

i-box  
**Podium 2**

**EN** Portable Bluetooth Speaker with Wireless Charging

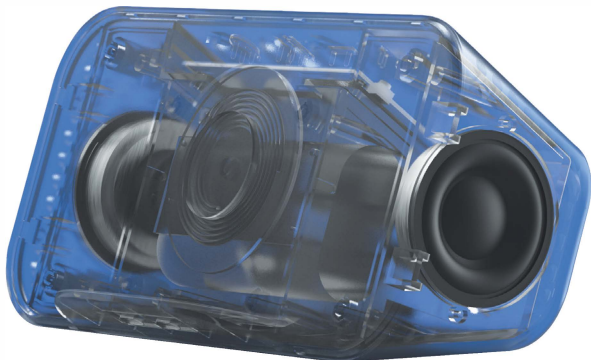
**ES** Altavoz Bluetooth portátil con carga inalámbrica

**FR** Enceinte Bluetooth portable avec chargement sans fil



## Introduction / Introducción / Introduction

- EN** The i-box Podium 2 is a Bluetooth speaker designed around your phone. Not only does it play music for up to 18 hours, it also has a built-in wireless charger to keep your phone powered up. The Podium 2 also works as a handy phone stand - great for watching movies, looking at recipes, making video calls and much more.
- ES** El i-box Podium 2 es un altavoz Bluetooth diseñado pensando en su teléfono. No solo reproduce música durante hasta 18 horas sino que lleva un cargador inalámbrico incorporado para mantener su teléfono siempre activo. El Podium 2 también funciona como práctico soporte para el teléfono, ideal para ver películas, consultar recetas, hacer videollamadas y mucho más.
- FR** L'enceinte i-box Podium 2 est une enceinte Bluetooth conçue pour votre téléphone. Non seulement elle joue de la musique pendant 18 heures, mais elle est également dotée d'un chargeur sans fil pour alimenter votre téléphone. L'enceinte Podium 2 est également un support de téléphone pratique, parfait pour regarder des films ou des recettes, passer des appels vidéo et bien plus encore.





## Caring for your Speaker

### Important Safety Information

Important - Please read these instructions fully before installing or operating your speaker.

Keep away from flame sources such as lighted candles.

Do not expose to dripping or splashed fluids. Objects filled with liquids, such as vases, should not be placed close to the speaker.

The unit should not be exposed to direct sunlight, very high or low temperature, moisture, vibrations, strong magnetic fields, high frequencies and dusty environments.

Do not place the unit in enclosed bookcases or racks without proper ventilation. Ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains, etc.

This product contains a built-in Li-ion battery. Once the battery is fully charged remove the speaker from charge except when it is charging another device. Overcharging damages a li-ion battery reducing its serviceable life and can be dangerous.

Never attempt to insert wires, pins or other such objects into the vents or openings of the unit.

Do not disassemble or modify the speaker, there are no user serviceable parts.

If the speaker is damaged in anyway or malfunctions do not use. Consult a qualified service engineer.

Do not use abrasives, benzene, thinner or other solvents to clean the surface of the unit. To clean, wipe with clean soft cloth and a mild detergent solution.

This product contains a Li-ion battery and should be disposed of appropriately. Do not dispose of it with household waste at the end of its life cycle; hand it over to a collection centre for the recycling of electrical and electronic appliances with batteries. Please check with your Local Authority for recycling advice.



## Contents

### 1. Safety information

Introduction	2
Safety information	3

### 2. Getting to know your speaker/charger

Controls & features	5
---------------------	---

### 3. Getting started

Charging your speaker	6
Bluetooth connection	6
Bluetooth play operation	6
AUX IN connection	7
AUX IN operation	7
Wireless charging	8
Wireless charging problems	9

### 4. Other Information

Specifications	9
Disclaimer	10
Declaration of conformity	10
Technical support	10
FCC Warning	23



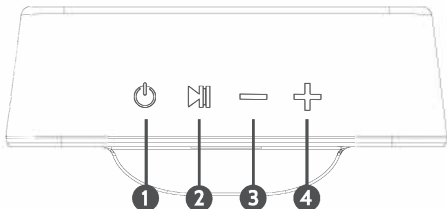
## Box Contents

1x i-box Podium 2 speaker, 1x 1.2m USB-C charging cable & 1x 50cm AUX IN cable

## Getting to know your speaker/charger

Before you get started please read the safety information on pages 2-3.

