

Party Bot Micro Quickstart Guide

Guia de inicio rapido

Guide d'utilisation rapide

Guida rapida

Schnellstart-Anleitung

Snelstartgids Snabbstartsguide Pikakäyttöopas

audio.com/support

For technical support. Para soporte técnico. Pour obtenir de l'assistance technique.

Pour obtenir de l'assistance teci Per assistenza tecnica. Für technischen Support. Voor technische ondersteuning. För teknisk support. Teknisen tuen.

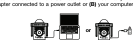
onaudio.com/warranty

ucio.com/warrany
For complete warranty information.
Para información completa sobre la garantía.
Pour obtenir toutes les informations relatives à la garantie.
Per informazioni complete in merito alla garanzia.
Für komplette Garantieinformationen.
Voor volledige informatie over de garantie.
För fullständig garantiinformation.
Täydelliset takuutiedot.

(BC)

Box Contents: Party Bot Micro, USB Charging Cable, Quickstart Guide.

Charging Party Bot Micro: Use the included micro-USB cable to connect Party Bot Micro to (A) a USB power adapter connected to a power outlet or (B) your computer (powered on) for 3 hours.





Bluetooth Pairing Light (solid red when powered on, solid blue when paired, blinks red when the battery is low, blinks purple when Bluetooth connected with low battery)



0



(2) (3) (4) (5)

Charging Light (red when charging, turns off once charging is complete)

(6) Micro-USB Charging Port
(7) Motor On/Off
(8) Light Off / Demo / On
(9) Bluetooth Disconnect (hold for 2 seconds to disconnect) 1/8" (3.5 mm) Input



0 0

Getting Started: (1) Press and hold the Power button for 2 seconds to power on Party Bot Micro. (2) Open Bluetooth settings on your music device (smartphone, tablet, etc.), (3) Connect to Party Bot Micro. (4) Play music and adjust Party Bot Micro's volume using the Volume - and Volume + buttons. (5) Adjust the Party Light switch and the Motor switch to turn the lights and motor on or oft. For best party light results, use in a dark room. When using the motor feature, use on the floor or on a surface under supervision. Party Bot Micro cannot serse the edge of a table.

Party Light Settings: Adjust this switch to turn the lights on and off, or put Party Bot Micro into Demo mode. When in Demo Mode, pressing the Power button will:

Powers on the unit (both lights and speaker)

Powers off the unit after 2 minutes if there is no Bluetooth connection

For the complete safety and warranty manual, please visit ionaudio.com/warranty

nido de la caja: Party Bot Micro, cable de carga USB, guía de inicio rápido.

Cómo cargar el Party Bot Micro: Utilice el cable micro USB incluido para conectar el Party Bot Micro a (A) un adaptador de alimentación USB conectado a una toma de corriente o (B) su ordenador (encendido) durante 3 horas.





ntroles del panel frontal:

Luz de apareamiento Bluetotth (se ilumina de color rojo permanentemente cuando se enciende, de color azul permanentemente cuando se enciende, de color azul permanentemente cuando se enciende, de color azul permanentemente cuando se aparea, parpadea en rojo cuando la batería está por agotarse y parpadea en violeta cuando el Bluetooth se conecta con batería baja)

Volumen .

Tencendido

Volumen + Luz de carga (roja durante la carga, se apaga una vez completada la carga).





(6) Puerto de carga Micro-USB
 (7) Motor encendido/apagado
 (8) Luces apagadas / demo / encendidas
 (9) Desconexión de Bluetooth (mantenga pulsado durante desconectar de un dispositivo Bluetooth)
 (10) Entrada de 3,5 mm (1/8 pulg.)

Para comenza: (1) Mantenga pulsado el botón Power (Encendido) durante 2 segundos para encender el Party Bot Micro. (2) Abra la configuración Bluetooth en su dispositivo musical (smartphone (teléfono inteligente), tabelta, etc.). (3) Conéctelo al Party Bot Micro. (4) Reproduca un tenar y ajuste el volumen el Party Box Micro utilizando los botones Volume - y Volume - y Volume - y volumen - y, volumen -), (3) Ajuste el interruptor Party Light (Luces de fiesta) y el interruptor Motor para encender o apagra las luces y el motor. Para obtener los mejores resultados del Party Light, úselo en un ambiente oscuro. Cuando utillos de característica del motor, úselo en el piso o sobre una superficie bajo supervisión. El Party Bot Micro no puede detectar el borde de una mesa.

