

## WASTE ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT

Disposal of Electric and Electronic Equipment (applicable in the E.U. and other countries with separate collection systems)

**ENGLISH:** This symbol on the product or its packaging means that this product must not be treated as unsorted household waste. In accordance with EU Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), this electrical product must be disposed of in accordance with the user's local regulations for electrical or electronic waste. Please dispose of this product by returning it to your local point of sale or recycling pickup point in your municipality.

**DEUTSCH:** Dieses auf dem Produkt oder der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät nicht im normalen Hausmüll oder dem Gelben Sack entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, bringen Sie es bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammelpunkt Ihrer Gemeinde.

**ESPAÑOL:** Este símbolo en el producto o su embalaje indica que el producto no debe tratarse como residuo doméstico. De conformidad con la Directiva 2012/19/EU de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este producto eléctrico no puede desecharse con el resto de residuos no clasificados. Deshágase de este producto devolviéndolo a su punto de venta o a un punto de recolección municipal para su reciclaje.

**FRANÇAIS:** Ce symbole sur le produit ou son emballage signifie que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Conformément à la Directive 2012/19/EU sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant à son point de vente ou au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage.

**POLSKI:** Jeśli na produkcie lub jego opakowaniu umieszczono ten symbol, wówczas w czasie utylizacji nie wolno wyrzucać tego produktu wraz z odpadami komunalnymi. Zgodnie z Dyrektywą Nr 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), niniejszego produktu elektrycznego nie wolno usuwać jako nie posortowanego odpadu komunalnego. Prosimy o usunięcie niniejszego produktu poprzez jego zwrot do punktu zakupu lub oddanie do miejscowego komunalnego punktu zbiórki odpadów przeznaczonych do recyklingu.

**ITALIANO:** Questo simbolo sui prodotto o sulla relativa confezione indica che il prodotto non va trattato come un rifiuto domestico. In ottemperanza alla Direttiva UE 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), questa prodotto elettrico non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto. Si prega di smaltire il prodotto riportandolo al punto vendita o al punto di raccolta municipale locale per un opportuno riciclaggio.

WARRANTY AT: | GARANTIE AUF: | GARANTÍA EN: | GARANTIE À: | GWARANCJA NA: | GARANZIA A:

[manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com)

**EN MÉXICO:** Póliza de Garantía Manhattan — Datos del importador y responsable ante el consumidor IC Intracom México, S.A.P.I. de C.V. - Av. Interceptor Poniente # 73, Col. Parque Industrial La Joya, Cuautitlán Izcalli, Estado de México, C.P. 54730, México. - Tel. (55)1500-4500 - La presente garantía cubre los siguientes productos contra cualquier defecto de fabricación en sus materiales y mano de obra. A) Garantizamos los productos de limpieza, aire comprimido y consumibles, por 60 días a partir de la fecha de entrega, o por el tiempo en que se agote totalmente su contenido por su propia función de uso, lo que suceda primero. B) Garantizamos los productos con partes móviles por 3 años. C) Garantizamos los demás productos por 5 años (productos sin partes móviles), bajo las siguientes condiciones: 1. Todos los productos a que se refiere esta garantía, ampara su cambio físico, sin ningún cargo para el consumidor. 2. El comercializador no tiene talleres de servicio, debido a que los productos que se garantizan no cuentan con reparaciones, ni refacciones, ya que su garantía es de cambio físico. 3. La garantía cubre exclusivamente aquellas partes, equipos o sub-ensambles que hayan sido instaladas de fábrica y no incluye en ningún caso el equipo adicional o cualesquiera que hayan sido adicionados al mismo por el usuario o distribuidor. - Para hacer efectiva esta garantía bastará con presentar el producto al distribuidor en el domicilio donde fue adquirido o en el domicilio de IC Intracom México, S.A.P.I. de C.V., junto con los accesorios contenidos en su empaque, acompañado de su póliza debidamente llenada y sellada por la casa vendedora (indispensable el sello y fecha de compra) donde lo adquirió, o bien, la factura o ticket de compra original donde se mencione claramente el modelo, número de serie (cuando aplique) y fecha de adquisición. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: Si el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales; si el producto no ha sido operado conforme a los instructivos de uso; o si el producto ha sido alterado o tratado de ser reparado por el consumidor o terceras personas.

