.
  - Afin d'accéder à une autre piste, utilisez les touches SKIP ◀ / ▶. Le numéro de dossier et le numéro de piste s'afficheront temporairement. (**Note** : La touche NEXT FOLDER permet de sauter immédiatement à la première piste du dossier suivant.)
  - Pour faire un arrêt de lecture momentané, appuyez sur la touche PLAY / PAUSE. Appuyez de nouveau pour relancer la lecture.
  - Pour faire un arrêt de lecture, appuyez sur la touche STOP (■).
  - Pour changer le mode de lecture du PROFILE FLASH, appuyez sur la touche PLAY MODE :
    - a. **Repeat** : La piste sélectionnée sera répétée.
    - b. **Repeat All** : Toutes les pistes sur le périphérique branché seront répétées.
    - c. **Repeat Folder** : Toutes les pistes dans le dossier sélectionné seront répétées.
    - d. **Random** : Toutes les pistes sur le périphérique branché seront lues de manière aléatoire.
4. Pour éjecter le périphérique, vous devez d'abord faire un arrêt de lecture en appuyant sur la touche STOP (■). Si le périphérique est un lecteur USB, retirez-le doucement du port USB. Si le périphérique est une carte mémoire flash, enfoncez-la dans la fente jusqu'à ce que vous entendiez un clic, puis retirez-la doucement.



## ENREGISTREMENT DE FICHIERS MP3 SUR PÉRIPHÉRIQUE

1. Insérez un périphérique USB ou une carte mémoire flash contenant des fichiers MP3 dans le port USB ou dans la fente pour carte mémoire flash respectivement. Lorsque le périphérique ou la carte mémoire flash sont insérés correctement le message « USB READ », ou dans le cas de la carte, « CARD READ » s'affiche et le mot « USB » ou « CARD » s'affiche dans le coin supérieur droit.
2. Si le périphérique contient déjà des fichiers MP3, le nombre total de dossiers s'affichera à gauche et le nombre total de pistes s'affichera à droite.
3. Repérez la musique que vous désirez enregistrer sur le disque sur le plateau ou sur un périphérique branché à l'entrée audio.\*
4. Appuyez sur la touche REC. L'écran affichera le message « LOADING ». Lorsque l'icône « PLAY / PAUSE » et l'affichage de la durée clignotent, le PROFILE FLASH est prêt à enregistrer.
5. Appuyez sur la touche PLAY / PAUSE pour lancer l'enregistrement. Les items sur l'écran clignoteront temporairement et « REC » s'affichera indiquant que le PROFILE FLASH est en cours d'enregistrement. Le numéro de la piste et le temps écoulé s'afficheront.
  - Pour commencer une nouvelle piste immédiatement sans arrêter le processus d'enregistrement, appuyez sur la touche SPLIT TRACK. La piste en cours d'enregistrement s'arrêtera et un nouvel enregistrement débutera. (Les pistes séparées sont allouées des numéros de piste séquentiels et sont sauvegardées dans le même dossier.)
  - Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur la touche STOP (■). (Le message « USB READ », ou dans le cas de la carte, « CARD READ » s'affiche indiquant que l'appareil procède à un balayage du périphérique pour trouver les nouvelles pistes.)
6. Une fois l'enregistrement arrêté, vous pouvez faire la lecture des nouvelles pistes ou éjecter le périphérique. Pour éjecter le périphérique, vous devez d'abord faire un arrêt de lecture en appuyant sur la touche STOP (■). Si le périphérique est un lecteur USB, retirez-le doucement de la fente. Si le périphérique est une carte mémoire flash, enfoncez-la dans la fente jusqu'à ce que vous entendiez un clic, puis retirez-la doucement.



\* **Remarque** : Si vous enregistrez à partir d'un périphérique branché à l'entrée audio du panneau arrière, nous vous recommandons de contrôler le volume du volume dans le coin supérieur droit de l'écran durant l'enregistrement et d'ajuster les niveaux en conséquence. Assurez-vous que les niveaux soient assez élevés pour que l'on puisse l'entendre, mais sans qu'il y ait de l'écriture ou de la distorsion (indiqué par un « X » sur le vumètre).

## DÉPANNAGE

Veillez consulter les scénarios suivants si vous avez des problèmes lors de l'enregistrement de vos vinyles.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Je n'entends pas de signal audio lors de l'enregistrement.	L'aiguille n'est pas déposée sur le vinyle.	Déposez l'aiguille sur le vinyle.
	La table tournante n'est pas branchée.	Assurez-vous que le tourne-disque est branché à prise d'alimentation et qu'il est sous tension.
	Les sorties RCA ne sont pas branchées à un système de sonorisation.	Assurez-vous que les sorties RCA du tourne-disque sont branchées à un système de sonorisation et que ce dernier est sous tension.
Le son est de mauvaise qualité.	La cartouche n'est pas fixée correctement.	La cartouche doit être fixée correctement au bras de lecture.
	Le vinyle est peut-être sale ou égratigné.	Essayez de retirer toute poussière ou marque de doigts en l'essuyant avant de le remettre sur la table tournante.
La musique joue à une vitesse étrange.	La vitesse sélectionnée sur le tourne-disque est incorrecte.	Assurez-vous de faire jouer les disques à la vitesse appropriée. Sélectionnez la vitesse appropriée, soit <b>33RPM</b> ou <b>45RPM</b> .

**AVANT DE RETOURNER CE PRODUIT, veuillez contacter ION Audio ou votre détaillant pour du soutien technique. Toutes les coordonnées se trouvent dans le livret des consignes de sécurité inclus avec de produit.**

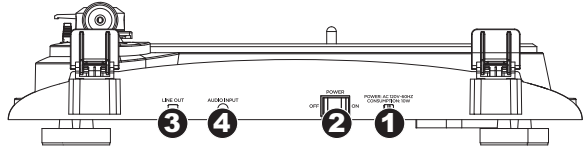
## KURZANLEITUNG

- o Überprüfen Sie bitte, dass sich die in der unteren Abbildung aufgeführten Gegenstände in der Produktverpackung befinden.
 

PROFILE FLASH	Slipmat
45 RPM Adapter	Kurzanleitung
Broschüre mit den Sicherheits- und Garantierichtlinien	
- o **LESEN SIE BITTE DIE SICHERHEITSHINWEISE, BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN**
- o Registrieren Sie Ihr Produkt online auf <http://www.ionaudio.com>.

