



PARTYPOWER

iPA19C

Quickstart Guide	English (3 – 6)
Guía de inicio rápido	Español (7 – 10)
Guide d'utilisation rapide	Français (11 – 14)
Guida rapida	Italiano (15 – 18)
Schnellstart-Anleitung	Deutsch (19 – 22)
Snelstartgids	Nederlands (23 – 26)



Quickstart Guide (English)

Introduction

1. Make sure all items listed in the Box Contents are included in the box.
2. **READ THE SAFETY & WARRANTY MANUAL BEFORE USING THE PRODUCT.**
3. **MAKE SURE THE BATTERY IS COMPLETELY CHARGED PRIOR TO FIRST USE FOR MAXIMUM BATTERY LIFE.**
4. Study the connection diagram.

Box Contents

- Party Power™
- Audio Cable with 1/8" (3.5mm) connectors
- Quickstart Guide
- Safety Instructions & Warranty Information Booklet

Support

For the latest information about this product (system requirements, compatibility information, etc.) and product registration, visit ionaudio.com.

*WARNING: DO NOT splash or immerse in water or other liquids.
Not for use in rain. Use only in dry locations.*

WARNING: DO NOT look directly into the dome light. Do not sit, stand, or apply pressure on the dome light.

Rechargeable Batteries

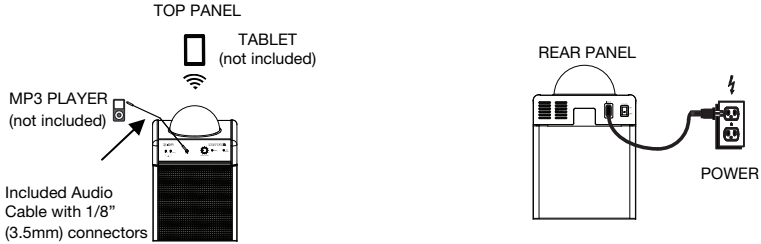
Rechargeable lead-acid batteries are the same type used in automobiles. As with your car battery, how you use this battery has a significant impact on its lifespan. With proper use and treatment, a lead-acid battery can last for years. Here are some recommendations for getting the longest life from the internal battery.

- | | |
|----------------------|---|
| General Usage | Charge fully before use.
Charge fully before storing. |
| Storage | For best product longevity, do not store at exceedingly hot (greater than 90°F / 32°C) or exceedingly cold (less than 32°F / 0°C) temperatures.
It is acceptable to leave your sound system plugged in. This will not overcharge the battery.
If you leave the battery level low and do not charge it for 6 months, it may permanently lose capacity. |
| Repair | If the battery fails to charge, check the fuse near the power cable input. If the fuse is not intact, please replace it.
The battery can be replaced (details in the Technical Specifications).
For Warranty and Parts, contact the Parts Dept. at 401-658-3743 or by visiting ionaudio.com . |
| Disposal | Bring the unit to a recycling center or dispose of in accordance with local ordinances. |

Quick Setup

Connection Diagram

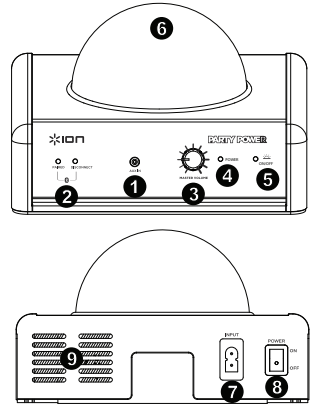
1. For optimal performance, place Party Power in the center of the room so it is unobstructed by walls, furniture, etc.
2. Turn down the Master Volume on the Party Power.
3. Turn on Party Power.
4. Connect your music player with an audio cable or Bluetooth (see *Connecting with a Bluetooth Device* for more details on this).
5. Adjust the volume on your music player and on Party Power as needed.
6. Press the Party Light button on Party Power to turn the lights on or off.
7. Turn off Party Power when not in use.



Features

1. **Auxiliary Input:** This stereo 1/8" (3.5mm) input can be used to connect a smartphone, MP3 player, or other audio sources.
2. **Bluetooth:** The Paired LED will be lit when a device is paired to Party Power. This LED will not be lit when Party Power is first powered on (unless it was previously paired with a device). Press the Disconnect button to disconnect a paired Bluetooth device.
3. **Master Volume Control:** This adjusts the speaker's main mix volume, which includes the Auxiliary Input and the audio of a paired Bluetooth device.
4. **Power LED:** Indicates various states of activity on Party Power. See the **Power LED** callout box for more details.
5. **Party Light Button:** Turns the lights on or off.
6. **Dome:** Displays the lights which will react to the playing music when the Party Light button is activated.
7. **Power Input:** Insert the included power cable here to power the unit.
8. **Power ON/OFF Switch:** Turns Party Power on or off.
9. **Air Vents:** These vents ensure the light dome operates efficiently. **Note:** Please ensure these vents do not get covered or blocked.

***WARNING:** Do not look directly into the dome light. Do not sit, stand, or apply pressure on the dome light.



Power LED:

- Solid Green LED** = Party Power is powered on
- Solid Yellow LED** = Battery is charging with the power on
- Solid Red LED** = Battery is charging with the power off
- Solid Yellow LED** = Battery is charging with the power on
- Solid Green / Blinking Yellow LED** = Party Power is powered on and the battery is low
- LED OFF** = Power is off, power cable is connected, and the battery is fully charged

Troubleshooting

If the sound is distorted: Try lowering the volume control of your sound source or musical instrument. Also, try to reduce the overall volume of Party Power.

If there is too much bass: Try adjusting the tone or EQ control on your sound source to lower the bass level. This will allow you to play the music louder before clipping (distortion) occurs.

Connecting with a Bluetooth Device

1. Turn on Party Power using the power switch.
2. Navigate to your Bluetooth device's setup screen, find "Party Power" and connect.
Note: The next time you approach Party Power with your Bluetooth device, it will automatically re-connect.
Note: If your Bluetooth device prompts for a pairing code, enter **0000**.
3. If your Bluetooth device is not able to connect to Party Power, press the Bluetooth Disconnect button on Party Power to break previous Bluetooth connections and reset the Bluetooth module.
4. The **Paired** LED will light up solid when it is 'paired'.
5. Start music playback from your Bluetooth device.
6. To connect to another Bluetooth device, press the Bluetooth Disconnect button. Repeat Step 2.
7. To disconnect a connected Bluetooth device, press the Bluetooth Disconnect button.
Note: If you experience trouble connecting or playing music, update your device's OS.



Specifications

Dimensions (Depth x Width x Height)	6.5" x 7.5" x 9.5" 165.10 mm x 190.50 mm x 241.30 mm
Weight	5.5 lbs 2.48 kg
Power Input	100–240V, 50/60 Hz; 30W
Audio Power	16W (peak)
Speaker	3" (72 mm) Full-range driver
Frequency Response (-3dB)	80 Hz–23 kHz
Supported Bluetooth Profile	A2DP
Bluetooth Range	Up to 100 ft. / 30.5 m *
Bluetooth Specification	Bluetooth 4.1
Battery Life (when fully charged)	Up to 10 hours with music only; up to 4 hours with lights and music.
Charging Time	Up to 10 hours

Specifications are subject to change without notice.

