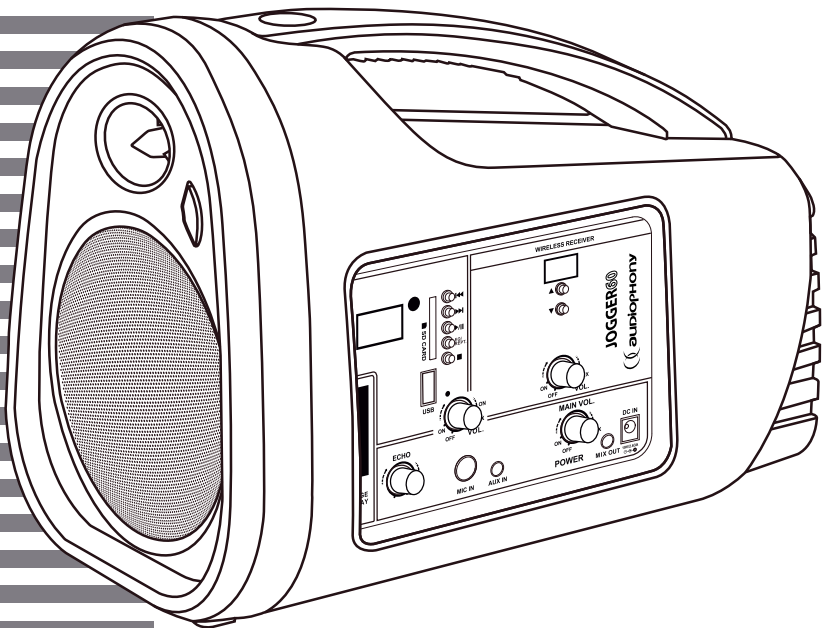


SONO AUTONOME 60W AVEC LECTEUR USB + 1 MICRO UHF + 1 MICRO FIL



JOGGER60

GUIDE DE L'UTILISATEUR

9894 - Version 1.0 Août 2011

1 - Instructions de sécurité

Informations importantes de sécurité



Cet appareil a été créé pour fonctionner en lieu chauffé et isolé de toute forme d'humidité ou de projection d'eau. Toute utilisation en lieu humide, non-protégé, ou soumis à des variations de températures importantes peut représenter un risque tant pour l'appareil que pour toute personne à proximité.



Cet appareil contient à l'intérieur de son boîtier, des parties non isolées sous tensions suffisamment élevées pour représenter un risque de choc électrique. Vous ne devez en aucun cas réaliser la maintenance de cet appareil lorsque celui-ci est sous tension.



Seuls les services techniques compétents et reconnus par HITMUSIC sont habilités à réaliser la maintenance de cet appareil. Les gestes courants d'entretien doivent respecter les précautions de ce manuel.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ATTENTION : Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne retirez jamais les capots. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Contactez un service technique compétent pour la maintenance de cet appareil.



Risque d'électrocution

Afin de prévenir les risques d'électrocution, n'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou tout autre système de raccordement sans que les parties métalliques en contact soient complètement hors de portée.



Niveaux sonores

Les systèmes de sonorisation sont capables de délivrer un niveau sonore (SPL) nuisible à la santé humaine. Les niveaux de pression sonore apparemment non critiques peuvent endommager l'audition si la personne y est exposée sur une longue période. Ne pas stationner à proximité immédiate des enceintes acoustiques en fonctionnement.



Protection de l'environnement

- L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.
- Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence. Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.
- Pour plus de renseignements <http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php>.

Symboles utilisés



Le symbole IMPORTANT signale une recommandation d'utilisation importante.



Le symbole CAUTION signale un risque de dégradation du produit.



Le symbole WARNING signale un risque d'atteinte à l'intégrité physique de l'utilisateur et de toute autre personne présente. Le produit peut de plus être endommagé.

Instructions et recommandations

1 - Lisez les instructions :

Il est conseillé de bien lire toutes les instructions d'utilisation et de fonctionnement avant l'utilisation de l'appareil.

