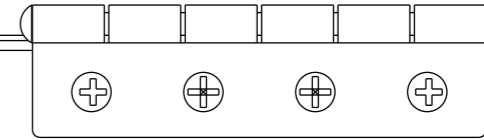
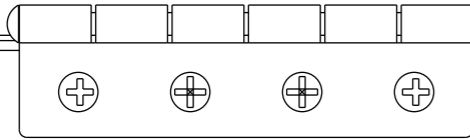
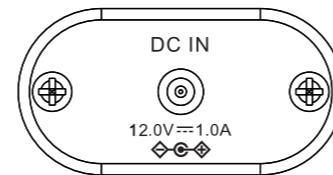
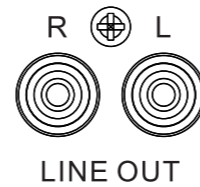
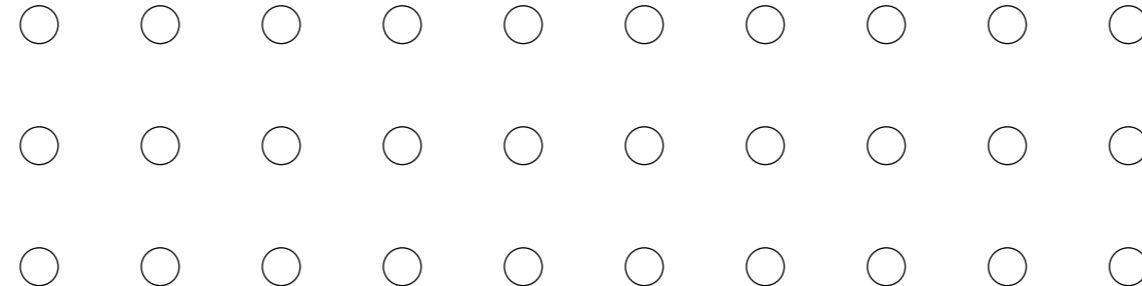


# VTA-820SB - RATING LABEL: NORTH AMERICA



**Rating Label Size: 108mm W x 90mm H**  
**DO NOT print RED dieline**  
**White Label with Black and Yellow Ink**  
**Permanent Adhesive**



**VICTROLA**

©2024 INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS, LLC  
 VICTROLA CENTURY  
 MODEL / MODÈLE / MODELO: VTA-820SB  
 POWER INPUT / ALIMENTATION  
 / ENTRADA DE ENERGÍA:  
 DC 12.0V 1.0A  
 MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE  
 / FABRICADO EN CHINA  
 WWW.VICTROLA.COM

SGS  
801361

**CLASS 1 LASER  
PRODUCT**

**CAUTION / ATTENTION / ATENCIÓN:**  
 RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.  
 / ATTENTION RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS OUVRIER. / RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS. NO ABRIR.

**CAUTION / ATTENTION / ATENCIÓN:**  
 TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. / POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS RETIRER LA COUVERCLE (OU L'ARRIÈRE). CONFIER L'ENTRETIEN À UN PERSONNEL QUALIFIÉ. AUCUNE PIÈCES À L'INTÉRIEUR RÉPARABLES. / PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO RETIRE LA CARCASA (O LA PARTE POSTERIOR). EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS QUE PUEDA REPARAR EL USUARIO. REMITA LAS REPARACIONES AL PERSONAL DE SERVICIO TÉCNICO CUALIFICADO.

COMPLIES WITH UL 62368-1:2019 Ed.3 I CSA C22.2 No. 62368-1:19 Ed.3  
 FCC ID: 2AFHW-VTA820 I C: 9577A-VTA820 I CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)  
 This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. / Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. / Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019. / Conforme à 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf en ce qui concerne la conformité à IEC 60825-1 Ed. 3, comme décrit dans l'avis laser n° 56, daté du 8 mai 2019. / Cumple con 21 CFR 1040.10 y 1040.11 excepto para la conformidad con IEC 60825-1 Ed. 3., como se describe en Laser Notice No. 56, de fecha 8 de mayo 2019.