**Bluetooth range is affected by walls, obstructions, and movement. For optimal performance, place Party Power in the center of the room so it is unobstructed by walls, furniture, etc.*

Trademarks and License

ION Audio is a trademark of ION Audio, LLC, registered in the U.S. and other countries.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ION Audio is under license.

All other product or company names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

For the electrostatic discharge (ESD) test of EN301 489-1/17, it was found that manual operation is needed to resume normal operation as intended after the test.

Guía de inicio rápido (Español)

Introducción

1. Asegúrese de que todos los artículos indicados en "Contenido de la caja" estén incluidos en ella.
2. **LEA EL MANUAL SOBRE LA SEGURIDAD Y LA GARANTÍA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**
3. **PARA ASEGURAR UNA MÁXIMA VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA, ASEGÚRESE DE QUE ESTÉ COMPLETAMENTE CARGADA ANTES DE UTILIZARLA POR PRIMERA VEZ.**
4. Estudie el diagrama de conexión.

Contenido de la caja

- Party Power
- Cable de audio con conectores de 3,5 mm (1/8 pulg.)
- Guía de inicio rápido
- Folleto de información sobre la seguridad y la garantía

Soporte

Para obtener la información más reciente acerca de este producto (requisitos de sistema, información de compatibilidad, etc.) y registrarlo, visite ionaudio.com.

ADVERTENCIA: NO salpique ni sumerja el producto en agua u otros líquidos. No lo use bajo la lluvia. Úselo sólo en lugares secos.

ADVERTENCIA: NO mire directamente a la luz del domo. No se siente, se pare o aplique presión sobre la luz del domo.

Baterías recargables

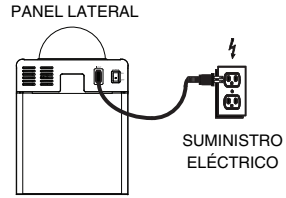
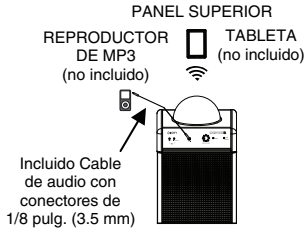
Las baterías de plomo-ácido recargables son del mismo tipo que se usa en los automóviles. Como sucede con la batería del auto, la manera en que use esta batería tiene gran influencia sobre la duración de su vida útil. Con un uso y tratamiento correctos, una batería de plomo-ácido puede durar varios años. He aquí algunas recomendaciones para prolongar la vida útil de la batería interna.

Uso General	Cargar completamente antes de utilizar. Cargar completamente antes de almacenar.
Almacenamiento	Para lograr la mayor longevidad del producto, no lo almacene a temperaturas muy altas (superiores 90 °F / 32 °C) o muy frías (inferiores a 32 °F / 0°C). Es aceptable dejar su sistema de sonido enchufado. No sobrecargará la batería. Si deja que el nivel de la batería baje y no la carga durante 6 meses, puede perder permanentemente su capacidad.
Reparación	Si la batería no se carga, compruebe el fusible cerca de la entrada del cable de alimentación. Si el fusible no está intacto, replácelo. La batería puede remplazarse (consulte los detalles en la sección Especificaciones técnicas). Por la garantía y las piezas de repuesto, visitando ionaudio.com .
Disposición final	Lleve la unidad a un centro de reciclaje o deséchela de acuerdo a las ordenanzas locales.

Instalación rápida

Diagrama de conexión

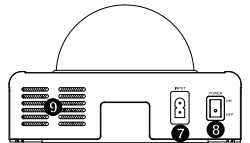
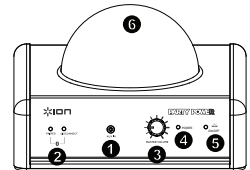
1. Para lograr un rendimiento óptimo, coloque el Party Power en el centro de la sala donde no esté obstaculizado por paredes, muebles, etc.
2. Baje el control de volumen maestro del Party Power.
3. Encienda el Party Power.
4. Conecte su reproductor de música con un cable de audio o Bluetooth (para obtener más detalles de esto, consulte *Conexión con un dispositivo Bluetooth*).
5. Ajuste el volumen en su reproductor musical y en el Party Power según sea necesario.
6. Pulse el botón Party Light (Luz de fiesta) en el Party Power para encender o apagar las luces.
7. Apague el Party Power cuando no lo use.



Características

1. **Entrada auxiliar:** Esta entrada de 3,5 mm (1/8 pulg.) estéreo se puede usar para conectar un smartphone, MP3 u otra fuente de audio.
 2. **Bluetooth:** El LED **Paired** (Apareado) se enciende cuando se aparea un dispositivo al Party Power. Este LED no se enciende cuando el Party Power se enciende por primera vez (a menos que hubiera sido apareado previamente con un dispositivo). Pulse el botón **Disconnect** (Desconectar) para desconectar un dispositivo Bluetooth apareado.
 3. **Control de volumen maestro:** Este control ajusta el volumen de la mezcla principal del altavoz, que incluye la entrada auxiliar, y el audio de un dispositivo Bluetooth apareado.
 4. **LED Power** (Encendido): Indica los diversos estados de actividad del Party Power. Para más detalles, vea el recuadro **Power LED**.
 5. **Botón Party Light:** Activa y desactiva las luces.
 6. **Domo:** Muestra las luces que reaccionarán con la música cuando se active el botón Party Light (Luz de fiesta).
 7. **Entrada de corriente:** Pulse este interruptor para encender o apagar el Party Power.
 8. **Interruptor de encendido/apagado:** Enciende y apaga el Party Power.
 9. **Ventiladores:** Estas ventilaciones aseguran que la luz del dome funcione eficientemente.
- Nota:** Asegúrese de que estas ventilaciones no queden obstruidas o bloqueadas.

*** ADVERTENCIA:** No mire directamente a la luz del domo. No se siente, se pare o aplique presión sobre la luz del domo.



LED Power:

LED verde permanente = El Party Power está encendido

LED amarillo permanente = Se está cargando la batería con el equipo encendido

LED rojo permanente = Se está cargando la batería con el equipo apagado

LED amarillo intermitente = Se está cargando la batería con el equipo encendido

LED verde permanente / amarillo intermitente = El Party Power está encendido y la batería se está agotando.

LED apagado = El producto está apagado, el cable de corriente está conectado y la batería está completamente cargada

Solución de problemas

Si el sonido está distorsionado: Pruebe bajando el control de volumen de su fuente de sonido. Pruebe también reduciendo el volumen general del Party Power.

Si hay demasiados graves: Intente ajustando el control de tono o ecualización de su fuente de sonido para reducir el nivel de graves. De esta forma podrá reproducir la música con más volumen antes de que se produzca el recorte (distorsión).

