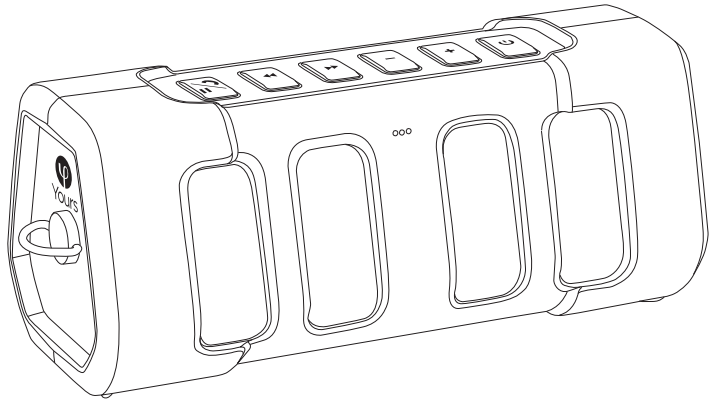




**Yours**  
by *audiophony*®

Enceinte Bluetooth® résistant aux intempéries



# Brick 120

**GUIDE DE L'UTILISATEUR**

10216 - Version 1.0 Juillet 2014

# 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 lorsqu'il est relié au secteur via l'adaptateur fourni. 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.

L'appareil peut être utilisé en extérieur que lorsqu'il n'est pas branché au secteur et fonctionne en autonomie sur la batterie.



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-deeee.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 :

Cet appareil est conçu pour résister aux projections d'eau (IPX5).

Par contre il ne peut en aucun cas être immergé.

### 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 - 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 ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions.
- Si le produit a pris un choc.

### 15 - Entretien/révision :



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

### 16 - Milieu de fonctionnement :



Température : 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 en plein soleil (ou à une forte lumière artificielle).

## 2 - Introduction

Vivez l'expérience du son en toute liberté. BRICK120 est une enceinte portable autonome, fonctionnant sur batterie et résistant aux intempéries pour une utilisation en intérieur comme en extérieur.

### Bluetooth® :

Compatible avec votre smartphone, tablette ou autre émetteur Bluetooth®, l'enceinte BRICK120 se connecte très facilement et offre une grande liberté de mouvement.

Compatible NFC\*, il suffit d'approcher votre appareil pour qu'il soit appairé.

Equipée d'un microphone interne pour des communications téléphoniques en main libre, une fois reliée à votre smartphone en Bluetooth®.

### 10 heures de tranquillité :

BRICK120 vous offre un fonctionnement sur batterie de 10 heures environ pour un temps de charge de 2 heures seulement, et peut évidemment s'utiliser sur secteur grâce à l'adaptateur fourni.

Ces données étant valables suivant le niveau de volume de l'enceinte.

### Profitez du grand air

Résistante aux intempéries et dotée d'une puissance confortable pour une utilisation en extérieur, l'enceinte BRICK120 est votre compagnon tout terrain le plus fidèle.

## 3 - Caractéristiques

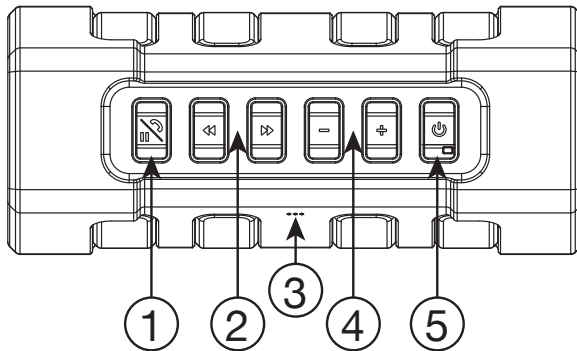
- \*Appairage facilité grâce au NFC (Connexion automatique de proximité) qui permet de faire communiquer deux appareils compatibles, par exemple un smartphone et une enceinte sans fil.

Aucune contrainte de configuration, il suffit d'approcher les deux appareils à moins de 10 cm pour qu'ils communiquent.