2 - Conservez les instructions :

Il est conseillé de conserver les instructions d'utilisation et de fonctionnement ultérieurement.

3 - Considérez les avertissements :

Il est conseillé de bien prendre en compte tous les avertissements et toutes les instructions de fonctionnement du produit.

4 - Suivez les instructions :

Il est conseillé de bien suivre toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation.

5 - Eau et humidité :

N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'une baignoire; ni dans un endroit humide ou près d'une piscine, etc...

6 - L'installation :

Ne posez pas cet appareil sur un meuble roulant, un trépied, un support ou une table instables. L'appareil risquerait de tomber blessant gravement un enfant ou un adulte et de s'abîmer sérieusement. Utilisez seulement un meuble roulant, une étagère, un trépied, un support ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Dans tous les cas pour installer l'appareil il est conseillé de suivre les instructions du fabricant et d'utiliser des instruments recommandés par celui-ci.

Il est fortement conseillé de déplacer avec prudence le meuble roulant quand l'appareil se trouve dessus. Des arrêts brutaux, une trop forte poussée et des surfaces rugueuses risqueraient de renverser l'ensemble.

7 - Montage en plafonnier ou sur un mur :

Il est recommandé de contacter votre revendeur avant tout montage.

8 - Aération :

Les fentes et ouvertures dans le boîtier sont prévues pour l'aération, pour assurer une utilisation en toute confiance du produit et pour éviter une surchauffe. Ces ouvertures ne doivent donc pas être obstruées ni recouvertes. Il faut faire attention à ne jamais obstruer ces ouvertures en plaçant le produit sur un lit, un canapé, une couverture ou autre surface de ce style. Cet appareil ne devrait pas être placé dans une installation fermée tels une valise ou un rack à moins qu'une aération ait été prévue ou que les instructions du fabricant aient été suivies.

9 - Chaleur :

Il est conseillé de maintenir le produit éloigné des sources de chaleur tels les radiateurs, les poêles, les réflecteurs de chaleur ou autres produits (ainsi que les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

10 - Alimentation électrique :



Ce produit fonctionne seulement sur le voltage indiqué sur une étiquette au dos de l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr du voltage de votre installation électrique, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité.

11 - Protection des câbles électriques :



Il faut veiller à ce que les câbles électriques ne soient pas susceptibles d'être piétinés ou pincés par des objets placés dessus ou contre, en faisant particulièrement attention aux câbles au niveau des prises et de leur point de sortie sur l'appareil.

12 - Pour nettoyer :



Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas d'accessoires non conseillés par le fabricant. Utilisez un chiffon humide sur la surface de l'appareil. Ne passez pas l'appareil sous l'eau.

13 - Période de non utilisation :

Débranchez le cordon d'alimentation de votre lecteur si vous ne l'utilisez pas durant une longue période.

14 - Pénétration d'objets ou de liquides :



Ne laissez jamais pénétrer d'objets en tout genre dans cet appareil à travers les ouvertures car ils risqueraient de provoquer un incendie ou une décharge électrique.

Ne répandez jamais de liquides en tout genre sur le produit.

15 - Dommages nécessitant un entretien :



Adressez-vous à des personnes qualifiées dans les cas suivants :

- Quand le cordon d'alimentation ou la prise est abîmé(e).
- Si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil.
- Si le produit a été au contact de pluie ou d'eau.
- Si le produit ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions.
- Si le produit a pris un choc.

16 - Entretien/révision :



N'essayez pas de réviser vous-même ce produit. Cela vous exposerait à une dangereuse tension. Adressez-vous à un personnel qualifié.

17 - Milieu de fonctionnement :



Température et humidité du milieu de fonctionnement : De +5 à +35° ; humidité relative inférieure à 85% (orifice de ventilation non obstrués).

N'installez pas l'appareil dans un endroit mal ventilé ou dans un lieu soumis à une forte humidité ou en plein soleil (ou à une forte lumière artificielle).

2 - Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi le système amplifié autonome JOGGER60.

