





EN Quick Start Guide

Guía de inicio rápido

FR Guide de démarrage rapide

PHILIPS



Specifications are subject to change without notice. This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

PX840T_12_QSG_V1.0

English

1 Important

Safety

Know these safety symbols



This 'bolt of lightning' indicates uninsulated material within your unit may cause an electrical shock. For the safety of everyone in your household, please do not remove product covering,

The 'exclamation point' calls attention to features for which you should read the enclosed literature closely to prevent operating and maintenance problems WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, this apparatus should not be exposed to rain or moisture

and objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on this apparatus. CAUTION: To prevent electric shock, match wide blade of

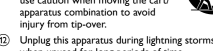
plug to wide slot, fully insert.

Important Safety Instructions

- 1 Read these instructions.
- Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.

manufacturer.

- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water. 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in
- accordance with the manufacturer's instructions. 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus
- (including amplifiers) that produce heat. 9 Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the
- 10 Only use attachments/accessories specified by the
- (1) Use only with the 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



- $\stackrel{\hbox{\scriptsize (1)}}{}$ Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- (3) 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 has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- (14) Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing.
- (15) Do not place any sources of danger on the apparatus (e.g. liquid filled objects, lighted candles).
- Where the plug of the Direct Plug-in Adapter is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- 17 Risk of overheating! Never install this apparatus in a confined space. Always leave a space of at least four inches around this apparatus for ventilation. Ensure curtains or other objects never cover the ventilation slots on this apparatus.

Warning

- Never remove the casing of this unit
- Never lubricate any part of this unit.
- Place this unit on a flat, hard and stable surface. Never place this unit on other electrical equipment
- Only use this unit indoors. Keep this unit away from water, moisture and liquid-filled objects.
- Keep this unit away from direct sunlight, naked flames or heat.

 The product can be used in moderate climate. Batteries (packed or installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like

Notice

Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Gibson Innovations may void the user's authority to operate the equipment.

Notice of compliance (for the USA and Canada)

The device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, 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 or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC's and IC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The antenna(s) used for this transmitter must be installed and operated to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Installers must ensure that 20cm separation distance will be maintained between the device (excluding its handset) and users.

Canada

This device complies with Industry Canada licenceexempt 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 received, including interference that may cause

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

IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Care of the environment

Disposal of your old product and battery Your product is designed and manufactured with

high quality materials and components, which can be recycled and reused. This product may contain lead and mercury. Disposal of these materials may be regulated due to environmental considerations. For disposal or recycling information, please contact your local authorities or visit www.recycle.philips.com.

 Do not incinerate. Batteries may explode if overheated. For disposal or recycling information, please contact your local authorities or visit www.recycle.philips.com.

This product contains non-removable batteries:

Always bring your product to a professional to remove the built-in battery.

Environmental information

All unnecessary packaging has been omitted. We have tried to make the packaging easy to separate into three materials: cardboard (box), polystyrene foam (buffer) and polyethylene (bags, protective foam sheet.) Your system consists of materials which can be recycled and reused if disassembled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packaging materials, exhausted batteries and old equipment.

Bluetooth* The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Gibson Innovations Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

This apparatus includes this label:

Aviso

para utilizar el equipo.

Reglamento FCC

Cualquier cambio o modificación que se realice en este

Gibson Innovations puede anular la autoridad del usuario

Nota de conformidad (para EE. UU. y Canadá)

El dispositivo cumple la Parte 15 del reglamento de la FCC.