## REGULATORY STATEMENTS

FCC Class B

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of Federal Communications Commission (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 the receiver; connect the equipment to an outlet on a circuit different from the receiver; or consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CE

**ENGLISH :** The frequency band used by this product is 2402 - 2480 MHz. The maximum emitted transmission power is 5.89 mW E.I.R.P. This device complies with the requirements of CE RED 2014/53/EU. The Declaration of Conformity for this product is available at:

**DEUTSCH :** Das verwendete Frequenzband dieses Produkts ist 2402 - 2480 MHz. Die maximal abgestrahlte Sendeleistung beträgt 5,89 mW E.I.R.P. Dieses Gerät entspricht der CE RED 2014/53/EU. Die Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie unter:

**ESPAÑOL :** Este dispositivo cumple con los requerimientos de CE RED 2014/53/EU. La declaración de conformidad esta disponible en:

**FRANÇAIS :** Cet appareil satisfait aux exigences de CE RED 2014/53/EU. La Déclaration de Conformité est disponible à:

**POLSKI :** Urządzenie spełnia wymagania CE RED 2014/53/EU. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej producenta:

**ITALIANO :** Questo dispositivo è conforme alla CE RED 2014/53/EU. La dichiarazione di conformità è disponibile al:

[support.manhattanproducts.com/barcode/167345](http://support.manhattanproducts.com/barcode/167345)



North & South America  
IC Intracom Americas  
550 Commerce Blvd.  
Oldsmar, FL 34677, USA

Asia & Africa  
IC Intracom Asia  
4-F, No. 77, Sec. 1, Xintai 5th Rd.  
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan

Europe  
IC Intracom Europe  
Löhbacher Str. 7  
D-58553 Halver, Germany

All trademarks and trade names are the property of their respective owners. © IC Intracom. All rights reserved. Manhattan is a trademark of IC Intracom, registered in the U.S. and other countries.

MH\_167345\_QIG\_1121\_REV\_5.11

Printed on recycling paper.

# Bluetooth® RGB LED 2.1 Desktop USB Speaker System Instructions

Model 167345

**Important: Read before use. • Importante: Leer antes de usar.**



## Power & Powering On/Off

» **Power:** Connect the system's built-in USB cable to a suitable 5V / 2 A power adapter or computer USB port.

» **Powering on/off:** Press and hold the Mode button until the system turns on/off.

## Connections & Input Modes (PC, BT Wireless, Line-in)

Make sure the system is on and in the correct input mode for your device. Press the Mode button to change to the next input mode; the order (and audible announcement) is Computer ("PC"), Bluetooth ("BT wireless") and 3.5 mm Aux ("Line-in").

## Connect through Computer

» Plug the system's USB cable into a suitable port on the computer.

## Connect through Bluetooth

» Plug the system's USB cable into a suitable port on a computer or power adapter.

» Make sure Bluetooth is turned on in your device.

» Select **Manhattan-167345** from the

Bluetooth device list (once connected, you will hear an acoustic confirmation).

## Connect through 3.5 mm Aux

- » Plug the system's USB cable into a suitable port on a computer or power adapter.
- » Plug the system's 3.5 mm aux cable into an appropriate jack on your device.

## Operation & Buttons

### 1 Mode Button

Change input	Press
Turn system on/off	Press and hold
Change lighting	Double press, repeat to change

### 2 Turn Rotary Knob

Increase volume	Clockwise
Decrease volume	Counterclockwise

**Note:** Control playback from your device. Make sure volume is turned up on your device.

For specifications, go to [manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com).