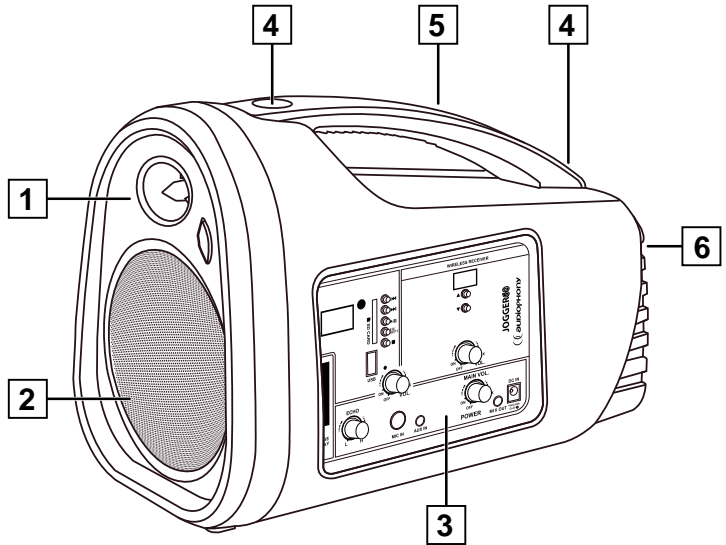
Le JOGGER60 est un système de sonorisation amplifié fonctionnant sur batterie, développant 60 W RMS. Il est composé d'une enceinte avec module d'amplification intégré, d'un lecteur USB/SD compatible MP3, d'un micro main UHF, d'un micro main filaire et d'une housse de transport.

Son très faible poids, son excellente restitution et son autonomie vous permettront de répondre à vos besoins en sonorisation de proximité où l'ergonomie prend une place majeure.

Le guide que vous lisez en ce moment vous permettra de prendre rapidement connaissance des différentes fonctions et possibilités de votre JOGGER60, gardez-le à portée de main pendant les premières utilisations de votre système.

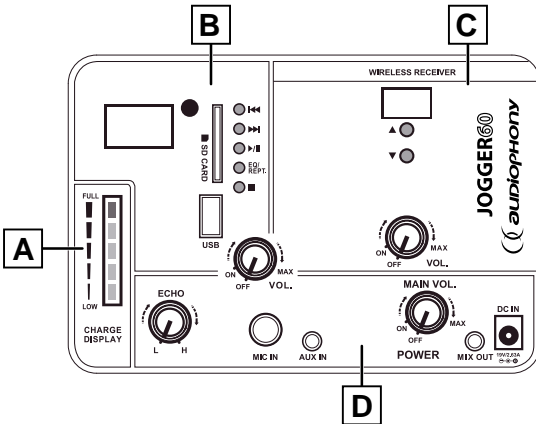
3 - Descriptif de l'appareil

Éléments principaux



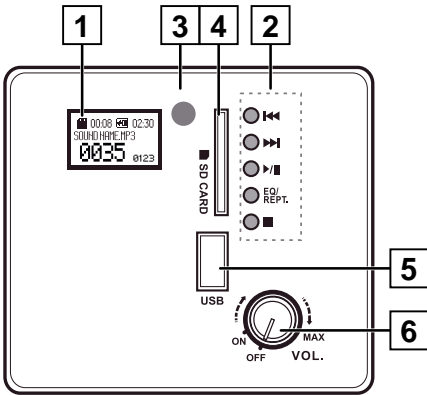
- 1 - Moteur d'aigu
- 2 - Boomer
- 3 - Panneau de contrôle
- 4 - Anneaux de fixation de la sangle de transport
- 5 - Poignée
- 6 - Compartiment de la batterie

Tableau de bord



- A - Indicateur de charge de la batterie
- B - Module lecteur USB / SD
- C - Module récepteur UHF
- D - Module micro / Volume général

MODULE LECTEUR USB/SD avec TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE



1 - Afficheur : Donne les indications de la lecture en cours.

2 - Module de commandes (identique sur la télécommande infra-rouge)

◀◀ : Touche de retour : Permet de revenir au morceau précédant. Si vous appuyez plus de 2 secondes, elle permet aussi de diminuer le niveau de la sortie **MIX OUT**.