2 Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia

Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y

que reciba, incluyendo aquellas que puedan causar un

El funcionamiento está sujeto a dos condiciones:

Este equipo ha sido probado y cumple los límites

establecidos para los dispositivos digitales de clase B,

Estos límites se han establecido para proporcionar una

protección razonable contra las interferencias perjudiciales

en instalaciones particulares. Este aparato genera, utiliza y

emite energía de frecuencias de radio y, si no se instala y

utiliza según el manual de instrucciones, puede provocar

No obstante, no hay garantías de que no se produzcan

interferencias en una instalación particular. Si el equipo

interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio.

causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o

televisión, que se puedan percibir encendiendo y apagando

el equipo, se recomienda al usuario que intente corregirlas

Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

Conectar el equipo a una toma de corriente de un

· Para obtener ayuda, póngase en contacto con el distribuidor

circuito distinto al que está conectado el receptor.

o con un técnico de radio o televisión con experiencia.

establece la FCC e IC para proteger el medio ambiente. Las

ponerse en funcionamiento para proporcionar una distancia

antenas utilizadas para este transmisor deben instalarse y

mínima de 20 cm de separación de todas las personas y

no deben colocarse ni funcionar junto con cualquier otra

el dispositivo (excluido el microteléfono) y los usuarios.

Este dispositivo cumple los estándares RSS exentos de

licencia de la industria canadiense. El funcionamiento está

sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo

no puede causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo

debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo

aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Declaración sobre la exposición a las radiaciones de la IC

radiaciones de Canadá para proteger el medio ambiente.

modificaciones no aprobados expresamente por la parte

responsable del cumplimiento podrían invalidar la autoridad

Este producto se ha diseñado y fabricado con

materiales y componentes de alta calidad, que se

No se debe colocar o utilizar este transmisor junto con

Precaución: Se advierte al usuario que los cambios o

Este equipo cumple los límites de exposición a las

Canadá

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

otros transmisores o antenas.

del usuario para utilizar el equipo.

visite www.recycle.philips.com.

Información medioambiental

se sobrecalientan.

Conservación del medioambiente

Desecho del producto y de las baterías usadas

pueden reciclar y volver a utilizar.

Este producto puede contener plomo y mercurio. Es

obtener información sobre el proceso de desecho o

Este producto contiene baterías no extraíbles:

locales o visite www.recycle.philips.com.

se encargue de guitar la batería integrada.

(bolsas, lámina de espuma protectora).

posible que la eliminación de estos materiales se encuentre

reciclaje, póngase en contacto con las autoridades locales o

• No las arroje al fuego. Las baterías pueden explotar si

Para obtener información sobre el proceso de desecho

o reciclaie, póngase en contacto con las autoridades

Lleve siempre el producto a un profesional para que éste

Se ha suprimido el embalaje innecesario. Hemos intentado

cartón (caja), espuma de poliestireno (corcho) y polietileno

especializada. Siga la normativa local acerca del desecho de

materiales de embalaje, pilas agotadas y equipos antiguos.

que el embalaje sea fácil de separar en tres materiales:

El sistema se compone de materiales que se pueden

reciclar y volver a utilizar si lo desmonta una empresa

Bluetooth* La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales

registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Gibson

Innovations Limited utiliza siempre estas marcas con

propiedad de sus respectivos propietarios.

Este aparato incluye esta etiqueta:

2 Especificaciones

Modelo: HB40-1203000SPA;

CLASS 1 LASER PRODUCT

Fuente de alimentación

Alimentación de CA

Alimentación de CA

licencia. Las demás marcas y nombres comerciales son

bajo regulación debido a causas medioambientales. Para

antena o transmisor. Los instaladores deben asegurarse de

que se mantiene una distancia de 20 cm de separación entre

Declaración sobre la exposición a las radiaciones de

de exposición a las radiaciones de radiofrecuencia que

radiofrecuencia: Este equipo cumple con los límites

tomando una o más de las siguientes medidas:

Cambie la posición de la antena receptora.

de acuerdo con la sección 15 del reglamento FCC.

funcionamiento no deseado.

dispositivo que no esté aprobada expresamente por



2 Specifications

Power Supply

AC Power (Power Adapter A) Brand name: PHILIPS; Model: HB40-1203000SPA; Input: AC 100-240 V~, 50/60 Hz, 0.8 A; Output: DC 12 V == 3000 mA;

