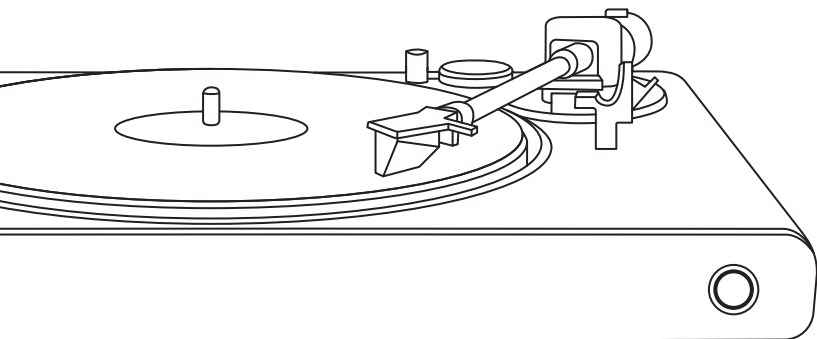


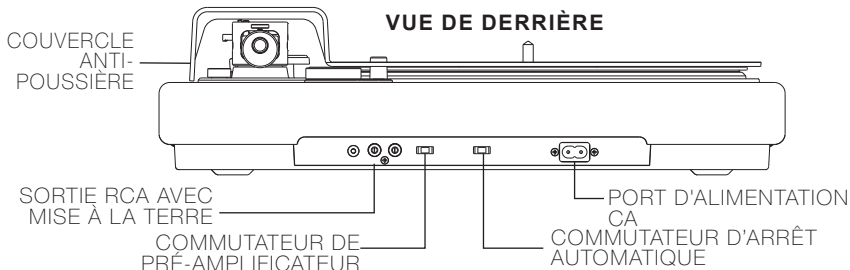
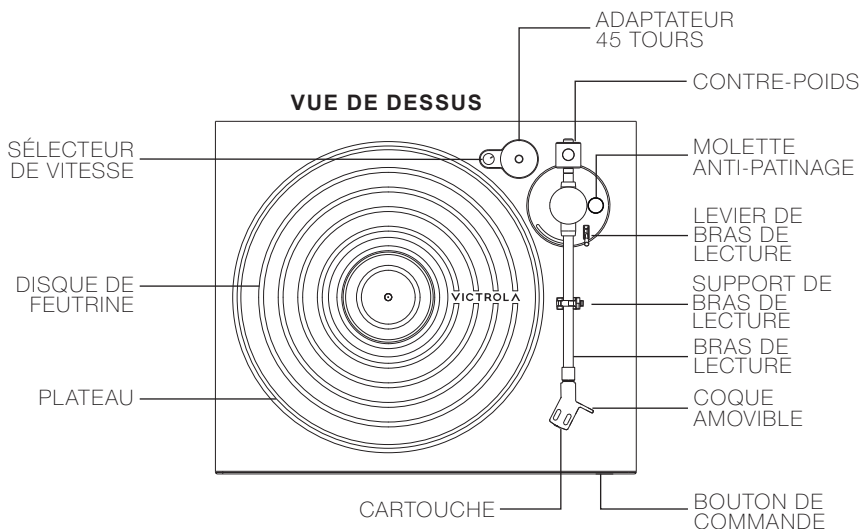
VICTROLA



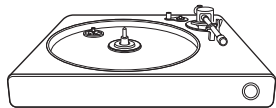
HI-RES

MANUEL D'UTILISATION
VPT-1500 (ONYX) | VPT-2500 (CARBON)

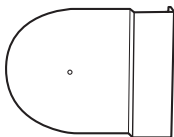
APERÇU



DANS LA BOÎTE



PLATINE



**COUVERCLE
ANTI-POUSSIÈRE**



**CORDON
D'ALIMENTATION
(4X)**



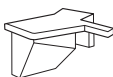
**CÂBLE
RCA**



**ADAPTATEUR
45 TOURS**



**CONTRE-
POIDS**






**COQUE
AMOVIBLE**



PLATEAU



**TAPIS EN
SILICONE**

CARTOUCHE		DÉPORTANCE RECOMMANDÉE	NUMÉRO DE MODÈLE	ALIGNEMENT DU CONTREPOIDS
	SÉRIE ORTOFON 2M	1,6 à 2,0 g	VPT-1500	NÉCESSITE ÉCHELLE DE DÉPORTANCE
			VPT-2500 (DEFAULT)	LIGNE ARRIÈRE
	SÉRIE AUDIO TECHNICA AT-VM95E	1,8 à 2,2 g	VPT-1500 (DEFAULT)	LIGNE ARRIÈRE
			VPT-2500	LIGNE AVANT
	SÉRIE ORTOFON OM	1,5 à 2,0 g	VPT-1500	LIGNE AVANT
			VPT-2500	NÉCESSITE ÉCHELLE DE DÉPORTANCE

SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRAL

ENTRÉE DE COURANT :	100 à 240V CA - 50HZ/60HZ
VERSION BLUETOOTH / PROFIL / FRÉQUENCE :	Bluetooth V5.4 / A2DP, AVRCP 2,402 GHZ-2,480 GHZ
CODECS BLUETOOTH PRIS EN CHARGE.	Qualcomm® aptX™ Adaptive, aptX™ HD, aptX™, SBC
SORTIES :	RCA (pré-amplificateur intégré) 200-280 MV (5 CM/SEC À 1 KHZ-10 DB)PHONO 2,5 MV±3 DB (5 CM/SEC À 1 KHZ-10 DB)
DIMENSIONS :	L 16,93 po x l 14,25 po x h 4,53 po L 430 mm x l 362 mm x h 115 mm
POIDS :	VPT-1500 : 5,66 kg / 12,48 lb (avec couvercle) VPT-2500 : 6,15 kg / 13,56 lb (avec couvercle)
ACCESSOIRES INCLUS :	Couvercle anti-poussière, adaptateur 45 tours, câble RCA 6 pieds avec mise à la terre

PLATINE

MÉTHODE DE TRANSMISSION :	Transmission par courroie
PLATEAU :	ALUMINIUM MOULÉ
CARTOUCHE :	Audio Technica VM95E (VPT-1500) Ortofon 2M Red (VPT-2500)
MOTEUR :	CC servo-contrôlé
VITESSES :	33-1/3 RPM & 45 RPM
GAIN DU PRÉ-AMPLIFICATEUR PHONO :	35 dB nominal, RIAA égalisé
RAPPORT SIGNAL-BRUIT.	> 45 dB
PLEURAGE ET SCINTILLEMENT.	< 0,175
LONGUEUR DU BRAS DE LECTURE	225 mm
SUSPENSION :	18,50 mm
ANGLE D'ÉCART DE SUIVI :	< 2 degrés

COMMUTATEUR D'ARRÊT AUTOMATIQUE

ACTIVATION : Le plateau commencera à tourner lorsque le bras de lecture passera sur le bord du disque et cessera de tourner à la fin du disque pour éviter l'usure de la pointe de lecture.

DÉSACTIVATION : Le plateau tournera lorsque le sélecteur de vitesse est sur 33 ou 45, peu importe la position du bras de lecture.

COMMUTATEUR DE PRÉ-AMPLIFICATEUR

LIGNE : Configurez le commutateur sur la ligne si vous souhaitez connecter l'entrée au niveau ligne-ligne des hauts-parleurs ou des amplificateurs.

PHONO : Configurez le commutateur sur phono si vous utilisez un pré-amplificateur ou un amplificateur externe avec une entrée phono.

REMARQUES ADDITIONNELLES

- L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 15 minutes d'inutilisation.
- La sortie RCA câblée est désactivée lorsque le mode est sur Sortie Bluetooth.
- L'appareil lance automatiquement l'association Bluetooth en mode Sortie Bluetooth.
- Pour réinitialiser l'appareil, appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de fonction. Cela supprimera tous les appareils Bluetooth précédemment associés.

GUIDE D'UTILISATION

Pour consulter le guide d'utilisation et les informations du produit, cliquez sur www.victrola.com/hi-res

