



1. Product Name

Manhattan II by ROMPA®

2. Product Code

20949

3. Colour

White frame (unless otherwise specified)

4. Brief Description

A modern, sleek, multi-sensory masterpiece. Moveable from room to room, the Manhattan II is versatile, sturdy and aesthetically pleasing.

5. Contents

- 1 x Manhattan II unit with a fixed in bubble tube, music player with a microphone input and speakers, light source and fibre optics
- 1 x Projector (LED 100)
- 1 x 8 Colour Wirefree Controller (in the larger cupboard at the back)
- 1 x Microphone (in the larger cupboard at the back)
- 1 x Wheel Rotator (for the Projector)
- 1 x Effect Wheel (for the Projector)
- 1 x Bubble tube pump (for filling and draining the bubble tube)
- 1 x Remote control (*batteries required*) for the music player
- 1 x Mains lead (2.5m long kettle lead)
- 2 x sets of two keys (i.e. 2 key rings, each with 2 keys on)
- 1 x Allen key (4mm)

6. Snoezelen® Stimulations

- Sight
- Sound
- Touch

7. Best Use

Move from room to room to allow many different people to enjoy this product.

8. Compatible ROMPA® Products

Wi Fi compatibility

This unit is Wi Fi compatible, and therefore will respond wirelessly to the following products:

- 18870, 20402 - Talking Cubes
- 19214 - Colour Changing Panel
- 19847 – Deluxe 8 Colour Wirefree Controller
- 21006 - 8 Colour Wirefree Controller
- 21917 - Wi Fi Microphone by ROMPA®
- 19939 Wi Fi Interactive Mat Switch Set
- 21728 ROMPA® Wi Fi App Control Box
- 21918 Wi Fi Override Transmitter

9. Starting Up

- Attach the projector to the top and switch on at the back.
- Fill the bubble tube with water.
- Connect the kettle lead to the socket at the back and plug in.
- Switch the four individual switches to ON.
- Use the 8 Colour switch to interactively control the bubble tube and fibre optics (light source that illuminates these).

10. Detailed Description

Our ever-popular Manhattan mobile unit has evolved into a modern, sleek, multi-sensory masterpiece! Moveable from room to room, the Manhattan II is practical, versatile, sturdy and aesthetically pleasing. With built-in speakers.

11. Safety

- **Always supervise the use of this product.**
- When moving this product, use the handles and move the unit with care.



- Do not stand or sit on the unit – it is not intended to take a person's weight
- Lock the cupboards after use.



- Lock the castors (*shown above*) in position with the bubble tube and open area facing towards a corner to help prevent undesired use.
- Never place the fibre optics or any other component in the mouth.

12. Technical Specification

Size: 72cmW x 78.5cmD x 159cmH

13. Installation

1. Unpack the Manhattan II from the transportation crate.

Before you proceed any further, take a few moments to remove one key from each key ring and label the keys you have removed – we recommend you attach a coloured ribbon to each of these with a strong label on or write on the ribbon in marker pen to identify these. For example, write ‘Manhattan’ on the label / ribbon so that if you should ever lose these, you can identify them easily. As a further failsafe, write on an adhesive label where the spares can be located and stick this label to the top of the Manhattan or on the power cable – anywhere out of immediate view but where it can be seen when looked for.

Keep the keys in a safe place and make a note for all users where this is.

You could keep one key from each ring in each lock, but this is not recommended as removal of the keys will prevent any unwanted access to the bubble tube base (bottom cupboard) and the controllers (upper cupboard).

We also recommend that you use an adhesive label to mark the remote control for the music system as when you have several remote controllers together, one looks just like the next. For example, write ‘Manhattan remote’ on the adhesive label and stick it to the back of the remote controller (without compromising access to the batteries).

2. Connect the kettle lead to the 3-pin socket towards the bottom of the unit at the back. Switch the ON/OFF switch next to this socket to ON.



PROJECTOR

1. Fix the projector to the top of the Manhattan unit. The underside of the Projector has an integral bracket (angled thin white metal bracket with a hole in) and a circular plate. Pass the knob supplied through the hole in the bracket and into the hole in the middle of the plate and then through the top of the Manhattan. Fasten with a wing nut.
2. Put the effect wheel supplied into the wheel rotator.
3. Slide the wheel rotator into the rear gate of the Projector.
4. Switch the projector on at the back of the projector.
5. Also on the top of the Manhattan is a small circular vent – do not block this vent.