AC Power (Power Adapter B) Brand name: PHILIPS; Model: GME36A-120300FGR; Input: 100-240 V~, 50-60 Hz, 1.2 A; Output: 12 V == 3 A; Battery: 8 X 1.5V D/R20 CELL/UM1 batteries (not)

supplied) Operation Power Consumption: 20 W Eco Standby Power Consumption: < 0.5 W

Español

1 Importante

Seguridad

Atención a estos símbolos de seguridad

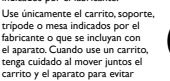


El símbolo del rayo indica que los componentes sin aislamiento dentro de la unidad pueden generar una descarga eléctrica. Para la seguridad de todas las personas de su hogar, no quite la cubierta del producto. El signo de exclamación indica características importantes cuya información debe leer en los manuales adjuntos a fin de evitar problemas en el funcionamiento y en el mantenimiento. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, el aparato no debe exponerse a la lluvia ni a la humedad ni se deben colocar sobre éste objetos que contengan líquidos.

ATENCIÓN: Para evitar riesgos de descarga eléctrica, el ancho de los conectores planos debe coincidir con el ancho de la ranura de conexión y el enchufe debe insertarse por completo.

Instrucciones de seguridad importantes

- Lea estas instrucciones.
- (2) Guarde estas instrucciones.
- 3 Preste atención a todas las advertencias.
- (4) Siga todas las instrucciones.
- 5 No use este aparato cerca del agua.
- 6) Utilice únicamente un paño seco para la limpieza. 7 No bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación de acuerdo con las indicaciones del
- 8 No instale cerca ninguna fuente de calor como, por ejemplo, radiadores, rejillas de calefacción, hornos u otros aparatos que produzcan calor (incluidos los amplificadores).
- (9) Evite que el cable de alimentación se pise o se doble, en particular junto a los enchufes, tomas de corriente y en el punto donde sale del aparato.
- 10 Use exclusivamente los dispositivos/accesorios indicados por el fabricante. (1) Use únicamente el carrito, soporte, trípode o mesa indicados por el



- lesiones, ya que se puede volcar. (12) Desenchufe el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo utilice durante un periodo largo de tiempo.
- ico debe realizario siempre persoi cualificado. Se requerirá servicio de asistencia técnica cuando el aparato sufra algún tipo de daño como, por ejemplo, que el cable de alimentación o el enchufe estén dañados, que se haya derramado líquido o hayan caído objetos dentro del aparato, que éste se haya expuesto a la lluvia o humedad, que no funcione normalmente o que se haya caído.
- (14) No exponga el aparato a goteos ni salpicaduras. (15) No coloque sobre el aparato objetos que puedan suponer un peligro (por ejemplo, objetos que
- contengan líquido o velas encendidas). Cuando se utiliza el enchufe del adaptador Direct Plug-in Adapter como dispositivo de desconexión, éste debe estar siempre disponible.
- 17) Riesgo de sobrecalentamiento. Nunca instale este aparato en espacios reducidos. Deje siempre un espacio de al menos 10 cm alrededor del aparato para permitir su ventilación. Asegúrese de que las cortinas u otros objetos no cubran las ranuras de ventilación del aparato.

Advertencia

- No retire nunca la carcasa de esta unidad. No lubrique ninguna pieza de esta unidad
- Coloque la unidad sobre una superficie plana, resistente y estable.
- No coloque nunca esta unidad sobre otro equipo eléctrico. Use la unidad únicamente en interiores. Mantenga esta unidad
- alejada del agua, la humedad y objetos que contengan líquidos. No exponga la unidad a la luz solar directa, al calor o a las llamas
- El producto se puede utilizar en climas moderados. No exponga las pilas (batería o pilas instaladas) a temperaturas altas como, por ejemplo, la luz del sol, el fuego o similares.