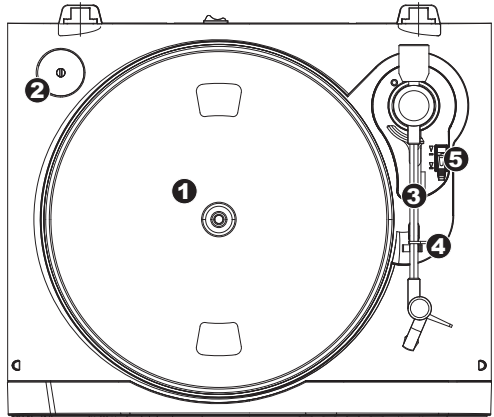
## ÜBERSICHT ÜBER DIE ZURÜCK

1. **NETZKABEL** – Das Netzkabel verbinden Sie mit einer Steckdose, NACHDEM Sie alle Audioverbindungen hergestellt haben.
2. **POWER ON/OFF SCHALTER** – Schaltet den PROFILE FLASH an oder aus.
3. **RCA AUDIOAUSGANG** – Diese Kabel schließen Sie an die Audioeingänge Ihrer Stereoanlage an. (Beachten Sie bitte: Sie können auch dann noch Musik auf Ihren USB Stick oder SD Card kopieren, wenn die Audioausgänge des Gerätes nicht mit Ihrer Stereoanlage verbunden sind).
4. **AUDIOEINGANG** – Schließen Sie an diesen 3,5 mm Stereoklinkeneingang ein Kassettendeck, eine Bandmaschine oder andere Audioquellen an. Jedes hier anliegende Signal wird in die Wiedergabe oder die Aufnahme integriert.



## ÜBERSICHT ÜBER DIE OBERSEITE

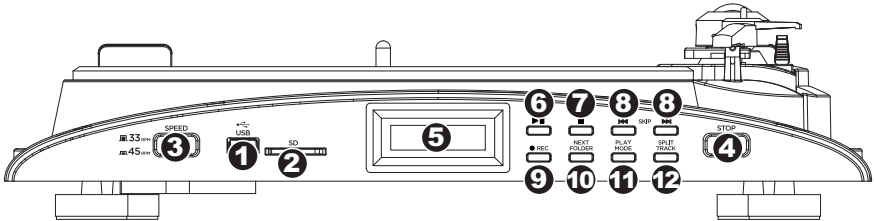
1. **PLATTENTELLER** – Der Plattenteller sollte sicher auf dem Plattenspieler montiert werden, bevor Sie das Gerät verwenden.
2. **45 RPM ADAPTER ABLAGE** – Ablage für den beiliegenden 45 RPM Adapter. Lagern Sie den Adapter hier ab, wenn Sie ihn nicht verwenden.
3. **TONARM** – Der PROFILE FLASH wird mit einem betriebsfertigen, ausbalanciertem TONARM mit System ausgeliefert. Der TONARM lässt sich per Hand anheben und absenken oder alternativ durch Drücken des TONARMLIFTS betätigen. Beachten Sie bitte, dass der TONARM von der Ablage (siehe TONARM CLIP) bewegt werden muss, damit der Schallplattenmotor aktiviert wird. Wird der TONARM zurück auf seine Ablage gelegt, deaktiviert sich der Motor.
4. **ARM CLIP** – Dieser speziell entworfene Arm-Clip sichert den Tonarm während Pausen und bei Nichtgebrauch. Der Arm-Clip wurde so entworfen, dass er in der aufrechten Stellung verbleibt solange er geöffnet ist.
5. **TONARMLIFT** – Hebt und senkt den Tonarm.



### WICHTIG

Achten Sie immer darauf, dass die Slipmat im auf dem Plattenteller liegt, wenn Sie den Schallplattenspieler verwenden. Anderenfalls könnten Sie sowohl Ihre Schallplatten als auch den Plattenspieler beschädigen.

Bitte entfernen Sie die Nadelabdeckung aus Plastik, bevor Sie den Plattenspieler verwenden.



1. **USB SLOT** – Schließen Sie an diesen USB Port einen USB Stick an (FAT16 oder FAT32).  
*Hinweis: USB Hubs werden vom PROFILE FLASH nicht unterstützt.*
2. **SD CARD SLOT** – Stecken Sie die SD Card in den Steckplatz, bis sie einrastet. Um sie wieder auszugeben, schieben Sie sie erneut bis Sie ein Klicken hören. Dann können Sie die Card entnehmen..
3. **STOP TASTE** – Diese Taste stoppt den Motor des Schallplattenspielers.
4. **33 / 45 RPM TASTE** – Diese Taste steuert die Drehzahl des Plattentellers.
5. **DISPLAY** – Zeigt alle im Betrieb relevanten Informationen an.
6. **PLAY / PAUSE** – Drücken Sie die Taste zur Wiedergabe. Drücken Sie diese Taste beim Abspielen, um die Musik zu unterbrechen. Während der Pause führen Sie durch nochmaliges Drücken der Taste die Wiedergabe fort.
7. **STOP (■)** – Drücken Sie diese taste, um die Wiedergabe oder die Aufnahme zu beenden.
8. **SKIP « / »** – Lässt Sie jeweils zum vorherigen oder zum nächsten Track springen. Halten Sie den Button gedrückt, um im aktuellen Track entweder zurückzuspulen oder den Schnellvorlauf zu betätigen. .
9. **RECORD** – Mit dieser Taste gehen Sie in den Aufnahmemodus. Im Aufnahmemodus können Sie die Musik einer Schallplatte oder einer externen Signalquelle, die am AUDIOEINGANG angeschlossen ist, direkt auf ein angeschlossenes USB oder SD Gerät aufnehmen.
10. **NEXT FOLDER** – Drücken Sie diesen Button, um zum nächsten Ordner Ihres angeschlossenen Geräts zu springen und die ersten verfügbaren MP3s in diesem Ordner wiederzugeben.
11. **PLAY MODE** – Drücken Sie diesen Button, um auszuwählen wie PROFILE FLASH Ihre Tracks abspielt:
  - a. **Repeat:** Der aktuelle Track wird wiederholt.
  - b. **Repeat All:** Die gesamte Track-Sammlung Ihres verbundenen Geräts wird wiederholt.
  - c. **Repeat Folder:** Die Track-Sammlung im aktuellen Ordner wird wiederholt.
  - d. **Random:** Die gesamte Track-Sammlung Ihres verbundenen Geräts wird nach dem Zufallsprinzip wiedergegeben.
12. **SPLIT TRACK** – Wenn Sie auf Ihr angeschlossenes Gerät aufnehmen, können Sie diesen Button drücken, um einen neuen Track zu erstellen. Die neue Tracknummer wird um eines höher sein, als die vorherige Nummer und im selben Ordner auf Ihrem Gerät gespeichert werden.