- Bluetooth® V4.0 AVRCP, compression CSR, APT-X, pour une excellente qualité de transmission audio équivalente au numérique
- Distance de fonctionnement 10 mètres en moyenne - Class 2 Bluetooth®
- Contrôle sur le dessus : ON/OFF, Volume BT, Play-pause, skip et recherche, décroché/raccroché et visualisation du niveau de batterie par diode.
- Entrée : Connexion Bluetooth® V4.0 et Jack 3,5mm Auxiliaire
- Autonomie 10 Heures environ
- Recharge en 2 Heures environ grâce au chargeur fourni
- Batterie Lithium 3600 mAh
- 2x Haut-parleurs Neodymium pour la diffusion médium/aigu + 1 Woofer pour les basses
- Puissance 20W
- Réponse en fréquence 70Hz-18KHz
- Degré IP : IPX5 (résiste aux intempéries)
- Dimensions : 180x80x80 mm
- Poids : 650 G

## 4 - Description des fonctions et connexions

### 4.1 - Les fonctions



#### 1 - Touche

Permet de mettre sur pause la lecture ou bien de décrocher ou raccrocher le téléphone en mode main libre.

#### 2 - Touches et

Permettent de revenir au morceau précédent ou de passer au morceau suivant.

#### 3 - Microphone

Le Microphone intégré permet d'avoir une conversation téléphonique une fois que votre smartphone et connecté en Bluetooth®

#### 4 - Touches et

Permettent de régler le niveau sonore.

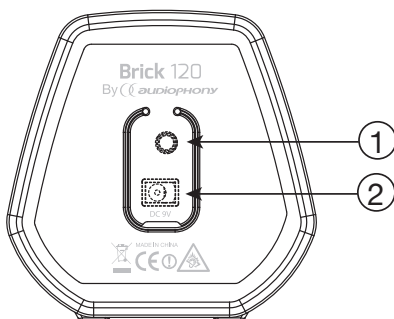
#### 5 - Touche

Permet d'allumer et d'éteindre l'enceinte.

LED Indicatrice :

- Est allumée en rouge si l'enceinte est active et en charge
- S'éteint lorsque la charge est complète
- Clignote en bleu lorsque l'enceinte n'est pas connectée.
- Est allumée en bleu lorsque l'enceinte est connectée à une source Bluetooth®.
- Est allumée en blanc lorsque l'enceinte est en mode Ligne et connectée à une source via l'entrée auxiliaire Jack 3,5.

### 4.2 - Les Connexions



#### 1 - Entrée auxiliaire permettant de relier une source de niveau ligne.

Branchez ici votre lecteur mp3 à l'aide du cordon Jack/Jack fourni.

Cette entrée est prioritaire sur le Bluetooth®

#### 2 - Entrée alimentation.

Reliez ici l'adaptateur secteur fourni afin de recharger la batterie.



N'utilisez pas d'autre type de chargeur. Respectez la tension de 9V DC




Le chargeur fourni fonctionne sous une tension de 100-240 V AC

Pour pouvoir accéder aux connexions de votre BRICK120 vous devez soulever la protection étanche du côté. Attention de bien la refermer pour garantir l'étanchéité de l'enceinte.

## 5 - Fonctionnement

### Activation de l'enceinte :

Appuyez plus de 3 secondes sur la touche  . L'enceinte émet alors un signal sonore pour vous confirmer l'activation.

La LED indicatrice de l'état du Bluetooth® clignote en bleu.

### 1<sup>er</sup> Appairage Bluetooth® :

Par défaut l'enceinte est en mode Bluetooth et la diode clignote en bleu si aucune source n'est connectée.

Il faut maintenant appairer une source Bluetooth®. Allumez votre source Bluetooth® et effectuez une recherche de périphériques.

Sélectionnez BRICK120 dans la liste et acceptez la connexion.

La LED indicatrice de l'état du Bluetooth® doit rester allumée en bleu.

