



MTCGLOWSPKR

- Operating Instructions
- Warning Information

BOCINA INALÁMBRICA CON ILUMINACIÓN VIBE
HAUT-PARLEUR SANS FIL LIGHT VIBE

WIRELESS VIBE LIGHT SPEAKER

Charge before use.

⚠ WARNING This product can expose you to chemicals including nickel, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



Introduction

Thank you for purchasing the Matco Tools Vibe Speaker. This product is designed to provide high quality wireless sound for your computer, phone, tablet or any other wireless compatible audio device. Please follow these instructions carefully as improper use of the device can result in damage. Please read all safety and operating instructions thoroughly before installation and use and keep these instructions handy for future reference. Take special note of all warnings listed in these instructions and on the unit.

Included

1. Vibe speaker
2. USB cable (no adapter)
3. Remote control
4. Instruction manual

Specifications

Power Adapter	AC 100 - 240V 50/60HZ
Input	5V/1A
Speaker Output	5W RMS
Charging Time	4 - 6 hours
Working Time	Up to 8 hours
Battery	3.7V 4000mAh
BT/Wireless Name	MTCGLOWSPKR
BT/Wireless Range	10M Max
BT/Wireless Version	4.2
IP Rating	IP44 Waterproof

Warning

- Although the Vibe Speaker is IP44 rated the power supply is not. It is recommended to charge the Vibe Speaker indoors.

If the Vibe Speaker malfunctions, switch it off, unplug the power supply and contact your local authorized dealer.

The rated voltage of the device is 100-240V 50/60Hz. Please do not exceed this voltage.

- Do not place the unit into water.

- Do not open or disassemble the unit.

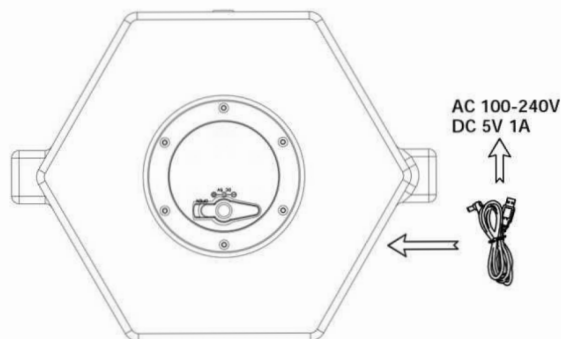
- After charging, ensure the rubber seal cover is securely in place before using the Vibe Speaker.

Charging

IMPORTANT : Before first use please allow the Vibe Speaker to charge fully

-The POWER indicator is red while charging and turns green when the battery is 90% or above 90% charged.

-The item comes with 1 piece of USB cable. Please use a suitable AC100-240V, DC 5V,1A adaptor to connect to the power source. Remarks : Depending on the model, you may charge the Vibe Speaker by connecting the USB cable to a computer.



Also Available:

RS000482 - Charging Cord

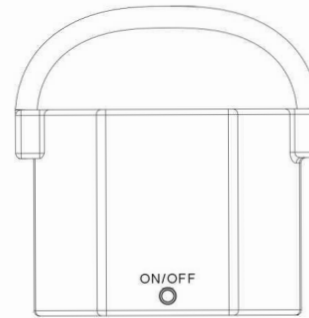
Copyright © Professional Tool Products, 2020
All rights reserved.

Operations by ON/OFF BUTTON

- Press ON/OFF button to turn on the Vibe Speaker and lights. You will hear a tone/jingle and the light is in "Slow flash" mode
- Activate the wireless function on your device and select **MTCGLOWSPKR** to connect.

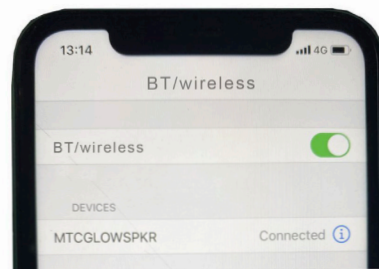
How to operate the ON/OFF switch

- Lightly press ON/OFF again and the light is in "Fast flash"
- Lightly press ON/OFF again and the light is in "Music flash"
- Lightly press ON/OFF again and the light will turn off but the music continues to play
- Lightly press ON/OFF again and the light is in "Fast flash"
- The cycle repeats itself - To turn off the Vibe Speaker, press ON/OFF for 5 seconds.