Conexión con un dispositivo Bluetooth

1. Encienda el Party Power usando el interruptor de encendido.
2. Navegue a la pantalla de configuración de su dispositivo Bluetooth, busque "Party Power" y conecte.
Nota: Si su dispositivo Bluetooth solicita un código de apareamiento, ingrese **0000**.
Nota: La próxima vez que se acerque al Party Power con su dispositivo Bluetooth, se volverá a conectar automáticamente.
3. Si su dispositivo Bluetooth no es capaz de conectarse al Party Power, pulse el botón Bluetooth Disconnect (Desconexión de Bluetooth) del Party Power para cortar las conexiones con Bluetooth anteriores y reinicie el módulo Bluetooth.
4. El **Paired** (Apareado) LED Party Power se enciende con luz permanente cuando está 'apareado'.
5. Comience la música reproducción desde su dispositivo Bluetooth.
6. Para conectarse a otro dispositivo Bluetooth, pulse el botón Bluetooth Disconnect. Repita el paso 2.
7. Para desconectar un dispositivo Bluetooth conectado, pulse el botón Bluetooth Disconnect.
Nota: Si tiene problemas para conectarse o reproducir música, actualice el programa operativo de su dispositivo.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (Profundidad x Ancho x Alto)	165 mm x 191 mm x 241 mm 6,5" x 7,5" x 9,5"
Peso	2,48 kg 5,5 lbs
Entrada de corriente	100–240V, 50/60 Hz; 30W
Potencia de salida	16W (pico)
Altavoz	drivers de rango completo de 72 mm (3 pulg.)
Respuesta en frecuencia (-3dB)	80 Hz–23 kHz
Perfiles de Bluetooth soportados	A2DP
Alcance de Bluetooth	Hasta 30,5 m / 100 pies *
Especificaciones de Bluetooth	Bluetooth 4,1
Vida útil de la batería (Cuándo cargado completamente)	De hasta 10 horas con música y hasta 4 horas con luces y música.
Carga vez	Hasta 10 horas

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

** El alcance de Bluetooth se ve afectado por paredes, obstrucciones y movimiento. Para lograr un rendimiento óptimo, coloque el producto en la sala en donde pueda verlo de manera que no esté obstaculizado por paredes, muebles, etc.*

Para la prueba de descarga electrostática (ESD) de EN301 489-1/17, se encontró que se requiere la operación manual para resumir el funcionamiento normal como se pretendía luego de la prueba.

Guide d'utilisation rapide (Français)

Présentation

1. Veuillez vous assurer que tous les articles énumérés dans le contenu de la boîte de ce guide sont inclus dans la boîte.
2. **VEUILLEZ LIRE LE LIVRET DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET DES INFORMATIONS SUR LA GARANTIE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.**
3. **VEUILLEZ VOUS ASSURER D'AVOIR COMPLÈTEMENT CHARGÉ LA BATTERIE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION AFIN D'AUGMENTER SA DURÉE DE VIE.**
4. Veuillez examiner le schéma de connexion.

Contenu de la boîte

- Party Power
- Câble audio avec connecteurs 3,5 mm (1/8 po)
- Guide d'utilisation rapide
- Le livret des consignes de sécurité et des informations concernant la garantie

Assistance technique

Pour les toutes dernières informations concernant ce produit (configuration système, compatibilité, etc.), veuillez visiter le site ionaudio.com.

MISE EN GARDE : NE PAS exposer l'appareil aux éclaboussures ou l'immerger dans de l'eau ou autres liquides. Ne pas utiliser sous la pluie. Utiliser seulement dans des endroits secs.

MISE EN GARDE : NE PAS regarder directement dans la lumière du dôme. Ne pas s'asseoir, se tenir debout ou exercer une pression sur le dôme.

Piles rechargeables

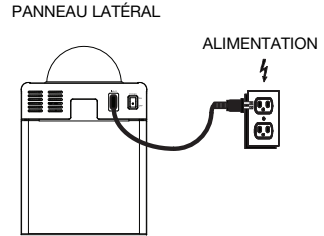
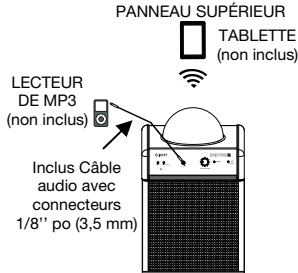
Les batteries d'accumulateurs au plomb rechargeables sont du même type que les batteries utilisées dans les automobiles. Comme pour la batterie de votre automobile, la manière dont vous l'utilisez a un impact direct sur sa durée de vie. Cependant, avec une bonne utilisation, la batterie au plomb peut avoir une durée de vie de plusieurs années. Voici quelques recommandations pour prolonger au maximum la durée de vie de la batterie interne.

Utilisation générale	<p>Chargez complètement la batterie avant utilisation.</p> <p>Chargez complètement la batterie avant d'entreposer l'enceinte.</p>
Entreposage	<p>Pour optimiser la longévité du produit, ne pas entreposer dans des températures extrêmement chaudes (supérieur à 32 °C (90 °F)) ou extrêmement froides (moins de 0 °C (32 °F)).</p> <p>Il n'y a aucun problème à laisser l'enceinte branchée. Cela ne surchargera pas la batterie.</p> <p>Si vous laissez le niveau de charge de la batterie s'affaiblir sans la recharger pendant 6 mois, elle risque de perdre sa capacité de charge de façon permanente.</p>
Réparation	<p>Si la batterie ne parvient plus à se recharger, vérifiez le fusible situé près de l'entrée du câble d'alimentation. Si le fusible n'est pas intact, veuillez le remplacer.</p> <p>La batterie peut être remplacée (veuillez consulter la section Spécifications techniques).</p> <p>Pour toutes questions concernant la garantie et les pièces de rechange, veuillez communiquer avec le service de pièces de rechange en visitant ionaudio.com.</p>
Élimination	<p>Apportez l'appareil dans un centre de recyclage ou disposez selon les règlements de votre municipalité.</p>

Démarrage rapide

Schéma de connexion

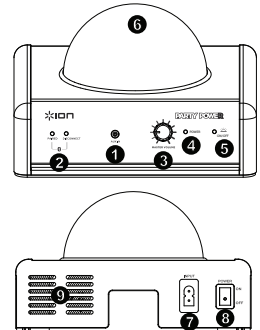
1. Pour une performance optimale, placez le Party Power dans le centre de la pièce afin qu'il n'y ait aucune obstruction créée par des murs, des meubles, etc.
2. Mettez le bouton Master Volume du Party Power au plus bas.
3. Mettez le Party Power sous tension.
4. Branchez votre lecteur de musique avec un câble audio ou par Bluetooth (consultez la section *Jumelage d'un appareil Bluetooth* pour de plus amples détails).
5. Réglez le volume de votre lecteur de musique et du Party Power au niveau souhaité.
6. Appuyez l'interrupteur d'éclairage (Party Light) du Party Power pour activer ou désactiver le jeu de lumière.
7. Mettez le Par Party Power ty hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas.