BUBBLE TUBE

1. Open the bottom cupboard using the keys supplied.
2. Fill the bubble tube with clean water via the white socket in the base using the pump supplied. Avoid filling the bubble tube from the top. Whilst this is possible, it is not recommended as there are electronic components in the upper part of the Manhattan. If you choose to ignore this recommendation, make sure that all the electronic components are covered with a plastic sheet as it is imperative that water is not spilled or splashed onto the components. Replace the top afterwards.



Please refer to the separate instructions required for the Bubble Tube

3. Remove the protective film from the mirror.



4. Locate the bank of 4 switches towards the top of the Manhattan (situated to the left side of the music system).



From left to right these are:

Music system	Projector	Bubble Tube	Light Source
--------------	-----------	-------------	--------------

Switch each of these ON.

MUSIC SYSTEM

1. Press the POWER button on the left (as well as the switch in the bank of 4 switches as described above).
2. Use the OPEN / CLOSE button to insert or change a CD. A CD is included, but you can use your own CD.
3. Use the PLAY / PAUSE button to start and pause your CD.
4. Use the STOP button to stop your CD.
5. Use the NEXT button to fast-forward to the next track.
6. Use the remote to select the track required.

Volume adjustment

7. The Manhattan is permanently set to a specific volume to prevent it being set too loud for service users. To turn the volume down, use the buttons on the remote control or on the music system on the main unit.

To set the volume higher it will be necessary to access the top of the system and manually adjust the music system.

Unplug the projector.



Loosen the wingnut, and carefully remove the projector, putting it somewhere safe.



Remove the screws in the lid using the allen key provided



Carefully put the lid to one side.



The interior can then be seen, it will look like this (the models may vary slightly but essentially look like the units below):



Locate the dials below:



Turn up the control to desired level. You can also adjust the Bass and Treble if required. Test the unit is at the appropriate audible level before putting the lid back on.

Please carefully replace the lid ensuring that the wire is carefully placed in the notch in the side of the lid to protect it:



Replace the screws in the lid and tighten. Reposition the projector, carefully fastening the projector down with the wingnut, tightening carefully and then plug the wire back in to the projector.

8. The microphone (included) can be plugged into the socket on the music system to enjoy music by singing along (like karaoke but without the words visible). Remember to push the switch on the microphone to the ON position. One or two microphones can be plugged in as desired. Use the Volume 1 control for microphone 1 and use Volume 2 control for microphone 2. These volume dials are for the microphones only and not the CD facility for example.
9. Use the ECHO facility as required to achieve a different effect with the microphone.
10. The music system has a USB input.

Please note: it can take a moment for the track selection to register – allow a few seconds after pressing the numbered buttons before the track will start.

Please refer to the separate instructions required for the music system if required.

Please note – these instructions refer to some cables which are not included. These have been removed as they would have been for connecting the music system to a TV but are no longer required.

8 COLOUR WIREFREE CONTROLLER

1. This switch is supplied plugged into the socket inside the Manhattan so that it is on charge whilst the Manhattan is plugged into the mains and switched on.
2. The switch can be unplugged for wireless use of this switch.
3. Make sure that you plug this switch back into its socket after use to maintain its charge. You may wish to label this cable so that you can identify it should it ever become separated from the Manhattan unit. The USB cable has the following symbol on it:



4. Use this switch to select the colour of the bubble tube and light source for the fibre optics. The switch is supplied in the 'All Wi Fi products' setting, meaning that the colour of bubble tube and light source can be controlled at the same time. The setting can be changed to control the colour of just the bubble tube or just the light source. The 8 Colour Wirefree Controller is not compatible with the projector supplied.

Please refer to the separate instructions required for the 8 Colour Wirefree Controller

LIGHT SOURCE AND FIBRE OPTICS

1. The fibre optics are supplied already secured inside the front of the light source. The light source is inside the Manhattan. Do not pull on the fibre optics. Handle fibre optics with care – do not bend them as the light will not pass beyond the bend of the fibres. Make sure the fibres are curled around the bubble tube (as shown) and not trailing on the floor when the Manhattan is moved. If they get caught under the castors or trodden on they will become damaged.