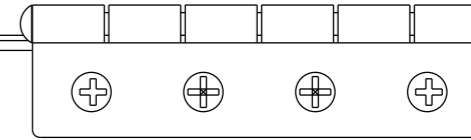
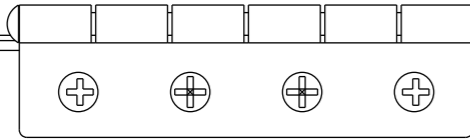
THIS PRODUCT HAS BEEN MANUFACTURED AND SOLD UNDER THE RESPONSIBILITY OF INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. VICTROLA IS A TRADEMARK USED UNDER LICENSE BY INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. - FURTHER INFORMATION AT VICTROLA-BRAND.COM. ALL OTHER PRODUCTS, SERVICES, COMPANIES, TRADEMARKS, TRADE OR PRODUCT NAMES AND LOGOS REFERENCED HEREIN ARE THE PROPERTY OF THEIR RESPECTIVE OWNERS. / CE PRODUIT EST FABRIQUÉ ET VENDU SOUS LA RESPONSABILITÉ D'INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS SARL. VICTROLA EST UNE MARQUE DE COMMERCE UTILISÉE SOUS LICENCE PAR INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS SARL. - INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR VICTROLA-BRAND.COM. TOUS LES AUTRES PRODUITS, SERVICES, SOCIÉTÉS, MARQUES DE COMMERCE, NOMS COMMERCIAUX OU DE PRODUITS, ET LOGOS EN RÉFÉRENCE AUX PRÉSENTES SONT LA PROPRIÉTÉ DES TITULAIRES RESPECTIFS. / ESTE PRODUCTO HA SIDO FABRICADO Y VENDIDO BAJO LA RESPONSABILIDAD DE INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. VICTROLA ES UNA MARCA COMERCIAL UTILIZADA BAJO LICENCIA POR INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. - MÁS INFORMACIÓN EN VICTROLA-BRAND.COM. TODOS LOS DEMÁS PRODUCTOS, SERVICIOS, EMPRESAS, MARCAS COMERCIALES, NOMBRES COMERCIALES O DE PRODUCTOS Y LOGOTIPOS A LOS QUE SE HACE REFERENCIA EN ESTE DOCUMENTO SON PROPIEDAD DE SUS RESPECTIVOS DUEÑOS.

**Serialization Label Size:**  
**60mm W x 13mm H**  
**White Label with Black Ink**  
**Permanent Adhesive**

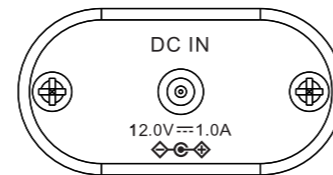
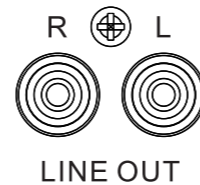
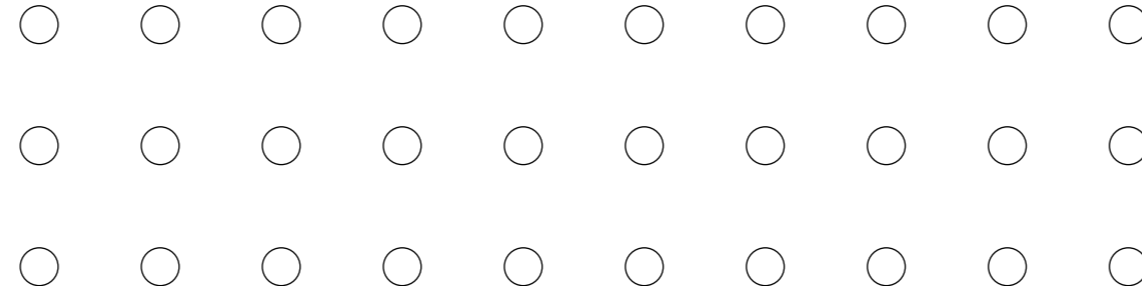
Follow New Randomized Code Format from Prod Dev.  
 Barcode Should be Scannable.