Caractéristiques

1. **Entrée auxiliaire :** Cette entrée stéréo 3,5 mm (1/8 po) permettent de brancher un lecteur de téléphone, un lecteur MP3 ou autres sources audio.
2. **Bluetooth :** La DEL de jumelage sera allumée lorsqu'un périphérique est jumelé au Party Power. Cette DEL ne sera pas allumée lorsque le Party Power est d'abord alimenté (à moins qu'il a été jumelé avec un périphérique auparavant). Appuyez sur le bouton **Disconnect** pour déconnecter le d'un périphérique Bluetooth jumelé.
3. **Volume général :** Ce bouton permet de régler le volume du mix général qui comprend auxiliaire, et l'audio d'un périphérique Bluetooth jumelé.
4. **Témoin DEL d'alimentation :** Indique les différents états d'activité de la Party Power. Veuillez consulter l'encadré **Légende du témoin DEL** pour plus de détails.
5. **Interrupteur d'éclairage :** Touche permettant d'activer et désactiver le jeu de lumière.
6. **Dôme :** Lumières qui réagissent à la musique lorsque l'interrupteur d'éclairage est activé.
7. **Entrée d'alimentation :** Cet interrupteur permet la mise sous et hors tension du Party Power.
8. **Interrupteur Marche/Arrêt :** Permet de mettre le Party Power sous et hors tension.
9. **Ventilateurs :** Ces d'assurer bouches d'air le bon fonctionnement du dôme.
Remarque : Veuillez vous assurer que ces orifices de ventilation ne sont jamais recouverts ou obstrués.

*** MISE EN GARDE :** Ne pas regarder directement dans la lumière du dôme. Ne pas s'asseoir, se tenir debout ou exercer une pression sur le dôme.



Témoin DEL d'alimentation :

DEL d'alimentation verte = La Party Power est sous tension

DEL d'alimentation jaune = Rechargement de la batterie lorsque l'appareil est sous tension

DEL d'alimentation rouge = Rechargement de la batterie lorsque l'appareil est hors tension

DEL d'alimentation jaune = Rechargement de la batterie lorsque l'appareil est sous tension

DEL d'alimentation verte/jaune clignotante = La Party Power est sous tension et la batterie est faible.

DEL éteinte = L'appareil est hors tension, le câble d'alimentation est branché, et la batterie est complètement rechargée

Guide de dépannage

Lorsqu'il y a de la distorsion : Essayez de diminuer le volume sur l'appareil d'entrée audio. Essayez également de réduire le volume général du Party Power.

Lorsqu'il y a trop de basses fréquences : Essayez de régler le niveau de tonalité et d'égalisation sur l'appareil de source d'entrée audio afin de diminuer le niveau des basses fréquences. Cela vous permettra d'augmenter le volume de la musique avant que l'écrêtage se produise.

Jumelage d'un appareil Bluetooth

1. Allumez le Party Power avec l'interrupteur d'alimentation.
2. Accédez à l'écran de configuration de votre appareil Bluetooth, recherchez « Party Power » et lancez le jumelage.
Remarque : Si votre périphérique Bluetooth vous demande d'entrer un code de jumelage, entrez **0000**.
Remarque : La prochaine fois que vous approcherez votre appareil Bluetooth du Party Power, il devrait se jumeler automatiquement.
3. Si votre périphérique Bluetooth ne parvient pas à se jumeler au Party Power, appuyez sur la touche Bluetooth Disconnect du Party Power afin de supprimer la connexion à d'autres périphériques Bluetooth et remettre à zéro le module Bluetooth.
4. La jumelage DEL du Party Power s'allumera lorsque le jumelage est réussi.
5. Lancez la musique lecture de votre périphérique Bluetooth.
6. Pour vous connecter à un autre appareil Bluetooth, appuyez sur la touche Bluetooth Disconnect. Répétez l'étape 2.
7. Appuyez sur la touche Bluetooth Disconnect pour déjumeler l'appareil Bluetooth déjà branché.
Remarque : Si vous éprouvez de la difficulté à jumeler votre appareil ou à faire jouer de la musique, faites une mise à jour du système d'exploitation de votre appareil.

Spécifications techniques

Dimensions (Profondeur x largeur x hauteur)	161 mm x 191 mm x 241 mm 6,5 po x 7,5 po x 9,5 po
Poids	2,48 kg 5,5 lbs
Entrée d'alimentation	100–240V, 50/60 Hz; 30W
Puissance de sortie	16W (crête)
Haut-parleurs	72 mm (3 po) haut-parleurs pleine gamme
Réponse en fréquence (-3dB)	80 Hz–23 kHz
Profils Bluetooth pris en charge	A2DP
Portée Bluetooth	Jusqu'à 30,5 m (100 pi) *
Spécifications Bluetooth	Bluetooth 4,1
Autonomie de la batterie (Quand chargé complètement)	d'environ 10 heures de musique et jusqu'à 4 heures lorsque les lumières et la musique sont utilisées.
Charge fois	Jusqu'à 10 heures

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

* La portée Bluetooth est affectée par les murs, les obstacles et le mouvement. Pour une performance optimale, placez le produit en visibilité directe afin qu'il n'y ait aucune obstruction créée par des murs, des meubles, etc.

Pour l'essai de décharge électrostatique (ESD) de la norme EN301 489-1/17, il a été constaté qu'une manipulation manuelle est nécessaire pour retrouver un fonctionnement normal après l'essai.

Guida Rapida (Italiano)

Introduzione

1. Assicurarsi che tutti gli elementi elencati nel paragrafo "Contenuti della confezione" siano contenuti nella confezione stessa.
2. **LEGGERE ATTENTAMENTE IL LIBRETTO DI SICUREZZA E GARANZIA PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO.**
3. **PER GARANTIRE LA MASSIMA DURATA DELLA BATTERIA, ASSICURARSI DI AVERLA CARICATA COMPLETAMENTE PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO.**
4. Studiare lo schema dei collegamenti.

Contenuti della confezione

- Party Power
- Cavo audio con connettori da 3,5 mm (1/8")
- Guida rapida
- Libretto di istruzioni di sicurezza e garanzia

Assistenza

Per le ultime informazioni in merito a questo prodotto (requisiti di sistema, informazioni sulla compatibilità, ecc.) e per la registrazione del prodotto, recarsi alla pagina ionaudio.com.

AVVERTENZA: NON schizzare né immergere in acqua o in altri liquidi. Non va utilizzato sotto la pioggia. Utilizzare il prodotto unicamente in luoghi asciutti.

AVVERTENZA: NON guardare direttamente la lampada a cupola. Non sedersi, stare in piedi, né applicare pressione sulla lampada a cupola.

