

bēm[®]
WIRELESS

academia

USER GUIDE

Contents

English	Page 4
Canadian Français	Page 19
Español	Page 35

Product Overview

In order to make sure you get the best possible results from your new Academia, please thoroughly read and carefully follow all instructions in this User's Manual or on the product. Keep this User's Manual in a convenient location for future reference.

Package contents:

- Academia x 1
- Power Adapter x 1
- Aux Cable x 1
- Exchangeable Frame x 2
- User's Manual x 1

If any of these were missing or damaged, please visit bemwireless.com to obtain replacement.

Compatibility

All devices enabled with Bluetooth technology, including iPhones, iPads, iPods, smartphones, laptops, tablets and more.

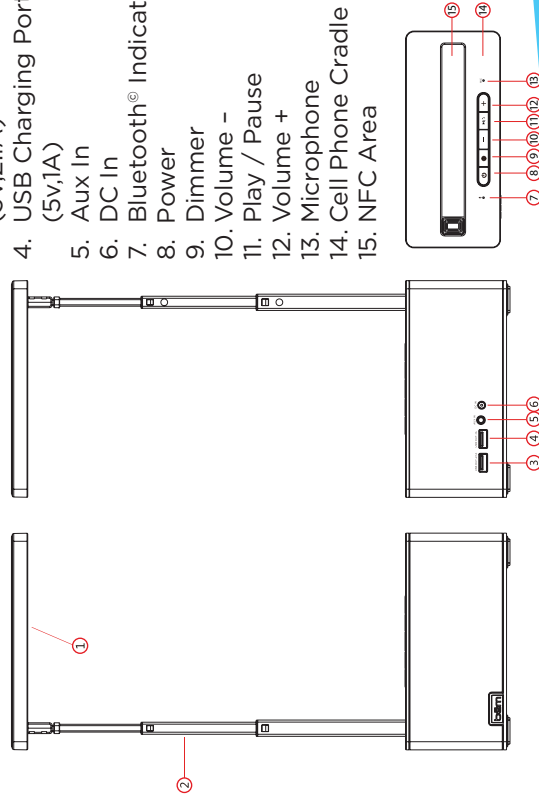
Also compatible with any device that has a standard 3.5mm earphone jack such as MP3 players, PSP, mobile phones, etc.

Meet the Academia

Before learning about your Academia, take a moment to look it over and familiarize yourself with its features.

Product Interface

1. Light Panel
2. Retractable Pole
3. USB Charging Port (5V,2.1A)
4. USB Charging Port (5V,1A)
5. Aux In
6. DC In
7. Bluetooth® Indicator
8. Power
9. Dimmer
10. Volume -
11. Play / Pause
12. Volume +
13. Microphone
14. Cell Phone Cradle
15. NFC Area

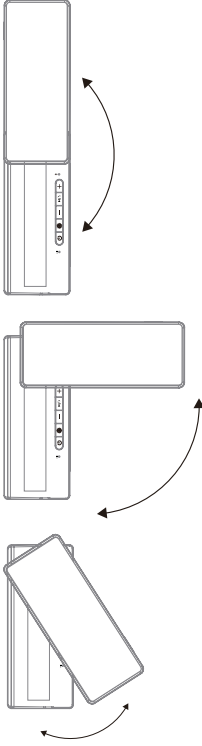
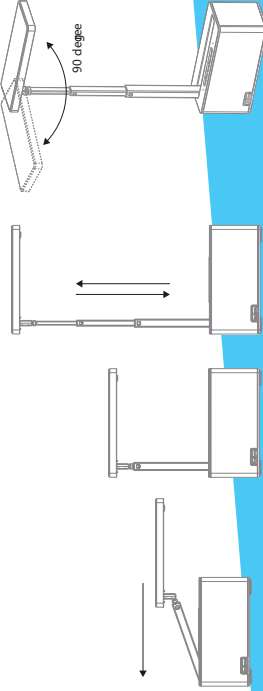


Getting Started

We know you are excited to experience your new Academia. These two easy steps will get you up and running quickly.

Step 1: Unfold It

The Academia has a fully foldable and rotatable design, please take following steps to unfold it and adjust the light pole:

- Slide the light panel to open:

- Pull up the light pole and adjust the angle you want


Step 2: Power It

Connect your Academia to an outlet using the included power adapter.

Step 3: Connect it

There are two options for connecting to your Academia—wirelessly by Bluetooth® or wired using the included aux cable.

Connect Wirelessly

Option 1: Bluetooth® connection

Once the Academia is powered on the Bluetooth indicator will light and tone confirming that the unit is currently in Bluetooth pairing mode will sound. Go to the Bluetooth settings on your mobile phone, tablet or computer to find the device named “Academia”. A tone will sound to confirm the device has paired successfully. Next time the Academia and connected device will pair automatically. Hold the Play/Pause button for 5 seconds will disconnect the connected device and enter pairing mode for pairing a new device.

Option 2: NFC connection

Turn on the Bluetooth and NFC in your NFC enhanced device, just touch the NFC area on Academia, it will connect automatically. Touch the NFC area again to disconnect the device.

Please take the manual of your device for NFC option.

Direct Connection

The Academia can also be connected to any device that has a headphone jack or line out using the included aux cable.

Please note the play/pause button only operates when connected via Bluetooth.