Connecting a wireless compatible device

- When the Vibe Speaker is in working mode, you can press ON/OFF switch at the back OR to use a Remote Control to turn on the speaker and to activate the wireless function on the mobile phone by connecting it to **MTCGLOWSPKR**.
- You will hear a tone/jingle when the wireless function is successfully connected.

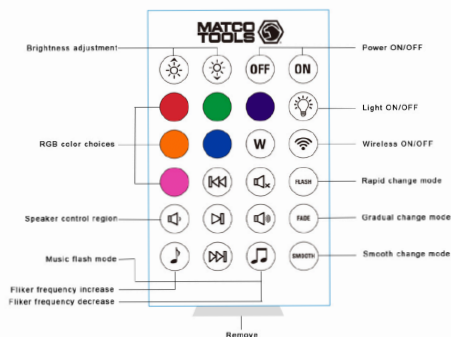


Remarks

1. Disconnected prompt note : A tone/jingle
2. Maximum volume prompt note : A beep sound
3. Low battery prompt note : A low beep sound
4. Low battery power indication. When low battery power is detected, the "low battery" prompt note will prompt every 3 minutes. It will continue 3 times before shutting down.

Remote control illustrations

Please pull away the PVC protection film from the battery before using the remote control.



Troubleshooting

- If the Vibe Speaker does not turn on -The battery may have completely run out. Connect the Vibe Speaker to a power source and wait for 30 minutes for the Vibe Speaker to be partially charged.
- Volume too low -Increase the volume setting on the music source .e.g. mobile phone.
- The recording may have lower volume. Try a different recording.
- The battery may be running low. Connect the power adapter to charge the battery

Distorted Sound

- The quality of the audio that you are playing affects the quality of the audio the Vibe Speaker produces. The Vibe Speaker is a high-performance audio reproduction system, a distortion that you did not hear before may become evident in the Vibe Speaker.
- Changing your audio to a high quality file or format will allow you to hear a higher quality signal.
- The Vibe Speaker cannot correct any deficiency in the audio source. - Lower the volume on the source device and /or the Vibe Speaker
- Ensure the surface where the Vibe Speaker is sitting is not interfering with the sound.
- The battery may be running low. Recharge the battery.
- Water may have seeped into the Vibe Speaker. Turn the Speaker upside-down and let the water drain through the protective mesh.

Unresponsive to user input

If the Vibe Speaker becomes unresponsive to any user input (does not turn off, keys not responding, cannot stop or start audio streaming) let the Vibe Speaker discharge its battery and this will reset the device.

Important

If/when disposing of the Vibe Speaker, please obtain information on battery disposal from your local authority.





MTCGLOWSPKR

- Instrucciones de operación
- Información de advertencia

BOCINA INALÁMBRICA CON ILUMINACIÓN VIBE
HAUT-PARLEUR SANS FIL LIGHT VIBE

WIRELESS VIBE LIGHT SPEAKER



Cargar previo al uso.

⚠ ADVERTENCIA Este producto le podrá exponer a ciertos químicos, para incluir el ftalato, conocidos en el Estado de California por ocasionar cáncer y defectos congénitos u otros daños a la reproducción. Para mayores informes, visite: www.P65Warnings.ca.gov.

Introducción

Gracias por comprar la bocina Vibe de Matco Tools. Este producto está diseñado con el fin de proveer sonido inalámbrico de alta calidad a su computadora, teléfono, tableta o cualquier otro dispositivo de audio de compatibilidad inalámbrica. Por favor siga estas instrucciones cuidadosamente, ya que se podrían ocasionar daños con el uso inadecuado del dispositivo. Por favor lea minuciosamente todas las instrucciones de seguridad y de operación previo a su instalación y uso y mantenga a la mano estas instrucciones por su referencia futura. Preste atención a todas las advertencias alistadas dentro de estas instrucciones y en la unidad misma.

