



Adjustable USB LED Lamp with Speaker

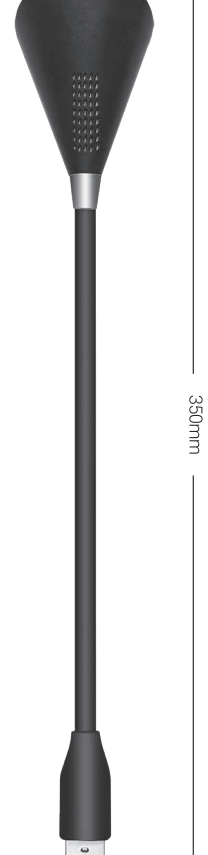
ITEM 24095



Adjustable USB LED Lamp with Speaker

Lampe LED USB réglable avec haut-parleur

Lámpara LED USB ajustable con altavoz



CJ TECH is distributed by **CJ Global Inc.**

All rights reserved.
2010 Maple Ave Fair Lawn NJ 07410

USER MANUAL - ENGLISH

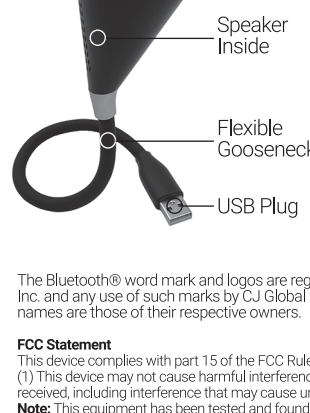
The ultimate notebook accessory that provides you with extra light PLUS a wireless speaker to listen to your favorite tunes while working, surfing or playing.

Product Features

- Stream music from our Smart phone to the Adjustable USB Lamp via the built in Bluetooth technology.
- Powered through USB just plug in this accessory into any notebook's USB port or any other USB power source to activate.
- The 5 LED light provides additional visibility in low light areas and is great for reading and mood lighting

Pairing to the Wireless Speaker

- Connect the Flex Neck Light Speaker to your notebooks USB port to power on
- You will hear a tone coming from the speaker and this means it's in PAIRING mode and ready to connect.
- Turn the Bluetooth on your phone or device and search for "Flex Light Speaker"
- Select the "Flex Light Speaker" on your phone and then you will hear a beep from the Flex Light Speaker. This means the unit is now paired to your phone and you can stream music to it!



Specifications

- › Bluetooth: Version 5.0
- › Loudspeaker: 27MM, 4Ω, 2W
- › USB LED lamp: 5 LED white lights
- › LED light brightness: 40LM±2
- › USB power input: 5V/500mA

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CJ Global is done under license. Other Trademarks and trade names are those of their respective owners.

FCC Statement

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.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Note: The Grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, the distance must be at least 20 cm between the radiator and your body, and fully supported by the operating and installation configurations of the transmitter and its antenna(s).

MANUEL D' UTILISATEUR - FRANÇAIS

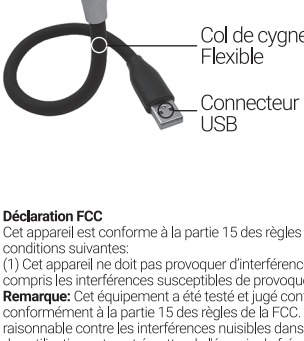
Cet accessoire suprême pour notebook vous fournira une lumière supplémentaire et EN PLUS un haut-parleur sans fil pour écouter vos chansons préférées pendant que vous travaillez, naviguez ou jouez.

Caractéristiques du produit

- Diffusez de la musique depuis votre Smart phone dans la Lampe USB Ajustable grâce à la technologie Bluetooth incorporée.
- Ce produit est alimenté par un port USB. Branchez cet accessoire dans n'importe quel port USB de notebook ou autre source USB pour l'activer.
- Les 5 lumières LED vous fourniront une visibilité supplémentaire dans les endroits peu éclairés; en plus, cette lumière est idéale pour lire et pour un éclairage d'ambiance.

Se connecter au haut-parleur sans fil

- Connectez la lampe Flex Neck Light Speaker au port USB de votre notebook pour l'allumer.
- Vous entendrez une note provenant du haut-parleur. Ceci signifie qu'il est en mode CONNEXION et prêt à être connecté.
- Allumez le Bluetooth sur votre téléphone ou autre dispositif et cherchez "Flex Light Speaker".
- Sélectionnez "Flex Light Speaker" sur votre téléphone. Vous entendrez alors un bip sonore provenant de la lampe Flex Light Speaker. Ceci signifie que l'unité est maintenant connectée à votre téléphone et que vous pouvez commencer à diffuser de la musique !



Spécifications

- › Bluetooth: Version 5.0
- › Haut-parleur: 27MM, 4Ω, 2W
- › Lampe LED USB: 5 lumières LED blanches
- › Luminosité de la lumière LED: 40LM±2
- › Entrée d'alimentation USB: 5V/500mA

Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

— Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.

— Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.

— Branchez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

— Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour de l'aide.

Remarque: Le Bénéficiaire n'est pas responsable des changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité de telles modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition RF. Pour rester en conformité avec les directives de la FCC relatives à l'exposition aux radiofréquences, la distance doit être d'au moins 20 cm entre le radiateur et votre corps et doit être entièrement prise en charge par les configurations d'exploitation et d'installation de l'émetteur et de ses antennes.

MANUAL DE USUARIO - ESPAÑOL

Este accesorio supremo para notebook le proporcionará extra luz y ADEMÁS un parlante sin cable para poder escuchar sus canciones preferidas mientras trabaja, navega o juega.

Características del producto

- Reproduzca su música desde su Smart Phone en la Lámpara Ajustable USB a través de la tecnología Bluetooth incorporada.
- Este producto se alimenta a través de un USB. Enchufe este accesorio a cualquier puerto USB de notebook o cualquier otra fuente USB para activarlo.
- Las 5 luces LED le proporcionan una visibilidad adicional en lugares poco iluminados; además es ideal para leer y para iluminar el ambiente.

Conectarse al Parlante sin cable

- Conecte la lámpara Flex Neck Light Speaker al puerto USB de su notebook para encenderla.
- Escuchará un tono proveniente del parlante. Eso significa que está en modo CONEXIÓN y listo para conectarse.
- Encienda el Bluetooth en su teléfono o dispositivo y busque "Flex Light Speaker".
- Seleccione "Flex Light Speaker" en su teléfono y luego escuchará un bip sonoro proveniente de su lámpara Flex Light Speaker. Esto significa que la unidad está conectada a su teléfono y puede reproducir su música!



Especificaciones

- › Bluetooth: Versión 5.0
- › Parlante: 27MM, 4Ω, 2W
- › Lámpara LED USB: 5 luces LED blancas
- › Luminosidad luces LED: 40LM±2
- › Entrada de alimentación USB: 5V/500mA

Declaración FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 del reglamento FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la radio o la recepción de televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:

— Reorientar o reubicar la antena receptor.

— Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

— Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.

— Consulte al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV por ayuda.

Nota: El Beneficiario no es responsable de ningún cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento. Tales modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. Para cumplir con las pautas de exposición a radiofrecuencias de la FCC, la distancia debe ser de al menos 20 cm entre el radiador y su cuerpo, y debe ser totalmente compatible con las configuraciones de operación e instalación del transmisor y sus antenas.