

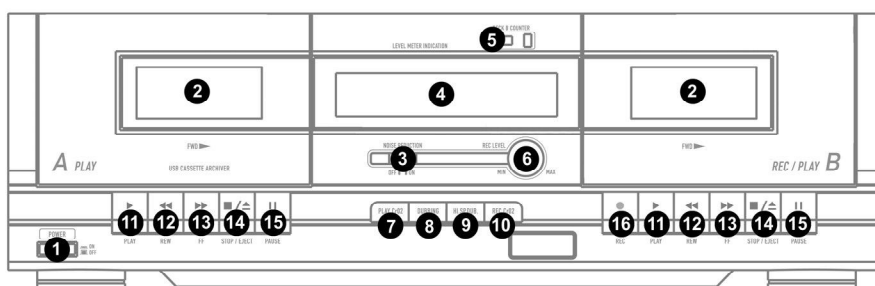
CONTENUE DE LA BOÎTE

Veillez vérifier que les items suivants sont dans la boîte :

- Lecteur cassette Tape2PC
- Câble USB
- Guide d'utilisation simplifié pour le Tape2PC
- Câble USB
- Logiciel
- Consignes de sécurité et information sur la garantie

Veillez lire le livret des consignes de sécurité et l'information concernant la garantie avant d'utiliser le produit.

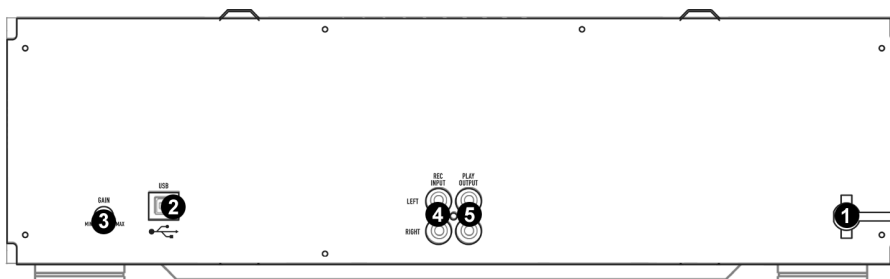
CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU AVANT



- TOUCHE POWER** – Cette touche met l'appareil sous et hors tension. Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, il est préférable de le débrancher.
- COMPARTIMENT À CASSETTE** – Insérez les cassettes dans ces logements. Ces logements peuvent être ouverts en appuyant sur la touche [STOP/EJECT] correspondante (14). Veuillez noter que les deux modules peuvent être utilisés pour faire la lecture des cassettes, mais que seul le module B peut servir pour enregistrer ou pour faire une reproduction.
- DYNAMIC NOISE REDUCTION** – La réduction dynamique du bruit doit être utilisée lorsque les cassettes ont été enregistrées avec cette fonction.
- ÉCRAN D'AFFICHAGE** – L'écran permet de vérifier les niveaux audio et les fonctions qui ont été activées.
 - INDICATEUR DU NIVEAU DE CRÊTE** – L'indicateur permet de vérifier le niveau du signal durant l'enregistrement et la lecture.
 - REC** - S'allume lorsque le module B est en mode d'enregistrement ou en pause durant l'enregistrement.
 - HI SP DUB** - S'allume lorsque la fonction de reproduction accélérée est activée.
 - PLAY Cr02** – S'allume lorsque la fonction Play Cr02 est activée.
 - REC Cr02** – S'allume lorsque la fonction Rec Cr02 est activée.
- COMPTEUR DE DÉFILEMENT ET TOUCHE DE REMISE À ZÉRO [RESET]** – Le compteur indique la position de la cassette lors de la lecture ou de l'enregistrement (module B seulement). Appuyez sur la touche [RESET] pour remettre le compteur à zéro.
- BOUTON REC LEVEL** – Utilisez ce bouton pour régler le niveau du signal durant l'enregistrement de sources externes au module B.
- TOUCHE [PLAY Cr02]** – Cette fonction doit être réglée selon le type de cassette utilisée. Lorsque des cassettes ordinaires sont utilisées, cette fonction doit être désactivée (« PLAY Cr02 » ne doit pas s'afficher à l'écran). Lorsque des cassettes Cr02 sont utilisées, cette fonction doit être activée (« PLAY Cr02 » doit s'afficher à l'écran).
- TOUCHE [DUBBING]** – Appuyez sur cette touche si vous désirez faire la reproduction de la cassette du module A sur une cassette dans le module B (« DUBBING » s'affiche à l'écran).
- TOUCHE [HI SP DUB]** – Cette touche permet d'activer la fonction de reproduction accélérée (« HIGH SPEED » s'allume à l'écran). Appuyez de nouveau pour désactiver la reproduction accélérée.
- TOUCHE REC Cr02** – Activez cette fonction lorsque la cassette d'enregistrement dans le module B est de type Cr02 (« REC Cr02 » s'allume à l'écran).
- TOUCHE [PLAY]** – Appuyez pour lancer la lecture du module correspondant.
- TOUCHE [REWIND]** – Appuyez pour rebobiner la cassette du module correspondant.
- TOUCHE [FAST FORWARD]** – Appuyez pour faire une avance rapide de la cassette du module correspondant.
- TOUCHE [STOP/EJECT]** – Appuyez pour arrêter la lecture de la cassette du module correspondant. Une fois arrêtée, appuyez de nouveau pour ouvrir le compartiment à cassette.
- TOUCHE [PAUSE]** – Appuyez pour pauser la lecture de la cassette du module correspondant. Appuyez à nouveau pour relancer la lecture.
- TOUCHE [RECORD]** – Appuyez sur cette touche en même temps que la touche [PLAY] pour lancer l'enregistrement.



CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU ARRIÈRE



- 1. CÂBLE D'ALIMENTATION** – Branchez ce câble dans une prise de courant avant de mettre l'appareil sous tension. Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, veuillez le mettre hors tension et le débrancher de la prise de courant.
- 2. PORT USB** – Branchez le câble USB fourni depuis le port USB du TAPE2PC au port USB disponible de votre ordinateur. Vous pouvez utiliser l'application logicielle EZ Tape Converter incluse pour transférer et faire une copie de sauvegarde numérique de vos cassettes.
- 3. BOUTON DU GAIN** – Ce bouton permet d'ajuster le niveau du signal audio sortant de l'appareil vers l'ordinateur. S'il y a présence de distorsion d'écrêtage lorsque vous enregistrez sur votre ordinateur, nous vous recommandons de diminuer le gain. Si le niveau du signal audio est trop faible lorsque vous enregistrez sur votre ordinateur, nous vous recommandons d'augmenter le gain.
- 4. REC INPUT** – Branchez le câble RCA stéréo d'un appareil externe à cette entrée. Veuillez noter que seul le module B peut être utilisé pour l'enregistrement et la reproduction.
- 5. PLAY OUTPUT** – Ceci est le signal audio combiné sortant des modules A et B. Branchez l'extrémité d'un câble RCA stéréo à cette sortie, puis l'autre à l'entrée Line ou Auxiliary d'un système de sonorisation.

CONSIGNES POUR LA LECTURE

FAIRE LA LECTURE D'UN ENREGISTREMENT :

- Appuyez sur [STOP/EJECT] pour ouvrir le compartiment à cassette.
- Insérez la cassette et refermez le compartiment à cassette. Si la cassette est de type Cr02, appuyez sur la touche Cr02.
- Si l'appareil est relié à un système d'amplification, assurez-vous que l'amplificateur est sous tension et que le volume est adéquat pour l'écoute.
- Appuyez sur la touche [PLAY] pour faire l'écoute de la cassette.

Remarque : Si vous faites le transfert de vos cassettes sur votre ordinateur, il est possible de faire l'écoute de la musique en même temps par le biais de la carte de son ou des haut-parleurs de votre ordinateur. Veuillez consulter le Guide d'utilisation simplifié du EZ Tape Converter.

IMPORTANT! Après beaucoup d'utilisation, il se peut qu'un dépôt se forme sur les têtes d'enregistrement et de lecture du Tape2PC, surtout si les cassettes utilisées sont usées. Afin d'obtenir les meilleurs résultats avec le Tape2PC, nous recommandons l'utilisation régulière d'une cassette nettoyante.

AVANCE RAPIDE ET REMBOBINAGE :

- Lorsque le module est arrêté, appuyez sur la touche [FAST FORWARD] ou [REWIND].
- Lorsque la cassette atteint la position souhaitée, appuyez sur la touche [STOP/EJECT].
- Appuyez sur la touche [PLAY] pour faire l'écoute de la cassette de cette position.

PAUSER :

- Appuyez sur la touche [PAUSE] pour pauser la cassette.
- Appuyez de nouveau sur la touche [PAUSE] pour relancer la lecture.

ARRÊTER ET ÉJECTER :

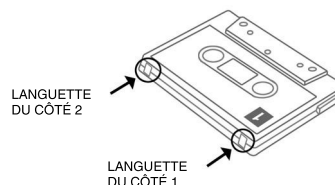
- Appuyez sur la touche [STOP/EJECT] pour arrêter la lecture de la cassette.
- Appuyez de nouveau sur la touche [STOP/EJECT] pour éjecter la cassette du compartiment.

CONSIGNES D'ENREGISTREMENT

Utilisez le module B pour l'enregistrement de sources externes ou pour faire la reproduction de cassettes. Veuillez noter que la plupart des cassettes sont dotées de languettes de protection qui une fois enlevées, ne permettent plus d'enregistrer sur la cassette.

Remarque : Une fois les languettes enlevées, la touche [RECORD] de l'appareil ne fonctionne plus lorsque vous désirez enregistrer sur la cassette.