**WICHTIG**

- PROFILE FLASH kann immer nur ein angeschlossenes Gerät erkennen (USB Laufwerk oder SD Card).
- Wenn PROFILE FLASH die verfügbaren Tracks auf Ihrem verbundenen USB Laufwerk oder Ihrer SD Card anzeigt, anstatt Ordner auf verschiedenen "Ordnererebenen" anzuzeigen (z.B. Ordner in Ordnern), wird PROFILE FLASH sich durch die Ordner bewegen, als befänden sie sich alle auf gleicher Ebene. Weiters werden nur Ordner angezeigt, die MP3-Dateien enthalten.

## MP3s DIREKT VOM GERÄT ABSPIELEN

- Verbinden Sie ein USB-Gerät oder eine SD Card mit MP3-Dateien entweder mit der USB-BUCHSE oder dem SD CARD-STECKPLATZ. Wenn das Gerät richtig angeschlossen ist, wird die LCD-Anzeige "USB READ" oder "CARD READ" - und in der oberen, rechten Ecke "USB" oder "CARD" anzeigen. .
- Die LCD-Anzeige wird die Gesamtanzahl der Ordner am Gerät anzeigen (auf der linken Seite) und die Gesamtanzahl verfügbarer Tracks (auf der rechten Seite). Verwenden Sie die SKIP / Buttons, um sich durch die Tracks zu bewegen. Sie können auch den NEXT FOLDER Button drücken, um zum ersten Track des nächsten Ordners zu springen. Der aktuelle Track wird mit der Wiedergabe beginnen..
- Die LCD-Anzeige wird das Symbol "PLAY", die Tracknummer und die verstrichene Zeit anzeigen.
  - Um zu einem anderen Track zu springen, verwenden Sie die SKIP / Buttons. Die LCD-Anzeige wird kurz die Nummer des Ordners und des neuen Tracks anzeigen. (**Hinweis:** Wenn Sie NEXT FOLDER drücken, wird sofort der erste Track des nächsten Ordners wiedergegeben.)
  - Um die Wiedergabe zu pausieren, drücken Sie den Button PLAY PAUSE. Drücken Sie ihn erneut um Fortzufahren.
  - Um die Wiedergabe zu stoppen, drücken Sie den Button STOP .
  - Um zu ändern, wie PROFILE FLASH die Tracks wiedergibt, drücken Sie den Button PLAY MODE.
    - Repeat:** Der aktuelle Track wird wiederholt. .
    - Repeat All:** Die gesamte Track-Sammlung Ihres verbundenen Geräts wird wiederholt.
    - Repeat Folder:** Die Track-Sammlung im aktuellen Ordner wird wiederholt.
    - Random:** Die gesamte Track-Sammlung Ihres verbundenen Geräts wird nach dem Zufallsprinzip wiedergegeben.
- Um das Gerät auszugeben, stoppen Sie zunächst den aktuellen Track mit dem STOP-Button . Falls es sich bei Ihrem Gerät um ein USB-Gerät handelt, entfernen Sie es vorsichtig aus dem Steckplatz. Falls es sich bei Ihrem Gerät um eine SD Card handelt, schieben Sie sie noch ein Stück in den Steckplatz bis Sie ein Klicken hören. Anschließend können Sie sie vorsichtig entfernen.



## MP3s MIT DEM GERÄT AUFNEHMEN

- Verbinden Sie ein USB-Gerät oder eine SD Card mit MP3-Dateien entweder mit der USB-BUCHSE oder dem SD CARD-STECKPLATZ. Wenn das Gerät richtig angeschlossen ist, wird die LCD-Anzeige "USB READ" oder "CARD READ" - und in der oberen, rechten Ecke "USB" oder "CARD" anzeigen.
- Falls sich am Gerät schon MP3s befinden, wird die LCD-Anzeige die Gesamtanzahl an Ordnern am Gerät (auf der linken Seite) anzeigen und die Gesamtanzahl der verfügbaren Tracks (auf der rechten Seite).
- Reihen Sie die Musik, die Sie von einer Platte aufnehmen möchten, auf den PLATTER oder ein Gerät, das mit dem AUDIO INPUT verbunden ist.\*
- Drücken Sie REC. Die LCD-Anzeige wird "LOADING" anzeigen. Wenn das Symbol "PLAY / PAUSE" und die Zeitanzeige auf der LCD-Anzeige zu blinken beginnen, ist PROFILE FLASH für die Aufnahme bereit.
- Drücken Sie PLAY / PAUSE, um mit der Aufnahme zu beginnen. Die Symbole auf der LCD-Anzeige werden kurz aufleuchten. Um anzuzeigen, dass PROFILE FLASH aufnimmt, wird "REC" angezeigt. Die LCD-Anzeige wird die Tracknummer und die verstrichene Zeit anzeigen.
  - Um sofort einen neuen Track zu starten, ohne den Aufnahmeprozess zu stoppen, drücken Sie SPLIT TRACK. Der aktuell aufgenommene Track wird gestoppt, und eine neue Aufnahme beginnt. (Aufgeteilten Tracks werden sequenzielle Nummern gegeben und im gleichen Ordner gespeichert.)
  - Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie den Button STOP . Die LCD-Anzeige wird "USB READ" oder "CARD READ" anzeigen, um zu zeigen, dass eine erneute Suche Ihrer neuen Tracks am verbundenen Gerät durchgeführt wird.)
- Nachdem Sie Ihre Aufnahme gestoppt haben, können Sie Ihre neuen Tracks abspielen oder das Gerät auswerfen. Um das Gerät auszugeben, stoppen Sie zunächst den aktuellen Track mit dem STOP-Button . Falls es sich bei Ihrem Gerät um ein USB-Gerät handelt, entfernen Sie es vorsichtig aus dem Steckplatz. Falls es sich bei Ihrem Gerät um eine SD Card handelt, schieben Sie sie noch ein Stück in den Steckplatz bis Sie ein Klicken hören. Anschließend können Sie sie vorsichtig entfernen.