Operation Details

Power on / Power off

Press the power button to turn on the Academia.

The Bluetooth indicator will light up to signify the unit is on and ready to be paired. Press the power button again to turn off the unit and the Bluetooth indicator light will go out.

Play modes

Bluetooth mode: play an audio signal from the connected Bluetooth® device.

AUX mode: play an audio signal from the connected “wired” device.

Please note, if an Aux cable is connected to the speaker it will not play music from Bluetooth® connected devices.

Speaker Phone

After pairing your mobile phone to Academia via Bluetooth, the speaker phone function can be used.

- Making a call: Calls will automatically transfer to the speakerphone. If not, tap play/pause button.

Operation Details (cont.)

- Answering a call: Tap play/pause button to answer the incoming call.
- Ending a call : Tap play/pause button during the call to end the call.

Speaker Phone (cont.)

- Rejecting a call : Hold play/pause button to reject the incoming call.
- Redial last number: Double tap play/pause button to redial last number when it is not in a call.

LED Light

Press the dimmer button to adjust the brightness by following order: high-middle-low-off.

As long as the power is connected, you can control the light separately.

Audio Use

Follow the above connection steps to pair a Bluetooth device with the Academia. At this point you can send any kind of audio signal to your speaker (music, video, gaming, etc.). Just use your device as normal and the audio will play through your Academia.

Controls

Press the Play/Pause button to play or pause the music when using a music player through your Bluetooth® connected device. Pressing the + and - buttons will increase or decrease the volume on the Academia. Please note that this will not affect the volume levels on the connected device.

Charging Your Device

The Academia features two standard USB charging ports at the back

- The port with 5V,2.1A output is better for your device needs larger charging power like iPads
- The port with 5V, 1A output is good for charging your cellphone, like iPhones, iPods and smartphones.

*Please reference the instructions of device for details.
The charging cable is not included.*

Connection

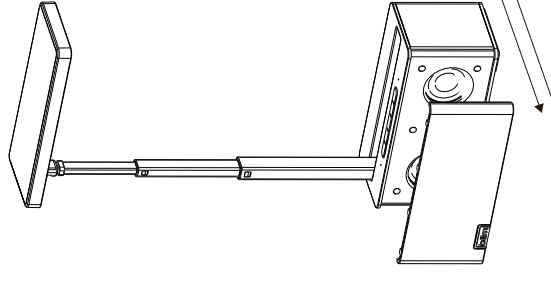
Laptop / notebook / PC

As the Bluetooth versions for these types of devices varies greatly, the connection methods will differ as well. If you can not connect with the Academia using the previous method instructed you may need to install a new version of the Bluetooth driver.

Please reference the instructions of device for details.

Change the Frame:

You can easily change the front frame of Academia, just pull out the frame and insert the new one.



Troubleshooting

Issue: Pairing is unsuccessfully after multiple attempts

Solution:

- Check if the Bluetooth® indicator light is on. If the indicator light is off, please press the power button to turn the unit on. If the Bluetooth® indicator light still doesn't come on after pressing the power button, please charge the unit.
- Check for other Bluetooth® devices around the surroundings that may interfere with searching and turn devices off.
- Power off and then power on the unit to restart the Bluetooth® function of the unit or your Bluetooth device
- Unplug any cables plugged into the AUX IN, restart all devices and then attempt pairing again.

Issue: Interference or static during playback

Solution:

- Avoid using the device between concrete or other building structures that may interfere with the signal.
- Please check if the battery level of the unit and the Bluetooth® device and charge if necessary.

For more troubleshooting help go to <http://bemwireless.com>

Maintenance

Please follow the instructions below for cleaning your Academia.

- Power off the unit and unplug the power adapter from wall outlet
- Use a soft, dry, lint-free cloth and wipe gently
- Do not use alcohol, benzene, thinners or other chemical detergents as these can cause the casing to be warped or discolored

For questions, comments or to purchase more bem wireless products go to bemwireless.com

Storage

- Power off the Academia if the unit will not be used for an extended period of time.
- Do not set the unit in a damp environment, high temperatures or in direct sunlight.

More Info

For questions, comments or to purchase more bēm wireless products go to: bemwireless.com

You can also follow us at:



facebook.com/bemwireless



twitter.com/bemwirelessco



youtube.com/bemwireless

For information on your product's warranty go to:
bemwireless.com/support

FCC Statement

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - This device may not cause harmful interference.
 - This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
 2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for

FCC Statement (cont.)

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 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 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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the 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

FCC Radiation Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

bēm wireless
<http://bemwireless.com/>
bēm wireless LLC.
1725 Kilkenny Ct.
Woodstock, IL, USA
Made in China

Technical Specifications

Note: All specifications are subject to change without notice

Product Name : Academia

Model Number : HL2505

Power Supply: 12V,3A

Output power: 3W X 2

USB charging output: 5V,1A and 5V,2.1A

Bluetooth V4.0 , profile Supported: A2DP, AVRCP

Bluetooth working range: Approximately 25ft, 8m

LED Power: 5W

Color temperature: 5200K±3300K

Working atmosphere: 0 °C-40 °C / 20%-90%RH

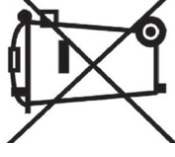
C E2200

Safety Instructions

This product is specially designed based on the full attention to safety; in order to make sure the accident-free operation, please abide the guidelines listed below:

- Always position the unit on a stable and level surface. Unstable surface can cause the unit to topple and fall, resulting in possible damage or injury
- Do not drop, unpack, open, beat, curve, prink and burn the unit
- Avoid using the unit nearby basins or sinks where it may come in contact with water

Safety Instructions (cont.)