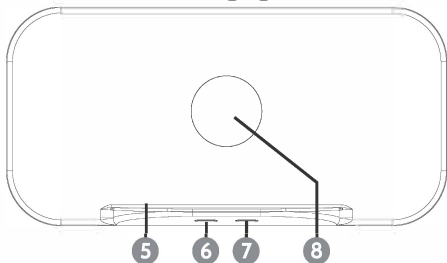
### Top - Control Panel



### Buttons

1. ⏻ Power On/Off
2. ⏮ Play/Pause
3. - Reduce volume/  
Previous track
4. + Increase volume/  
Next track

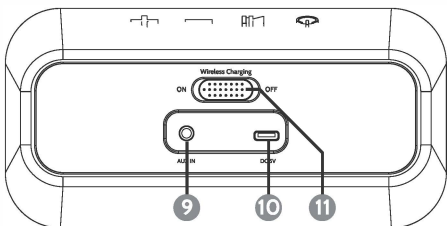
### Front - Wireless Charging Panel & LEDs



### Features

5. Phone stand
6. Wireless charging LED
7. Power/Mode LED
8. Centre of wireless charging area

### Back - Connections



### Connections

9. 3.5mm AUX IN socket
10. DC USB-C power socket
11. Wireless Charging On/Off Switch

## Charging your Podium 2 speaker


Your Podium 2 speaker has a built-in non user-replaceable Lithium battery. For best results, the first time you use the Podium 2, let it charge for 4-5 hours until fully charged.

1. Connect the USB-C cable supplied to the Podium 2's USB-C socket (10) and to a powered USB port on a USB charger. Always use a power adaptor with a **MINIMUM** rating of **5V=2A** if you are wireless charging a device.
2. The Power/Mode LED (7) will be lit a constant Green while the battery is charging and will also flash Blue and Red while in Bluetooth pairing mode. The Green LED will switch off when the battery is charged or the charging cable is disconnected.
3. For mobile use disconnect the USB cable when the battery is fully charged, for wireless charging leave connected.

### **Please Note:**


The Podium 2 will charge when connected to a 1A, 5V USB output but will charge much faster and support up to 10W wireless charging if connected to a 9V USB charger.

## Bluetooth connecting & disconnecting

1. Long press the  (1) power button to switch on your Podium 2. You will hear a "power on" message and the left hand LED (6) will flash Green once. You will next hear "Bluetooth mode" and then "pairing" messages, the Power/Mode LED (7) will start flashing Blue and red.
2. Place the device you want to pair with your Podium 2 within 1m of it, enter your device's Bluetooth menu and select "i-box Podium 2" in the device list. When your Podium 2 and device are paired, the Power/Mode LED (7) will stop fast flashing and you will hear the message "connected" and the Power/Mode LED (7) will now flash Blue twice at 5 second intervals.

Once paired with a device the Podium 2 will reconnect automatically when switched on if the paired device is within range.

## Bluetooth play operation

1. Short press +/- (4/3) to increase or reduce the volume level.
2. Long press + (4) to play the next track or long press - (3) to select the previous track.
3. Press  (2) to play or pause the track.

During Bluetooth playback the Bluetooth LED (7) will be lit constantly Blue.

Please Note: Your Podium 2 will notify you if you receive a call while it is connected to your phone but does not have Handsfree capability. Please answer your phone normally when it is connected to the Podium 2.

## Power Saving

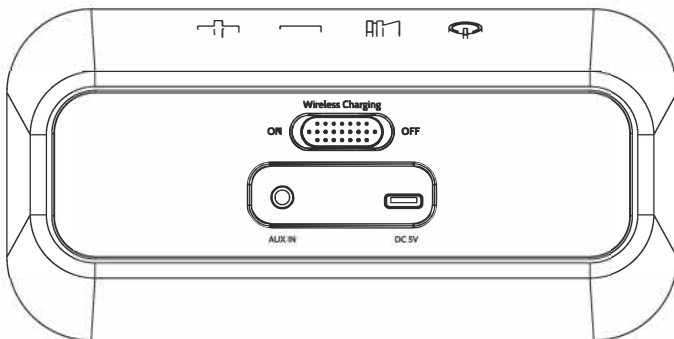
If there is no Bluetooth audio input for 5 minutes your Podium 2 speaker will automatically power off.

## AUX IN connection and operation

For audio sources without Bluetooth capability you can connect via the 3.5mm AUX IN socket (9) on the back of the Podium 2.

1. Use the 3.5mm audio lead supplied to connect an audio source to the AUX IN socket (9). On connection you will hear an audio message, "AUX mode" and the Power/Mode LED (7) will be lit a constant Red.
2. Select and play tracks using the controls on your audio source.
3. Short press +/- (4/3) to increase or reduce the volume level. Press M (2) to mute the sound (the track will continue to play).

When the aux lead is disconnected the Podium 2 will revert to Bluetooth mode.