\* **Hinweis:** Falls Sie von einem Gerät aufnehmen, das am AUDIO INPUT auf der Rückseite verbunden ist, empfehlen wir, dass Sie den Aussteuerungsmesser an der oberen rechten Ecke der LCD-Anzeige bei der Aufnahme im Auge behalten und den Pegel des Geräts entsprechend adjustieren. Stellen Sie sicher, dass der Pegel hoch genug ist, um gehört zu werden, aber nicht so hoch, dass es zu Übersteuerung und Verzerrung kommt (welche durch ein "X" in der Anzeige gekennzeichnet werden).

## FEHLERHILFE

Sollten Sie bei der Verwendung Ihres Plattenspielers auf Probleme stoßen, können Sie die folgende Fehlersuchtable verwenden, um eine Lösung zu finden.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Ich höre bei der Aufnahme Audiosignal.	Nadel liegt nicht auf der Schallplatte.	Legen Sie die Nadel auf die Schallplatte auf.
	Plattenspieler hat kein Strom.	Vergewissern Sie sich, dass der Schallplattenspieler mit einer funktionierenden Stromquelle verbunden und eingeschaltet ist.
	RCA Ausgänge sind nicht mit einem Lautsprechersystem verbunden.	Überprüfen Sie, dass die RCA Ausgänge des Plattenspielers mit einem Lautsprechersystem verbunden sind und dieses eingeschaltet ist.
Der Klang, den ich höre, ist sehr schlecht.	Das System sitzt nicht richtig.	Das Tonabnehmersystem muss fest am Tonarm sitzen, wenn Sie den Plattenspieler verwenden.
	Die Schallplatte ist schmutzig oder verkratzt.	Wischen Sie die Oberfläche der Schallplatte mit einem antistatischen Tuch vorsichtig ab.
Meine Musik wird in der falschen Tonhöhe abgespielt.	Falsche Geschwindigkeit am Plattenspieler ausgewählt.	Achten Sie darauf, dass die Schallplatten in der vorgesehenen Geschwindigkeit abgespielt werden. Sie können mit den Tasten <b>33RPM</b> oder <b>45RPM</b> zwischen zwei Geschwindigkeiten wählen.

**BEVOR SIE DIESES PROKT ZURÜCK SENDEN nehmen Sie bitte Kontakt mit ION Audio oder Ihrem Fachhändler zur Behebung eines Problems auf. Die Kontaktinformationen finden Sie in der Broschüre mit den Sicherheitshinweisen, die diesem Produkt beiliegt.**

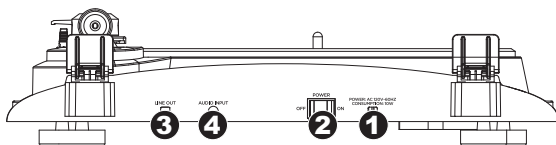
## GUIDA RAPIDA

- Assicurarsi che gli elementi elencati di seguito siano contenuti nella confezione.
 

Giradischi PROFILE FLASH	Tappetino
Adattatore 45 giri	Guida rapida
Libretto di istruzioni di sicurezza e garanzia	
- **LEGGERE ATTENTAMENTE IL LIBRETTO DI ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO**
- Recarsi alla pagina <http://www.ionaudio.com> per la registrazione del prodotto.

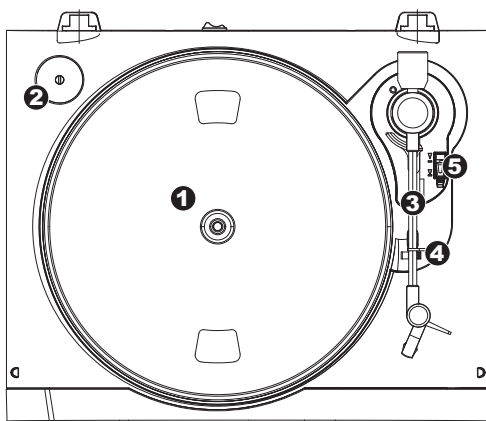
### CARATTERISTICHE PANNELLO POSTERIORE

1. **CAVO DI ALIMENTAZIONE** – questo cavo di alimentazione va inserito in una presa a muro DOPO aver effettuato tutti i collegamenti audio.
2. **INTERRUTTORE ON/OFF (ACCENSIONE / SPEGNIMENTO)** – accende o spegne il PROFILE FLASH.
3. **CAVI DI USCITA RCA AUDIO** – questi cavi vanno collegati a livello degli ingressi audio dell'impianto home stereo (Nota bene: si possono copiare dischi sul thumb-drive USB o sulla scheda SD, anche se le uscite audio del giradischi non sono collegate ad un impianto stereo).
4. **INGRESSO AUDIO** – Collegare un lettore nastro o reel-to-reel (bobina) o altre sorgenti audio a questo ingresso servendosi di un cavo stereo da 1/8". Qualsiasi segnale che entra in questo ingresso sarà incluso nella riproduzione o nel mix di registrazione.



### CARATTERISTICHE PANNELLO SUPERIORE

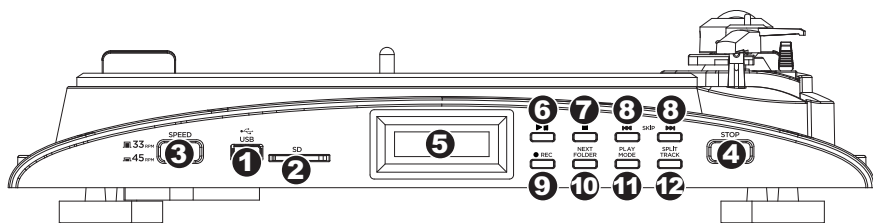
1. **PIATTO** – il piatto va fissato bene al giradischi prima dell'uso. La cinghia di trazione motore si trova sull'apposito anello posto sotto al piatto.
2. **SUPPORTO ADATTATORE 45 GIRI** – Regge l'incluso adattatore per 45 giri. Quando l'adattatore non è in uso, può essere collocato a questo livello.
3. **BRACCIO** – Il PROFILE FLASH è dotato di un BRACCIO e di una cartuccia pre-bilanciati pronti per l'uso. Il BRACCIO può essere alzato e abbassato a mano, oppure premendo la LEVETTA di SOLLEVAMENTO / ABBASSAMENTO. Va notato che il BRACCIO deve essere allontanato dalla posizione di riposo (sul FERMABRACCIO) affinché il motore del giradischi si attivi. Quando il BRACCIO viene nuovamente collocato in posizione di riposo, il motore si disattiva.
4. **FERMA BRACCIO** – questo ferma braccio dal design speciale fissa il braccio quando è a riposo o quando non è in uso. Il ferma braccio è stato progettato in modo che resti sollevato quando sbloccato.
5. **LEVETTA DI SOLLEVAMENTO / ABBASSAMENTO** – Alza e abbassa il braccio.