# VTA-825SB - RATING LABEL: NORTH AMERICA



**Rating Label Size: 108mm W x 90mm H**  
**DO NOT print RED dieline**  
**White Label with Black and Yellow Ink**  
**Permanent Adhesive**



**VICTROLA**

**CAUTION / ATTENTION / ATENCIÓN:**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.  
 / ATTENTION RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIIR. / RIESGO DE DESCARGAS ELECTRICAS. NO ABRIR.

**CAUTION / ATTENTION / ATENCIÓN:**  
 TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. / POUR REDUIRE LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS RETIRER LA COUVERCLE (OU L'ARRIERE). CONFIER L'ENTRETIEN A UN PERSONNEL QUALIFIE. AUCUNE PIECES A L'INTERIEUR REPARABLES. / PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELECTRICAS, NO RETIRE LA CARCASA (O LA PARTE POSTERIOR). EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS QUE PUEDA REPARAR EL USUARIO. REMITA LAS REPARACIONES AL PERSONAL DE SERVICIO TECNICO CUALIFICADO.

COMPLIES WITH UL 62368-1:2019 Ed.3 I CSA C22.2 No. 62368-1:19 Ed.3  
 FCC ID: 2AFHW-VTA8201 IC: 9577A-VTA820 I CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. / Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. / Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

THIS PRODUCT HAS BEEN MANUFACTURED AND SOLD UNDER THE RESPONSIBILITY OF INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. VICTROLA IS A TRADEMARK USED UNDER LICENSE BY INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. - FURTHER INFORMATION AT VICTROLA-BRAND.COM. ALL OTHER PRODUCTS, SERVICES, COMPANIES, TRADEMARKS, TRADE OR PRODUCT NAMES AND LOGOS REFERENCED HEREIN ARE THE PROPERTY OF THEIR RESPECTIVE OWNERS. / CE PRODUIT EST FABRIQUE ET VENDU SOUS LA RESPONSABILITE D'INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS SARL. VICTROLA EST UNE MARQUE DE COMMERCE UTILISEE SOUS LICENCE PAR INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS SARL. - INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR VICTROLA-BRAND.COM. TOUS LES AUTRES PRODUITS, SERVICES, SOCIETES, MARQUES DE COMMERCE, NOMS COMMERCIAUX OU DE PRODUITS, ET LOGOS EN REFERENCE AUX PRESENTES SONT LA PROPRIETE DES TITULAIRES RESPECTIFS. / ESTE PRODUCTO HA SIDO FABRICADO Y VENDIDO BAJO LA RESPONSABILIDAD DE INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. VICTROLA ES UNA MARCA COMERCIAL UTILIZADA BAJO LICENCIA POR INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. - MAS INFORMACION EN VICTROLA-BRAND.COM. TODOS LOS DEMAS PRODUCTOS, SERVICIOS, EMPRESAS, MARCAS COMERCIALES, NOMBRES COMERCIALES O DE PRODUCTOS Y LOGOTIPOS A LOS QUE SE HACE REFERENCIA EN ESTE DOCUMENTO SON PROPIEDAD DE SUS RESPECTIVOS DUEÑOS.

©2024 INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS, LLC  
 VICTROLA CENTURY+  
 MODEL / MODÈLE / MODELO: VTA-825SB  
 POWER INPUT / ALIMENTATION  
 / ENTRADA DE ENERGÍA:  
 DC 12.0V 1.0A  
 MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE  
 / FABRICADO EN CHINA  
 WWW.VICTROLA.COM

**CLASS 1 LASER  
 PRODUCT**

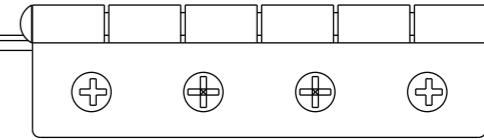
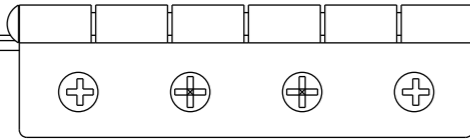
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019. / Conforme à 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf en ce qui concerne la conformité à IEC 60825-1 Ed. 3, comme décrit dans l'avis laser n° 56, daté du May 8th, 2019. / Cumple con 21 CFR 1040.10 y 1040.11 excepto para la conformidad con IEC 60825-1 Ed. 3., como se describe en Laser Notice No. 56, de fecha May 8th, 2019.