## Wireless charging

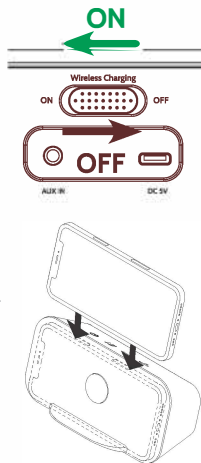
If your phone has wireless charging capability you can use your Podium 2 to charge it. Thanks to the smart positioning of the charging pad it is easy to watch movies etc while charging it.

1. Make sure the wireless charging sliding On/Off switch is positioned to the left in the On position.
2. Place your smartphone horizontally in a central position on the phone stand (5) as shown opposite.
3. The battery charge status can be seen on the display of your phone and the wireless charging LED (6) will be lit a constant Green during wireless charging and switch off when charging is complete.

### Please Note:

1. You can still charge your phone when the Podium 2 is switched off, as long as the Podium 2 battery is charged or there is a USB power connection.
2. During wireless charging (with the USB cable connected), the input power can only support wireless charging and cannot charge the speaker battery at the same time. Battery charge level will drop if the speaker is used during wireless charging. If the Podium 2 battery level is low you will need to stop wireless charging and give the Podium 2 battery time to recharge.
3. If the USB cable is unplugged during wireless charging, wireless charging will stop for 8 seconds while the electric circuit switches from using mains to using the built-in battery.

**Please Note:** When you have finished wireless charging remember to slide the Charging Switch (11) to the right (Off Position) to extend the battery life.





### If problems occur when charging or if charging does not start

- Check the wireless charging switch is set to the left in the "ON" position.
- Remove your smartphone from its case if the thickness of the case exceeds 5mm or if it has a metal composition.
- The optimum charging position for phones with wireless charging function can vary by brand/model some phones may need to be placed slightly off centre.
- The charging time varies depending on the charging capacity of the battery and its current residual capacity.
- If charging is slow make sure you are using a power adaptor with a **MINIMUM** rating of **5V=2A** to ensure a good wireless charging speed.

**Please Note:** Some fast charging devices will benefit from a **9V=2A** charger, if they require a 10W output, to ensure optimum charging speed.

The components may heat up during the charging process. They will slowly cool down again after the charging process.

## Specifications

Power Input: 5V=1A

5V=2A (Optimal 5W)

5V=3A

9V=2A (Optimal 10W)

Lithium Battery Output: 5,000mAh

Speaker Output: 2 x 3W RMS

Wireless Charging Output: up to 10W (with 9VDC USB charger connected)

Music Playback: Up to 18hrs

## Disclaimer

Updates to Firmware and/or hardware components are made regularly. Therefore some of the instructions, specifications and pictures in this documentation may differ slightly from your particular situation. All items described in this guide are for illustration purposes only and may not apply to your particular situation. No legal right or entitlements may be obtained from the description made in this manual.

## Declaration of conformity

Hereby, Philex Electronic Ltd. declares that the radio equipment: model i-box Podium 2 Bluetooth Speaker with Wireless Charging for wireless reception in domestic premises is in compliance with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.philex.com/doc](http://www.philex.com/doc)

## Technical support

For further help, advice, information or live chat visit [www.iboxstyle.com](http://www.iboxstyle.com)



## ES Caring for your Speaker

Información de seguridad importante

**Importante:** Lea estas instrucciones en su totalidad antes de instalar o manipular el dispositivo.

Manténgalo alejado de llamas directas como velas encendidas.

No lo exponga a goteos ni salpicaduras. Coloque los objetos con contenido líquido como jarrones alejados del dispositivo.

La unidad no debe exponerse a la luz directa del sol ni a temperaturas extremas, humedad, vibraciones, campos magnéticos intensos, altas frecuencias ni entornos polvorientos.

No coloque el producto en librerías cerradas ni estantes sin la ventilación adecuada. No obstruya las aberturas de ventilación con objetos como periódicos, tapetes, cortinas, etc.

No introduzca cables, agujas ni ningún otro objeto similar en ninguna abertura de la unidad.

Non smontare o modificare il giradischi: non ci sono parti riparabili dall'utente. Se il giradischi viene danneggiata in qualsiasi modo o presenta malfunzionamenti, non usarla. Consultare un tecnico qualificato per l'assistenza.

No utilice productos abrasivos, benceno, diluyente ni ningún otro solvente para limpiar la superficie de la unidad. Para proceder a su limpieza, pase un trapo suave y limpio con una solución jabonosa suave.

El producto lleva una batería de Ion-Litio integrada. Una vez que la batería esté completamente cargada, desconecte el altavoz, excepto cuando esté cargando otro dispositivo. La sobrecarga daña una batería de iones de litio, reduce su vida útil y puede ser peligrosa.