#### IMPORTANTE

Quando si usa il giradischi, assicurarsi sempre che il tappetino sia posto sul piatto. Il mancato utilizzo del tappetino può provocare danni al disco, oltre a danneggiare il giradischi stesso.

Rimuovere il cappuccio della cartuccia (copripuntina) prima di utilizzare il giradischi.



1. **PORTA USB** – Inserire il thumb-drive USB (unicamente FAT16 o FAT32) a questo ingresso.  
*Nota bene: Il PROFILE FLASH non supporta gli hub USB.*
2. **SLOT SCHEDA SD** – Inserire la scheda SD in questo slot fino a udire un clic. Per espellerla, premerla una volta fino a udire un clic, quindi rimuoverla dallo slot.
3. **TASTO 33 / 45 GIRI** – questo tasto controlla il numero di giri al minuto del piatto dei giradischi.
4. **TASTO STOP** – questo tasto ferma il motore dei giradischi.
5. **DISPLAY** – Mostra informazioni pertinenti all'uso dell'apparecchio.
6. **PLAY / PAUSE** – Premere questo tasto per la riproduzione. Durante la riproduzione, premere nuovamente per mettere in pausa. In pausa, premere il tasto ancora una volta per riprendere la riproduzione.
7. **STOP (■)** – Premere questo tasto per interrompere la riproduzione (o la registrazione).
8. **SKIP « / »** – Salta alla traccia precedente o successiva (rispettivamente). Tenere premuto il tasto per il riavvolgimento o per l'avanzamento rapido (rispettivamente) della traccia corrente.
9. **RECORD** – Premere questo tasto per entrare in modalità Record. La modalità di registrazione vi permette di registrare musica dal piatto dei giradischi o da dispositivi audio esterni collegati all'ingresso INGRESSO AUDIO direttamente su un dispositivo USB o SD collegato.
10. **CARTELLA SEGUENTE (NEXT FOLDER)** – Premere questo tasto per saltare alla cartella successiva contenuta sul dispositivo collegato e riprodurre il primo MP3 disponibile in tale cartella.
11. **MODALITÀ DI RIPRODUZIONE (PLAY)** – Premere questo tasto per selezionare come il PROFILE FLASH riprodurrà le tue tracce:
  - a. **Repeat (Ripeti):** la traccia corrente verrà ripetuta.
  - b. **Repeat All (Ripeti tutte):** l'intera collezione di tracce presenti sul dispositivo collegato verrà ripetuta.
  - c. **Repeat Folder (Ripeti cartella):** l'intera collezione di tracce presenti nella cartella attuale verrà ripetuta.
  - d. **Random (Riproduzione casuale):** l'intera collezione di tracce presenti sul dispositivo collegato verrà ripetuta in ordine casuale.
12. **SPLIT TRACK (SUDDIVIDI TRACCIA)** – Al momento di registrare sul dispositivo collegato, si può premere questo tasto per creare una nuova traccia. Il nuovo numero di traccia sarà superiore di un'unità a quello precedente e la traccia verrà salvata nella stessa cartella del dispositivo.

**IMPORTANTE**

- Il PROFILE FLASH è in grado di riconoscere un solo dispositivo collegato (drive USB o scheda SD) alla volta.
- Quando PROFILE FLASH mostra a display le tracce disponibili sul drive USB o sulla scheda SD collegati, anziché mostrare le cartelle su vari "livelli di directory" (vale a dire cartelle nell'ambito di altre cartelle), si muoverà da una cartella all'altra come se queste si trovassero tutte sullo stesso livello. Inoltre, verranno visualizzati a display solo cartelle contenenti file MP3.

## RIPRODUZIONE DI MP3 DA UN DISPOSITIVO

1. Collegare un dispositivo USB o una scheda SD recante file MP3 rispettivamente allo SLOT USB o allo SLOT per SCHEDE SD. Sullo schermo LCD apparirà la scritta "USB READ" o "CARD READ", quando è debitamente collegato e "USB" o "CARD" apparirà a livello dell'angolo superiore destro.



2. Sullo schermo LCD compare il numero totale di cartelle presenti sul dispositivo (a sinistra) ed il numero totale di tracce disponibili (a destra). Servirsi dei tasti SKIP « / » per passare da una traccia all'altra. Si può anche premere il tasto NEXT FOLDER (cartella successiva) per saltare alla prima traccia della cartella successiva. Verrà avviata la riproduzione della traccia attuale.



3. Lo schermo LCD mostrerà l'icona "PLAY", il numero di traccia e il tempo trascorso.



- Per passare a un'altra traccia, servirsi dei tasti SKIP « / ». Sullo schermo LCD verrà brevemente mostrato il numero della cartella e la nuova traccia. (**Nota bene:** premendo NEXT FOLDER viene immediatamente riprodotta la prima traccia della cartella successiva.)
- Per interrompere momentaneamente la riproduzione, premere il tasto PLAY / PAUSE. Premere il tasto ancora una volta per riprendere la riproduzione.
- Per interrompere la riproduzione, premere il tasto STOP (■).
- Per cambiare la modalità di riproduzione delle tracce da parte di PROFILE FLASH, premere il tasto PLAY MODE:
  - a. **Repeat (Ripeti):** la traccia corrente verrà ripetuta.
  - b. **Repeat All (Ripeti tutte):** l'intera collezione di tracce presenti sul dispositivo collegato verrà ripetuta.
  - c. **Repeat Folder (Ripeti cartella):** l'intera collezione di tracce presenti nella cartella attuale verrà ripetuta.
  - d. **Random (Riproduzione casuale):** l'intera collezione di tracce presenti sul dispositivo collegato verrà ripetuta in ordine casuale.

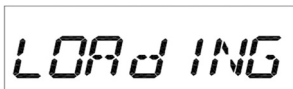
4. Per espellere il dispositivo, innanzitutto fermare la traccia corrente premendo il tasto STOP (■). Se il dispositivo è una periferica USB, estrarlo delicatamente dallo slot. Se il dispositivo è una scheda SD, premerlo nello slot fino a udire un clic, quindi rimuoverlo delicatamente.