▶▶ : Touche d'avance : Permet de passer au morceau suivant. Si vous appuyez plus de 2 secondes, elle permet aussi d'augmenter le niveau de la sortie **MIX OUT**.

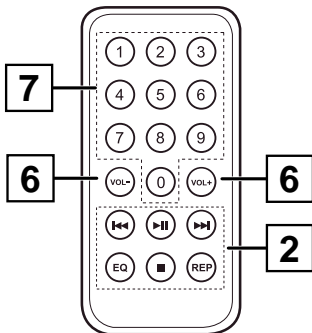
▶|| : Touche Play/Pause : Permet de mettre en pause la lecture en cours.

EQ/REPT. : Touche de sélection du type d'égalisation et du mode de répétition.

EQ : Chaque appui fait défiler les modes d'égalisation dans l'ordre suivant : Normal > Pop > Rock > Jazz > Classique > Country.

REPT. : Chaque appui fait défiler les modes de répétition dans l'ordre suivant : Off (pas de répétition) > Single > One > Folder > All > Random.

■ Touche Stop : Permet d'arrêter la lecture en cours.



3 - Récepteur infra-rouge

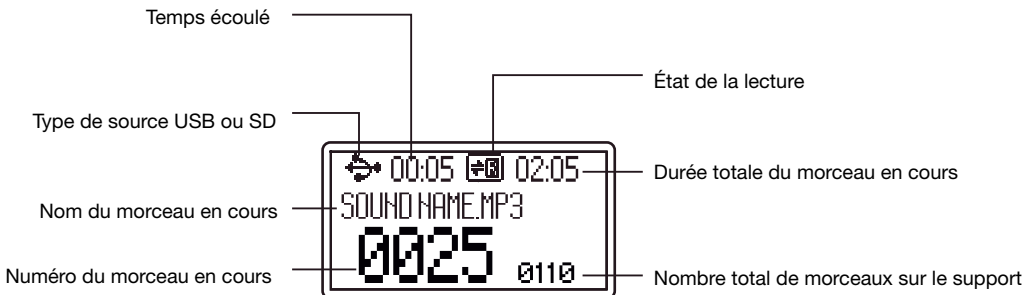
4 - Slot SD

5 - Slot USB

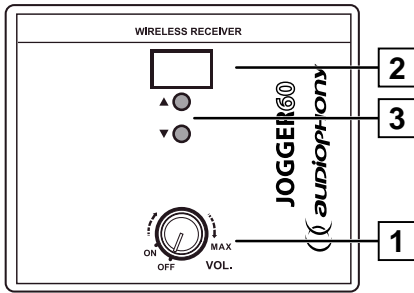
6 - Potentiomètre de volume (identique sur la télécommande) : Permet de régler le niveau de sortie du module. En position extrême gauche, il permet d'éteindre le module.

7 - Touches d'accès direct (uniquement sur la télécommande) : Permet d'accéder directement à un morceau par son numéro.

DÉTAILS DE L'AFFICHEUR

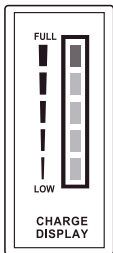


MODULE RÉCEPTEUR UHF



- 1 - Potentiomètre de réglage du niveau de sortie et de mise sous tension du module
- 2 - Afficheur du numéro du canal (0 à F) de réception: 16 canaux
- 3 - Sélecteur du canal de réception

MODULE INDICATEUR DU NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE

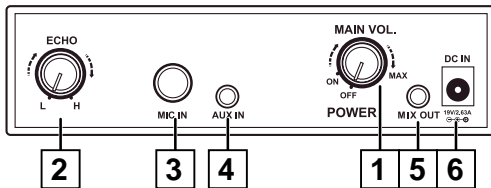


Lorsque la LED FULL est allumée, cela signifie que la batterie est complètement chargée.

Au fur et à mesure de l'utilisation du JOGGER60, la jauge va diminuer progressivement.