Incluidos

1. Bocina Vibe
2. Cable USB (no adaptador)
3. Control remoto
4. Manual instructivo

Especificaciones

Adaptador de Corriente	AC 100 - 240V 50/60HZ
Entrada	5V/1A
Salida de Bocina	5W RMS
Tiempo de Carga	4 - 6 horas
Tiempo de Operación	Up to 8 horas
Batería	3.7V 4000mAH
Nombre BT/ Inalámbrico	MTCGLOWSPKR
Rango BT/ Inalámbrico	Máx. 10M
Versión BT/ Inalámbrica	4.2
Clasificación IP	IP44 impermeable

Advertencia

- Aunque la bocina Vibe cuenta con la clasificación IP44, la alimentación de potencia no la tiene. Se recomienda que se cargue la bocina Vibe en el interior.

Si falla la bocina Vibe, apáguela, desenchufe la alimentación de potencia, y comuníquese con su distribuidor local autorizado.

La clasificación de voltaje del dispositivo es de 100-240V 50/60Hz. No exceda dicho voltaje por favor.

- No coloque la unidad en agua.

- No abra ni desensamble la unidad.

- Después de la carga, asegúrese que la tapa con sello de hule esté colocada en su lugar antes de usar la bocina Vibe.

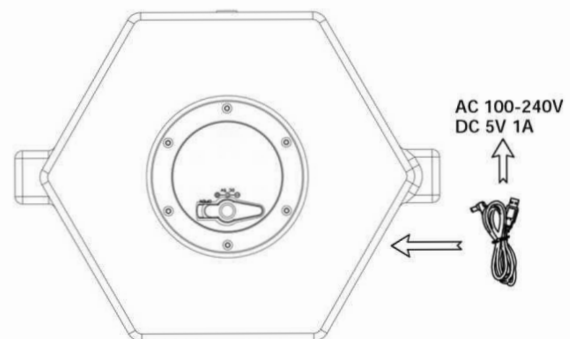
Carga

IMPORTANTE: Previo al primer uso, por favor deje que se cargue completamente la bocina Vibe.

- El indicador ENCENDIDO se volverá rojo durante la carga y se volverá verde cuando la batería cuente con el 90% de carga o arriba del 90% de carga.

- El artículo viene equipado con un cable USB. Por favor use un adaptador

AC100-240V, DC 5V, 1A apto para conectarlo a la fuente de alimentación. Declaraciones: Dependiendo del modelo, se podrá cargar la bocina Vibe al conectar el cable USB cable a una computadora.



Également disponible:

RS000482 - Cable de Carga

Copyright © Professional Tool Products, 2020
All rights reserved.

Operación por INTERRUPTOR ENCENDIDO/APAGADO

- Oprima el botón de ENCENDIDO/APAGADO para encender la bocina Vibe, así como las luces. Se escuchará un tono/ tintineo y la luz estará en modo "parpadeo lento" ("Slow flash")
- Active la función de conexiones inalámbricas en su dispositivo y seleccione MTCGLOWSPKR para conectarse.

Cómo operar el interruptor ENCENDIDO/APAGADO

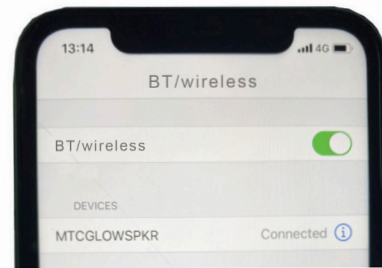
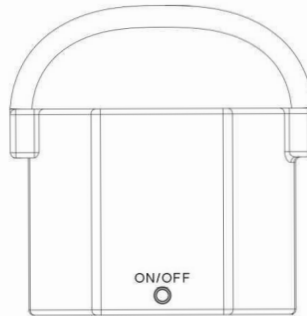
- Pulse ligeramente el interruptor ENCENDIDO/APAGADO de nuevo y la lámpara estará en modo de "parpadeo rápido" ("Fast flash")
- Pulse ligeramente el interruptor ENCENDIDO/APAGADO de nuevo y la lámpara estará en modo "parpadeo de música" ("Music flash")
- Pulse ligeramente el interruptor ENCENDIDO/APAGADO de nuevo y se apagará la lámpara, pero la música seguirá produciéndose
- Pulse ligeramente el interruptor ENCENDIDO/APAGADO de nuevo y la lámpara estará en modo de "parpadeo rápido" ("Fast flash")
- El ciclo se repetirá- Para apagar la bocina Vibe, oprima el interruptor ENCENDIDO/APAGADO durante 5 segundos.