- Do not place any ware with full water on the top of the unit, such as vase, glass, pot, and please avoid placing candle on the speaker surface as well
- Protect the using of the unit from any overheating devices (such as radiator, heating installation, cooking stove or other heating devices)
- Regardless of what reasons cause the unit damage, please ask for the maintenance personnel to repair
- If you want to do the cleaning, please turn off the unit and unplug the power cable from the outlet first

- Set the volume properly to prevent injury to the unit and your personal health

Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

WARNING:

- The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

ICID STATEMENT

- English: "

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

CAN ICES-3 (B)

- French: "

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."

NMB-3 (B)



academia

MANUEL DE L' UTILISATEUR

Synthèse du produit

Afin d'assurer que vous recevez les résultats les plus possibles dans votre nouveau Academia, veuillez lire attentivement tous ces contenus et suivre toutes ces instructions de ce manuel d'utilisateur ou sur le produit. Conservez ce manuel dans un endroit convenable pour la référence future.

Contenus du Kit

- Academia x 1
- Adaptateur d'alimentation x 1
- Auxiliaire ligne x1
- Cadre interchangeable x2
- Manuel d'utilisation x 1

Si l'un de ces trucs était perdu ou endommagé, veuillez visiter bemwireless.com pour obtenir le remplacement.

Compatibilité

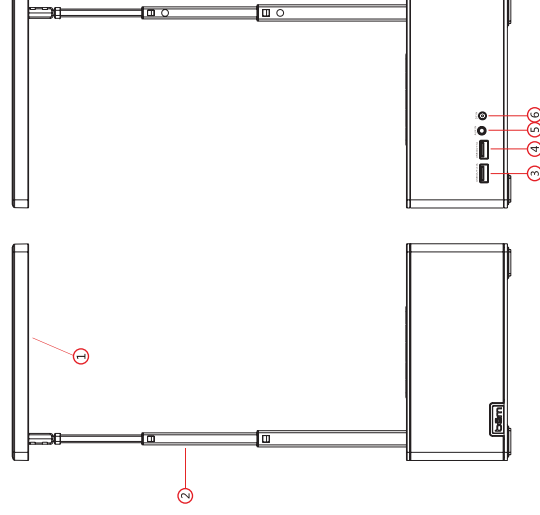
Tous les dispositifs dotés de la technologie Bluetooth tels que : iPhones, iPads, iPods, Smartphones, ordinateurs portables, tablettes et autres. Compatible également avec n'importe quel dispositif doté d'une prise jack 3.5mm tels que les lecteurs MP3, PSP, téléphones portables, etc.

Rencontre l'Academia

Avant d'apprendre votre Academia, prenez du temps pour le lire et se familiariser avec les caractéristiques.

Interface du produit

1. Panneau de lumière
2. Pôle rétractable
3. Port de l'USB de charge (5V,2.1A)
5. AUX entrée
6. DC entrée
7. Indicateur de Bluetooth
8. Puissance
9. Régulateur d'éclairage
10. Volume-
11. Lire/pause
12. Volume+
13. Microphone
14. Support de portable
15. NFC zone



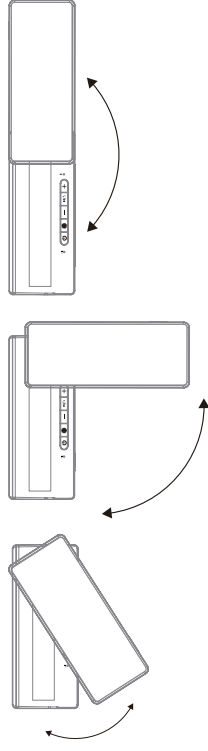
Pour débiter

On sait que vous êtes maintenant excité à profiter pleinement de votre tout nouveau Academia. Suivez des étapes simples pour que votre appareil soit entièrement configuré :

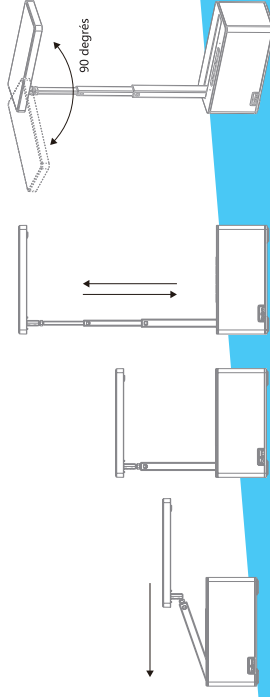
Étape 1 : Déplier-le

L'Academia a une conception entièrement pliable et rotative, veuillez prendre des étapes suivantes pour le déployer et ajuster le pôle de lumière :

- Faites glisser le panneau de lumière pour le ouvrir :



- Tirer le pôle de lumière et ajuster l'angle que vous voulez



Étape 2 : Charger-le

Connectez votre Academia à une prise en utilisant l'adaptateur d'alimentation inclus.

Étape 3 : Connecter-le

Il y a deux options pour connecter Academia-sans fil par Bluetooth® ou avec auxiliaire câble inclus.