### Appairage Bluetooth® NFC :

BRICK120 est compatible avec la norme NFC, les appairages seront automatiques lorsque vous passerez votre source à proximité de l'enceinte.

### Utilisation de l'entrée auxiliaire :

Si vous souhaitez utiliser l'entrée auxiliaire, branchez votre source à l'aide du cordon Jack/Jack fourni.

Cette entrée est prioritaire sur le Bluetooth®.

La LED indicatrice de l'état de l'entrée ligne (5) s'allume alors en blanc.



### Réglage du niveau sonore :

Utilisez les touches  et  pour ajuster le niveau sonore. Ajustez aussi le niveau de sortie de votre source.


### Téléphoner avec votre BRICK120 :

Connectez votre smartphone en Bluetooth®.


- Réception d'appel :

Lorsque vous recevez un appel décrochez avec la touche  vous pouvez maintenant dialoguer avec votre interlocuteur qui vous entendra grâce au micro (3) situé sur la façade de l'enceinte. A la fin de votre conversation vous pouvez raccrocher en appuyant sur la touche .

- Passer un appel :

Lorsque vous maintenez la touche  durant plus de 3 secondes, votre téléphone composera le dernier numéro effectué. Notez que sur certains téléphones c'est le premier numéro de vos contacts qui sera composé.

- Rejeter un appel :

Lorsque vous recevez un appel maintenez la touche  durant plus de 3 secondes, vous entendrez un signal sonore indiquant que l'appel est rejeté.

Notez que si vous étiez en train d'écouter de la musique, à la fin de votre conversation téléphonique l'enceinte reprendra la lecture là où elle a été interrompue.

## 6 - Dépannage

Problème	Solution
Impossible de connecter mon enceinte à une source Bluetooth®	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez vous que l'enceinte soit en mode Bluetooth®, la LED indicatrice de l'état du Bluetooth® (4) doit clignoter en bleu.</li> <li>Éteignez l'enceinte. Supprimez la de la liste des périphériques Bluetooth® de votre source. Procédez une nouvelle fois à l'appairage.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>La lecture s'arrête soudainement</li> <li>L'enceinte s'éteint toute seule</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez vous que la batterie est chargée.</li> <li>Sinon, connectez votre BRICK120 à l'adaptateur secteur fourni jusqu'à la charge totale de la batterie.</li> </ul>
Aucun son ne sort	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajustez le volume.</li> <li>Assurez vous que votre périphérique Bluetooth® est bien connecté et en mode lecture.</li> </ul>
Le son est haché	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que vous êtes dans la zone de portée du signal Bluetooth® de votre émetteur (environ 10m max).</li> </ul>
Le son ne sort pas sur mon enceinte mais seulement sur ma source	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez vous que vous avez appairé votre enceinte et qu'elle est sélectionnée comme périphérique audio sur votre source.</li> </ul>
Mes interlocuteurs ne m'entendent pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que l'orifice du micro sur la façade de l'enceinte n'est pas obstrué pour mieux capter vos paroles.</li> <li>Vérifiez la qualité de réception du réseau téléphonique</li> </ul>

### Note importante relative à l'utilisation de la batterie



Il est recommandé de charger la batterie dès que la LED indicatrice(5) clignote en rouge. Si vous n'avez pas utilisé votre enceinte durant plusieurs semaines il se peut que le voyant ne s'allume plus. Dans ce cas procédez à un cycle complet de charge. Nous vous conseillons de charger la batterie au moins une fois tous les trois mois.



**ATTENTION**  
A pleine puissance, l'écoute prolongée de votre enceinte peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Pour votre sécurité restez très vigilant si vous utilisez votre BRICK120 sur la voie publique. Le niveau sonore doit être réglé de façon à ne pas être coupé de son environnement et pouvoir réagir à la circulation autour de vous. La réglementation en vigueur doit être respectée dans le respect des consignes de sécurité routière.

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.audiophony.com](http://www.audiophony.com)  
AUDIOPHONY® est une marque déposée par **HITMUSIC SA** - En teste - 46230 FONTANES - FRANCE