## Índice

### 1. Información sobre seguridad

Introducción	2
Información sobre seguridad	11

### 2. Presentación del altavoz/cargador

Controles y funciones	13
-----------------------	----

### 3. Puesta en marcha

Cargar el altavoz	14
Conexión Bluetooth	14
Reproducción con Bluetooth	14
Conexión AUX IN	14
Funcionamiento AUX IN	14
Carga inalámbrica	15
Problemas con la carga inalámbrica	15

### 4. Más información

Especificaciones	16
Exención de responsabilidad	16
Declaración de conformidad	16
Asistencia técnica	16



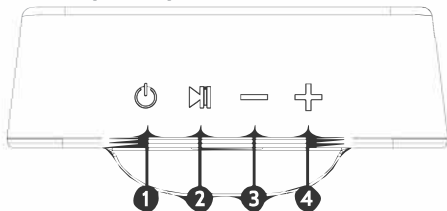
## Contenido del envase

1 altavoz i-box Podium 21 cable de carga USB-C de 1 x 1,2 m y un cable AUX IN de 1 x 50 cm

## Presentación del altavoz/cargador

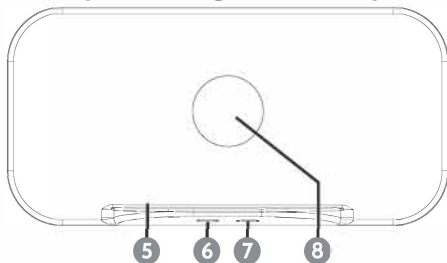
Antes de comenzar, lea la información sobre seguridad en las páginas 2-3.

### Parte superior: panel de control



1. Encendido/Apagado
2. Reproducción/Pausa
3. Bajar volumen/  
Pista anterior
4. Subir volumen/  
Pista siguiente

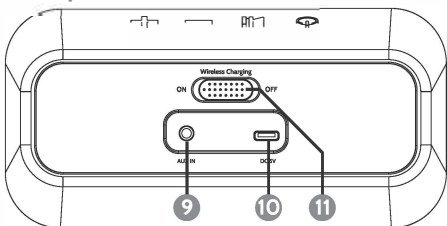
### Frente: panel de carga inalámbrica y LED



### Características

5. Soporte del teléfono
6. LED de carga inalámbrica
7. LED de Encendido/Modo
8. Centro del área de carga inalámbrica

### Parte posterior: conexiones



### Conexiones

9. Toma AUX IN de 3,5 mm. Toma de potencia de
10. CC USB-C
11. Carga inalámbrica Interruptor encendido / apagado


## Carga de su altavoz Podium 2

Su altavoz Podium 2 tiene una batería de litio integrada, no reemplazable por el usuario. Para obtener los mejores resultados, la primera vez que use Tune, déjela cargando durante 4 o 5 horas hasta alcanzar la carga completa.

1. Conecte el cable USB-C suministrado en la toma USB-C del Podium 2 (10) y a un puerto USB activo en un cargador USB. Use siempre un adaptador de alimentación con una potencia **MÍNIMA** de 5 V ~ 2 A para garantizar una buena velocidad de carga durante la carga inalámbrica.
2. El LED de Encendido/Modo (7) permanecerá encendido de color Verde mientras la batería esté cargando y también parpadeará de color Azul y Rojo cuando esté en modo de vinculación Bluetooth. El LED Verde se apagará cuando la batería esté cargada o el cable de carga se haya desconectado.
3. Para un uso móvil, desconecte el cable USB cuando la batería esté totalmente cargada; para la carga inalámbrica déjelo conectado.


**Nota:** El Podium 2 se cargará al conectarse a una salida USB de 1A, 5V pero cargará mucho más rápido y soportará hasta 10W de carga inalámbrica si se conecta a un cargador USB de 9V USB.

## Modo Bluetooth

1. Mantenga presionado el botón de encendido  (1) para encender Podium 2. Escuchará el mensaje "encender", luego el mensaje de voz "modo Bluetooth", seguido de "encender" y el indicador de encendido/modo (7) parpadea rojo y azul para indicar que su altavoz está en modo de emparejamiento.
2. Coloque el dispositivo que desea emparejar con su Podium 2 a menos de 1 m de él. Vaya al menú Bluetooth de su dispositivo y seleccione "i-box Podium 2" de la lista de dispositivos. Cuando su Podium 2 y su dispositivo estén emparejados, escuchará el mensaje de voz "conectado".

Una vez vinculado con un dispositivo, el Podium 2 se volverá a conectar automáticamente al encenderlo, si el dispositivo vinculado está dentro de su alcance.

## Reproducción con Bluetooth

1. Use los botones +/- (4/3) para ajustar el volumen.
2. Mantenga presionada la tecla + (4) para reproducir la siguiente pista o la tecla - (3) para reproducir la pista anterior.
3. Presione el botón  (2) para pausar o reproducir una pista.