Connexion sans fil

Option 1 : connexion de Bluetooth®

Une fois que le haut-parleur est en Bluetooth mode, l'indicateur sera allumé et un son qui confirme que l'appareil soit en Bluetooth mode d'appairage sera entendu. Passer à la configuration de Bluetooth dans votre téléphone portable, tablette ou ordinateur pour trouver le dispositif qui s'appelle « Academia ». Un son sera entendu pour confirmer que le dispositif soit connecté correctement.

Lors prochaine connexion, l'Academia et le dispositif connecté sera couplé automatiquement.

Tenir le Lire/Pause bouton pour 5 minutes coupera le dispositif connecté et entrera dans une mode d'appairage pour connecter un nouveau dispositif.

Option 2 : connexion de NFC

Allumer le Bluetooth et NFC dans votre dispositif NFC amélioré, il suffit de toucher la zone NFC sur l'Academia, il se connectera automatiquement. Touchez de nouveau la zone NFC de débrancher le dispositif. Veuillez prendre le manuel de votre appareil pour l'option NFC.

Connexion directe

L'Academia peut être connecté à n'importe quel dispositif doté d'une prise Jack ou d'une ligne téléphonique reliée par un câble auxiliaire.

Notez que le bouton Lire/Pause ne fonctionne que lorsque le dispositif est connecté au Bluetooth®.

Mode de fonctionnement

Allumer/éteindre

Appuyer sur le bouton de la puissance sur l'Academia.

L'indicateur Bluetooth s'allumera pour signifier que l'unité soit activée et prête à être couplée. Appuyer sur le bouton de la puissance à nouveau pour éteindre l'unité et l'indicateur Bluetooth s'éteindra.

Modes de lecture

Mode Bluetooth : lire un signal audio du dispositif de Bluetooth® connecté.

Mode AUX : lire un signal audio du dispositif de « câblé » connecté.

Attention, si un câble Aux auxiliaire est connecté au haut-parleur, il ne lira pas la musique en provenance des dispositifs reliés par Bluetooth®.

Portable de haut-parleur

Après avoir couplé votre portable à l'Academia avec Bluetooth, la fonction de portable de haut-parleur peut être utilisée.

Mode de fonctionnement

- Faire un appel : Un appel sera transféré au portable. Si non, taper le bouton lire/pause ;
- Répondre un appel : Taper le bouton lire/pause pour le répondre.
- Raccrocher : Taper le bouton lire/pause pour raccrocher.

Portable de haut-parleur

- Rejeter un appel : Tenir le bouton lire/pause pour rejeter l'appel qui arrive ;
- Refaire le dernier numéro : Doubler la tape sur le bouton lire/pause pour refaire le dernier numéro quand il n'est pas dans un appel.

Lumière de LED

Appuyer sur le bouton de régulateur d'éclairage pour ajuster la luminosité par cet ordre: haut-milieu-bas-éteint.

Tant que l'appareil est connecté, vous pouvez contrôler la lumière séparément.

Utilisation Audio

Suivez les étapes de connexion précédentes pour coupler un dispositif de Bluetooth® au Academia. A ce point, vous pouvez envoyer n'importe quel type de signal audio en direction de votre parleur (musique, vidéo, jeux, etc.). Utilisez simplement votre dispositif en mode habituel et l'audio sera lit via votre Academia.

Contrôles

Appuyez sur le bouton lire/ pause à lire ou mettre en pause la musique lorsque utiliser un lecteur de musique par votre dispositif avec Bluetooth-connecté.

Appuyez sur le bouton + et - pour augmenter ou diminuer la volume sur l'Academia. Veuillez noter que cela n'affecte pas les niveaux de volume sur l'appareil connecté.

Charger votre appareil

L'Academia dispose de deux ports de charge USB standard à l'arrière.

- Le port avec 5V,2.1A de sortie est meilleur pour votre appareil qui a besoin de puissance de charge plus grande comme iPads
- Le port avec 5V, 1A de sortie est bon pour charger votre téléphone portable, comme les iPhones, les iPods et les smartphones.

Veillez référencer les instructions du dispositif pour plus de détails.

Le câble de chargement n'est pas inclus.

Connexion

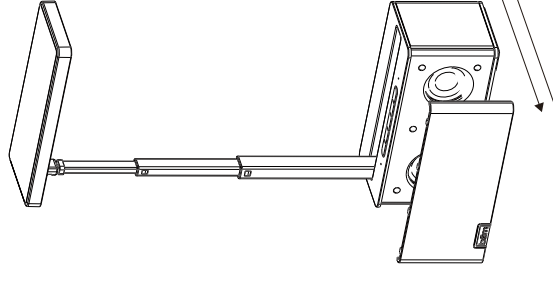
Ordinateur portable / notebook / PC

Étant donné que les versions Bluetooth® de ces différents types de dispositifs peuvent varier, les méthodes de connexion peuvent aussi changer. Si vous ne parvenez pas à connecter votre Academia utilisant des méthodes précédentes, vous devrez peut-être installer une nouvelle version de lecteur Bluetooth®.

Veillez faire référence de l'instruction de dispositif pour plus d'information.

Changer le cadre :

Vous pouvez facilement changer le cadre frontal de l'Academia, tirez simplement le cadre et insérer un nouveau.