Conectando algún dispositivo de compatibilidad inalámbrica

- Cuando la bocina Vibe está en modo de funcionamiento, se podrá oprimir el interruptor ENCENDIDO/APAGADO en la parte posterior o usar un control remoto para encender la bocina y activar la función de conexiones inalámbricas en el teléfono móvil al conectarse al **MTCGLOWSPKR**.
- Se escuchará un tono/tintineo cuando la función de conexiones inalámbricas se ha conectado exitosamente.

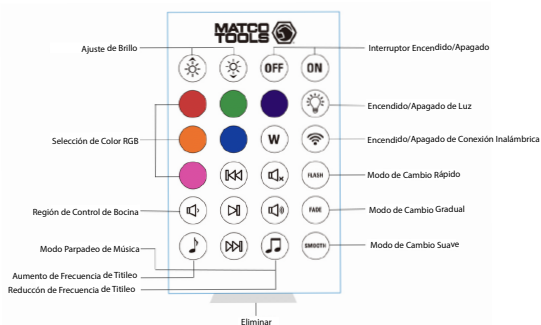
Declaraciones

1. Tono indicador de desconexión: Un tono/tintineo
2. Tono indicador de máximo volumen: Un sonido de pitido
3. Tono indicador de baja batería: Un sonido de pitido bajo
4. Indicación de batería baja. Cuando se detecta una baja carga de la batería, el tono indicador de "batería baja" sonará cada 3 minutos. Se seguirá tres veces antes de apagarse.



Ilustraciones del control remoto

Por favor extraiga el plástico protector PVC de la batería antes de usar el control remoto.



Diagnóstico de Averías

- Si no se enciende la bocina Vibe- la batería podría haberse descargada completamente. Conecte la bocina Vibe a una fuente de alimentación y espere 30 minutos para que se cargue parcialmente la bocina Vibe.
- Volumen demasiado bajo – aumente el ajuste de volumen en la fuente de música, p.e. el teléfono móvil.
- La grabación podría contar con un volumen más bajo. Reproduzca una grabación diferente.
- La batería podría contar con la carga baja. Conecte el adaptador de alimentación con el fin de cargar la batería.

Sonido Distorsionado

La calidad del audio de él que se está reproduciendo afectará la calidad del audio producido por la bocina Vibe. La bocina Vibe es un sistema de reproducción de audio de alto rendimiento, alguna distorsión no escuchada anteriormente podría volverse evidente con la bocina Vibe.

- Al cambiar su audio a un archivo o formato de alta calidad, le permitirá escuchar una señal de más alta calidad.
- La bocina Vibe no podrá corregir ninguna deficiencia en la fuente de audio. Baje el volumen en el dispositivo fuente y/o la bocina Vibe.
- Asegúrese que la superficie donde esté asentada la bocina Vibe no interfiera con el sonido.
- La batería podría contar con un nivel bajo de carga. Recargue la batería.
- Es posible que se haya entrado agua a la bocina Vibe. Voltee la bocina boca abajo y deje que se vacíe el agua por la maya protectora.

Ninguna Reacción a la Entrada de Información Del Usuario

Si la bocina Vibe no reacciona a ninguna entrada de información de parte del usuario (no se apaga, las teclas no responden, no se puede parar ni comenzar el flujo continuo del audio), deje que la bocina Vibe descargue su batería y el dispositivo se reajustará.

Importante

Si/cuando se deseche la bocina Vibe, por favor obtenga la información necesaria sobre el desecho de la batería por parte de su autoridad local.



- Mode d'emploi
- Informations d'alerte

BOCINA INALÁMBRICA CON ILUMINACIÓN VIBE
HAUT-PARLEUR SANS FIL LIGHT VIBE

WIRELESS VIBE LIGHT SPEAKER

Chargez avant d'utiliser.

⚠ AVERTISSEMENT Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques y compris le phtalate, reconnu par l'État de la Californie comme causant le cancer et des anomalies congénitales ou d'autres effets nuisibles sur la reproduction. Pour de plus amples informations, aller à www.P65Warnings.ca.gov.