MISES EN GARDE


Instruction de sécurité importantes

1. Lisez ces instructions - Veuillez lire attentivement toutes les instructions d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.
2. Conservez ces instructions - Les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être conservées pour pouvoir être consultées ultérieurement.
3. Tenez compte de toutes les mises en gardes - Les mises en garde apposées sur l'appareil et figurant dans les instructions d'utilisation doivent être prises en compte.
4. Suivez toutes les instructions - Toutes les instructions d'utilisation et d'opération doivent être suivies.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau - l'appareil ne doit pas être utilisé près d'eau ou d'une source d'humidité - par exemple dans une cave mouillée ou près d'une piscine ou d'un bassin.
6. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne bloquez pas les fentes de ventilation. Installez l'appareil selon les instructions du fabricant.
8. N'installez pas cet appareil près d'une source de chaleur quelconque, par ex. une radiateur, une bouches de chaleur, une cuisinière ou n'importe quel autre appareil (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Protégez le cordon d'alimentation de façon à ce que l'on n'y marche pas dessus, qu'il ne soit pas plié, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
10. Utilisez uniquement des fixations / accessoires spécifiés par le fabricant.
11. Utilisez uniquement avec le chariot, le stand, le trépied, le support ou la table spécifié par le fabricant ou vendu avec cet appareil. Lors de l'utilisation d'un chariot, soyez précautionneux lorsque vous déplacez la combinaison chariot-appareil pour éviter toute blessure consécutive à un basculement.
12. Débranchez cet appareil pendant un orage ou lorsque vous n'allez pas l'utiliser pendant une longue période.
13. Renvoyez tout entretien à un personnel qualifié. Il est nécessaire de réparer l'appareil lorsqu'il a été endommagé de quelque façon que ce soit, par exemple quand le cordon d'alimentation est endommagé, que du liquide a été répandu sur l'appareil ou que des objets y sont tombés dedans, quand l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, quand il ne fonctionne pas normalement ou lorsqu'il a été victime d'une chute.



CAUTION/ATTENTION:
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT
OPEN. / ATTENTION RISQUE DE
CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR



14. Le symbole de l'éclair termine par une flèche dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur sur la présence d'une « tension dangereuse » non isolée dans le boîtier du produit, qui peut être d'une magnitude suffisante pour constituer un risque d'électrocution.
 - a. Mise en garde : Pour réduire le risque de choc électrique, n'enlevez pas le couvercle (ou le capot arrière) car il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Contactez un technicien qualifié pour les entretiens.
 - b. Le but du point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est d'alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'utilisation et de maintenance dans la documentation accompagnant l'appareil.
15.  Cet équipement est un appareil électrique de classe II ou à double isolation. Il a été conçu de telle sorte qu'il ne nécessite pas de connexion de sécurité à la terre électrique.
16. La prise secteur est utilisée comme dispositif de déconnexion et doit rester prête à fonctionner.

17. AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Cet appareil doit être protégé contre les gouttes et les éclaboussements d'eau ; ne posez jamais un objet contenant de l'eau sur cet appareil, comme un vase.
18. L'utilisation de l'appareil dans un climat modéré.
19. AVERTISSEMENT : Référez-vous aux informations qui se trouvent sur le dessous/l'arrière du boîtier pour les spécifications électriques et les informations de sécurité avant d'installer ou d'utiliser cet appareil.
20. Les orifices de ventilation ne doivent jamais être recouverts, par exemple par des journaux, des rideaux, une nappe, etc.
21. Aucune source de flamme nue, comme les bougies, ne doit être placée sur l'appareil.
22. N'installez pas cet équipement dans un espace confiné comme une bibliothèque ou un dispositif similaire.
23. Le symbole avec \sim indique une tension CA.
24. ATTENTION, ces instructions de réparation sont uniquement destinées à être utilisées par des réparateurs qualifiés. Afin de réduire les risques d'électrocution, n'effectuez aucune autre tâche de réparation que celles contenues dans les instructions d'utilisation à moins que vous ne soyez qualifié(e) pour le faire.

INFOS DE SÉCURITÉ

Informations de sécurité

1. Pour couper complètement l'alimentation de ce produit, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale. Veuillez débrancher l'appareil si vous n'avez pas l'intention de l'utiliser pendant une période prolongée, par exemple pendant des vacances.
2. Toutes utilisations de boutons et modifications des performances ou des procédures autres que celles présentées ici peuvent résulter en des rayonnements dangereux.
3. Pour éviter un choc électrique, faites correspondre la lame large de la fiche à la fente large, puis insérez-la complètement.
4. Si ce produit a des problèmes pendant son fonctionnement, contactez des centres de service qualifiés et n'utilisez pas le produit s'il est défectueux.