Batterie ricaricabili

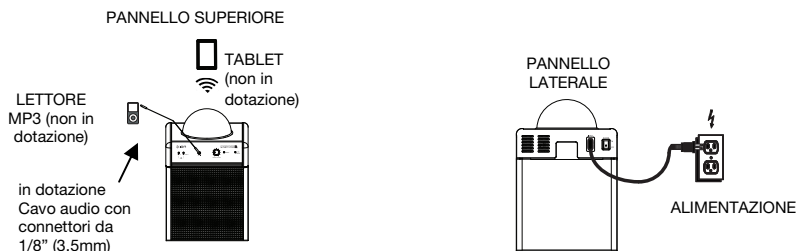
Le batterie ricaricabili al piombo-acido sono dello stesso tipo di quelle utilizzate nelle automobili. Come nel caso della batteria dell'automobile, il modo in cui si utilizza la batteria ha un notevole impatto sulla sua durata. Con un utilizzo adeguato, una batteria al piombo-acido può durare per anni. Ecco alcune raccomandazioni per garantire la massima durata dalla batteria interna:

Utilizzo generico	<p>Caricare a fondo il prodotto prima dell'uso.</p> <p>Caricare a fondo il prodotto prima di riporlo.</p>
Come riporre l'apparecchio	<p>Per la massima longevità del prodotto, evitare di riporlo a temperature eccessivamente elevate (superiori a 90°F/32°C) o eccessivamente fredde (meno di 32°F/0°C).</p> <p>L'impianto audio può essere lasciato collegato. Così facendo la batteria non si sovraccarica.</p> <p>Se si lascia il livello della batteria basso e non la si ricarica per 6 mesi, potrebbe perdere capacità in via permanente.</p>
Riparazioni	<p>Se la batteria non si carica, verificare le condizioni del fusibile presso l'ingresso del cavo di alimentazione. Se il fusibile non è intatto, sostituirlo.</p> <p>La batteria può a sua volta essere sostituita (maggiori dettagli al paragrafo Specifiche Tecniche).</p> <p>Per informazioni in merito a Garanzia e parti di ricambio, contattare il dipartimento parti di ricambio alla pagina ionaudio.com.</p>
Come eliminare l'apparecchio	<p>Recarsi con l'apparecchio presso un centro di riciclaggio oppure eliminarlo in conformità con le normative locali.</p>

Inizio rapido

Schema dei collegamenti

1. Per ottenere prestazioni ottimali, collocare l'Party Power al centro della stanza in modo che non sia ostacolato da pareti, mobili, ecc.
2. Abbassare il Volume Master sul Party Power.
3. Accendere il Party Power.
4. Collegare il lettore musicale con un cavo audio o Bluetooth (per maggiori informazioni in merito, si veda il paragrafo *Collegamento di un dispositivo Bluetooth*).
5. Regolare il volume del lettore musicale e del Party Power come desiderato.
6. Premere il tasto Party Light sul Party Power per accendere o spegnere le luci.
7. Spegner il Party Power quando non è in uso.

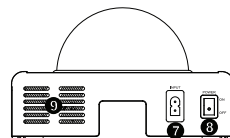
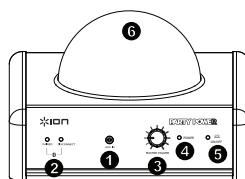


Caratteristiche

1. **Ingresso ausiliario:** questo ingresso stereo da 3,5 mm (1/8") può essere utilizzato per collegare un smartphone, un lettore MP3 o altre sorgenti audio.
2. **Bluetooth:** il LED **accoppiato** sarà acceso quando un dispositivo è accoppiato al Party Power. Il LED non sarà acceso quando il Party Power viene acceso (a meno che non fosse accoppiato in precedenza con un dispositivo). Premere il pulsante **Disconnect (scollega)** di un dispositivo Bluetooth accoppiato.
3. **Comando volume Master:** questo comando regola il volume principale di mix dell'altoparlante, l'ingresso ausiliario (aux), e l'audio di un dispositivo Bluetooth accoppiato.
4. **LED di alimentazione:** indica i diversi stati di attività del Party Power. Si veda la casella relativa ai **LED di alimentazione** per maggiori dettagli.
5. **Tasto Party Light:** Accende e spegne le luci.
6. **Dome (cupola):** Accende e spegne le luci.
7. **Ingresso di alimentazione:** Servirsi di questo interruttore per accendere o spegnere il Party Power.
8. **Ingresso cavo di adattatore:** inserire il cavo di adattatore in dotazione per alimentazione l'apparecchio.
9. **Ventole:** queste aperture assicurarsi che la cupola luminosa funzioni in maniera efficiente.

Nota bene: assicurarsi che le ventole non vengano coperte o ostruite.

*** AVVERTENZA:** non guardare direttamente la lampada a cupola. Non sedersi, stare in piedi, né applicare pressione sulla lampada a cupola.



LED di alimentazione:

LED verde fisso = il Party Power è acceso

LED giallo fisso = la batteria è in ricarica con l'alimentazione accesa

LED rosso fisso = la batteria è in ricarica con l'alimentazione spenta

LED giallo lampeggiante = la batteria è in ricarica con l'alimentazione accesa

LED verde fisso/giallo lampeggiante = il Party Power è acceso e la batteria è scarica

LED SPENTO = L'alimentazione è spenta, il cavo di alimentazione è collegato e la batteria è carica

Risoluzione di problemi

Il suono è distorto: provare ad abbassare il volume della propria fonte audio. Inoltre, provare a ridurre il volume complessivo del Party Power.

Eccessivi bassi: provare a regolare la tonalità o il comando EQ a livello della fonte audio per abbassare il livello dei bassi. Ciò permetterà di suonare la musica più forte prima che salti (che si verifichi distorsione).

Collegamento a un dispositivo Bluetooth

1. Accendere il Party Power servendosi dell'apposito interruttore.
2. Navigare nella schermata di configurazione del dispositivo Bluetooth, trovare "Party Power" e collegarlo.
Nota bene: se il dispositivo Bluetooth richiede un codice, inserire **0000**.
Nota bene: la prossima volta che ci si avvicina al Party Power con il dispositivo Bluetooth, questo si accoppierà automaticamente.
3. Se il dispositivo Bluetooth non è in grado di effettuare l'accoppiamento al Party Power, premere il tasto Bluetooth Disconnect del Party Power stesso per interrompere collegamenti Bluetooth precedenti e azzerare il modulo Bluetooth.
4. Il accoppiato LED del Party Power rimarrà illuminato quando è "accoppiato".
5. Avviare la musica riproduzione del dispositivo Bluetooth.
6. Per collegare un altro dispositivo Bluetooth, premere il tasto Bluetooth Disconnect. Ripetere la fase 2.
7. Per scollegare un dispositivo Bluetooth collegato, premere il tasto Bluetooth Disconnect.
Nota bene: in caso di problemi nell'accoppiare gli apparecchi o nel riprodurre la musica, aggiornare il sistema operativo del dispositivo.

Specifiche tecniche

Dimensioni (profondità x larghezza x altezza)	161 mm x 191 mm x 241 mm 6,5" x 7,5" x 9,5"
Peso	2,48 kg 5,5 lbs
Ingresso di alimentazione	100–240V, 50/60 Hz; 30W
Potenza di uscita	16W (picco)
altoparlante	driver a gamma completa da 72 mm (3")
Risposta di frequenza (-3dB)	80 Hz–23 kHz
Profili Bluetooth supportati	A2DP
Portata Bluetooth	Fino a 30,5 m / 100' *
Specifiche Bluetooth	Bluetooth 4,1
Durata della batteria (Quando carico a fondo)	circa 10 ore con sola musica e di circa 4 ore con luci e musica.
Carica volta	Fino a 10 ore

Le specifiche tecniche possono variare senza preavviso.