Introduction

Merci d'avoir acheté le haut-parleur Vibe Matco Tools. Ce produit est conçu pour fournir un son sans fil de haute qualité pour votre ordinateur, votre téléphone, votre tablette ou tout autre appareil audio compatible sans fil. Veuillez suivre attentivement ces instructions car une utilisation incorrecte de l'appareil peut entraîner des dommages. Veuillez lire attentivement toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant l'installation et l'utilisation et gardez ces instructions à portée de la main pour toute référence ultérieure. Prenez

Inclus

1. Haut-parleurVibe
2. Câble USB (pas d'adaptateur)
3. Télécommande
4. Manuel d'instructions

Spécifications

Adaptateur de courant	AC 100 - 240V 50/60HZ
Entrée	5V/1A
Sortie haut-parleur	5W RMS
Temps de charge	4 - 6 heures
Temps d'écoute	Jusqu'à 8 heures
Pile	3.7V 4000mAH
Nom BT/sans fil	MTCGLOWSPKR
Portée BT/sans fil	10M Max
Version BT/sans fil	4.2
Indice de Protection	IP44 Étanche

Également disponible:

RS000482 -Câble / Prise de Charge



Avertissement

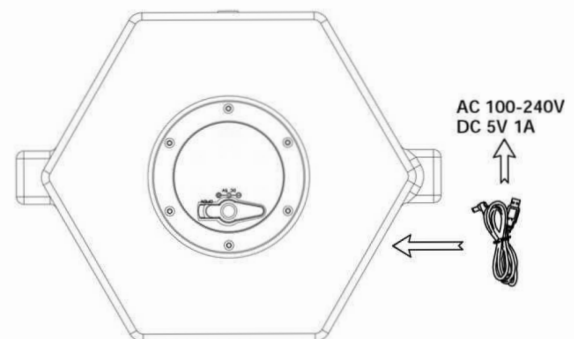
- Bien que le haut-parleur Vibe soit classé IP44, l'alimentation électrique ne l'est pas. Il est recommandé de charger le haut-parleur Vibe à l'intérieur.
- En cas de dysfonctionnement du haut-parleur Vibe, éteignez-le, débranchez l'alimentation électrique et contactez votre revendeur local agréé. La tension nominale de l'appareil est de 100-240V 50/60Hz. Veuillez ne pas dépasser cette tension.
- Ne placez pas l'appareil dans l'eau.
- N'ouvrez pas et ne démontez pas l'appareil.
- Après la charge, assurez-vous que le couvercle du joint en caoutchouc est bien en place avant d'utiliser le haut-parleur Vibe.

Charge

IMPORTANT : avant toute première utilisation, veuillez à charger complètement le haut-parleur Vibe.

- L'indicateur POWER est rouge pendant la charge et devient vert lorsque la pile est chargée à 90 % ou plus.

- L'article est livré avec 1 câble USB. Veuillez utiliser un adaptateur AC100-240V, DC 5V, 1A pour le connecter à la source d'alimentation. Remarques : Selon le modèle, vous pouvez charger le haut-parleur Vibe en connectant le câble USB à un ordinateur.



Fonctionnement avec la touche ON/OFF

- Appuyez sur la touche ON/OFF pour allumer le haut-parleur et les lumières. Vous entendrez une tonalité/tintement et le mode « Flash lent » ("Slow flash") s'allume.
- Activez la fonction sans fil de votre appareil et sélectionnez MTCGLOWSPKR pour vous connecter.

Comment utiliser la touche ON/OFF

- Appuyez à nouveau légèrement sur ON/OFF et « Flash rapide » ("Fast flash") s'allume.
- Appuyez à nouveau légèrement sur ON/OFF et « Flash musical » ("Musical flash") s'allume.
- Appuyez à nouveau légèrement sur ON/OFF et la lumière s'éteindra mais la musique continuera à jouer.
- Appuyez à nouveau légèrement sur ON/OFF et « Flash rapide » ("Fast flash") s'allume.
- Le cycle se répète - Pour éteindre le haut-parleur Vibe, appuyez sur ON/OFF pendant 5 secondes.