## For additional benefits:

### Scan to register your product warranty



or go to: [register.manhattanproducts.com/r/167345](http://register.manhattanproducts.com/r/167345)

## DEUTSCH

### Stromversorgung & Ein- und Ausschalten

- » **Stromversorgung:** Schließen Sie das eingebaute USB-Kabel des Systems an ein geeignetes 5V/2A-Netzteil oder an einen Computer-USB-Anschluss an.
- » **Ein- und Ausschalten:** Drücken und halten Sie den Mode-Knopf, bis sich das System ein- oder ausschaltet.

### Verbindungen & Eingabemodi (PC, BT Wireless, Line-in)

Vergewissern Sie sich, dass das System eingeschaltet ist und sich im richtigen Eingabemodus für Ihr Gerät befindet. Drücken Sie den Mode-Knopf, um zum nächsten Eingabemodus zu wechseln. Die Reihenfolge (und die hörbare Benachrichtigung) ist Computer („PC“), Bluetooth („BT Wireless“) und 3,5-mm-AUX („Line-in“).

#### Verbindung über den Computer

- » Stecken Sie das USB-Kabel des Systems in einen geeigneten Anschluss am Computer.

#### Verbindung über Bluetooth

- » Stecken Sie das USB-Kabel des Systems in einen geeigneten Anschluss an einem Computer oder an einem Netzteil.
- » Achten Sie darauf, dass Bluetooth an Ihrem Mobilgerät aktiviert ist.
- » Wählen Sie aus der Liste **Manhattan-167345** aus (sobald die Verbindung hergestellt ist, Sie werden eine akustische Bestätigung hören).

#### Verbindung über einen 3,5-mm-AUX-Anschluss

- » Stecken Sie das USB-Kabel des Systems in einen geeigneten Anschluss an einem Computer oder an einem Netzteil.
- » Stecken Sie das 3,5-mm-AUX-Kabel des Systems in eine geeignete Buchse an Ihrem Gerät.

### Bedienung & Knöpfe

#### 1 Mode-Knopf

<b>Eingang ändern</b>	Drücken
<b>System ein- oder ausschalten</b>	Drücken und halten
<b>Beleuchtung ändern</b>	Doppelt drücken, wiederholen zum Ändern

#### 2 Drehen des Drehknopfs

<b>Lautstärke erhöhen</b>	Im Uhrzeigersinn
<b>Lautstärke verringern</b>	Gegen den Uhrzeigersinn

**Beachten Sie:** Regeln Sie die Wiedergabe über Ihr Gerät. Vergewissern Sie sich, dass die Lautstärke auf Ihrem Gerät hochgedreht ist.

Die Spezifikationen finden Sie auf [manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com). Registrieren Sie Ihr Produkt auf [register.manhattanproducts.com/r/167345](http://register.manhattanproducts.com/r/167345) oder scannen Sie den QR-Code auf dem Deckblatt.

## ESPAÑOL

### Carga y Encendido/Apagado

- » **Carga:** Conecte el cable USB integrado en el sistema a un adaptador de corriente 5 V / 2 A o al puerto USB de una computadora.
- » **Encendido/Apagado:** Presione y mantenga el botón Mode hasta que el sistema se encienda/apague.

### Conexiones y modos de entrada (PC, BT inalámbrico, Entrada de Línea)

Asegúrese de que el sistema esté encendido y en el modo de entrada adecuado para su dispositivo. Presione el botón Mode para cambiar al siguiente modo de entrada; el orden (y el aviso sonoro) es Computadora ("PC"), Bluetooth ("BT inalámbrico") y Cable Auxiliar de 3,5 mm ("Entrada de Línea").

#### Conexión por computadora

- » Enchufe el cable USB del sistema en el puerto correspondiente de la computadora.

#### Conexión por Bluetooth

- » Enchufe el cable USB del sistema en el puerto correspondiente de la computadora en un adaptador de corriente.
- » Asegúrese de que el dispositivo tenga el Bluetooth® encendido.
- » Luego seleccione **Manhattan-167345** de la lista de dispositivos (escuchará una confirmación sonora cuando el dispositivo está conectado).