Dépannage

Problème : Le couplage ne fonctionne pas après plusieurs tentatives
Solution :

- Vérifiez que l'indicateur Bluetooth® soit allumé. Si l'indicateur est éteint, appuyez sur la touche POWER pour allumer l'unité. Si l'indicateur Bluetooth® ne s'allume toujours pas après avoir enclenché la touche POWER, chargez le dispositif.
- Vérifiez que les autres dispositifs environnant reliés au Bluetooth® qui l'interfèrent et éteindre-le.
- Éteignez puis allumez l'unité afin de relancer la fonction Bluetooth® de l'unité de votre système Bluetooth.
- Débranchez les câbles reliés au port ENTRÉE AUX., redémarrez tous les dispositifs puis tentez de procéder de nouveau au couplage.

Problème : Interférences ou électricité statique pendant la lecture
Solution :

- Évitez d'utiliser le dispositif entre des murs de béton ou de matière similaire car ces matières pourraient interférer avec le signal.
- Vérifiez que le niveau de pile de l'unité ainsi que le système Bluetooth® et chargez-les au cas du besoin.

Pour une aide supplémentaire, consultez : <http://bemwireless.com>

Maintenance

Veillez suivre les instructions suivantes pour nettoyer votre Academia.

- Éteignez l'appareil et débranchez l'adaptateur d'alimentation de prise murale
- Utilisez un tissu doux, sec et sans alcool pour nettoyer l'appareil.
- N'utilisez pas d'alcool, de benzène, de diluant ni aucun autre détergent abrasif, car ces substances pourraient décolorer ou détériorer le boîtier.

Si vous voulez des questions, des commentaires ou souhaitez acheter d'autres produits sans fil bēm, connectez-vous sur : bemwireless.com

Stockage

- Éteignez l'Academia si vous envisagez de ne pas utiliser l'unité pendant une longue période.
- Ne mettez pas l'appareil dans un environnement humide, des températures élevées ou en plein soleil.

Plus d'informations

Si vous voulez des questions, des commentaires ou souhaitez acheter d'autres produits sans fil bēm, connectez-vous sur : **bemwireless.com**

Vous pouvez aussi nous suivre sur :



facebook.com/bemwireless



twitter.com/bemwirelessco



youtube.com/bemwireless

Pour des informations à propos de la garantie de votre appareil, rendez-vous sur **bemwireless.com/support**

DÉCLARATION DE LA FCC

1. Ce dispositif est conforme à la Clause 15 de la Réglementation FCC. Son fonctionnement est soumise aux deux conditions suivantes :

- Ce dispositif ne provoquerait pas des interférences dangereuses.
- Ce dispositif doit accepter n'importe quelle interférence reçue, y compris les interférences qui pourraient provoquer une opération indésirable.

2. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

DÉCLARATION DE LA FCC

REMARQUE : Cet équipement a été testé et détecté conforme aux caractéristiques d'un dispositif numérique de catégorie B, en conformité avec la Clause 15 de la Réglementation FCC. Ces caractéristiques sont établies pour garantir une protection maximum de l'utilisateur et de l'environnement d'utilisation.

Cette unité génère des ondes radios et, si elle n'est pas installée en conformité avec les instructions données, peut provoquer des interférences dangereuses pour la communication. Toutefois, il ne peut être garanti que les interférences générées ne se produiront pas sur certains types d'installations spécifiques. Si cet appareil n'est pas connue pour provoquer des interférences dangereuses avec les réceptions télévisuelles ou radiophoniques qui peuvent être supprimées en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur peut effectuer les processus suivants en cas de problème :

- Réorientez ou configurez de nouveau l'antenne réceptrice.
- Augmentez la séparation entre l'unité et le récepteur.
- Connectez l'unité à la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Contactez le vendeur ou un technicien qualifié, pour tenir une aide.

bēm wireless

<http://bemwireless.com/>

bēm wireless LLC.

1725 Kilkenny Ct.

Woodstock, IL, USA

Fabriqué en Chine

Paramètres techniques

Remarque : toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Nom du produit : Academia

Modèle : HL2505

Entrée d'alimentation : 12V, 3A

Sortie d'alimentation : 3W x 2

Sortie de l'usb du chargement : 5V, 1A et 5V, 2,1A

Bluetooth V4.0 + EDR, profil pris en charge : A2DP, AVRCP

Plage de travail : Environ 25 pieds, 8m

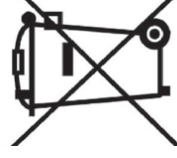
Puissance de LED : 5W

Température de couleur : 5200K±3300K

Atmosphère de travail : 0 °C-40 °C / 20% à 90% RH

C E2200

Consignes de sécurité



- Ne positionnez jamais un récipient contenant de l'eau sur le dessus de l'unité (vase, verre) et évitez également d'y placer des bougies ou tout autre objet incandescent.
- Évitez de placer l'unité à proximité de sources de chaleur (comme radiateurs, chauffage, fours ou unités chauffantes)
- En cas de dommage ou de détérioration, contactez un technicien qualifié
- Si vous voulez faire le nettoyage, veuillez premièrement éteindre l'appareil et débranchez le câble d'alimentation de la sortie

- Réglez le volume correctement afin de ne pas endommager l'unité et de ne pas vous mettre en danger

Mise au rebut de ce produit. Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour protéger l'environnement ou la santé humaine de l'élimination des déchets, recycler de façon responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour renvoyer votre ancien appareil, veuillez utiliser le retour et la systèmes de collecte ou contacter le détaillant ou le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour le recyclage en protégeant l'environnement.