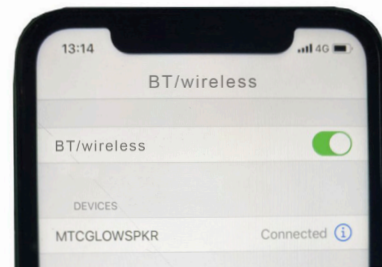
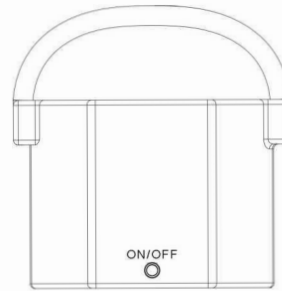
Connecter un appareil sans fil compatible

- Lorsque le haut-parleur Vibe est en mode de fonctionnement, vous pouvez appuyer sur la touche ON/OFF à l'arrière OU utiliser une télécommande pour allumer le haut-parleur et pour activer la fonction sans fil du téléphone portable en le connectant à **MTCGLOWSPKR**.

- Vous entendrez une tonalité/tintement lorsque la fonction sans fil est connectée avec succès.

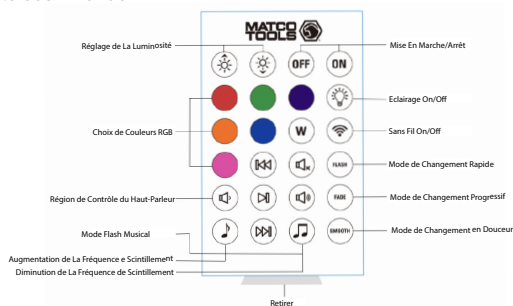
Remarques

1. Note d'invite déconnectée : une tonalité/tintement
2. Note de rappel du volume maximum : un bip sonore
3. Note de rappel de pile faible : un bip sonore faible
4. Indication de batterie faible. Lorsqu'une pile faible est détectée, le message « pile faible » ("low battery") s'affiche toutes les 3 minutes. Il sera répété 3 fois avant de s'éteindre.



Illustrations de télécommande

Veillez retirer la pellicule de protection en PVC de la pile avant d'utiliser la télécommande.



Dépannage

- Si le haut-parleur Vibe ne s'allume pas – il se peut que la pile soit complètement déchargée. Connectez le haut-parleur Vibe à une source d'alimentation et attendez 30 minutes pour que le haut-parleur Vibe soit partiellement chargé.
- Volume trop faible - augmentez le volume de la source de musique, par exemple le téléphone portable.
- L'enregistrement peut avoir un volume plus faible. Essayez un autre enregistrement.
- La pile peut être faible. Branchez l'adaptateur électrique pour charger la pile.

Son déformé

- La qualité de l'audio que vous jouez affecte la qualité de l'audio que le haut-parleur Vibe produit. Le haut-parleur Vibe est un système de reproduction audio de haute performance, une distorsion que vous n'entendiez pas auparavant peut devenir évidente dans le haut-parleur Vibe.
- Changer votre audio pour un fichier ou un format de haute qualité vous permettra d'entendre un signal de meilleure qualité.
- Le haut-parleur Vibe ne peut corriger les déficiences de la source audio. Baissez le volume de l'appareil source et/ou du haut-parleur Vibe.
- Assurez-vous que rien n'interfère avec le son sur la surface où se trouve le haut-parleur Vibe.
- La pile est peut-être faible. Rechargez-la.
- De l'eau a pu s'infiltrer dans le haut-parleur Vibe. Retournez le haut-parleur Vibe et laissez l'eau s'écouler à travers la grille de protection.

Ne répond pas aux commandes de l'utilisateur

Si le haut-parleur Vibe ne répond plus aux commandes de l'utilisateur (il ne s'éteint pas, les touches ne répondent pas, le flux audio ne peut pas s'arrêter ou démarrer), laissez le haut-parleur Vibe décharger sa pile et cela réinitialisera l'appareil.

Important

Lorsque vous voudrez vous débarrasser du haut-parleur Vibe, veuillez obtenir des informations sur l'élimination des piles auprès de votre autorité locale.