Ajustes de las luces de fiesta: Ajuste este interruptor para encender o apagar las luces, o para poner al Party Bot Micro en modo demo. En modo demo, apretar el botón de encendido: enciende la unidad (tanto las luces como el altavoz) apaga la unidad después de 2 minutos sin conexiones Bluetooth

Para obtener el manual sobre la seguridad y garantía visite ionaudio.com/warranty

Contenu de la boîte: Party Bot Micro, câble de rechargement USB, guide de démarrage rapide.

Rechargement de la batterie du Party Bot Micro: Utilisez le câble mini-USB inclus afin de brancher le Party Bot Micror à (A) un adaptateur d'alimentation USB branché à une prise secteur, ou (B) à un ordinateur (sous tension) pendant 3 heures.





2845

0

(1)

inflances ou parineau vantit :

Iniciateur de jumelage Bluetooth (rouge lor
iorsqu'il est jumele, (ignote rouge lorsqui orsque la batterie de l'appareil Bluetooth ci Volume Interrupteur d'allimentation
Interrupteur d'allimentation
DEL de rechargement (rouge
lors du rechargement, s'éteint lorsque le rechargement est terminé.

mandes du panneau arrière :

O Port de rechargement nicro-USB
 Third Therapeur du moteur
 Sélecteur du mode d'éclairage
 O Déconnexion Bluetooth (maintenez enfoncée pendant 2 secondés pour déconnecte
 Tolle Thiré a 5,5 mm

(10) Entrée 3.5 mm Mise en route: (1) Maintenez l'interrupteur d'alimentation enfoncé pendant 2 secondes afin de mettre le Party Bot Micro sous tension. (2) Accédez aux paramètres Bluetooin de votre lecture de musique (smartiphone, tablette, etc.). (3) Connectez-le aux Party Bot Micro. (4) Faites jouer de la musique et règlez le volume du Party Bot Micro avec les touches Volume - et Volume - et Nolume - et Sejez le selecteur d'éclarage et l'interrupteur du moteur pour active ou désactiver les tumlères et le moteur. Pour de meilleurs résultats, utilisez-le dans une pièce sonbre. Lorsque vous mettez en marche le moteur, assurez-vous d'utiliser l'appareil au sol ou sur une surface sous surveillance. Le Party Bot Micro ne peut désceteir le rebord d'une table.

satvenianité. Er anij voi interlo le peur leuette et réctoru à une daute.

Régliages du sélecteur du mode d'éclairage : Ajustez ce sélecteur pour activer et désactiver les lumières, ou pour mettre le Party Bot Micro en mode démo. En mode démonstration, appuyer sur l'interupteur d'alimentation permet :

d'étendre automatiquement l'appareil après 2 minutes lorsqu'aucun appareil Bluetooth n'est jurneile

Pour consulter les Consignes de sécurité et informations concernant la garantie, veuillez visiter ionaudio.com/warranty.

Contenuti della confezione: Party Bot Micro, cavo di ricarica USB, Guida rapida.

Carica del Party Bot Micro: servirsi del cavo mini-USB in dotazione per collegare il Party Bot Micro a (A) un adattatore di alimentazione USB collegato a una presa elettrica o (B) al computer (acceso) per 3 ore.



(1)

Spia di collegamento Bluetooth (rosso fisso quando acceso, blu fisso quando collegato, lampeggia di rosso quando la batteria è scarica, lampeggia di viola quando il Bluetooth è collegato a batteria scarica) **2005**

quando il Bluetooth è collegato a Volume -Alimentazione Volume + Spia di carica (rossa a carica in corso, si spegne una volta che la carica è completa).