**Serialization Label Size:**  
**60mm W x 13mm H**  
**White Label with Black Ink**  
**Permanent Adhesive**

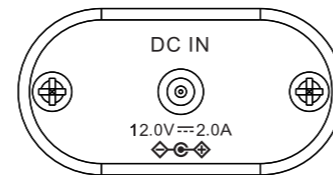
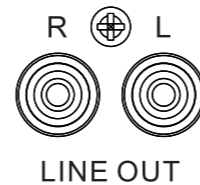
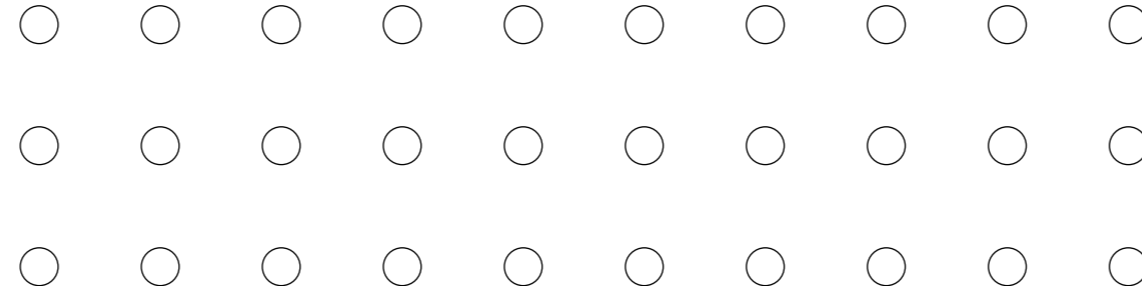
Follow New Randomized Code Format from Prod Dev.  
 Barcode Should be Scannable.



# VTA-830SB - RATING LABEL: NORTH AMERICA



**Rating Label Size: 108mm W x 90mm H**  
**DO NOT print RED dieline**  
**White Label with Black and Yellow Ink**  
**Permanent Adhesive**



**VICTROLA**

**CAUTION / ATTENTION / ATENCIÓN:**

RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.  
 / ATTENTION RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIER. / RIESGO DE DESCARGAS ELECTRICAS. NO ABRIR.

**CAUTION / ATTENTION / ATENCIÓN:**

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. / POUR REDUIRE LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS RETIRER LA COUVERCLE (OU L'ARRIERE). CONFIER L'ENTRETIEN A UN PERSONNEL QUALIFIE. AUCUNE PIECES A L'INTERIEUR REPARABLES. / PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELECTRICAS, NO RETIRE LA CARCASA (O LA PARTE POSTERIOR). EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS QUE PUEDA REPARAR EL USUARIO. REMITA LAS REPARACIONES AL PERSONAL DE SERVICIO TECNICO CUALIFICADO.

COMPLIES WITH UL 62368-1:2019 Ed.3 I CSA C22.2 No. 62368-1:19 Ed.3 FCC ID: 2AFHW-VTA820 I C: 9577A-VTA820 I CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. / Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. / Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