Noti

Safety

Nombre de la marca: PHILIPS; (adaptador de corriente B) Modelo: GME36A-120300FGR; Entrada: 100 - 240 V~, 50-60 Hz, 1.2 A; Salida: 12 V == 3 A

atulations on your | slcome to the "fam

PHILIPS

Pilas: 8 pilas D/R20 CELL/UM1 de 1,5 V (no incluidas)

Nombre de la marca: PHILIPS; (adaptador de corriente A)

Entrada: 100 - 240 $V\sim$ de CA, 50/60 Hz, 0,8 A; Salida: 12 V de CC === 3000 mA

P.S. To get the most is sure to register onling.

Consumo de energía en funcionamiento: 20 W Consumo en modo de espera de bajo consumo: < 0,5 W

Français

1 Important

Sécurité



Ce symbole éclair signifie que les composants non isolés de votre appareil peuvent provoquer une décharge électrique. Pour la sécurité de votre entourage, ne retirez pas le

couvercle du produit. Le point d'exclamation signale des points importants et vous invite à consulter la documentation fournie afin d'éviter tout problème de fonctionnement et de

maintenance. AVERTISSEMENT : afin de limiter les risques d'incendie ou de décharge électrique, cet appareil doit être conservé à l'abri de la pluie ou de l'humidité. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase par exemple, ne doit être placé sur

ATTENTION : pour éviter tout risque de décharge électrique, alignez la broche large de la fiche sur l'encoche large correspondante, en l'insérant au maximum.

Consignes de sécurité importantes

- 1 Lisez attentivement ces consignes.
- 2 Conservez soigneusement ces consignes.
- 3 Tenez compte de tous les avertissements.
- 4 Respectez toutes les consignes. 5 N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source
- 6) Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec uniquement. (7) N'obstruez pas les orifices de ventilation. Installez l'appareil conformément aux consignes du fabricant. 8 N'installez pas l'appareil à proximité de sources

de chaleur telles que des radiateurs, registres de

chaleur, poêles ou autres appareils (amplificateurs par exemple) produisant de la chaleur. (9) Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, notamment au niveau des fiches, des prises

de courant et de son point de sortie sur l'appareil.

Utilisez uniquement les pièces de fixation/ accessoires spécifié(e)s par le fabricant. 11) Utilisez uniquement l'appareil avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table spécifié(e) par le

fabricant ou vendu(e) avec l'apparei

Lorsque vous utilisez un chariot,

prenez garde à ne pas le faire basculer avec l'appareil lorsque vous le déplacez. Vous risqueriez de vous blesser.

Débranchez cet appareil en cas d'orage ou pendant

- les longues périodes d'inutilisation. (13) Confiez toutes les tâches de maintenance à un personnel qualifié. Des travaux de maintenance sont nécessaires en cas d'endommagement de l'appareil : par exemple, endommagement du cordon d'alimentation ou de la fiche, déversement de liquide ou chute d'objets à l'intérieur de l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité,
- dysfonctionnement ou chute de l'appareil. Votre appareil ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures.
- (15) Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil à proximité de celui-ci (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées). 6 Si la fiche de l'adaptateur plug-in Direct est utilisée
- comme dispositif de découplage, elle doit rester facilement accessible 17) Risque de surchauffe! N'installez jamais ce produit dans un espace confiné. Laissez toujours un espace d'au moins 10 cm autour du produit pour assurer une bonne ventilation. Assurez-vous que des rideaux

ou d'autres objets n'obstruent pas les orifices de

ventilation de l'appareil.

- Avertissement
- Ne retirez jamais le boîtier de cet appareil. Ne graissez jamais aucun composant de cet appareil
- Placez l'appareil sur une surface plane, rigide et stable. · Ne posez jamais l'appareil sur un autre équipement électrique Utilisez cet appareil uniquement en intérieur. Éloignez cet appareil des sources d'eau ou d'humidité, ou d'objets remplis
- Conservez l'appareil à l'abri des rayons du soleil, des flammes
- nues et de toute source de chaleur. Ce produit peut être utilisé dans des zones au climat tempén N'exposez pas les piles ou les batteries intégrées à une

source produisant une chaleur excessive, par exemple le

soleil, un feu ou similaire.

