

label sample and location

WINPLUS

POWER STATION WITH BLUETOOTH® SPEAKER

PRODUCT CODE / CODE DE L'ARTICLE / MODELO: : PB55726
INPUT / ENTRÉE / ENTRADA: 125VAC, 60 Hz, 15A
MAX LOAD / CHARGE MAX / CARGA MÁXIMA: 1875W
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

CAUTIONS: USE INDOORS AND IN DRY LOCATIONS. RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT PLUG INTO ANOTHER POWER BAR OR EXTENSION CORD. WARNING: SHOCK HAZARD – DO NOT OPEN

MISE EN GARDE : UTILISER UNIQUEMENT À L'INTÉRIEUR ET DANS DES ENDROITS SECS. RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS BRANCHER À UNE AUTRE BARRE D'ALIMENTATION OU À UNE RALLONGE. AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC - NE PAS OUVRIR !

PRECAUCIÓN: ÚSESE EN INTERIORES Y LUGARES SECOS. RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO CONECTAR EN OTRA BARRA DE ENERGÍA O CABLE DE EXTENSIÓN. ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA: NO ABRIR

FCC ID : WUI-PB55726 / IC : 7297A-PB55726
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 de la FCC. L'utilisation est assujettie aux deux modalités suivantes : (1) Cet appareil ne doit causer aucune interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter la réception de toute interférence, y compris celles pouvant nuire à son bon fonctionnement.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no produce interferencias negativas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan provocar el funcionamiento no deseado.

CONFORMS TO UL STD./CONFORME À LA NORME UL / CUMPLE CON LA NORMA: UL1363
CERTIFIED TO CSA STD./CERTIFIÉ CONFORME À LA NORME CSA /
CERTIFICADO AL ESTÁNDAR CSA / C22.2 NO. 21

Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China

ETL US
Intertek
5001834

20160401
PL-55726_V1