Consignes de sécurité

Ce produit est spécifiquement conçu en respectant les normes de sécurité en vigueur. Toutefois, afin d'éviter tout danger, merci de respecter les consignes suivantes.

- Positionnez toujours l'unité sur une surface plane et stable. Une surface instable pourrait entraîner le déséquilibre et la chute de l'unité, ce qui pourrait résulter en blessure physique ou en dommage matériel.
- Ne déballez pas, n'ouvrez pas, ne pliez pas, ne faites pas brûler, ne secouez et ne malmez pas l'unité.
- Évitez d'utiliser l'unité à proximité de réservoirs d'eau, afin d'éviter tout contact.

ATTENTION :

- Les piles ne doivent en aucun cas être exposées aux rayons directs du soleil ou aux flammes.
- Aucune source de flammes nues ne doit être allumée à proximité de l'unité (ex : bougies).
- MISE EN GARDE : risque d'explosion si la batterie est mal remplacée. Ne remplacer qu'avec des piles du même type.

ICID STATEMENT

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

- French: "
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."



Academia

GUÍA DEL USUARIO

Introducción

Con el fin de asegurarse de obtener los mejores resultados posibles de su nueva Academia, por favor, lea cuidadosamente y siga todas las instrucciones en este manual del usuario o en el producto con cuidado. Guarde este Manual del Usuario en un lugar conveniente para referencia futura.

Contenido del paquete

- Academia x 1
- Adaptador de corriente x 1
- Cable auxiliar x 1
- Marco intercambiable x 2
- Manual de usuario x 1

Si alguno de estos se falta o está dañado, por favor visite bemwireless.com para obtener el reemplazo.

Compatibilidad

Compatible con todos los dispositivos habilitados con tecnología Bluetooth®, incluyendo: iPhones, iPads, iPods, teléfonos inteligentes, ordenadores portátiles, tabletas y mucho más.

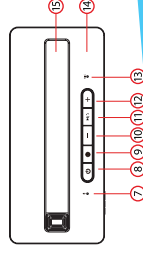
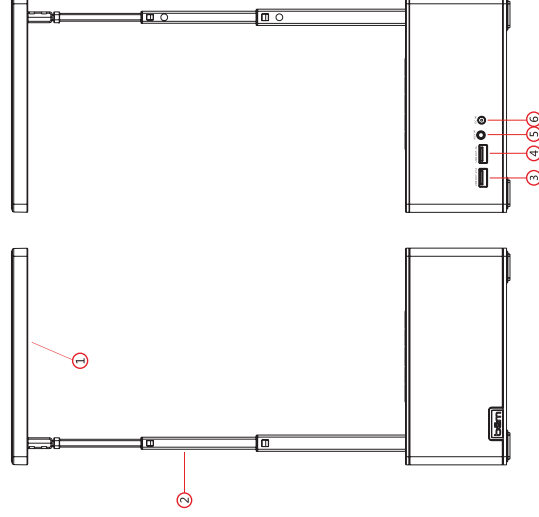
También es compatible con cualquier dispositivo que tenga un conector estándar de 3,5 mm para auriculares, tales como reproductores de MP3, PSP, teléfonos móviles, etc.

Ver Academia

Antes de aprender acerca de su Academia, tome un momento para revisarlo y familiarizarse con sus características.

Interfaz de producto

1. Panel de luz
2. Poste retractable
3. Puerta de carga de USB (5V, 2,1A)
4. Puerta de carga de USB (5V, 1A)
5. Entrada auxiliar
6. Entrada DC
7. Indicador Bluetooth®
8. Potencia
9. Dimmer
10. Volumen -
11. Reproducción / Pausa
12. Volumen +
13. Micrófono
14. Soporte de teléfono celular
15. Área NFC



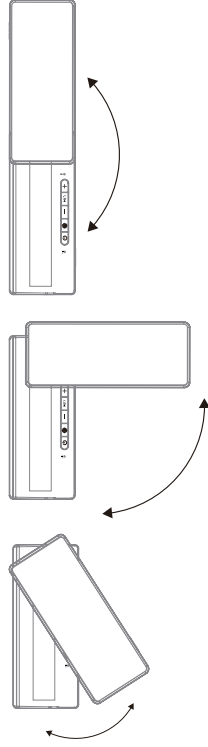
Pasos de Inicio

Sabemos que está emocionado de experimentar su nueva Academia. Estos dos pasos le preparan para usarlo y ponerlo en marcha rápidamente.

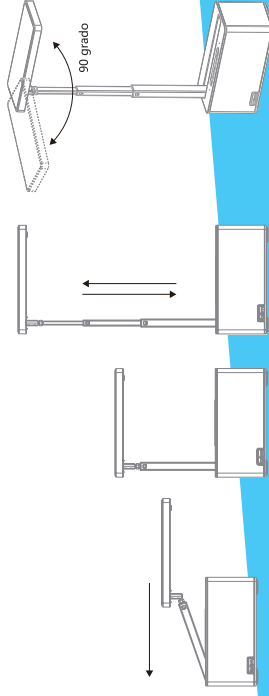
Paso 1: Desdoblarla

La Academia cuenta con un diseño totalmente plegable y giratorio, por favor tome los siguientes pasos para desplegar y ajustar el poste de luz:

- Deslice el panel de luz para abrir



- Levante el poste de luz y ajuste el ángulo que desee



Paso 2: Cargarla

Conecte su Academia a una toma de corriente usando el adaptador de corriente incluido.