Avertissement Toute modification apportée à cet appareil qui ne serait pas approuvée expressément par Gibson Innovations peut

Avis de conformité (pour les États-Unis et le

Canada) Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations. Son fonctionnement est

invalider l'habilitation de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

1 cet appareil ne doit pas causer d'interférence

assujetti aux deux conditions suivantes :

2 l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Règlement de la FCC

Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les

communications radio. Rien ne garantit toutefois que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations

suivantes Déplacez l'antenne de réception.

Canada

- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise d'un circuit autre
- que celui sur lequel le récepteur est branché Consultez le détaillant ou un technicien de

radiotélévision expérimenté. Déclaration relative à l'exposition au rayonnement RF: cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement RF stipulées par la FCC et l'IC pour

une utilisation dans un environnement non contrôlé. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées et doivent fonctionner à au moins 20 cm de distance des utilisateurs et ne doivent pas être placées près d'autres antennes ou émetteurs ou fonctionner avec ceux-ci. Les installateurs doivent s'assurer qu'une distance de 20 cm sépare l'appareil (à l'exception du combiné) des utilisateurs.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

été expressément approuvés par la partie chargée de sa conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement.

Attention: les changements ou modifications qui n'ont pas

Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.

Ce produit peut contenir du plomb et du mercure. La

mise au rebut de ces substances peut être réglementée

afin de préserver l'environnement. Pour plus d'informations

Mise au rebut de votre produit et de la batterie en fin de

sur la mise au rebut ou le recyclage des produits, veuillez contacter les autorités locales ou vous rendre à l'adresse

Protection de l'environnement

www.recycle.philips.com. Ce produit est doté de piles non amovibles : • Ne les incinérez pas. Les piles peuvent exploser en cas de surchauffe.

Pour plus d'informations sur la mise au rebut ou le recyclage des produits, veuillez contacter les autorités locales ou vous rendre à l'adresse www.recycle.philips.com.

Confiez toujours votre produit à un professionnel pour retirer la batterie intégrée

protectrice en mousse).

Informations sur l'environnement Tout emballage superflu a été supprimé. Nous avons fait notre possible pour permettre une séparation facile de l'emballage en trois matériaux : carton (boîte), polystyrène moussé (qui amortit les chocs) et polyéthylène (sacs, feuille

Votre appareil se compose de matériaux recyclables et

réutilisables à condition d'être démontés par une entreprise spécialisée. Respectez les réglementations locales pour vous débarrasser des emballages, des batteries usagées et de votre ancien équipement. **Bluetooth*** Les logos et la marque de nom Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth® SIG, Inc. ; toutes les utilisations de ces

marques par Gibson Innovations Limited sont régies par

des accords de licence. Toutes les autres marques et noms

commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs



2 Caractéristiques techniques

Alimentation secteur

Sortie: 12 V === 3 A

Sortie: CC 12 V == 3 000 mA; Alimentation secteur Marque: Philips; (adaptateur secteur B) Modèle: GME36A-120300FGR; Entrée: 100-240 V~, 50-60 Hz, 1.2 A;

Marque : Philips ;(adaptateur secteur A)

Entrée : CA 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A;

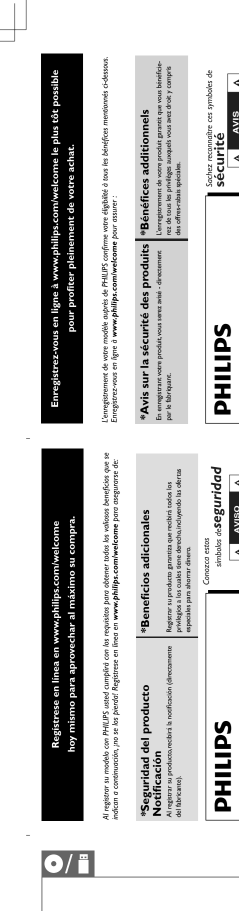
Modèle: HB40-1203000SPA;