Durante la reproducción con Bluetooth, el LED de Bluetooth (7) permanecerá encendido de color Azul.

**Nota:** Su Podium 2 le informará si recibe una llamada mientras esté conectado al teléfono, pero no ofrece la función de manos libres. Responda al teléfono normalmente cuando esté conectado al Podium 2.

## Apagado automático

Si no hay entrada de audio Bluetooth durante 5 minutos, su altavoz Podium 2 se apagará automáticamente.

## Modo AUX IN

1. Conecte un dispositivo de audio compatible a la toma AUX IN (9). a la parte posterior del altavoz mediante el cable jack estéreo de 3,5 mm a 3,5 mm suministrado. Escucha el mensaje de voz "Modo AUX", el LED de encendido/modo (7) se ilumina constantemente en rojo.
2. Utiliza los botones +/- (4/3) para ajustar el volumen.
3. Utilice los controles del dispositivo auxiliar para controlar todas las demás funciones. Si se desconecta el cable AUX, el Podium 2 volverá al modo Bluetooth

## Carga inalámbrica

Si tiene un teléfono con función de carga inalámbrica, puede usar su Podium 2 para cargarlo. Gracias a la ubicación inteligente de la almohadilla de carga, es fácil ver películas, etc. mientras carga.

1. Asegúrese de que el interruptor de Encendido/Apagado deslizante para carga inalámbrica está situado hacia la izquierda, en la posición "On".
2. Coloque el teléfono horizontalmente en el centro del soporte (5) como se indica.
3. El estado de carga de la batería se puede ver en la pantalla del teléfono y el LED de carga inalámbrica (6) permanecerá encendido de color Verde durante la carga inalámbrica y se apagará cuando la carga se haya completado.

### Nota:

1. Puede seguir cargando el teléfono con el Podium 2 apagado, siempre que la batería del Podium 2 esté cargada o haya una conexión USB activa.
2. Durante la carga inalámbrica (con el cable USB conectado), la potencia de entrada solo es compatible con la carga inalámbrica y no puede cargar la batería del altavoz al mismo tiempo. El nivel de carga de la batería descenderá si el altavoz se usa durante la carga inalámbrica. Si el nivel de batería del Podium 2 es bajo, deberá interrumpir la carga inalámbrica y esperar a que la batería del Podium 2 se recargue.
3. Si el cable USB se desenchufa durante la carga inalámbrica, esta se detendrá durante 8 segundos, mientras el circuito electrónico pasa de usar la alimentación de red a usar la batería integrada.

**Atención:** Cuando haya terminado la carga inalámbrica, recuerde deslizar el interruptor de carga (11) hacia la derecha (posición "Off") para prolongar la vida útil de la batería.



## Si surgen problemas durante la carga o si esta no se inicia

- Saque su smartphone de su funda si el grosor de la misma supera los 5 mm o si tiene una composición metálica.
- Es posible que haya que colocar ligeramente descentrados los teléfonos que se pueden cargar de forma inalámbrica. Es posible que el receptor inalámbrico incorporado no esté centrado dentro del teléfono.
- El tiempo de carga varía según la capacidad de carga de la batería y su capacidad residual actual.
- Si la carga es lenta, asegúrese de estar usando un adaptador de corriente con una clasificación **MÍNIMA** de **5V=2A** para garantizar una buena velocidad de carga inalámbrica.

Tenga en cuenta: algunos dispositivos de carga rápida se beneficiarán de un cargador de **9V=2A**, si requieren una salida de **10W**, para garantizar una velocidad de carga óptima.

Los componentes pueden calentarse durante el proceso de carga. Se volverán a enfriar lentamente después del proceso de carga.

## Especificaciones

Potencia de entrada: **5V=1A**

**5V=2A** (Optimal 5W)

**5V=3A**

**9V=2A** (Optimal 10W)

Salida de la batería de litio: **5000 mAh**

Salida del altavoz: **2 x 3W RMS**

Salida de carga inalámbrica: hasta **10 W** (con cargador USB de **9V CC** conectado)

Reproducción de música: Hasta **18 horas**

## Limitación de responsabilidad

Se realizan actualizaciones en el firmware y las componentes de hardware con regularidad. Por tanto, algunas de las instrucciones, especificaciones e imágenes de este documento pueden diferir ligeramente de las correspondientes a su dispositivo en particular. Todos los elementos descritos en esta guía son meramente ilustrativos y puede que no se apliquen a su dispositivo en particular. No se obtendrán derechos legales ni beneficios adquiridos a partir de la descripción de este manual.