#### Conexión por cable auxiliar de 3,5 mm

- » Enchufe el cable USB del sistema en el puerto correspondiente de la computadora en un adaptador de corriente.
- » Enchufe el cable auxiliar de 3,5 mm del sistema en la toma correspondiente en su dispositivo.

### Funcionamiento y Botones

#### 1 Botón Mode

<b>Cambiar entrada</b>	Presione
<b>Encender/Apagar el sistema</b>	Presione y mantenga
<b>Cambiar luces</b>	Presione dos veces, repita para cambiar

#### 2 Girar la perilla

<b>Subir volumen</b>	En sentido de las agujas del reloj
<b>Bajar volumen</b>	En sentido contrario a las agujas del reloj

**Aviso:** Controle la reproducción desde su dispositivo. Asegúrese de haber subido el volumen en su dispositivo.

Para más especificaciones, visite [manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com). Registre el producto en [register.manhattanproducts.com/r/167345](http://register.manhattanproducts.com/r/167345) o escanee el código QR en la cubierta.

## FRANÇAIS

### Alimentation et mise sous/hors tension

- » **Alimentation :** connectez le câble USB intégré du système à un adaptateur secteur 5 V / 2 A approprié ou au port USB de l'ordinateur.
- » **Mise sous/hors tension :** Appuyez sur le bouton Mode et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le système s'allume/s'éteigne.

### Connexions et modes d'entrée (PC, BT sans fil, entrée ligne)

Assurez-vous que le système est allumé et dans le bon mode d'entrée pour votre appareil. Appuyez sur le bouton Mode pour passer au mode d'entrée suivant ; l'ordre (et le message audio) est Ordinateur (« PC »), Bluetooth (« BT sans fil ») et Aux 3,5 mm (« Entrée ligne »).

#### Connexion via un ordinateur

- » Branchez le câble USB du système dans un port approprié de l'ordinateur.

#### Connexion via Bluetooth

- » Branchez le câble USB du système dans un port approprié d'un ordinateur ou d'un adaptateur secteur.
- » Vérifier que votre appareil est en mode Bluetooth.

- » Sélectionner **Manhattan-167345** dans la liste des appareils Bluetooth (une fois connecté, vous entendrez une confirmation sonore).

#### Connexion via Aux 3,5 mm

- » Branchez le câble USB du système dans un port approprié d'un ordinateur ou d'un adaptateur secteur.
- » Branchez le câble auxiliaire de 3,5 mm du système dans une prise appropriée de votre appareil.

### Fonctionnement et boutons

#### 1 Bouton Mode

<b>Modifier l'entrée</b>	Appuyez sur
<b>Mise sous/hors tension du système</b>	Appui prolongé
<b>Modifier l'éclairage</b>	Appuyez deux fois, répétez pour changer

#### 2 Bouton rotatif

<b>Augmenter le volume</b>	Sens horaire
<b>Diminuer le volume</b>	Sens anti-horaire

**Remarque :** contrôlez la lecture depuis votre appareil. Assurez-vous que le volume est activé sur votre appareil.

Vous trouvez les spécifications sur [manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com). Enregistrez votre produit sur [register.manhattanproducts.com/r/167345](http://register.manhattanproducts.com/r/167345) ou scannez le code QR figurant sur la couverture.

## POLSKI

### Zasilanie i włączanie/wyłączanie zasilania

- » **Zasilanie:** Podłącz kabel USB systemu do odpowiedniego zasilania 5 V / 2 A lub portu USB komputera.
- » **Włączanie/wyłączanie zasilania:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk Mode, aż system włączy/wyłączy się.

### Podłączenia i tryby wejścia (komputer stacjonarny, bezprzewodowy Bluetooth, Line-in)

Upewnij się, że system jest włączony i działa we właściwym trybie wejścia dla Twojego urządzenia. Naciśnij przycisk Mode, aby przejść do następnego trybu wejścia; polecenie (i komunikat dźwiękowy) to komputer („PC“), Bluetooth („beprzewodowy Bluetooth“) i 3,5 mm AUX („Line-in“).