Lorsque le niveau LOW est atteint, cela signifie que la batterie est complètement déchargée, vous devez alors recharger cette dernière le plus rapidement possible pour lui éviter une dégradation irréversible.

MODULE MASTER

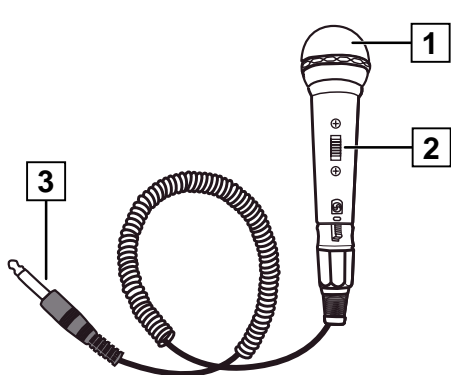


- 1 - Potentiomètre de réglage du niveau de sortie général et de mise sous tension du JOGGER60
- 2 - Réglage du niveau de l'écho. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le niveau de l'écho et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le diminuer.
- 3 - Entrée micro : Connectez ici le micro main fourni.
- 4 - Entrée auxiliaire (Jack 3.5) : Permet de connecter une source auxiliaire de niveau ligne tel qu'un lecteur MP3 par exemple.

5 - Sortie MIX OUT (Jack 3.5) : Permet de récupérer le signal de la sortie MASTER. Ce signal est la résultante du mélange de toutes les sources connectées (le lecteur intégré, les deux micros et l'entrée AUX IN).

6 - Entrée alimentation (19V/2,63A) : Reliez sur cette entrée l'alimentation fournie. Lorsque que le JOGGER60 est relié à l'alimentation, la batterie se charge automatiquement. Si vous avez besoin d'utiliser le JOGGER60 alors que la batterie est déchargée, utilisez l'alimentation citée ci-dessus.

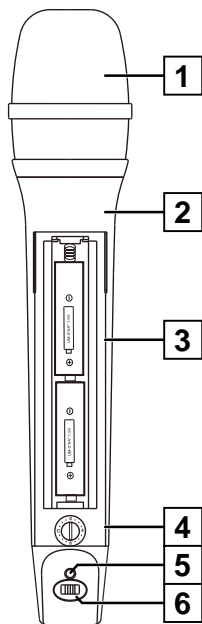
MICROPHONE FILAIRE



- 1 - Grille métallique de protection de la capsule
- 2 - Interrupteur de mise en marche
- 3 - Jack 6.35

Le micro filaire se connecte sur l'entrée MIC IN du module MASTER.

MICROPHONE UHF



- 1 - Grille métallique de protection de la capsule
- 2 - Corps du microphone
- 3 - Compartiment à batteries : 2 x 1,5V ou 2 x 1,2V
- 4 - Sélecteur de fréquence (16 fréquences de 0 à F)
- 5 - Indicateur de charge des batteries : Clignote lorsque les batteries sont presque déchargées.
- 6 - Interrupteur de mise sous tension

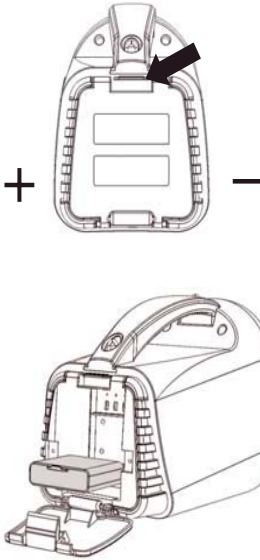
Pour utiliser le microphone UHF avec le JOGGER60 , réglez la même fréquence sur le microphone et sur le module RECEPTEUR.

NOTE :

Si vous n'utilisez pas le microphone pendant une longue période, retirez les batteries et mettez l'interrupteur sur la position OFF.