Conseil : Afin d'enregistrer sur une cassette qui n'a plus de languettes, vous n'avez qu'à recouvrir l'ouverture de ruban adhésif.



TRANSFERER DES CASSETTES À L'ORDINATEUR

1. Insérez le CD dans le lecteur de l'ordinateur puis installez le EZ Vinyl/Tape Converter
2. Lancez le EZ Vinyl/Tape Converter et suivez les instructions à l'écran afin de transférer votre cassette à votre ordinateur. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le guide d'utilisation sur le CD.

L'ENREGISTREMENT DE SOURCE EXTERNE SUR CASSETTE :

1. Appuyez sur la touche [STOP/EJECT] du module B pour ouvrir le compartiment à cassette.
2. Insérez la cassette et refermez le compartiment à cassette.
3. Si la cassette est de type Cr02, appuyez sur la touche [REC Cr02].
4. Appuyez sur la touche [PAUSE], puis sur la touche [RECORD].
5. Lancez la lecture de la source externe et vérifiez les niveaux sur l'écran. Utilisez le bouton REC LEVEL pour régler le niveau du signal audio entrant.
6. Appuyez sur la touche [PAUSE] pour lancer l'enregistrement lorsque vous êtes prêt.

Conseil : Le bouton REC LEVEL peut être utilisé pour faire l'ajustement du niveau du signal audio entrant. Si le bouton est au centre, le signal audio entrant est enregistré au même niveau que le volume l'original. Idéalement, le signal d'enregistrement doit être près, mais ne jamais atteindre la partie rouge de l'indicateur sur l'écran. Si le signal est dans la partie rouge, diminuez la position du bouton REC LEVEL jusqu'à ce qu'il ne soit plus dans la partie rouge. Si le signal est trop faible et il n'est pas près de la partie rouge, augmentez la position du bouton REC LEVEL.

FONCTION DE REPRODUCTION :

1. Insérez la cassette de lecture dans le module A.
2. Insérez la cassette d'enregistrement dans le module B.
3. Appuyez sur la touche [DUBBING]. « Dubbing » s'allume à l'écran.
4. Sélectionnez la vitesse de reproduction à l'aide de la touche [HI SP DUB]. Si l'indicateur « HI SP DUB » est allumé à l'écran, la reproduction se fait en mode accéléré. Si l'indicateur « HI SP DUB » n'est pas allumé à l'écran, la reproduction se fait en mode normal.
5. Appuyez sur la touche [PAUSE] du module A, puis sur [PLAY] pour marquer un point de repère sur la cassette.
6. Appuyez sur la touche [RECORD] du module B.
7. Appuyez sur la touche [PAUSE] du module A pour lancer la lecture de la cassette. L'appareil lance le processus de reproduction.
8. Appuyez sur la touche [STOP/EJECT] du module B pour arrêter la reproduction.

Remarque : Ne pas modifier la vitesse de reproduction durant le processus de reproduction.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Lecteur stéréo à double cassette	Moteur	Servo-moteur CC x 2
Suivi du système	4 pistes 2 canaux	Durée d'avance rapide et de rembobinage	~100 sec w. C-60 cassette
Vitesse de défilement	4,8 cm/sec.	Entrées	Entrée ligne x 2
Réponse en fréquence (Enregistrement -20 dB)	40-15000Hz (±3 dB)		Entrée nominale 600 mV (0 dB)
Cassette au chrome	40-14000Hz (±3 dB)		Impédance nominale 50kΩ
Cassette normale (Enregistrement 0 dB)	40-9000Hz (±3 dB)	Sorties	Sortie ligne x 2
Cassette au chrome	40-8000Hz (±3 dB)		Niveaux de sortie 600mV (0dB)
Cassette normale	58dB		Impédance de sortie 5kΩ
Ratio signal/bruit	<0,2 % (DIN45500)	Interface USB audio	Compatible USB 1.1, 16 bits, 44,1 kHz (qualité CD) ou taux d'échantillonnage de 48 kHz
Pleurage et scintillement	40dB (1kHz)	Alimentation	220 V-230 V c.a. ~ 60 Hz
Diaphonie	inférieur à 1 %	Royaume-Uni	240 V ~ 60 Hz
Distortion harmonique	(à 1 kHz, OVU 3")	États-Unis et Canada	127 V ~ 60 Hz
	HD cassette normale)	Consommation électrique	11,9 W - Maximum
Séparation des canaux	40dB (1kHz)	Dimensions	420 mm x 135 mm x 215 mm (L x H x P)
Tête	Module A Lecture	Poids	4kg (8.5lbs)
	Module B Enregistrement/lecture, Tête d'effacement (double entrefer en ferrite)	Accessoires	Câble RCA, câble USB, CD logiciel, Guide d'utilisation simplifié, Consignes de sécurité et information concernant la garantie

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

GUIDE, VERSION 1.5