## REGISTRAZIONE DI MP3 SU UN DISPOSITIVO

1. Collegare un dispositivo USB o una scheda SD rispettivamente allo SLOT USB o allo SLOT per SCHEDE SD. Sullo schermo LCD apparirà la scritta "USB READ" o "CARD READ", quando è debitamente collegato e "USB" o "CARD" apparirà a livello dell'angolo superiore destro.



2. Se il dispositivo già contiene MP3, sullo schermo LCD compare il numero totale di cartelle presenti sul dispositivo stesso (a sinistra) ed il numero totale di tracce disponibili (a destra).



3. Scegliere la musica che si desidera registrare da un disco sul PIATTO o da un dispositivo collegato all'INGRESSO AUDIO.\*

4. Premere REC. Sullo schermo LCD comparirà la scritta "LOADING". Quando l'icona "PLAY / PAUSE" e il tempo lampeggiano sullo schermo LCD, il PROFILE FLASH è pronto a registrare.



5. Per iniziare a registrare, premere PLAY / PAUSE. Gli elementi presenti sullo schermo LCD lampeggeranno brevemente e la scritta "REC" comparirà a indicare che il PROFILE FLASH sta registrando. Lo schermo LCD mostrerà il numero di traccia e il tempo trascorso.

- Per avviare immediatamente una nuova traccia, senza interrompere il processo di registrazione, premere SPLIT TRACK. La traccia registrata in quel momento verrà interrotta e inizierà una nuova registrazione. (Alle tracce suddivise verrà dato un numero di traccia in sequenza e verranno memorizzate nella stessa cartella.)
- Per interrompere la registrazione, premere il tasto STOP (■). (Sullo schermo LCD comparirà la scritta "USB READ" (lettura USB) o "CARD READ" (lettura scheda) per mostrare che sta effettuando una scansione del dispositivo collegato in cerca di nuove tracce.)

6. Dopo aver interrotto la registrazione, si possono riprodurre le nuove tracce o espellere il dispositivo. Per espellere il dispositivo, innanzitutto fermare la traccia corrente premendo il tasto STOP (■). Se il dispositivo è una periferica USB, estrarlo delicatamente dallo slot. Se il dispositivo è una scheda SD, premerlo nello slot fino a udire un clic, quindi rimuoverlo delicatamente.

\* **Nota bene:** se si registra da un dispositivo collegato all'INGRESSO AUDIO sul pannello posteriore, si raccomanda di monitorare il misuratore del volume presente nell'angolo superiore destro dello schermo LCD mentre si registra e di regolare il volume del dispositivo di conseguenza. Assicurarsi che il livello sia sufficientemente alto da essere sentito, ma non abbastanza da produrre "salti" o distorsione (indicati da una "X" sul misuratore).

## RISOLUZIONE DI PROBLEMI

Fare riferimento ai seguenti casi di risoluzione di problemi nel caso in cui si avessero difficoltà a registrare i vinili.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Non si sente l'audio mentre registro.	La puntina non è sul disco.	Appoggiare la puntina sul disco.
	Il giradischi non è alimentato.	Assicurarsi che il giradischi sia collegato ad una presa di alimentazione funzionante e che sia acceso.
	Le uscite RCA non sono collegate all'impianto delle casse.	Assicurarsi di aver collegato le uscite RCA del giradischi ad un impianto di casse e che questo sia acceso.
Scarsa qualità sonora.	Il collegamento della cartuccia non è ben fisso.	La cartuccia va fissata saldamente al braccio ogni volta che si utilizza il giradischi.
	Il vinile è sporco o graffiato.	Provare a spolverare delicatamente con un panno la superficie del disco prima di riprodurlo.
La mia musica suona in una tonalità strana.	Sul giradischi è stata selezionata la velocità sbagliata.	Assicurarsi di riprodurre i dischi alla velocità per cui sono stati creati. Scegliere tra le due diverse velocità premendo <b>33RPM</b> o <b>45RPM (33 o 45 giri)</b> .

**PRIMA DI RESTITUIRE IL PRODOTTO, si prega di contattare ION Audio o il vostro rivenditore per ottenere assistenza tecnica. Le informazioni di contatto sono reperibili nel libretto di istruzioni di sicurezza in dotazione con questo prodotto.**

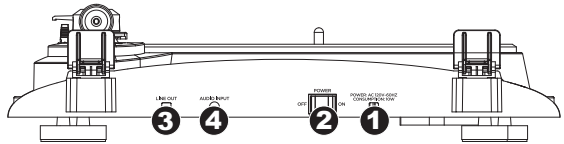
## SNELSTARTGIDS

- o Controleer of onderstaande onderdelen in de doos zitten.
 

PROFILE FLASH draaitafel	Slipmat
45 TPM adapter	Snelstartgids
Veiligheids- en garantie-informatie	
- o **LEES DE VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES VOOR HET PRODUCT GEBRUIKT WORDT**
- o Bezoek <http://www.ionaudio.com> voor productregistratie.

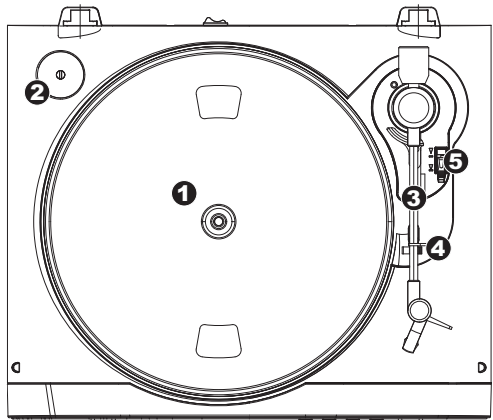
### OVERZICHT ACHTERPANEEL

1. **NETSNOER** – Deze kabel dient in een stopcontact te worden gestoken NADAT alle audio-aansluitingen zijn gemaakt.
2. **STROOM AAN/UIT SCHAKELAAR** – Schakelt de PROFILE FLASH in of uit.
3. **RCA AUDIO UITGANGSKABELS** – Deze kabels worden in de audio-ingangen van uw stereosysteem gestoken. (N.B.: u kunt platen naar uw USB-stick of SD-kaart blijven opnemen, ook wanneer de audio-uitgangen van de draaitafel niet aangesloten zijn naar een stereosysteem).
4. **AUDIO-INGANG** – Sluit een cassettedeck, bandrecorder of andere geluidsbron aan op deze ingang met een 1/8" stereokabel. Elk signaal dat door deze ingang gaat wordt meegenomen in de mix van afspelen of opnemen.