THIS PRODUCT HAS BEEN MANUFACTURED AND SOLD UNDER THE RESPONSIBILITY OF INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. VICTROLA IS A TRADEMARK USED UNDER LICENSE BY INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. - FURTHER INFORMATION AT VICTROLA-BRAND.COM. ALL OTHER PRODUCTS, SERVICES, COMPANIES, TRADEMARKS, TRADE OR PRODUCT NAMES AND LOGOS REFERENCED HEREIN ARE THE PROPERTY OF THEIR RESPECTIVE OWNERS. / CE PRODUIT EST FABRIQUE ET VENDU SOUS LA RESPONSABILITE D'INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS SARL. VICTROLA EST UNE MARQUE DE COMMERCE UTILISEE SOUS LICENCE PAR INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS SARL. - INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR VICTROLA-BRAND.COM. TOUS LES AUTRES PRODUITS, SERVICES, SOCIETES, MARQUES DE COMMERCE, NOMS COMMERCIAUX OU DE PRODUITS, ET LOGOS EN REFERENCE AUX PRESENTES SONT LA PROPRIETE DES TITULAIRES RESPECTIFS. / ESTE PRODUCTO HA SIDO FABRICADO Y VENDIDO BAJO LA RESPONSABILIDAD DE INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. VICTROLA ES UNA MARCA COMERCIAL UTILIZADA BAJO LICENCIA POR INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. - MAS INFORMACION EN VICTROLA-BRAND.COM. TODOS LOS DEMAS PRODUCTOS, SERVICIOS, EMPRESAS, MARCAS COMERCIALES, NOMBRES COMERCIALES O DE PRODUCTOS Y LOGOTIPOS A LOS QUE SE HACE REFERENCIA EN ESTE DOCUMENTO SON PROPIEDAD DE SUS RESPECTIVOS DUEÑOS.

©2024 INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS, LLC  
 VICTROLA CENTURY SIGNATURE  
 MODEL / MODÈLE / MODELO: VTA-830SB  
 POWER INPUT / ALIMENTATION  
 / ENTRADA DE ENERGIA:  
 DC 12.0V 2.0A  
 MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE  
 / FABRICADO EN CHINA  
 WWW.VICTROLA.COM



**CLASS 1 LASER**

**PRODUCT**

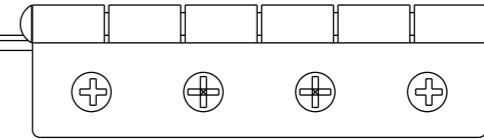
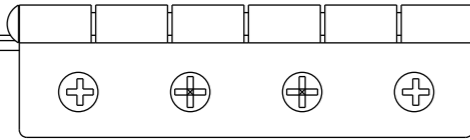
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019. / Conforme à 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf en ce qui concerne la conformité à IEC 60825-1 Ed. 3, comme décrit dans l'avis laser n° 56, daté du May 8th, 2019. / Cumple con 21 CFR 1040.10 y 1040.11 excepto para la conformidad con IEC 60825-1 Ed. 3., como se describe en Laser Notice No. 56, de fecha May 8th, 2019.

**Serialization Label Size:**  
**60mm W x 13mm H**  
**White Label with Black Ink**  
**Permanent Adhesive**

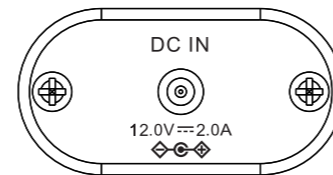
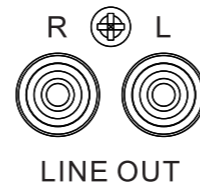
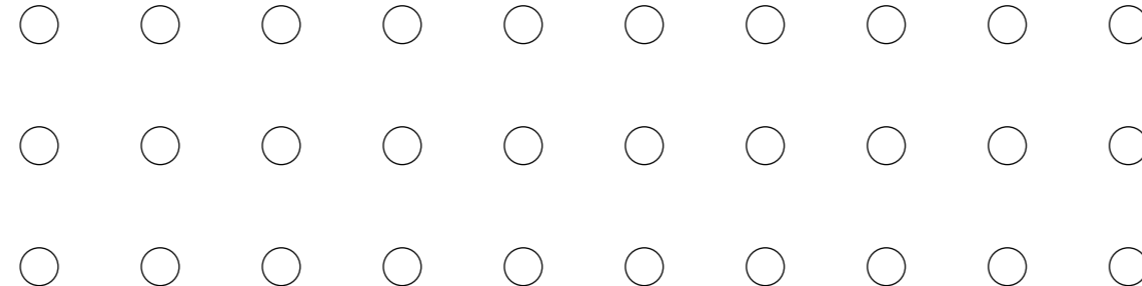
Follow New Randomized Code Format from Prod Dev.  
 Barcode Should be Scannable.



# VTA-835SB - RATING LABEL: NORTH AMERICA



**Rating Label Size: 108mm W x 90mm H**  
**DO NOT print RED dieline**  
**White Label with Black and Yellow Ink**  
**Permanent Adhesive**



**VICTROLA**

**CAUTION / ATTENTION / ATENCIÓN:**

RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.  
/ ATTENTION RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIER. / RIESGO DE DESCARGAS ELECTRICAS. NO ABRIR.

**CAUTION / ATTENTION / ATENCIÓN:**

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. / POUR REDUIRE LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS RETIRER LA COUVERCLE (OU L'ARRIERE). CONFIER L'ENTRETIEN A UN PERSONNEL QUALIFIE. AUCUNE PIECES A L'INTERIEUR REPARABLES. / PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELECTRICAS, NO RETIRE LA CARCASA (O LA PARTE POSTERIOR). EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS QUE PUEDA REPARAR EL USUARIO. REMITA LAS REPARACIONES AL PERSONAL DE SERVICIO TECNICO CUALIFICADO.

COMPLIES WITH UL 62368-1:2019 Ed.3 I CSA C22.2 No. 62368-1:19 Ed.3  
FCC ID: 2AFHW-VTA8201 IC: 9577A-VTA820 I CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. / Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. / Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

THIS PRODUCT HAS BEEN MANUFACTURED AND SOLD UNDER THE RESPONSIBILITY OF INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. VICTROLA IS A TRADEMARK USED UNDER LICENSE BY INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. - FURTHER INFORMATION AT VICTROLA-BRAND.COM. ALL OTHER PRODUCTS, SERVICES, COMPANIES, TRADEMARKS, TRADE OR PRODUCT NAMES AND LOGOS REFERENCED HEREIN ARE THE PROPERTY OF THEIR RESPECTIVE OWNERS. / CE PRODUIT EST FABRIQUE ET VENDU SOUS LA RESPONSABILITE D'INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS SARL. VICTROLA EST UNE MARQUE DE COMMERCE UTILISEE SOUS LICENCE PAR INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS SARL. - INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR VICTROLA-BRAND.COM. TOUS LES AUTRES PRODUITS, SERVICES, SOCIETES, MARQUES DE COMMERCE, NOMS COMMERCIAUX OU DE PRODUITS, ET LOGOS EN REFERENCE AUX PRESENTES SONT LA PROPRIETE DES TITULAIRES RESPECTIFS. / ESTE PRODUCTO HA SIDO FABRICADO Y VENDIDO BAJO LA RESPONSABILIDAD DE INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. VICTROLA ES UNA MARCA COMERCIAL UTILIZADA BAJO LICENCIA POR INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS LLC. - MAS INFORMACION EN VICTROLA-BRAND.COM. TODOS LOS DEMAS PRODUCTOS, SERVICIOS, EMPRESAS, MARCAS COMERCIALES, NOMBRES COMERCIALES O DE PRODUCTOS Y LOGOTIPOS A LOS QUE SE HACE REFERENCIA EN ESTE DOCUMENTO SON PROPIEDAD DE SUS RESPECTIVOS DUEÑOS.

**CLASS 1 LASER PRODUCT**

**Serialization Label Size:**  
**60mm W x 13mm H**  
**White Label with Black Ink**  
**Permanent Adhesive**

Follow New Randomized Code Format from Prod Dev.  
Barcode Should be Scannable.

©2024 INNOVATIVE TECHNOLOGY ELECTRONICS, LLC  
VICTROLA CENTURY SIGNATURE+  
MODEL / MODÈLE / MODELO: VTA-835SB  
POWER INPUT / ALIMENTATION  
/ ENTRADA DE ENERGIA:  
DC 12.0V 2.0A  
MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE  
/ FABRICADO EN CHINA  
WWW.VICTROLA.COM

SGS  
801361

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019. / Conforme à 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf en ce qui concerne la conformité à IEC 60825-1 Ed. 3, comme décrit dans l'avis laser n° 56, daté du May 8th, 2019. / Cumple con 21 CFR 1040.10 y 1040.11 excepto para la conformidad con IEC 60825-1 Ed. 3., como se describe en Laser Notice No. 56, de fecha May 8th, 2019.