IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ these instructions. KEEP these instructions. HEED all warnings. FOLLOW all instructions.

HEED all warnings.
FOLLOW all instructions.
DO NOT use this apparatus near water.
CLEAN ONLY with dry cloth.
DO NOT block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
DO NOT block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
DO NOT block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
DO NOT defeat the safety purpose of the polarizer dor grounding type plug. A polarizer depting has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wider blade or the third prong are provided for your safely. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
PROTECT the power cord from being walked on or prinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
ONLY USE attachments/accessories specified by the manufacturer.
CAUTION. Use only with a cart stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over. Use with other equipment or carts may result in instability causing injury.
UNFLUG this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
REFER all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus, the apparatus shall be excepted to rain or molesture, does not operate normally, or has been dropped.

To completely disconnect this apparatus from the AC Mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptable.

To completely disconnect this apparatus from the AC Mains, disconnect they ower supply cord plug from the AC receptable.

To completely disconnect this apparatus from 10. 11. 12. 13. 14.

15. 16. 17. 18. 19. 20.



The exclamation point, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product



Read manual before use

WARNING: To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

WARNING: No naked flame sources – such as lighted candles – should be placed on the product.

WARNING: To naked flame sources – such as lighted candles – should be placed on the product.

WARNING: To not the product is to be mounted at a maximum height of 2 m.

WARNING: This product is intended to be operated ONLY from voltages that complies with local building and

WARNING: This product is intended to be operated ONLY from voltages that complies with local building and

WARNING: This product is intended to be operated ONLY from voltages that complies with local building and

WARNING: This product is intended to be operated ONLY from voltages that complies with local building and

WARNING: This product is intended to be operated on the product of the product

The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock to persons



WARNING: Do Not Open! Risk of Electrical Shock. Voltages in this equipment are hazardous to life. No user-serviceable parts inside. Refer all servicing to qualified service personnel. Place the equipment near a main power supply outlet and make sure that you can easily access the power breaker switch.

FCC AND CANADA EMC COMPLIANCE INFORMATION:
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.
CAN ICES-3 (B)NMB-3(B)

FCC SDOC SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY:
HARMAN Professional, Inc. hereby declares that this equipment is in compliance with the FCC part 15 Subpart B.
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment and use and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or relivence to receive will not receive in a residential installation. If this equipment does cause harmful interference to a receive will not be determined by turning the equipment and receiver.

Consolt the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consolt the deside or an experience and off Vide herbication for help.

Approved under the verificactions not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this device.

WIRELESS TRANSMITTER COMPLIANCE INFORMATION:

The term "Co" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

This device complies with part 15 of the FCC Rules and the applicable Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other arternance or transmitter.

EU COMPLIANCE INFORMATION:
ErP (Ecodesign):
The power consumption in
standby mode: 0.4W
networked standby mode: 0.9W.

The product will automatically switch into standby/networked standby mode when the product is not providing a main function over 18 minutes

RED Doc:
Hereby, Harman Professional, Inc. declares that the radio equipment type JBL PSB-2 is in compliance with Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU.
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://libpro.com.
WIRELESS FREQUENCY RANGE AND WIRELESS OUTPUT POWER:
402 - 2480MHz
403 - 2480MHz

WEE NOTICE:

The WEEE Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), which entered into force as European law on 14/02/2014, resulted in a major change in the treatment of electrical equipment at end-of-life.

The purpose of his Directive is, as a first priority, the prevention of WEEE, and in addition, to promote the reuse, recycling and other forms of recovery of such wastes so as to reduce disposal. The WEEE logo on the product or on its box indicating collection for electrical and electronic equipment consists of the crossed-out wheeled bin, as shown below.

This product must not be disposed of or dumped with your other household waste. You are liable of dispose of all your electronic or electrical waste equipment by relocating over to the specified collection point for recycling of such hazardous waste. Isolated collection and proper recovery of your electronic and electrical waste equipment will ensure safety of human health and environment. For more information and electrical waste equipment disposal, recovery, and collection points, please contact your local city center, household waste disposal service, shop from where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.



ENVIRONMENTAL:

s. device is designed and evaluated under the condition of altitude below 2000 meters above sea level; it can only be used in locations below 2000 meters above sea level. Using the device above 2000 meters could result in a potential safety hazard



If you have questions about how to install or operate the product, please contact Harman Professional, Inc.

Technical support in North America, please contact: HProTechSupportUSA@harman.com Phone: (844) 776-4899 Technical support outside North America, please contact your local distributor.

HARMAN Professional, Inc. 8500 Balboa Blvd. Northridge, CA 91325, USA

EU: HARMAN Professional Denmark ApS Olof Palmes Allé 44, 8200 Aarhus N, Denmark

UK: HARMAN Professional Solutions 2 Westside, London Road, Apsley, Hem



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ ces consignes.
CONSERVEZ ces consignes.
RESPECITEZ toutes les mises en garde.
SUIVEZ toutes les consignes.
SUIVEZ toutes les consignes.
PAS cet appareil à proximité de l'eau.
PEUT avec un chiffon se

RESPECTEZ toutes les mises en garde.
SUIVEZ toutes les consignants de l'aux de l'au

10. 11. 12.

NOTEZ BIEN LES SYMBOLES SUIVANTS :

13. 14.

Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'instructions d'utilisation et d'entretien importantes dans la documentation qui accompagne l'appareil



Le symbole d'éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral vise à alerter l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur du boîtier du produit pouvant être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque de choc électrique pour les personnes.



Lisez le manuel avant d'utiliser le produit.

AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humid AVERTISSEMENT: Aucun objet avec des flammes nues, notamment des chandelles allumées, ne doit être placé sur le prod



AVERTISSEMENT: Ne pas ouvrir! Risque d'électrocution. Les tensions dans cet équipement représentent un risque pour la vie. Ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Confliez toute réparation à un technicien qualifié. Placez l'équipement près d'une source d'alimentation principale et assurez-vous que vous pouvez accéder facilement au disjoncteur d'alimentation.

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA CONFORMITÉ AUX RÈGLES DE LA FCC ET À LA NORME EMC DU CANADA:

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable; et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.

CAN ICES-3 (B)NNIB-3(B)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DU FOURNISSEUR (SDOC) DE LA FCC:
HARMAN Professional, Inc. déclare par les présentes que cet équipement est conforme à la Partie 15, sous-partie B, des règles de la FCC.
HARMAN Professional, Inc. déclare par les présentes que cet équipement est conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B en vertu de la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement que de conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B en vertu de la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement que que perment que que des interférences avec les communications radio. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulier. Si ord équipement producte des interférences avec la réception que prenant fu ne ou plusieurs des meaures suivantes:

• récrirenter ou déplacer l'antenne de réception;

• augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur;

• connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté;

• connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté;

• connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté;

• connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté;

• connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté;

• connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté;

• connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté;

ATTENTION: Les modifications ou changements non expressément approuvés par le fabricant peuvent entraîner l'annulation du droit d'utilisation de cet appareil.

INFURMATIONS DE CONFORMITE RELATIVES AU TRANSMETTEUR SANS FIL:
Le terme « IC : » avant le numéro de certification radio signifie seulement que les spécifications techniques d'industrie Canada ont été respectées.
Le terme « IC : » avant le numéro de certification radio signifie seulement que les spécifications techniques d'industrie Canada ont été respectées.
Cet appareil et accepter toute interference, y compris celles susceptibles d'entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.
Cet appareil det accepter toute interference, y compris celles susceptibles d'entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.
Cet appareil et conforme aux limites d'exposition aux radiations définités par la FCC et (C dans un environnement no contrôté. Cet appareil devrait être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps. Ce transmetteur ne doit pass de les installés provinces de l'accepte de l'ac

ErP (Ecodesign) : La consommation d'énergie en

Le produit passera automatiquement en mode en mode veille/veille en réseau lorsque ce dernier n'indique pas une fonction principale pendant 18 minutes.

RED DoC:
Par la présente, Harman Professional, inc. déclare que le type d'équipement radio JBL PSB-2 est conforme à la Directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE.
Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante: https://jiblpro.com/PLAGE DE FRÉQUENCE SANS FIL ET PUISSANCE DE SORTIE SANS FIL:
4/02 – 2480MHz

4/02 – 2480MHz
<a href="https://jiblpro.com/PLAG

AVIS CONCERNANT LES DEEE:
La directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), adoptée comme loi européenne le 14 février 2014, a entraîné un important changement dans le traitement des équipements électriques en fin de

vie.

L'Objectif principal de cette directive est de prévenir les DEEE et de favoriser la réutilisation, le recyclage et d'autres formes de récupération de ces déchets afin de réduire la mise au rebut. Le logo des DEEE apposé sur cet équipement ou sur son emballage, qui indique la collecte des équipements électriques et électroniques, est représenté sous la forme d'une poubelle barrie, comme indiqué c-dessous.

Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures mêmagères. Il vous incombe de mettre au rebut tou se vos équipements électriques et électroniques en fin de vie en vous rendant à un point de collecte approprié en vue de les recycler. Une collecte isolée et une récupération appropriée de vos déchets d'équipements électriques ou électroniques au moment de la mise au rebut tous vos experiences de controller et le l'environnement. Pour obtenir de plus amples informations sur la mise au rebut, la récupération et les points de collecte des déchets d'équipements électriques ou électroniques, contactez votre mairie, votre service de collecte des déchets, le magasin qui vous a vendu l'équipement, ou le fabricant du produit.



RENSEIGNEMENTS ENVIRONNEMENTAUX:

2000m

Cet appareil est conçu et évalué dans des conditions où l'altitude est inférieure à 2 000 mètres au-dessus du niveau de la mer, il ne peut être utilisé que dans des emplacements situés à moins de 2 000 mètres au-dessus du niveau de la mer. L'utilisation de cet appareil à une altitude de plus de 2 000 mètres peut entraîner des risques pour la sécurité.

Si vous avez des questions sur l'installation ou le fonctionnement du produit, veuillez contacter Harman Professional, Inc.

Soutien technique en Amérique du Nord, veuillez contacter : HProTechSupportUSA@harman.com Téléphone : 1844 776-4899

Soutien technique en dehors de l'Amérique du Nord, veuillez contacter votre distributeur local.

HARMAN Professional, Inc. 8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91325, USA

UE: HARMAN Professional Denmark ApS Olof Palmes Allé 44, 8200 Aarhus N, Denmark

mpstead, HP3 9TD, UK