### OVERZICHT BOVENPANEEL

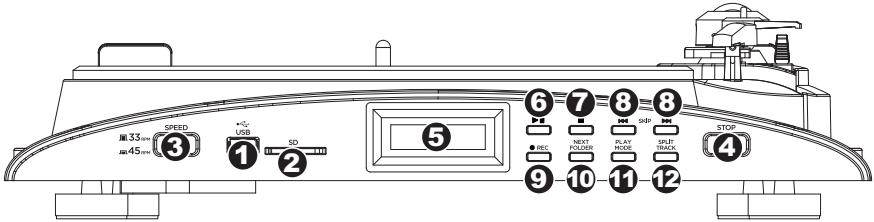
1. **PLATEAU** – Dit plateau dient vóór gebruik stevig bevestigd te zijn op de draaitafel. De aandrijfriem voor de motor vindt u op de ring onder het plateau.
2. **45 TPM ADAPTERHOUDER** – Voor de meegeleverde 45 TPM-adapter. Wanneer de adapter niet gebruikt wordt, kan deze in de houder worden geplaatst.
3. **TOONARM** – De PROFILE FLASH wordt geleverd met een direct bruikbare, voorgebalanceerde TOONARM met patroon. Deze TOONARM kan met de hand of door indrukken van **HENDEL VOOR OPTILLEN/NEERLATEN** worden opgetild en neergelaten. Vergeet niet dat de TOONARM uit de rustpositie (op de **ARMKLEM**) genomen dient te worden voordat de motor van de draaitafel geactiveerd wordt. Wanneer de TOONARM teruggeplaatst wordt in rustpositie, wordt de motor van de draaitafel gedeactiveerd.
4. **ARMKLEM** – Deze speciaal ontworpen armklem zorgt ervoor dat de toonarm in positie blijft wanneer deze niet wordt gebruikt. De klem is ontworpen om in opwaartse positie te blijven staan wanneer ontgrendeld.
5. **HENDEL VOOR OPTILLEN / NEERLATEN** – Tilt de toonarm op en laat deze neer.



#### BELANGRIJK

Zorg ervoor dat de slipmat altijd op het plateau ligt bij gebruik van de draaitafel. Het niet gebruiken van deze slipmat kan zowel uw media als de draaitafel beschadigen.

Verwijder het plastic elementkapje (naaldbescherming) voor gebruik van de draaitafel.



1. **USB-SLEUF** – Steek USB-stick (alleen FAT16 of FAT32) in deze ingang.

**N.B.:** De PROFILE FLASH ondersteunt USB-hubs *niet*.

2. **SD CARD SLOT** – (sleuf voor SD-kaart) Steek SD-kaart in deze sleuf. Om de kaart uit te werpen wordt eerst gedruwd tot de klik en daarna uit de sleuf verwijderd.
3. **33 / 45 RPM knoppen** – Deze knop regelt het toerental (RPM) van het plateau van de draaitafel.

4. **Stopknop** – Deze knop stopt de motor van de draaitafel.
5. **DISPLAY** – Geeft informatie m.b.t. bediening van de unit.

6. **AFSPELEN / PAUZEREN** – Druk op deze knop om af te spelen. Tijdens het afspeLEN opnieuw op de knop drukken pauzeert het nummer; in paUZeStANd opnieuw op de knop drukken hervat het afspeLEN.

7. **STOP (■)** – Druk op deze knop om het afspeLEN (of de opname) te stoppen.

8. **SKIP ⏪ / ⏩** – (overslaan) gaat resp. terug naar vorig of vooruit naar volgend nummer. Druk knop in en houd deze ingedrukt voor (rep.) snel terug- of vooruitspoelen door het huidige nummer

9. **OPNEMEN** – Druk op deze knop om te schakelen naar opnamemodus. Opnamemodus stelt u in staat muziek op te nemen vanaf de draaitafel of externe geluidsapparatuur die aangesloten is op AUDIOINGANG, direct naar een aangesloten USB- of SD-apparaat.

10. **NEXT FOLDER** – (volgende map) Druk op deze knop om naar de volgende map op het aangesloten apparaat te gaan en de eerste MP3 die in deze map beschikbaar is, af te spelen.

11. **PLAY MODE** – (afspeLEN) Druk op deze knop om te selecteren hoe PROFILE FLASH uw nummers zal afspeLEN:

- a. **Repeat:** (herhalen) Het huidige nummer wordt herhaald.
- b. **Repeat All:** (alles herhalen) De gehele verzameling van nummers op het aangesloten apparaat wordt herhaald.
- c. **Repeat Folder:** (herhalen map) De verzameling nummers in de huidige map wordt herhaald.
- d. **Random:** (willekeurig) De gehele verzameling van nummers op het aangesloten apparaat wordt in willekeurige volgorde afgespeeld.

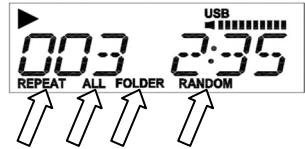
12. **SPLIT TRACK** – (nummer splitsen) Bij opname naar het aangesloten apparaat kan op deze knop gedrukt worden om een nieuw nummer te creëren. Het nummer van het nieuwe liedje zal één cijfer hoger zijn dan het vorige en in dezelfde map op het apparaat worden opgeslagen.

**BELANGRIJK**

- PROFILE FLASH kan slechts één aangesloten apparaat tegelijk herkennen (USB-station of SD-kaart).
- Wanneer PROFILE FLASH, in plaats van de mappen op verschillende niveaus, de beschikbare nummers op een aangesloten USB-station of SD-kaart weergeeft, zal door de mappen worden gebladerd of ze zich allemaal op hetzelfde niveau bevinden. Daarnaast zullen alleen mappen waarin MP3-bestanden staan, worden weergegeven.