Comandi pannello posteriore:

Thim jassic (1) Premere e tenere premuto il tasto Power per 2 secondi per accendere
il Party Bott Micro. (2) Aprire le impostazioni Bluetooth del proprio dispositivo musiciale
(smartphone, table, ecc.). (3) Collegare il Party Bot Micro. (4) Piprodume la musica e
regolare il volume del Party Bott Micro servendosi dei tasti Volume - e Volume +. (5)
Regolare l'Intertutore Party Light e l'internutore Morto per accendere e sepgenere
luci e il motore. Per ottenere i migliori risultati per le feste, utilizzare il prodotto in una
stanza buial Cuando si utilizza la funzione motore, utilizzare il praparecchio sul
pavimento o su una superficie sotto controllo. Il Party Bott Micro non è in grado di
rilevare il bordo di un tavolo.

Impostazioni Party Light: regolare questo interruttore per accendere e spegnere le luci o per mettere il Party Bot Micro in modalità Demo. In modalità Demo, premendo il tasto di alimentazione (Power):

si accende l'apparecchio (Juci e altopariante)
si spegne l'apparecchio dopo 2 minuti se non vi è alcun collegamento Bluetooth

Per ottenere il manuale di sicurezza e garanzia completo, recarsi alla pagina ionaudio.com/warranty.

Lieferumfang: Party Bot Micro, USB-Ladekabel, Schnellstartanleitung.

Aufladen des Party Bot Micro: Verwenden Sie das mitgelieferte Mikro-USB-Kabel, um den Party Bot Micro (A) mit einem USB-Netzteil, das in einer Steckdose eingesteckt ist oder (B) mit Ihrem (eingeschalteten) Computer für einen Zeitraum von 3 Stunden zu verbinden.



2849

ienelemente an der Vorderseite:
Bluetooth Koppel-LED (leuchtet durchgeh
das Gerät eingeschaltet ist, leuchtet durch blinkt rot, wenn die Batterie schwach ist, it, illia, wenn eine Bluetooth-Verbindung bei schwacher Batterie hergestellt wurde) Lautstärke -Strom

Suom Lautstärke + Ladeanzeige (rot beim Aufladen, erlischt, sist).

0

(6) Mikro-USB-Ladeanschluss
(7) Motor Ein/Aus
(8) Licht Aus / Demo / Ein
(9) Bluetooth Trennen (Halten Sie
diese Taste 2 Sekunden lang gedrückt,
um es vom Bluetooth-Gerät zu trennen)
(10) 1/8* (3,5 mm) Eingang

Ersts Schritte: (1) Halten Sie die Power-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Parly Bot Mino einzuschalten. (2) Offren Sie die Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Musikgerät (Smartphone, Tablet etc.). (3) Verbinden Sie den Party Bot Micro. (4) Spielen Sie Musik ab und passen Sie die Lautstärke des Party Bot Micro. (4) Spielen Sie Musik ab und passen Sie die Lautstärke des Party-Lichtschalter und den Motor-Schalter an, um die Beleuchtung und den Motor ein- oder auszuschalten. Verwenden Sie die Party-Lichter am besten in einem dunklen Raumt Wern Sie die Motorfunktion nutzen, verwenden Sie das Gerät am Boden oder auf einer Oberfläche und nur unter Aufsicht. Party Bot Micro kann keine Tischkanten orten.

Partylich-Einstellungen: Verwerdun Sin diesen Schalter, um die Lichter ein- und auszuschalten dere um den Party Ben Mirco in den Demo-Modus zu bringen. Im Demo-Modus wird durch Drücken der Power-Tatie

das Gerät den der Schalter und der Schalter der Sc

Für die kompletten Sicherheits- und Garantieinformationen besuchen Sie bitte ionaudio.com/warranty.