** La portata del Bluetooth è influenzata da pareti, ostacoli e movimento. Per ottenere prestazioni ottimali, collocare il prodotto nella stanza con linea d'aria libera in modo che non sia ostacolato da pareti, mobili, ecc.*

In base al test relativo alle scariche elettrostatiche (ESD) di cui alla norma EN301 489-1/17, è stato riscontrato che occorre un'operazione manuale per far riprendere il funzionamento normale come previsto dopo il test.

Schnellstart-Anleitung (Deutsch)

Einführung

1. Stellen Sie sicher, dass alle im Lieferumfang aufgelisteten Teile in der Verpackung enthalten sind.
2. **LESEN SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE & GARANTIEINFORMATIONEN BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN.**
3. **STELLEN SIE SICHER, DASS DER AKKU VOR DER ERSTEN VERWENDUNG VOLLSTÄNDIG AUFGELADEN IST, UM EINE MAXIMALE AKKULEBENSDAUER ZU ERZIELEN.**
4. Werfen Sie einen Blick auf die Anschlussübersicht.

Lieferumfang

- Party Power
- Audiokabel mit 3,5 mm (1/8")
- Schnellstart-Anleitung
- Broschüre mit den Sicherheits- und Garantierichtlinien

Kundendienst

Für die neuesten Informationen zu diesem Produkt (Systemanforderungen, Informationen zur Kompatibilität etc.) und für die Produktregistrierung besuchen Sie ionaudio.com.

ACHTUNG: VERMEIDEN Sie es, das Gerät mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten zu bespritzen und tauchen Sie das Gerät niemals in eine Flüssigkeit. Verwenden Sie das Gerät nicht bei Regen. Verwenden Sie es nur in trockenen Räumen.

WARNUNG: Blicken Sie NICHT direkt in das Licht der Kuppel. Vermeiden Sie es, auf der Lichtkuppel zu stehen, zu sitzen oder Druck auf die Kuppel auszuüben.

Wiederaufladbare Batterien

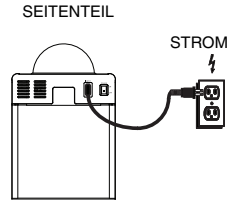
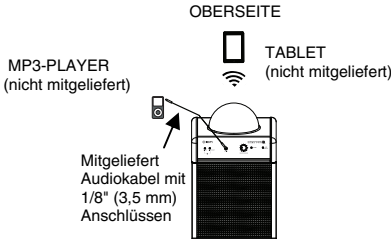
Aufladbare Blei-Säure-Akkus des gleichen Typs werden auch in Automobilen eingesetzt. Ganz wie bei Ihrer Autobatterie hat die Art und Weise wie Sie diesen Akku verwenden eine wesentliche Auswirkung auf seine Lebensdauer. Bei sachgemäßer Verwendung und Behandlung kann ein Blei-Säure-Akku viele Jahre halten. Hier sind einige Empfehlungen, um die maximale Lebensdauer für die interne Batterie zu erzielen.

Allgemeine Verwendung	Laden Sie das Gerät vor der Verwendung vollständig auf. Laden Sie es vollständig auf, bevor Sie es verstauen.
Lagerung	Um eine optimale Langlebigkeit des Produkts zu garantieren, bewahren Sie es nicht in extrem heißen (über 90°F / 32°C) oder extrem kalten (unter 32°F / 0°C) Temperaturen auf. Sie können Ihr Sound-System angesteckt lassen. Der Akku wird dabei nicht überladen. Wenn Ihr Akku einen niedrigen Ladestand hat und Sie ihn 6 Monate lang nicht aufladen, kann er dauerhaft an Kapazität verlieren.
Reparatur	Wenn sich der Akku nicht aufladen lässt, überprüfen Sie die Sicherung in der Nähe des Netzkabelanschlusses. Ist die Sicherung nicht intakt, ersetzen Sie sie bitte. Der Akku kann ersetzt werden (Details in den Technischen Daten). Für Garantie und Ersatzteile besuchen Sie ionaudio.com .
Entsorgung	Bringen Sie das Gerät in ein Recyclingzentrum oder entsorgen Sie es entsprechend lokaler Verordnungen.

Schnelles Einrichten

Anschlussdiagramm

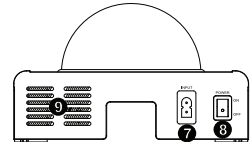
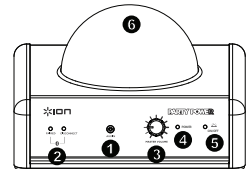
1. Um eine optimale Leistung zu erzielen, platzieren Sie Party Power am besten in der Raummitte, damit das Gerät nicht durch Wände, Möbel usw. behindert wird.
2. Regeln Sie die Gesamtlautstärke am Party Power herunter.
3. Schalten Sie den Party Power ein.
4. Verbinden Sie Ihren Musik-Player mit einem Audiokabel oder via Bluetooth (siehe *Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät* für weitere Details zu diesem Thema).
5. Stellen Sie die Lautstärke auf Ihrem Musik-Player und am Party Power nach Wunsch ein.
6. Drücken Sie den Partylichtschalter, um die Lichter des Party Power ein- oder auszuschalten.
7. Schalten Sie den Party Power aus, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.



Funktionen

1. **AUX-Eingang:** Dieser 3,5 mm (1/8")-Stereo-Eingang kann dazu verwendet werden, smartphone, einen MP3-Player oder eine andere Audio-Quelle anzuschließen.
2. **Bluetooth:** Die **Koppel-LED** leuchtet, wenn ein Gerät mit dem Party Power gekoppelt ist. Diese LED leuchtet nicht, wenn der Party Power zum ersten Mal eingeschaltet wird (es sei denn, er wurde zuvor mit einem Gerät gekoppelt). Drücken Sie die Taste **Trennen**, um ein angeschlossenes Bluetooth-Gerät zu trennen.
3. **Gesamtlautstärkereglер:** Regelt die Gesamtlautstärke des Lautsprechers. Dies beinhaltet den AUX-Eingang, und das Audiosignal eines gekoppelten Bluetooth-Geräts.
4. **Power-LED:** Zeigt die verschiedenen Aktivitäten des Party Power. Siehe Textfeld **Power-LED** für nähere Details.
5. **Partylichtschalter:** Schaltet das Licht ein oder aus.
6. **Kuppel:** Zeigt die Lichter, die auf die wiedergegebene Musik reagieren, wenn der Partylichtschalter aktiviert ist.
7. **Stromversorgung:** Mit diesen Schalter können Sie Party Power ein- oder ausschalten.
8. **Power ON/OFF Schalter:** Schaltet den Party Power an oder aus.
9. **Ventilatoren:** Diese ventilatoren sorgen dafür, dass die Lichtkuppel ordnungsgemäß funktioniert.
Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass diese Lüftungsöffnungen nicht verdeckt oder blockiert werden.

*** WARNING:** Blicken Sie nicht direkt in das Licht der Kuppel. Vermeiden Sie es, auf der Lichtkuppel zu stehen, zu sitzen oder Druck auf die Kuppel auszuüben.