## Declaración de conformidad

Por la presente, Philex Electronic Ltd. declara que los equipos de radio: altavoz modelo Podium 2, con receptor de radio en instalaciones domésticas cumple con la Directiva de equipos radioeléctricos **2014/53/UE**. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.philex.com/doc](http://www.philex.com/doc)

## Asistencia técnica

Para obtener más asistencia, asesoramiento o información, visite:  
[www.iboxstyle.com](http://www.iboxstyle.com)





## FR Prendre soin de votre enceinte

Consignes de sécurité importantes

**Important:** Veuillez lire attentivement toutes ces instructions avant d'installer ou de faire fonctionner votre haut-parleur.

Tenir l'appareil à l'écart de toute source de flamme nue que des bougies allumées.

Ne pas l'exposer aux gouttes ou aux éclaboussures de liquide. Il est impératif de tenir éloigné du haut-parleur les objets remplis de liquide tels que des vases.

Cet appareil ne doit pas être exposé aux rayons du soleil, à des températures très hautes ou très basses, à l'humidité, aux vibrations, aux champs magnétiques puissants, aux hautes fréquences et aux environnements poussiéreux.

Ne pas placer cet appareil dans des meubles bibliothèques fermés ou sur des étagères sans une bonne ventilation. La ventilation ne doit pas être obstruée en recouvrant les ouvertures d'aération d'objets tels que des journaux, nappes, rideaux, etc.

Il ne faut pas essayer d'introduire des fils métalliques, aiguilles ou autres objets similaires dans les événements ou ouvertures de l'appareil.

Ne pas démonter ni modifier le réveil-matin; il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

Si le réveil-matin est endommagé d'une façon quelconque ou en cas de mauvais fonctionnement, ne pas l'utiliser. S'adresser à un réparateur qualifié.

Ne pas utiliser de produits abrasifs, d'essence, de diluant ou tous autres solvants pour nettoyer la surface de l'appareil. Pour le nettoyer, il suffit de l'essuyer avec un chiffon doux et propre avec une solution de détergent doux.

Ce produit intègre une batterie lithium-ion. Il doit être utilisé et chargé correctement. Une fois la batterie complètement chargée, retirez le haut-parleur de la charge, sauf lorsqu'il charge un autre appareil. La surcharge endommage une batterie li-ion, réduisant sa durée de vie et peut être dangereuse.



## Sommaire

### 1. Informations de sécurité

Introduction	2
Informations de sécurité	17

### 2. Découverte de votre enceinte/chargeur

Commandes et options	19
----------------------	----

### 3. Démarrage

Chargement de votre enceinte	20
Appariement Bluetooth	20
Commandes en mode Bluetooth	20
Fonctionnement AUX IN	20
Chargement sans fil	21
Problèmes de chargement sans fil	21

### 4. Autres informations

Spécifications	22
Avertissement	22
Déclaration de conformité	22
Assistance technique	22



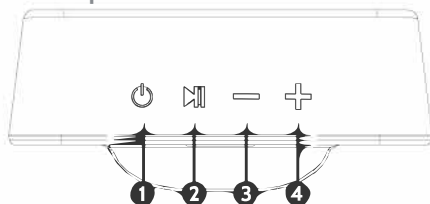
## Contenu de l'emballage

1 enceinte i-box Podium 2, 1 câble de chargement USB-C de 1.2 m et 1 câble AUX IN de 50 cm

## Découverte de votre enceinte/chargeur

Avant toute chose, veuillez lire les informations de sécurité à la page 2 et 3.

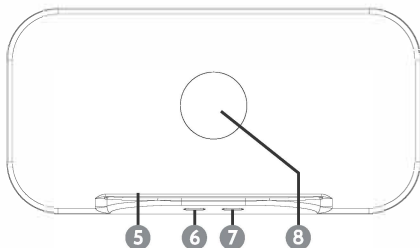
### Partie supérieure - Panneau de commande



#### Buttons

1. Marche/Arrêt
2. Lecture/Pause
3. Baisser le volume/  
Piste précédente
4. Augmenter le  
volume/Piste suivante

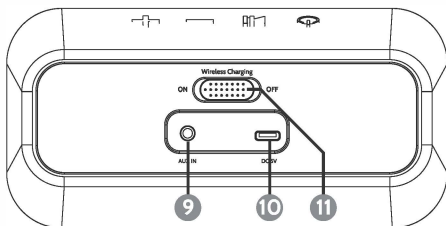
### Face avant - Panneau de chargement sans fil et témoins



#### Features

5. Support de téléphone
6. Témoin de chargement sans fil
7. Témoin d'alimentation/  
mode
8. Centre de la zone de chargement sans fil

### Arrière - Connecteurs



#### Connections

9. Prise d'entrée  
AUX IN 3,5mm
10. Prise USB-C c.c.
11. Recharge sans fil  
Bouton ON / OFF

## Chargement

Votre poste radio Tune est équipé d'une pile au lithium rechargeable intégrée, qui n'est pas remplaçable par l'utilisateur. Pour un résultat optimal, chargez Podium 2 pendant 4 à 5 heures lors de la première utilisation.