Allgemeinhinweis zur Konformitätserklärung: Hiermit erklären wir, daß sich das Gerät Party Bot Micro in Übereinstimmung mit den grundlegenden Artforderungen der europäischen Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige EG Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden: imMusic GmöH Harkortstrasse 12-32 40880 Ratingen GERMANY

ud van de doos: Party Bot Micro, USB Laadkabel, Snelstart Gids

De Party Bot Micro opladen: Gebruik de bijgevoegde micro-USB kabel om de Party Bot Micro te verbinden met (A) een USB stroomadapter die verbonden is met een stopcontact of (B) inv computer (die aan staat) voor 3 uien.



Bluetooth Koppel Licht (Rood war Bluetooth Koppel Licht (Rood wanneer degkoppeld, Knippert rood wanneer de batterij bijna le gekoppeld is met een lage batterij) Volume - Stroom - Op degkoppeld stroom en Op degkoppeld betroom en Op degkoppeld betro



7 3 9 0 = 0 (6) Micro-USB Laadpoort (7) Motor Aan/Uit (8) Licht Uit / Demo / Aan (9) Bluetooth Ontkoppel (t (10) 1/8" (3.5 mm) Ingang

Om te beginnen: (1) Houd de Stroom knop 2 seconden in om de Party Bot Micro aan te zetten. (2) Open Bluetooth instellingen op uw muziektoestel (smartphone, tablet, etc.), (3) Verhich de Party Bot Micro. (4) Speel muziek en pas het volume van de Party Bot Micro aan door middel van de Volume - en Volume + knoppen. (5) Pas de Party Light en Motor schakelaar aan om de lichten en motor san/uit te zetten. Voor de beste Party Light resultatien, gelieve in een donkere ruimte te gebruiken. Wanneer u de motor eigenschap gebruikt, doe dit op de vloer of op een oppervlakte onder supervisie. Party Bot Micro kan de rand van een tafel niet detecteren.

Party Light Instellingen: Pas deze schakelaar aan om de lichten aan en uit te zetten, of zet Party Bot Micro in Demo stand. Wanneer deze in Demo Stand staat zal het indrukken van de Stroom knop:

- Het apparaat aan zetten (zowel lichten als luidspreker).

- Het apparaat uit zetten na 2 minuten als er geen Bluetooth verbinding is.

Voor de complete handleiding met betrekking tot de veiligheid en garantie, gelieve ionaudio.com/warranty te bezoekn.

Innehåll i förpackningen: Party Bot Micro, USB-laddningskabel, Snabbstartsguide.

Hur man laddar Party Bot Micro: Använd den medföljande mikro-USB-kabeln för att ansluta Party Bot Micro till (A) en USB-strömadapter som är ansluten till ett eluttag eller (B) din dator (påslagen) i 3 timmar.

Parkopplingslampa för Bluetooth (lyser den är på, stadigt blå när den är parad, blinkar röd när batteriet är svagt, blinkar lila när Bluetooth är anslutet men batteriet är svagt) men batteret as svegy,
Volym - O
Strömbrytare
Volym +
Laddningslampa (röd under laddning, stängs av när laddningen är



Mikro-USB-laddningsport Motor På/Av Motor Pá/Av
Lampa Av / Demo / På
Hur man kopplar ífrån Bluetooth (tryck in i 2 sekunder för
Bluetooth-enhet)
Ingång 1/8" (3,5 mm)

Kom igång: (1) Tryck och håll ner knappen Strömbrytare i 2 sekunder för att sätta på Party Bot Micro. (2) Öppan Bluetooth-inställningama på din musikenhet (smartphone, suriplatta, etc.), 36 Andut till Party Bot Micro. (4) Spela musik och justera volymen på Party Bot Micro med hjålp av knappama Volume - och Volume +. (5) Justera regiagen för Partybelysning och Motor för att stänga av och på lampoma och motora. Använd den i ett möckt rum för bästa partybelysningsresultat. Ställ den på ett golv eller en tyta under övervakning, då motorfunktionen används. Party Bot Micro känner inte av bordskanten.

Inställningar för partybelysningen: Justera detta reglage för att sätta på och stänga av lamporna, eller ställ in Party Bot Milcro i Demo-läget. Om du trycker på knappen Störnbrytare då den är Demo-läget:

Sätts enheten på (både lamporna och högtalaren)

Sätts enheten av efter 2 minuter om det inte finns någon Bluetooth-anslutning.