Paso 3: Conectarla

Hay dos opciones para conectar a su Academia de forma inalámbrica a través de Bluetooth® o por cable usando el cable auxiliar incluido.

Conexión inalámbrica

Opción 1: Conexión Bluetooth ©

Una vez que la Academia está encendida, el indicador de Bluetooth se iluminará y el tono que confirma que la unidad está en el modo de emparejamiento Bluetooth sonará. Vaya a la configuración de Bluetooth en su teléfono móvil, tablet u ordenador para encontrar el dispositivo llamado "Academia". Se escuchará un tono para confirmar que el dispositivo ha conectado correctamente. La próxima vez que la Academia y el dispositivo conectado se emparejará automáticamente. Manteniendo pulsado el botón de reproducción / pausa durante 5 segundos, se desconecte el dispositivo conectado y entrar en el modo de emparejamiento durante el emparejamiento de un dispositivo nuevo.

Opción 2: Conexión NFC

Encienda el Bluetooth y NFC en el dispositivo NFC mejorado, simplemente toque el área de NFC en la Academia, se conectará automáticamente. Toque el área de NFC de nuevo para desconectar el dispositivo.

Por favor tómese el manual de su dispositivo para la opción NFC.

Conexión directa

La Academia también puede ser conectado usando el cable auxiliar a cualquier dispositivo que tenga un conector para auriculares o salida de línea con el cable auxiliar incluido.

Por favor tenga en cuenta: el botón de reproducción / pausa sólo funciona cuando se conecta a través de Bluetooth®.

Detalles de Funcionamiento

Encendido / apagado

Pulse el interruptor de encendido para encender la Academia.

El indicador Bluetooth se iluminará para indicar que la unidad está encendida y lista para ser emparejada. Pulse otra vez el interruptor de alimentación para apagar la unidad y la luz de indicador de Bluetooth se apagará.

Modos de reproducción

Modo de Bluetooth: reproducir una señal de audio desde el dispositivo Bluetooth conectado.

Modo AUX: reproducir una señal de audio desde el dispositivo conectado "por cable".

Por favor tenga en cuenta: si un cable es conectado al altavoz no se reproducirá la música desde el dispositivo Bluetooth® conectado.

Teléfono de altavoz

Después de emparejar el teléfono móvil a la Academia con Bluetooth, la función de altavoz del teléfono se puede utilizar.

Detalles de Funcionamiento (cont.)

- Realización de llamadas: la llamada transferirá automáticamente al altavoz. Si no, pulse el botón de Reproducción / Pausa.
- Contestar llamadas: pulse el botón de Reproducción / Pausa para contestar la llamada entrante.
- Finalizar una llamada: pulse el botón de Reproducción / Pausa durante la llamada para finalizar la llamada.

Teléfono de altavoz (continuado)

- Rechazar llamadas: mantenga pulsado el botón de Reproducción / Pausa para rechazar la llamada entrada.
- Volver a marcar el último número: pulse por dos veces el botón de Reproducción / Pausa para remarcar el último número cuando no está en una llamada.

Luz de la noche

Pulse el botón de Dimmer para ajustar el brillo a través de seguir orden: alto- medio-bajo -off.

Siempre y cuando la alimentación está conectada, se puede controlar la luz por separado.

Uso de Audio

Siga los pasos de conexión arriba mencionados para conectar un dispositivo Bluetooth © con Academia. En ese momento usted podrá enviar cualquier tipo de señal de audio al altavoz (música, video, juegos, etc.) Sólo tiene que utilizar su dispositivo normalmente y el audio se reproducirá a través de su Academia.

Controles

Pulse el botón Reproducción / Pausa para reproducir o pausar la música al utilizar un reproductor de música a través de su dispositivo conectado Bluetooth ©. Pulsando los botones + y - aumentará o disminuirá el volumen de la Academia. Tenga en cuenta que esto no afectará a los niveles de volumen en el dispositivo conectado.

Cargar su dispositivo

La Academia dispone de un puerto de carga USB estándar a la parte de atrás.

- El puerto con 5V, salida 2.1A es mejor para su dispositivo necesita potencia de carga más grande como iPads
- El puerto con 5V, 1A de salida es bueno para cargar su teléfono móvil, como iPhones, iPods y smartphones.

Por favor, consulte las instrucciones del dispositivo para obtener más información.

El cable de carga no está incluido.

Conexión

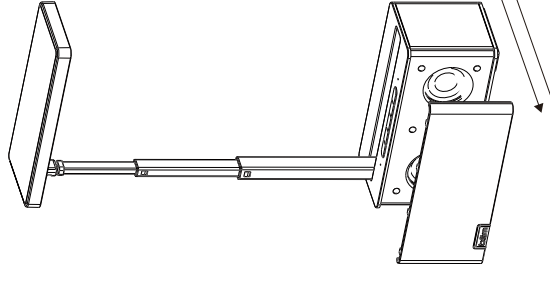
Ordenador portátil / portátiles / PC

Como las versiones © Bluetooth para estos tipos de dispositivos varía en gran medida, los métodos de conexión serán diferentes también. Si no puede conectar con la Academia utilizando el método indicado anteriormente, puede que tenga que instalar una nueva versión del controlador (driver) de Bluetooth ©.