Branchez le câble USB-C fourni à la prise USB-C (10) de l'enceinte Podium 2 et à un port USB alimenté sur un chargeur USB. Utilisez toujours un adaptateur secteur avec une valeur **MINIMUM** de 5 V = 2 A si vous chargez un appareil sans fil.

1. Le témoin d'alimentation/Mode (7) est allumé constamment en vert pendant la charge de la batterie et il clignote également en bleu et en rouge pendant le mode d'appariement Bluetooth. Le témoin vert s'éteint lorsque la batterie est chargée ou que le câble de chargement est débranché.
2. Pour l'utiliser avec un téléphone mobile, débranchez le câble USB lorsque la batterie est complètement rechargée. Pour un chargement sans fil, laissez-le branché.

**Attention:** L'enceinte Podium 2 se recharge lorsqu'elle est branchée à une sortie USB de 1 A et 5V, mais elle se charge plus rapidement et supporte un chargement sans fil jusqu'à 10 W si elle est branchée à un chargeur USB de 9 V.

## Mode Bluetooth

1. Appuyez longuement sur la touche 'alimentation' (1) pour allumer Podium 2. Vous entendez le message "power on", puis le message vocal « Bluetooth mode », suivie par « pairing » et le témoin d'alimentation/mode (7) clignote rouge et bleu pour indiquer que votre enceinte est en mode d'appariement.
2. Placez l'appareil que vous souhaitez appairer avec votre Podium 2 à moins de 1m de celui-ci. Allez dans le menu Bluetooth de votre appareil et sélectionnez « i-box Podium 2 » dans la liste des appareils. Lorsque votre Podium 2 et votre appareil sont appariés, vous entendez le message vocal « connected ».

Lorsque l'enceinte Podium 2 a été appariée une fois avec un appareil, elle s'y reconnecte automatiquement lorsqu'elle est mise sous tension si l'appareil apparié est à proximité.

## Commandes en mode Bluetooth

1. Utilisez les touches +/- (4/3) pour régler la volume.
2. Appuyez longuement sur la touche + (4) pour lire le morceau suivante ou sur la touche - (3) pour lire le morceau précédente.
3. Appuyez sur la touche (2) pour mettre en pause ou lire un morceau. Pendant une lecture en mode Bluetooth, le témoin d'alimentation/mode (7) brille constamment en bleu.

Votre enceinte Podium 2 vous informe si vous recevez un appel pendant qu'elle est connectée à votre téléphone, mais elle n'est pas dotée du mode mains libres. Veuillez répondre normalement à votre téléphone lorsqu'il est branché à l'enceinte Podium 2.

## Arrêt automatique

Si l'il n'y a pas d'entrée audio Bluetooth pendant 5 minutes, votre haut-parleur Podium 2 s'éteindra automatiquement.

## Mode AUX IN

1. Branchez un appareil audio compatible à la prise AUX IN (9), à l'arrière de l'enceinte à l'aide du câble à prise jack stéréo 3,5 mm-3,5 mm fourni. Vous entendez le message vocal « AUX mode » le témoin d'alimentation/mode (7) brille constamment en rouge.
2. Utilisez les touches +/- (4/3) pour régler le volume.
3. Utilisez les commandes de l'appareil auxiliaire pour contrôler toutes les autres fonctions.

Lorsque le câble AUX est débranché, l'enceinte Podium 2 revient en mode Bluetooth.

## Chargement sans fil

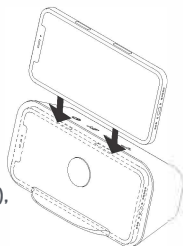
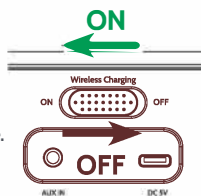
Si votre téléphone est doté de la technologie de chargement sans fil, vous pouvez utiliser votre enceinte Podium 2 pour le charger. Grâce au positionnement intelligent du tapis de charge, il est facile de regarder des films, etc. pendant le chargement.

1. Assurez-vous que l'interrupteur coulissant marche/arrêt de la charge sans fil est placé à gauche en position marche.
2. Placez votre smartphone horizontalement au centre sur le support de téléphone (5) comme illustré ci-contre.
3. Le statut de charge de la batterie peut être vérifié sur l'écran de votre téléphone et le témoin de chargement sans fil (6) est constamment allumé en vert pendant le chargement sans fil et s'éteint lorsque la charge est terminée.