Power-LED:

Stete grüne LED = Party Power ist eingeschaltet

Stete gelbe LED = Akku wird bei eingeschaltetem Gerät aufgeladen

Stete rote LED = Gerät ist ausgeschaltet, Akku wird aufgeladen

Stete gelbe LED = Akku wird bei eingeschaltetem Gerät aufgeladen

Stete grüne / gelb blinkende LED = Party Power ist eingeschaltet und der Akku ist schwach.

LED AUS = Gerät ist ausgeschaltet, Netzkabel ist angeschlossen und Akku ist vollständig geladen

Fehlerbehebung

Der Ton klingt verzerrt: Drehen Sie den Lautstärkeregler an Ihrer Tonquelle. Versuchen Sie auch, die Gesamtlautstärke des Party Power zu reduzieren.

Zu viel Bass: Versuchen Sie, den Ton- oder EQ-Regler Ihrer Tonquelle anzupassen, um den Bass zu verringern. Dies ermöglicht Ihnen, die Musik lauter abzuspielen, bevor der Klang verzerrt.

Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät

1. Schalten Sie den Party Power mit dem Netzschalter ein.
2. Navigieren Sie zum Setup-Bildschirm Ihres Bluetooth-Geräts, suchen Sie "Party Power" und verbinden Sie die Geräte.
Hinweis: Wenn Ihr Bluetooth-Gerät die Eingabe eines Koppel-Codes anfordert, geben Sie **0000** ein.
Hinweis: Wenn Sie das nächste Mal ein Bluetooth-Gerät in die Nähe des Party Power bringen, wird es automatisch wieder eine Verbindung herstellen.
3. Wenn Ihr Bluetooth-Gerät keine Verbindung zum Party Power herstellen kann, drücken Sie am Party Power die Taste Bluetooth Trennen, um frühere Bluetooth-Verbindungen zu trennen und das Bluetooth-Modul zurückzusetzen.
4. Die gekoppelt Party Power LED wird durchgehend leuchten, wenn die Geräte "gekoppelt" sind.
5. Starten Sie die Musik Wiedergabe auf Ihrem Bluetooth-Gerät.
6. Um eine Verbindung mit einem anderen Bluetooth-Gerät herzustellen, drücken Sie die Taste Bluetooth Trennen. Wiederholen Sie Schritt 2.
7. Um ein angeschlossenes Bluetooth-Gerät zu trennen, drücken Sie die Taste Bluetooth Trennen.
Hinweis: Wenn Sie Probleme bei der Musikwiedergabe oder beim Verbinden Ihres Gerätes haben, aktualisieren Sie das OS Ihres Gerätes.



Allgemeinheits zur Konformitätserklärung: Hiermit erklären wir, daß sich das Gerät Party Power in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige EG Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden:

inMusic GmbH
 Harkortstrasse 12-32
 40880 Ratingen
 Germany

Technische Daten

Abmessungen (Tiefe x Breite x Höhe)	165.10 mm x 190.50 mm x 241.30 mm 6.5" x 7.5" x 9.5"
Gewicht	2,48 kg 5,5 lbs
Stromversorgung	100–240V, 50/60 Hz; 30W
Ausgangsleistung	16W (Peak)
Lautsprecher	3" (72 mm) Full-Range-Treiber
Frequenzgang (-3dB)	80 Hz–23 kHz
Unterstützte Bluetooth-Profile	A2DP
Bluetooth-Reichweite	Bis zu 30,5 m / 100 ft. *
Spezifikationen Bluetooth	Bluetooth 4,1
Akkulaufzeit (Wann laden völlig)	bis zu 10 Stunden nur mit Musikwiedergabe und bis zu 4 Stunden mit Lichtern und Musikwiedergabe.
Lade Mal	Bis zu 10 Stunden

Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

* Die Bluetooth-Reichweite wird durch Wände, Hindernisse und Bewegungen beeinflusst. Um die optimale Leistung zu erzielen, platzieren Sie das Produkt in Sichtlinie im Raum, so dass Wände, Möbel etc. nicht stören können.

Beim ESD-Test (elektrostatische Entladung) der EN301 489-1/17 wurde festgestellt, dass eine manuelle Bedienung notwendig ist, um mit dem normalen Betrieb fortzufahren, wie dies im Test vorgesehen ist.

Snelstartgids (Nederlands)

Inleiding

1. Zorg ervoor dat alle artikelen, opgesomd in Inhoud van de doos, zich in de doos bevinden.
2. **LEES DE HANDLEIDING VEILIGHEID EN GARANTIE VOORALEER HET PRODUCT TE GEBRUIKEN.**
3. **ZORG ERVOOR DAT DE ACCU VOOR HET EERSTE GEBRUIK VOLLEDIG IS OPGELADEN, VOOR EEN MAXIMALE LEVENSDUUR.**
4. Bestudeer het aansluitschema.

Inhoud van de doos

- Party Power
- Audiokabel met connectoren van 1/8" (3,5 mm (1/8"))
- Snelstartgids
- Veiligheids- en garantie-informatie

Ondersteuning

Voor de laatste informatie over dit product (systeemvereisten, informatie over compatibiliteit, enz.) en productregistratie, ga naar: ionaudio.com.

WAARSCHUWING: NIET BESPATTEN of onderdompelen in water of andere vloeistoffen. Niet gebruiken in de regen. Enkel op droge plekken gebruiken.

WAARSCHUWING: KIJK NIET RECHTSTREEKS in het licht van de bal. Ga niet zitten, noch staan en oefen geen druk uit op de lichtbal.

Oplaadbare accu

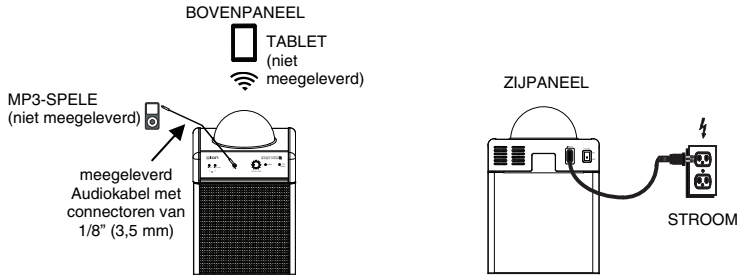
Oplaadbare loodaccu van hetzelfde type als de accu's die in auto's worden gebruikt. Net als met uw autoaccu heeft de manier waarop u met deze accu omgaat een grote invloed op de levensduur. Wanneer een loodaccu naar behoren wordt gebruikt en behandeld, kan hij jarenlang meegaan. Hierna volgen enkele aanbevelingen om de levensduur van uw accu maximaal te verlengen.