Avant l'utilisation

1. Choisissez avec soin l'emplacement d'installation de l'appareil. Évitez de le placer en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur. Évitez également les endroits soumis à des vibrations et avec de la poussière, des températures ou une humidité excessives. Gardez-le à l'écart des sources qui vibrent, comme les transformateurs ou les moteurs.
2. N'ouvrez pas le boîtier car cela pourrait endommager les circuits ou causer un choc électrique. Si un objet étranger est entré dans l'appareil, contactez le service clientèle.
3. Veillez à ne pas manipuler le disque avec des doigts sales. Ne jouez jamais un disque si la surface est fissurée.
4. En enlevant la fiche d'alimentation de la prise secteur, tirez toujours directement sur la fiche, sans jamais tirer sur le cordon.
5. Pour protéger l'aiguille, n'oubliez pas de remettre la protection blanche de l'aiguille après utilisation.
6. N'essayez jamais de nettoyer cet appareil avec des solvants chimiques ; ils pourraient endommager le boîtier de cet appareil. Utilisez seulement un chiffon propre et sec.
7. Pour couper complètement l'alimentation de ce produit, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale. Veuillez débrancher l'appareil si vous n'avez pas l'intention de l'utiliser pendant une période prolongée, par exemple des vacances.
8. Conservez ce manuel en lieu sûr afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

Utilisation prévue

Cet appareil audio est uniquement destiné à la lecture de circuits imprimés. Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée. Il convient uniquement à une utilisation à l'intérieur dans des endroits secs. Cet appareil n'est pas destiné à un usage commercial, et est exclusivement pour une utilisation domestique privée. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas prévue et est strictement interdite. Aucune responsabilité ne sera assumée pour les dommages causés par une utilisation inappropriée ou un fonctionnement incorrect.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience et connaissances s'ils sont surveillés ou ont été informés sur l'utilisation sûre de cet appareil et qu'ils comprennent les dangers qui peuvent en résulter. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont âgés de 8 ans ou plus et sous surveillance. Conservez également les matériaux d'emballage hors de portée des enfants. Ils peuvent poser un risque d'étouffement.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil et du câble de connexion.

DÉCLARATIONS WEEE ET CE

Déclaration de conformité



Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des normes suivantes

1. Directive RED : 2014/53/EU
2. Directive de basse tension : 2014/35/EU
3. Directives ROHS 2011/65/EU

Vous pouvez télécharger la déclaration de conformité complète de l'UE sur www.victrola.com/eudoc



Nouvelle directive DEEE (DIRECTIVE 2012/19/EU DU PARLEMENT ET DU CONSEIL EUROPÉENS du 4 juillet 2012 sur les déchets d'équipements électrique et électronique (DEEE).

1. Tous les produits électriques et électroniques doivent être éliminés séparément des ordures municipales via des dispositifs de collecte appropriés désignés par le gouvernement ou les autorités locales.
2. L'élimination correcte de vos vieux appareils aide à prévenir les conséquences potentiellement néfastes pour l'environnement et la santé humaine.
3. Pour plus d'informations sur le recyclage de vos appareils usagés, veuillez contacter votre bureau municipal local ou votre service de récupération de déchets.

Veillez noter : Étant donné les améliorations continues, le design et les spécifications de ce produit sont sujettes à changement sans préavis.

Bluetooth est une marque de commerce déposée de Bluetooth SIG, Inc. Les autres marques de commerce et noms de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Le Qualcomm aptX est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et de ses filiales. Qualcomm est une marque de commerce de Qualcomm Incorporated, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. aptX est une marque de commerce de Qualcomm technologies International, Ltd., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Fabriqué en Chine.

**UK
CA**

Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité d'Innovative Technology Electronics LLC. Victrola est une marque commerciale utilisée sous licence par Innovative Technology Electronics LLC. - Pour plus d'informations, consultez le site victrola-brand.com. Tous les autres produits, services, sociétés, marques, noms commerciaux ou de produits et logos mentionnés dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Innovative Technology Electronics, LLC
3350 Walnut Street
Denver, CO 80205

Importé par :

Représentant autorisé dans l'Union européenne
Possible-Music S.A.S.
40 Rue Du Louvre
75001 Paris, France

CMS Distribution Ltd,
EC2A 2DT
Enregistré en Angleterre, No. 2214562

Italie
NITAL S.p.A
Via vittime di piazza fontana 54
10024 Moncalieri (Torino) Italie

www.victrola.com/importer