### Attention:

1. Vous pouvez toujours charger votre téléphone, tant que la batterie de l'enceinte est chargée ou qu'un câble d'alimentation USB est branché.
2. Pendant le chargement sans fil (le câble USB étant branché), l'entrée d'alimentation ne peut accepter que le chargement sans fil et ne peut pas charger la batterie de l'enceinte en même temps. Le niveau de charge de la batterie diminue si l'enceinte est utilisée pendant le chargement sans fil. Si le niveau de la batterie de l'enceinte Podium 2 est faible, vous devez interrompre le chargement sans fil et laissez le temps à la batterie de l'enceinte de se recharger.
3. Si le câble USB est débranché pendant le chargement sans fil, le chargement sans fil s'arrête pendant 8 secondes pendant que le circuit électrique passe de l'alimentation secteur à la batterie intégrée.

**Remarque:** Une fois la charge sans fil terminée, n'oubliez pas de faire glisser l'interrupteur de charge (11) vers la droite (position arrêt) pour prolonger l'autonomie de la batterie.



## Si des problèmes surviennent pendant le chargement ou si le chargement ne commence pas

- Retirez votre smartphone de sa coque si celle-ci fait plus de 5mm d'épaisseur ou si elle est en métal.
- Placez le téléphone de façon à ce qu'il soit légèrement excentré sur le support. Selon les modèles/marques de mobiles, le récepteur sans fil intégré ne se trouve pas nécessairement au creux du téléphone.
- Le temps de chargement varie en fonction de la capacité de chargement de la batterie et du niveau de chargement qu'il restait.
- Si la charge est lente, assurez-vous d'utiliser un adaptateur secteur avec une note **MINIMUM** de 5V=1A pour assurer une bonne vitesse de charge sans fil.

Remarque : certains appareils à charge rapide bénéficieront d'un chargeur 9V=2A, s'ils nécessitent une sortie de 10W, pour assurer une vitesse de charge optimale.

Les composants sont susceptibles de chauffer pendant le processus de chargement. Leur température baissera progressivement après la fin du chargement.

## Spécifications

Entrée d'alimentation: 5V=1A, 5V=2A (Optimal 5W), 5V=3A, 9V=2A (Optimal 10W)

Sortie de la pile lithium : 5000 mAh

Sortie de l'enceinte : 2 x 3 W RMS

Sortie de chargement sans fil : jusqu'à 10 W (avec chargeur USB 9 V c.c. branché)

Lecture de musique : Jusqu'à 18 h

## Clause de non-responsabilité

Des mises à jour du firmware et/ou des composants du matériel sont effectuées à intervalles réguliers. Par conséquent, certaines instructions, caractéristiques et illustrations contenues dans cette documentation peuvent différer légèrement dans votre cas particulier. Tous les éléments décrits dans cette notice d'utilisation ne sont donnés qu'à titre d'illustration et peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas particulier. La description contenue dans le présent manuel ne donne lieu à aucun droit légal ni aucune admissibilité.

## Déclaration de conformité

Philex Electronic Ltd. déclare par la présente que l'équipement radio : modèle Podium 2 enceinte Bluetooth pour réception de diffusion radio dans des locaux domestiques est conforme à la directive relative à la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivantes : [www.philex.com/doc](http://www.philex.com/doc)

## Assistance technique

Pour tous conseils, aide ou informations, consultez: [www.iboxstyle.com](http://www.iboxstyle.com)

## FCC WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any 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 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 (only WPT)

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. During the operation of device a distance of 15 cm surrounding the device and 20 cm above the top surface of the device must be respected.

### Radiation Exposure Statement (only BT)

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

### EN WARNING:

Always use a power adaptor with a **MINIMUM** rating of **5V = 2A** to ensure a good wireless charging speed.

Some fast charging devices will benefit from the use of a **9V = 2A** power adapter, if they require a 10W output, to ensure optimum wireless charging speed.

### ES ADVERTENCIA :

Use siempre un adaptador de alimentación con una potencia **MÍNIMA** de **5V = 2A** para garantizar una buena velocidad de carga inalámbrica.

Algunos dispositivos de carga rápida se beneficiarán del uso de un adaptador de corriente de **9V = 2A** si requieren una salida de 10W para garantizar una velocidad de carga inalámbrica óptima.

### FR AVERTISSEMENT :

Utilisez toujours un adaptateur électrique dont la valeur nominale **MINIMUM** est de **5V = 2A**, pour garantir une bonne vitesse de chargement sans fil.

L'utilisation d'un adaptateur de **9V = 2A** sera bénéfique pour des appareils qui chargent rapidement, si leur vitesse de chargement sans fil optimale nécessite une puissance de 10W.



Waste electrical and electronic products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority for recycling advice.



Distributor:  
Philex Electronic Ltd.,  
Kingfisher Wharf,  
London Road, Bedford,  
MK42 ONX, United Kingdom.

Made in China. © Philex Electronic Ltd 2022. vb1.5