4 - Guide d'utilisation des batteries

CHARGEMENT ET REMPLACEMENT DES BATTERIES



- 1 - Mettez votre JOGGER60 sur OFF avant toutes choses.
- 2 - ouvrez le compartiment arrière comme indiqué sur la figure 1.
- 3 - Retirez la batterie usagée en tirant la languette vers le haut.
- 4 - Installez la nouvelle batterie dans son compartiment comme le montre la figure 2.
- 5 - Vérifiez que la batterie est correctement en place et refermez le compartiment.

Notes :

- Attention de bien placer la batterie dans son compartiment en respectant la polarité comme le montre la figure 1. Sinon votre appareil risque de ne pas fonctionner correctement ou même d'être endommagé.
- La nouvelle batterie doit être chargée complètement lors de sa première utilisation. Lorsque la charge est en cours, le voyant vert clignote et lorsque la charge est complète le voyant vert reste allumé.

1 - Cet appareil est équipé d'une batterie au lithium-ion de 14.4 V / 2.6 Ah pour une autonomie de 2 à 8 heures selon le type d'utilisation.

2 - Le temps de charge complet de la batterie dure environ 4h30 heures.

3 - Un système de gestion de charge est intégré à l'appareil et vous indique si une recharge est nécessaire.

4 - Si toutefois le voyant rouge «LOW» clignote, branchez votre appareil au secteur ou remplacez la batterie par une batterie chargée.

5 - Les batteries usagées doivent être prise en charge par le circuit prévu pour ce type de déchet. Ne pas jeter dans la nature.

6 - Pour préserver la batterie veuillez toujours éteindre complètement l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.

7 - Lorsque vous n'utilisez pas votre système durant une longue période, il est recommandé d'enlever la batterie afin d'augmenter sa durée de vie.

8 - La batterie doit être chargée régulièrement pour éviter qu'elle ne sèche et devienne complètement inutilisable.

9 - La batterie de cet appareil est considérée comme une pièce d'usure et n'est donc pas couverte par la garantie.

ACCESSOIRES D'ALIMENTATION



LT2600

Batterie lithium 260mA pour systèmes JOGGER50 et JOGGER60.
La batterie supplémentaire permet de mieux gérer vos ressources en énergie pour le JOGGER.



LTPOW

Chargeur de batteries lithium 260mA pour systèmes JOGGER50 et JOGGER60.

Le chargeur supplémentaire permet de charger vos batteries séparément du système JOGGER.

Ainsi vous pouvez gérer vos réserves d'énergie pour le JOGGER indépendamment

5 - Caractéristiques techniques

Haut-parleur	Boomer 5 1/4" (13 cm) 4 Ohms + moteur 1" 6 Ohms
Puissance	58W sous 4 Ohms
Réponse en fréquence	30Hz - 20KHz (+/-3dB)
T.H.D.	< -0.5%
Rapport signal sur bruit	> 90dB
Micro HF	UHF à 16 fréquences sélectionnables
Bande de fréquences	UHF 863-865 Mhz
Excursion en fréquence	UHF : +/-40KHz
Type d'oscillation	Synthétisation PLL
Lecteur	Lecteur de clef USB ou carte SD. Livré avec télécommande infra rouge
Entrées Audio	Entrée AUX IN sur jack 3.5 (niveau ligne) et Entrée micro sur Jack 6.35
Autonomie	2 à 8 heures en fonction de la puissance demandée
Temps de charge	Environs 4h30
Batteries / Alimentation	Lithium 14,4V - 2,6Ah / Alimentation 19V - 2,63A
Gestion de l'alimentation	Visualisation du niveau de charge par afficheur à LED. Charge et utilisation simultanée. Coupure automatique en cas de niveau trop faible.
Réglages	Volume du lecteur, volume micro UHF, volume général, réglage de l'écho
Accessoires	Livré avec sacoche et bandoulière
Finition	Enceinte moulée en polypropylène, grille métal. Embase 3/8" pour pied type micro.
Dimensions en mm	325 x 180 x 230
Poids net avec la batterie	2,8 kg

La société AUDIOPHONY® apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques techniques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.

Pour bénéficier des dernières informations et mises à jour sur les produits AUDIOPHONY® connectez-vous sur www.hitmusic.fr