- Algemeen gebruik** Volledig opladen voor gebruik.
Volledig opladen voordat u hem opbergt.
- Opslag** Voor een optimale levensduur mag u de accu niet in een te warme (meer dan 32°C (90°F)) of te koude omgeving (minder dan 0°C (32°F)) bewaren.
Uw geluidssysteem mag aangesloten blijven op het stroomnet. Dat zal de accu niet overladen.
Als het accuniveau laag blijft en u 6 maanden lang niet oplaadt, kan zich een permanent capaciteitsverlies voordoen.
- Herstellen** Als de accu niet wil opladen, controleer dan de zekering naast de stroomingang. Vervang een doorgebrande zekering.
De accu kan worden vervangen (zie details in de Technische Specificaties).
Neem voor garantie en onderdelen surf naar ionaudio.com.
- Verwijdering** Breng de accu naar een afvaldepot of verwijder hem conform de plaatselijke wetgeving.

Snelstart

Aansluitschema

1. Plaats de Party Power voor optimale prestaties in het midden van de kamer, zodat hij niet wordt gehinderd door muren, meubels, enz.
2. Zet de hoofdvolumeknop van de Party Power op de laagste stand.
3. Zet de Party Power aan.
4. Verbind uw muzikspeler met een audiokabel of via Bluetooth (zie voor meer details *Verbinding maken met een Bluetooth-apparaat*).
5. Pas het volume op uw muzikspeler en op de Party Power aan naar behoefte.
6. Druk op de Party Power op de partylichtknop om de verlichting aan of uit te zetten.
7. Zet de Party Power uit wanneer hij niet wordt gebruikt.

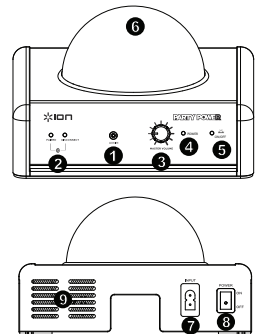


Kenmerken

1. **Aux-ingang:** Deze stereo (3,5 mm (1/8")-ingang kan worden gebruikt om een smartphone, mp3-speler of andere geluidsbron te verbinden.
2. **Bluetooth:** De LED **Gekoppeld** begint te branden wanneer er een apparaat aan de Party Power wordt gekoppeld. Deze LED licht niet op wanneer de Party Power voor het eerst wordt aangezet (tenzij het voorheen aan een apparaat was gekoppeld). Druk op de knop **Verbinding verbreken** om een gekoppeld Bluetooth-apparaat.
3. **Hoofdvolumeregeling:** Hiermee past u het maximale volume van de hoofdmix in de luidspreker aan. Tot de hoofdmix behoren de aux-ingang, en het geluidssignaal van een gekoppeld Bluetooth-apparaat.
4. **Stroomled:** Geeft de activiteitsstatus van Party Power weer. Zie voor meer informatie het bijschrift **Stroomled**.
5. **Partylichtknop:** Zet de lichten aan of uit.
6. **Bal:** Toont welke lichten zullen reageren op de afgespeelde muziek wanneer de partylichtknop is geactiveerd.
7. **Stroomingang:** verzet deze schakelaar om Party Power aan of uit te zetten.
8. **Stroom AAN/UIT schakelaar:** Schakelt de Party Power in of uit.
9. **Ventilatoren:** De ventilatieopeningen efficiënte werking van de lichtbal te garanderen.

Opmerking: Zorg ervoor dat deze ventilatieopeningen niet bedekt of geblokkeerd zijn.

*** WAARSCHUWING:** Kijk niet rechtstreeks in het licht van de koepel. Niet zitten, staan noch druk uitoefenen op de lichtkoepel.



Stroomled:

Vaste groene led = Party Power is ingeschakeld.

Vaste gele led = De batterij is aan het laden en het toestel is ingeschakeld.

Vaste rode led = De batterij is aan het laden en het toestel is uitgeschakeld.

Vaste gele led = De batterij is aan het laden en het toestel is ingeschakeld.

Vaste groene led / knipperende gele led = Party Power is ingeschakeld en de batterij is bijna leeg.

Led uit = het apparaat is uitgeschakeld, de stroomkabel aangesloten en de batterij volledig opgeladen.

Problemen oplossen

Het geluid is vervormd: Probeer het volumenniveau aan de geluidsbron lager te zetten. Probeer ook om het hoofdvolume van de Party Power te verminderen.

Er zijn teveel bassen: Probeer op de toon- of EQ-bediensknoppen aan uw geluidsbron het niveau van de lage tonen te verlagen. Dit stelt u in staat de muziek luider te zetten vooraleer "afgeknipte" (vervormde) klanken optreden.

Een Bluetooth-apparaat koppelen

1. Zet de Party Power aan met de aan/uitschakelaar.
2. Navigeer naar het instelscherm van uw Bluetooth-apparaat, zoek naar "Party Power" en maak verbinding.
Opmerking: Als uw Bluetooth-apparaat om een koppelingscode verzoekt, voer dan **0000** in.
Opmerking: De volgende keer dat u met uw Bluetooth-apparaat de Party Power nadert, zal het automatisch opnieuw verbinding maken.
3. Als uw Bluetooth-apparaat geen verbinding kan maken met de Party Power, druk dan op de knop Verbinding verbreken op de Party Power om de vorige Bluetooth-verbindingen te verbreken en de Bluetooth-module opnieuw in te stellen.
4. Na 'koppeling' gaat de LED op Party Power ononderbroken branden.
5. Begin het muziek afspelen op uw Bluetooth-apparaat.
6. Om verbinding te maken met een ander Bluetooth-apparaat, drukt u op de knop Bluetooth-verbinding verbreken. Herhaal stap 2.
7. Druk op de knop Bluetooth-verbinding verbreken om een verbinding met een Bluetooth-apparaat te verbreken.
Opmerking: Als u problemen ondervindt bij het koppelen van uw apparaat of het afspelen van muziek, update dan het besturingssysteem van uw apparaat.

Technische specificaties

Afmetingen (Diepte x Breedte x Hoogte)	165.10 mm x 190.50 mm x 241.30 mm 6.5" x 7.5" x 9.5"
Gewicht	2,48 kg 5,5 lbs
Stroomingang	100–240V, 50/60 Hz; 30W
Uitvoer vermogen	16W (piek)
Luidspreker	drivers van 3" (72 mm) met volledig frequentiebereik
Frequentiebereik (-3dB)	80 Hz–23 kHz
Ondersteunde Bluetooth-profielen	A2DP
Bereik Bluetooth	Tot 30,5 m / 100 ft. *
Specificaties Bluetooth	Bluetooth 4,1
Levensduur van de batterij (wanneer opgeladen volkomen)	10 uur met enkel muziek en max. 4 uur met verlichting en muziek.
Oplaad keer	Tot 10 uur

De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

** Het Bluetooth-bereik wordt beïnvloed door muren, obstakels en beweging. Plaats het product voor optimale prestaties in uw kamer binnen uw gezichtsveld, zodat het niet wordt belemmerd door muren, meubels, enz.*

Uit de elektrostatische ontladingstest (ESD) volgens EN301 489-1/17 bleek dat na de test handmatige bediening is vereist om de normale beoogde werking te hervatten.

ionaudio.com

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.

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 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.

Warnings:

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs

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.

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.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

This radio transmitter (identify the device by certification number, or model number if Category II) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

Le présent émetteur radio (identifier le dispositif par son numéro de certification ou son numéro de modèle s'il fait partie du matériel de catégorie I) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur