



WARNING / ATTENTION

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE BACK COVER. NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE / POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE ARRIÈRE. AUCUNES PIÈCES À L'INTÉRIEUR RÉPARABLES

VICTROLA

©2017 Innovative Technology
1 Channel Drive
Port Washington, NY 11050
www.ithomeproducts.com

Model: VS-120
SERIAL NO:

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

AVERTISSEMENT
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
NE PAS OUVRIR

CAUTION / ATTENTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. / AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS OUVRIR LA COUVERTURE (OU LE DOS). AUCUNE PIÈCES RÉPARABLE. CONFIER L'ENTRETIEN À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.

BLUETOOTH MICROSYSTEM
MODEL: VS-120
POWER SUPPLY: AC 100-240V~50/60Hz
POWER CONSUMPTION: 30W
USB OUT: 5V=500mA max.
FCC ID: 2AFHW-VS120
IC: 19877A-VS120
MADE IN CHINA



Intertek
XXXXXXXX
CONFORMS TO UL
STD.60065
CERTIFIED TO CSA
STD.C22.2 No.60065

CAN ICES-3(B)
/NMB-3(B)

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated June 24, 2007



Intertek
XXXXXXXX

ENERGY
PERFORMANCE
VERIFIED

RENDEMENT
ÉNERGETIQUE
VÉRIFIÉ