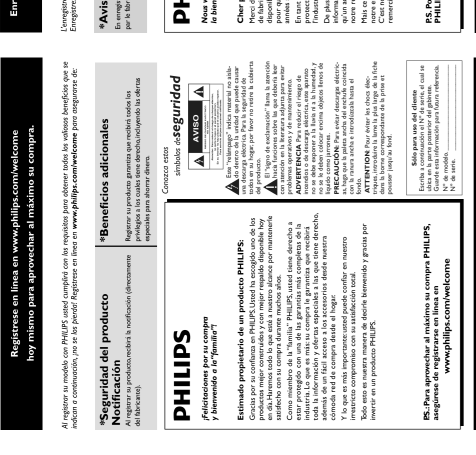
Consommation électrique en mode veille d'économie d'énergie: < 0,5 W

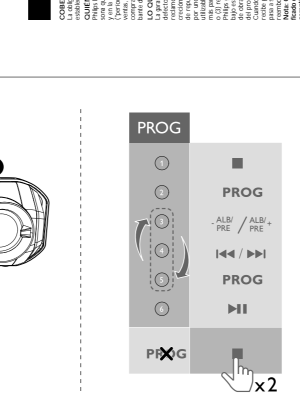
Piles: 8 piles 1,5 V D/R20 CELL/UM1 (non fournies)

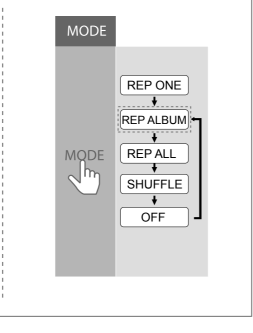
Consommation électrique en mode de fonctionnement:

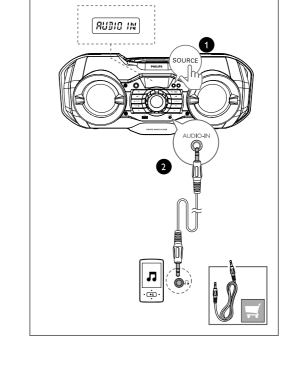
PX840T_37_QSG_V1.0.indd 1-6

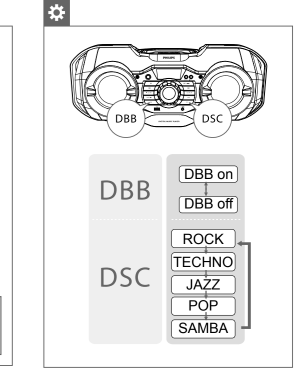


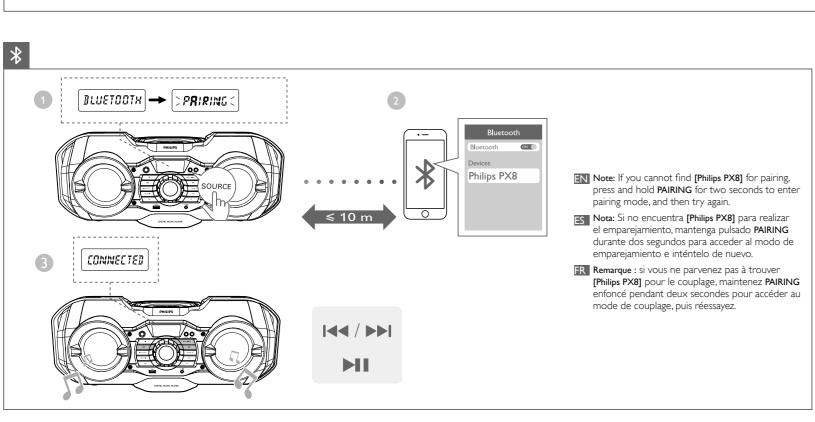


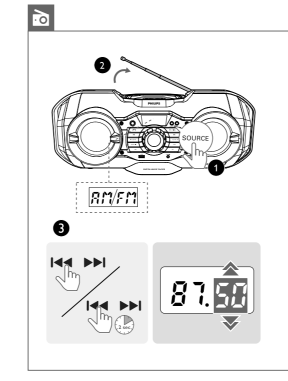


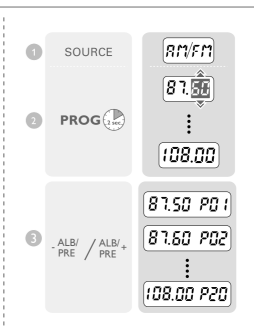


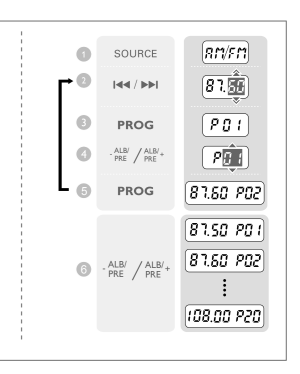


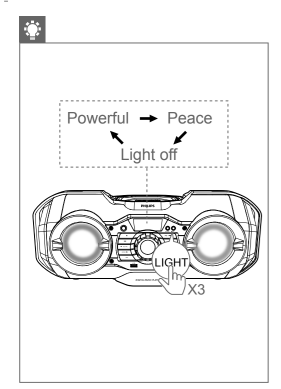


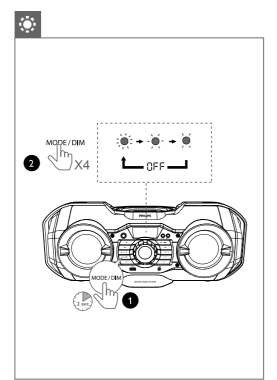


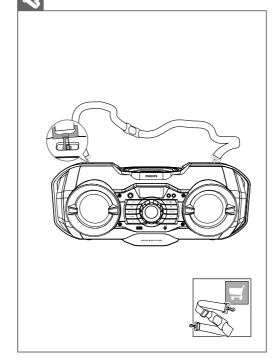


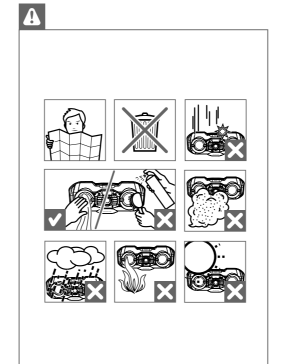


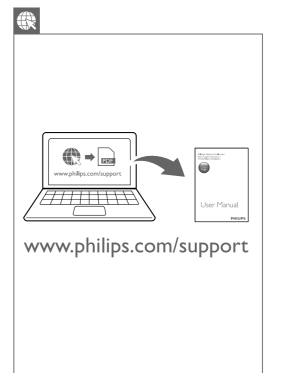


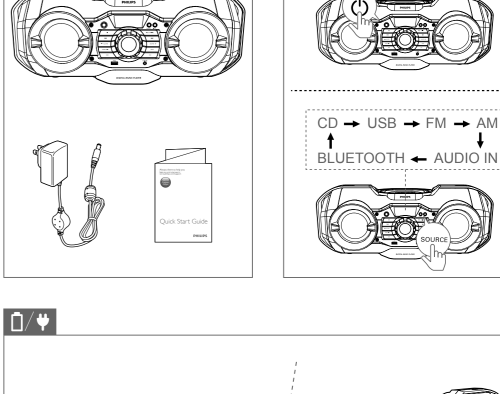












ECO STANDBY

8 X 1.5V D/R20 CELL/UM1