## AFSPELEN MP3s VAN EEN APPARAAT

- Sluit een USB-station of SD-kaart met MP3-bestanden aan op resp. USB SLOT of SD CARD SLOT. Op het LCD-scherm wordt "USB READ" of "CARD READ" getoond wanneer e.e.a. juist is aangesloten; in de rechterbovenhoek zal "USB" of "CARD" staan.
- Het LCD-scherm zal het totaal aantal mappen op het apparaat (links) en het totaal aantal beschikbare nummers (rechts) laten zien. Gebruik de knoppen voor SKIP ◀ / ▶ om door de nummers te bladeren. Er kan ook op knop NEXT FOLDER worden gedrukt om naar het eerste nummer in de volgende map te gaan. Het huidige nummer wordt afgespeeld.
- Het LCD-scherm zal het pictogram voor "PLAY" (afspelen) en de verstreken tijd weergeven.
  - Om naar een ander nummer te gaan worden de knoppen voor SKIP ◀ / ▶ gebruikt. Het LCD-scherm laat kort het nummer van de map en het nieuwe nummer zien. (**N.B.:** Met een druk op NEXT FOLDER wordt direct naar het eerste nummer in de volgende map gegaan.)
  - Om het afspelen te pauzeren wordt kop knop PLAY / PAUSE gedrukt. Druk opnieuw om het afspelen te hervatten.
  - Druk op knop STOP (■) om het afspelen te stoppen.
  - Om de manier waarop PROFILE FLASH de nummers afspeelt, te wijzigen, wordt op knop PLAY MODE gedrukt:
    - Repeat:** (herhalen) Het huidige nummer wordt herhaald.
    - Repeat All:** (alles herhalen) De gehele verzameling van nummers op het aangesloten apparaat wordt herhaald.
    - Repeat Folder:** (herhalen map) De verzameling nummers in de huidige map wordt herhaald.
    - Random:** (willekeurig) De gehele verzameling van nummers op het aangesloten apparaat wordt in willekeurige volgorde afgespeeld.
- Om het apparaat uit te werpen moet eerst het nummer dat nu wordt afgespeeld, gestopt worden met een druk op knop STOP (■) Als het een USB-apparaat betreft, trek dit dan voorzichtig uit de sleuf. Als het een SD-kaart is, druk deze dan in de sleuf tot er een klik klinkt, en verwijder het apparaat hierna voorzichtig.



## OPNEMEN VAN MP3s NAAR EEN APPARAAT

- Sluit een USB-station of SD-kaart aan op resp. USB SLOT of SD CARD SLOT. Op het LCD-scherm wordt "USB READ" of "CARD READ" getoond wanneer e.e.a. juist is aangesloten; in de rechterbovenhoek zal "USB" of "CARD" staan.
- Als het apparaat al MP3's bevat, zal het LCD-scherm het totaal aantal mappen op het apparaat (links) en het totaal aantal beschikbare nummers (rechts) laten zien.
- Zoek de muziek op die u vanaf een plaat wilt opnemen op de DRAAITAFEL of een apparaat dat is aangesloten op de AUDIO-INGANG.\*
- Druk op REC. Het LCD-scherm geeft "LOADING" (laden) weer. Wanneer pictogram "PLAY/PAUSE" en tijdsweergave op de PROFILE FLASH knipperen, is het apparaat klaar voor opname.
- Om te beginnen met opnemen wordt op PLAY / PAUSE gedrukt. Items op het LCD-scherm zullen kort knipperen en er wordt "REC" getoond om aan te geven dat de PROFILE FLASH aan het opnemen is. Het LCD-scherm zal het nummer van het liedje en de verstreken tijd weergeven.
  - Om direct met een nieuw nummer te beginnen, zonder met het opnameproces te stoppen, wordt op SPLIT TRACK gedrukt. Het nummer dat nu wordt opgenomen, zal stoppen, en een nieuwe opname begint. (Nummers die gesplitst zijn, krijgen opeenvolgende cijfers en worden in dezelfde map opgeslagen.)
  - Druk op knop STOP (■) om het opnemen te stoppen. (Het LCD-scherm laat "USB READ" of "CARD READ" zien om te zien dat het aangesloten apparaat opnieuw wordt gescand voor nieuwe nummers.)
- Nadat gestopt is met opnemen kunnen de nieuwe nummers worden afgespeeld of kan het apparaat worden uitgeworpen. Om het apparaat uit te werpen moet eerst het nummer dat nu wordt afgespeeld, gestopt worden met een druk op knop STOP (■) Als het een USB-apparaat betreft, trek dit dan voorzichtig uit de sleuf. Als het een SD-kaart is, druk deze dan in de sleuf tot er een klik klinkt, en verwijder het apparaat hierna voorzichtig.



\* **N.B.:** Bij opnemen vanaf een apparaat dat is aangesloten op de AUDIO-INGANG op het achterpaneel, wordt aanbevolen de volumemeter in de rechter bovenhoek van het LCD-scherm in de gaten te houden tijdens opnemen en het volume van het betreffende apparaat overeenkomstig aan te passen. Zorg ervoor dat het niveau hoog genoeg is om gehoord te worden, maar niet hoog genoeg om "tikken" of vervorming (aangegeven door een "X" op de meter) te produceren.

## PROBLEEMOPLOSSING

Raadpleeg de volgende probleemoplossingen wanneer u moeilijkheden ondervindt bij het opnemen van uw platen.

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Ik hoor geen geluid wanneer ik aan het opnemen ben.	Naald staat niet op de plaat.	Plaats de naald op de plaat.
	Draaitafel heeft geen stroom.	Zorg ervoor dat de draaitafel aangesloten is op een actief stopcontact en dat deze is ingeschakeld.
	RCA-uitgangen niet aangesloten op speakersysteem.	Zorg ervoor dat de RCA-uitgangen van de draaitafel aangesloten zijn op een speakersysteem en dat het speakersysteem is ingeschakeld.
De geluidskwaliteit is slecht.	Aansluiting van het element is niet in orde.	Element dient stevig bevestigd te zijn aan de toonarm wanneer de draaitafel in gebruik is.
	Vinyl plaat is vuil of beschadigd.	Stof de plaat af en veeg het oppervlak voorzichtig schoon voordat de plaat afgespeeld wordt.
Mijn muziek speelt af op een vreemde toonhoogte	Onjuiste snelheid geselecteerd op de draaitafel.	Zorg ervoor dat u uw platen op dezelfde snelheid afspeelt als die waarvoor deze bedoeld zijn. Selecteer één van de twee snelheden door te drukken op <b>33RPM</b> of <b>45RPM</b> .

**Voor technische ondersteuning wordt u verzocht VÓÓR RETOURNERING VAN HET PRODUCT contact te zoeken met ION Audio of uw verkooppunt. Contactinformatie vindt u in de Veiligheidsinstructies die bij het product geleverd worden.**

**ION Audio, LLC**  
**Tel:** (U.S.) 401.658.3743  
**E-mail:** support@ion-audio.com

MANUAL VERSION 1.0

---

[www.ionaudio.com](http://www.ionaudio.com)