Por favor, consulte las instrucciones del dispositivo para obtener más información.

Cambiar el Marco:

Puede cambiar fácilmente el marco frontal de la Academia, solamente saque el marco y inserte el nuevo.



Solución de Problemas

Problema: La conexión no ha sido exitosa después de muchos intentos
Solución:

- Compruebe que el indicador luminoso de Bluetooth® se enciende. Si la luz indicadora está apagada, pulse el botón de encendido para encender la unidad. Si la luz indicadora de Bluetooth® todavía no se enciende después de pulsar el botón de encendido, debe recargar la unidad.
- Compruebe si hay dispositivos Bluetooth® por los alrededores que puedan interferir con la búsqueda y el apagado de dispositivos.
- Apague y vuelva a encender la unidad para reiniciar la función de Bluetooth de la unidad o su dispositivo de Bluetooth.
- Desenchufe todos los cables conectados a la toma AUX IN, reinicie todos los dispositivos e intente el emparejamiento de nuevo.

Problema: Interferencia o estática durante la reproducción

Solución:

- Evitar el uso del dispositivo entre las estructuras de construcción de hormigón o de otro tipo que pueden interferir con la señal.
- Compruebe si el nivel de la batería de la unidad y el dispositivo Bluetooth® y recárguela si fuera necesario.

Para más ayuda de solución de problemas ir a <http://bemwireless.com>

Mantenimiento

Por favor, siga las siguientes instrucciones para la limpieza de su Academia.

- Apague la unidad y desenchufe el adaptador de corriente de toma de corriente
- Utilice un paño suave y sin pelusa , seco y limpie suavemente
- No utilice alcohol, benceno, disolventes o detergentes químicos, ya que estos pueden causar deformación o decoloración de la carcasa.

Si tiene preguntas , comentarios o comprar más productos inalámbricos bem, vaya a <http://bemwireless.com>

Guardado

- Apague la Academia si la unidad no se va a utilizar durante un período prolongado de tiempo.
- No coloque la unidad en un entorno húmedo, altas temperaturas o luz solar directa.

Más Información

Si tiene preguntas, comentarios o para más compras de productos inalámbricos Bem vaya a: bemwireless.com

También nos puede seguir en:



facebook.com/bemwireless



twitter.com/bemwirelessco



youtube.com/bemwireless

Para obtener información acerca de la garantía de su producto vaya a bemwireless.com/support

DECLARACIÓN FCC

1. Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las normas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado

2. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

DECLARACIÓN FCC (cont.)

NOTA: Este equipo ha sido probado y ha demostrado cumplir con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, según la sección 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o ubicar de la antena receptora
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor
- Consulte al distribuidor o a un técnico especializado en radio / TV para obtener ayuda

bem wireless

<http://bemwireless.com/>

bem wireless LLC.

1725 Kilkenny Ct.

Woodstock, IL, USA

Hecho en China

PARÁMETROS TÉCNICAS

Nota: Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Nombre del producto: Academia

Modelo: HL2505

Fuente de alimentación: 12V , 3A

Potencia de salida: 3W X 2

Salida de carga de USB: 5V, 1A y 5V, 2.1A

Bluetooth V4.0 + EDR, perfil soportados: A2DP , AVRCP

Rango de trabajo de Bluetooth: aproximadamente 25 pies , 8m

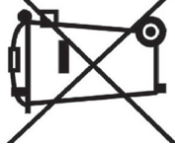
Potencia LED: 5W

Temperatura de color: 5200 K \pm 3300K

Ambiente de trabajo: 0 ° C- 40 ° C / 20 % -90 % de humedad relativa

C E2200

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD (cont.)



- No coloque ningún objeto lleno de agua en la parte de arriba de la unidad, tal como floreros, vidrio, olla, y por favor también evite colocar velas en la superficie del altavoz.
- Proteger el uso de la unidad cerca de cualquier dispositivo de calefacción (tales como radiadores, instalaciones de calefacción, estufa de cocina u otros dispositivos de calefacción)
- Independientemente de qué razones hace que la unidad se dañe, por favor, pregunte por el mantenimiento personal para reparar el fallo
- Si quiere hacer limpieza, apague la unidad y desenchufe el cable de alimentación de la primera salida
- Ajuste el volumen adecuadamente para evitar daños en la unidad y su salud personal

Eliminación correcta de este producto. Esta marca indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, por favor utilice sistemas de reciclaje o póngase en contacto con el establecimiento donde se adquirió el producto. Ellos pueden tomar este producto para el reciclaje con seguridad ambiental.

ADVERTENCIA:

- La batería (batería o pilas o estuches de batería) no deben exponerse a un calor excesivo como el del sol, fuego o similar
- Ninguna fuente de llama sin protección, tales como la luz velas, debe ser colocado sobre el aparato
- PRECAUCIÓN: existe peligro de explosión si la batería es reemplazada de forma incorrecta. Reemplace sólo con el mismo tipo o su equivalente

bemwireless.com

bēm wireless | 1725 Kilkenny Court | Woodstock IL 60098

TEL: 855-839-8616

© 2014 bēm wireless