#### Podłącz za pomocą komputer

- » Podłącz kabel USB systemu do odpowiedniego portu komputera.

#### Podłącz za pomocą Bluetooth

- » Podłącz kabel USB systemu do odpowiedniego portu komputera lub zasilania.

- » Upewnij się, że Bluetooth jest włączony w urządzeniu.
- » Wybierz **Manhattan-167345** z listy urządzeń Bluetooth (po nawiązaniu połączenia usłyszysz dźwięk potwierdzenia).

#### Podłącz za pomocą wejścia 3,5 mm AUX

- » Podłącz kabel USB systemu do odpowiedniego portu komputera lub zasilania.
- » Podłącz kabel AUX 3,5 mm systemu do odpowiedniego wejścia na urządzeniu.

### Działanie i przyciski

#### 1 Przycisk Mode

<b>Zmień wejście</b>	Naciśnij
<b>Włączanie/wyłączanie systemu</b>	Naciśnij i przytrzymaj

<b>Zmień oświetlenie</b>	Naciśnij dwukrotnie, powtórz w celu zmiany
--------------------------	--

#### 2 Obróć pokrętkę

<b>Zwiększ głośność</b>	Zgodnie ze wskazówkami zegara
<b>Zmniejsz głośność</b>	Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

**Uwaga!** Steruj odtwarzaniem za pośrednictwem urządzenia. Upewnij się, że głośność jest ustawiona na urządzeniu.

Specyfikacja techniczna dostępna jest na stronie [manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com). Zarejestruj produkt na [register.manhattanproducts.com/r/167345](http://register.manhattanproducts.com/r/167345) lub zeskanuj znajdujący się na pokrywie kod QR.

## ITALIANO

### Alimentazione e accensione/spegnimento

- » **Alimentazione:** Collegare il cavo USB integrato del sistema a un adattatore di corrente adatto da 5 V / 2 A o alla porta USB del computer.
- » **Accensione/spegnimento:** Premere e tenere premuto il pulsante Mode finché il sistema non si accende/spegne.

### Connessioni e modalità di ingresso (PC, BT Wireless, Line-in)

Assicurarsi che il sistema sia acceso e nella modalità di ingresso corretta per il dispositivo. Premere il pulsante Mode per passare alla modalità di ingresso successiva; l'ordine (e il relativo segnale acustico) è Computer ("PC"), Bluetooth ("BT wireless") e Aux da 3,5 mm ("Line-in").

#### Collegamento tramite computer

- » Inserire il cavo USB del sistema in una porta adatta del computer.

#### Collegamento tramite Bluetooth

- » Inserire il cavo USB del sistema in una porta adatta di un computer o in un adattatore di corrente.
- » Assicurarsi che il Bluetooth sia attivato sul dispositivo e selezionare **Manhattan-167345** dall'elenco del dispositivo Bluetooth (una volta stabilito il collegamento, si avvertirà una conferma acustica).

#### Collegamento tramite Aux da 3,5 mm

- » Inserire il cavo USB del sistema in una porta adatta di un computer o in un adattatore di corrente.
- » Inserire il cavo aux da 3,5 mm del sistema in un jack appropriato del dispositivo.

### Funzionamento e pulsanti

#### 1 Pulsante Mode

<b>Cambia input</b>	Premi
<b>Accendi/spegni il sistema</b>	Premi e tieni premuto
<b>Cambia l'illuminazione</b>	Doppia pressione, ripeti per cambiare

#### 2 Ruota la manopola

<b>Aumenta volume</b>	Senso orario
<b>Riduci volume</b>	Senso antiorario

**Nota:** Controllare la riproduzione dal proprio dispositivo. Assicurarsi che il volume sia alzato sul dispositivo.

Per ulteriori specifiche, visita il sito [manhattanproducts.com](http://manhattanproducts.com). Registra il tuo prodotto su [register.manhattanproducts.com/r/167345](http://register.manhattanproducts.com/r/167345) o scansiona il codice QR.

## FCC Warning

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

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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

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

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.