För att läsa hela säkerhetsmanualen och garantin, gå till ionaudio.com/warranty.

Laatikon sisältö: Party Bot Micro, USB-latauskaapeli, pikaopas.

Party Bot Micron lataaminen: Kylke Party Bot Micro mukana toimitetulla mikro -USB-kaapelilla (A) USB-virtasovittimeen, joka on kylketty USB-pistorasiaan tai (B) tietokoneeseesi (virta päällä) 3 tunniksi.





- (1) Bluetooth parituksen valo (punainen valo, kun virta on päällä, sininen valo kun paritettu, vilkkuva punainen valo kun akku on vähissä, violetti valo kun Bluetooth on yhdistetty mutta paristo on vähissä)
 (2) Äänenvoimakkuus (3) Virta
 (4) Äänenvoimakkuus +
 (5) Latausvalo (punainen kun lataa, valo sammuu kun lataus on valmis). **1** 23 4 5
- Taustapaneelin säätimet:

(6) Mikro-USB latausportti
(7) Moottori päälle/pois päältä
(8) Valot pois / esittelylila / päälle
(9) Bluetoothin irtikytkentä (paina 2 sekuntia irroittaaksesi Blu
(10) 1/8* (3.5 mm) äänen sisäänmeno

Käytön aloittaminen: (1) Paina virtapainiketta 2 sekuntia käynnistääkisesi Party Bot Micron. (2) Avaa Bluetootih-asetukset musikkilaitteessasi (älypuhelin, tabletti, jina). (3) Yhdistä Party Bot Micron. (4) Solta musikkidi ja säädä Party Bot Micron Aloinen killen kill

Party Light -asetukset: Valitse tästä kytkimestä laittaaksesi valot päälle/pois päältä, tai valitaksesi Party Bot Micron esittelytilan. Kun laite on Esittelytilassa, virtapainikkeen painamisesta aiheutuu seuraavaa: illibesta dirrection seorgazia. Laite käynnistyy (sekä valot että kaiutin) Sammuttaa laitteen 2 minuutin kuluttua, jos Bluetooth-yhteyttä ei ole

- Turvallisuus- ja takuuopas löytyy osoitteesta ionaudio.com/warranty.

WARNING: To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this appliance to rain or moisture. Electrical equipment should NEVER be kept or stored in damp environments.

NOTICE CONCERNING FCC REGULATIONS: You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 actio 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 but 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:

a. Recorder or relocate the receiving antenna.

b. Move this unit.

c. Increase the separation between the equipment and receiver.

d. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

e. Be sure that all cables are properly shielded, using a choke or ferrite where appropriate.

f. Consult the dealer or an experienced radio/alevision technician for help.



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 ANY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE RECEIVED,
NICLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRED.
OPERATION.

FCC RF Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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



ESD / EFT Warning: This unit may contain a microcomputer for signal processing and control functions. In very rare situations, severe interference, noise from an external source, or static electricity may cause it to lock up. In the unlikely event that this should happen, turn off the unit, wait at least five seconds, and then turn it back on again.

Correct Disposal of This Product: This marking indicates that this

In an environment with radio frequency interference, the unit may malfunction and resume normal operation after removal of the interference.

For best audio quality, avoid using this device in a high RF-radiated environment.



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

IMPORTANT!

Thanks for buying this ION product! If you have any issues or questions about your product, we're here to help. Contact us at 401.658.3743 (U.S.) or visit ionaudio.com/support. Technical Specifications

Dimensions (width x depth x height): 3.7" x 3.5" x 6.1"; 9.4 cm x 8.8 cm x 15.5 cm

Weight: 0.32 kg: 0.71 lbs.

Battery: Rechargeable Lithium-ion battery

Battery Life (when fully charged): Up to 2 hours with motor, lights, and music. Up to 11 hours with music only.

Charging Time: Approximately 3 hours Bluetooth Specification: Bluetooth 4.1

Woofer size: 2"; 50 mm

Output power: 3W Peak

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