The fibre optics supplied are 2m long (some of this will be fixed inside the unit) and have 100 strands.

Please refer to the separate instructions required for the Light Source and Fibre Optics

14. Care and Maintenance

- It is highly unlikely that it will be necessary to remove the top of the Manhattan unit. All necessary access to the integral components can be obtained using the cupboards. However, it is possible to remove the top. To do this, remove the four screws that hold the lid down.
- Do not block the small circular vent on the top.

Please refer to the separate instructions supplied for the components, especially for the bubble tube, which needs emptying on a regular basis and refilling with clean water.

15. Troubleshooting

In the unlikely event of product failure, please check the following:

Problem: The 8 Colour Controller does not work

- Check that the battery has been charged.
- Check that the 8 Colour Wirefree Controller is switched ON.
- Check that the Manhattan is plugged in and switched on, and the individual products are switched on (bank of 4 switches) e.g. your bubble tube.
- Check that you have selected the correct product in the display on the underside of the 8 Colour Wirefree Controller – make sure it is set to all Wi Fi products.

Problem: The music system does not work

- Check that the music system is switched on at both switches – the one in the bank of 4 switches, as well as on the music system itself.
- Check the volume level using the remote control

Tip: Keep the remote controller for the music system in a safe place once the volume has been set

- Lock this away in one of the cupboards at the back of the Manhattan

Please refer to the separate instructions supplied for all the components

Further copies of these instructions can be downloaded at www.rompa.com

We hope you find our instructions invaluable. If you have any suggestions for improving them further your comments will be greatly received – please contact us at
producthelp@rompa.com



1. Produit

Manhattan II de ROMPA®

2. Code

20949

3. Couleur

Cadre blanc (sauf autres couleurs par commande spéciale)

4. Brève Description

Notre espace Snoezelen® mobile toujours populaire a évolué dans un chef-d'œuvre moderne, aérodynamique et multi-sensoriel!

5. Contenu

- 1 x unité Manhattan II avec une colonne à bulles fixé en place, source musicale et haut-parleurs, une source lumineuse et fibres optiques
- 1 x Projecteur (LED 100)
- 1 x Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil (dans le placard plus grand à l'arrière)
- 1 x Microphone (dans le placard plus grand à l'arrière)
- 1 x Roue Rotative (pour le Projecteur)
- 1 x Roue à Effets (pour le Projecteur)
- 1 x Pompe (pour remplir et vider la colonne à bulles)
- 1 x télécommande à distance (*qui nécessite les piles*) pour la source musicale
- 1 x fil d'alimentation (2.5m de longueur)
- 2 x jeux de deux clés (i.e. 2 porte-clefs – chacun a deux clés)
- 1 x clé 'Allen key' (4mm)

6. Snoezelen® Stimulations

- Vue
- Ouïe
- Toucher

7. Usage

Déplacez l'unité entre les salles pour que plusieurs personnes puissent se servir du produit à la fois.

8. Produits Compatibles de ROMPA®

Compatibilité Wi Fi

Ce produit est compatible Wi Fi, et par conséquent, il répond à distance aux télécommandes suivantes:

- 18870, 20402 – Cubes Parlants
- 19214 - Panneau de couleurs changeantes
- 19847, 21006 - Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil
- 19939 - Tapis Interactif sans fil, set de contacteurs
- 21917 - Microphone Wi Fi de ROMPA®
- 21728 - App Wi Fi
- 21918 - Contacteur WIFI Renversant

9. Fonctionnement

- Attachez le projecteur au dessus et allumez-le à l'arrière du projecteur.
- Remplissez la colonne à bulles d'eau.
- Introduisez le fil d'alimentation dans la prise à l'arrière du Manhattan et branchez.
- Réglez tous les boutons à la position ON (allumer).
- Servez-vous du Use the Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil pour contrôler la couleur de la colonne à bulles et les fibres optiques (leur source lumineuse) de façon interactive.

10. Description

Notre Manhattan a été populaire dès sa conception. Notre espace Snoezelen® mobile toujours populaire a évolué dans un chef-d'œuvre moderne, aérodynamique et multi-sensoriel! Facilement transportable d'une pièce à une autre, le Manhattan II est pratique, polyvalent, fort et esthétique. Avec des haut-parleurs intégrés.

11. Sûreté

- **Il faut toujours surveiller l'usage de ce produit.**
- En déplaçant ce produit, servez-vous des poignées et déplacez l'unité avec soin.



- Ne pas vous mettre debout ou assis sur l'unité – il n'est pas conçu comme siège ou support pour une personne.
- Fermez à clé les placards après usage.



- Bloquez les roulettes (*dans l'image en haut et en bas*) pour que la colonne à bulles et l'espace ouverte fassent face au coin pour empêcher l'usage sans surveillance.
- N'introduisez jamais les fibres optiques dans la bouche.

12. Caractéristiques Techniques

Dimensions 72cm (largeur) x 78.5cm (profondeur) x 159cm (hauteur)

13. Installation

1. Déballez l'unité Manhattan II de sa caisse.

Avant de continuer, prenez quelques brefs instants pour séparer une clé de chaque porte-clefs et mettez une étiquette sur chaque clé enlevé. Nous recommandons que vous attachez un ruban coloré à chaque clé avec une étiquette robuste ou écrivez sur le ruban pour l'identifier plus tard sans problème. Par précaution, écrivez l'emplacement des clés de rechange sur une étiquette adhésive et attachez-la au-dessus du Manhattan ou sur le fil d'alimentation.

Gardez les clés dans un lieu convenable et sûr, et vérifiez que tout le monde qui devrait connaître son emplacement soit conscient de ceci.

On peut garder une clé dans chaque serrure, mais nous ne recommandons cela parce qu'on veut empêcher l'accès au contenu des placards sans surveillance (le dessous de la colonne à bulles et les appareils de contrôle).

Nous conseillons aussi que vous servez des étiquettes adhésives pour identifier chaque commande – une commande ressemble souvent une autre, et par conséquent, nous vous conseillons d'étiqueter tous ces appareils (sans bloquer les compartiments de piles).

2. Introduisez le fil d'alimentation dans la prise à trois fiches à l'arrière du Manhattan (vers le bas) et branchez. Allumez - le bouton est à côté de la prise.



PROJECTEUR

1. Attachez le projecteur au-dessus de l'unité Manhattan. Au-dessous du projecteur se trouve un support intégral (un support mince et blanc en métal avec un trou dedans). Il y a aussi une plaque ronde. Passez le bouton fourni à travers le trou dans le support, la plaque ronde et dans le trou au centre du dessus du Manhattan.
2. Mettez la roue à effets fournie dans la roue rotative.
3. Glissez la roue rotative dans la porte arrière du projecteur.
4. Allumez le projecteur (le bouton 'ON' à l'arrière du projecteur).
5. Sur le dessus du Manhattan se trouve une petite grille ronde de ventilation – ne pas la bloquer.



COLONNE À BULLES

1. Ouvrez le placard inférieur en vous servant des clés fournies.
2. Remplissez la colonne à bulles d'eau propre en vous servant de la pompe fournie et la prise blanche au-dessous de la colonne. Il n'est pas conseillable de remplir la colonne du dessus de la colonne. On peut le faire de cette façon, mais il n'est pas une bonne idée parce qu'il y a les composants électroniques dans la partie supérieure du Manhattan. Si vous décidez remplir la colonne du dessus, couvrez tous les composants électroniques avec une housse en plastique. Ne pas laisser renverser de l'eau sur les composants électroniques. Remplacez le dessus après.



Prière de lire les autres notices fournis avec la colonne à bulles

3. Enlevez le film protecteur du miroir.



4. Trouvez la rangée de 4 interrupteurs qui se trouvent vers le dessus du Manhattan (ils se trouvent à la gauche de la source musicale).



De la gauche à la droite, ces interrupteurs sont:

Source musicale	Projecteur	Colonne à Bulles	Source lumineuse
-----------------	------------	------------------	------------------

Allumez (réglez ces interrupteurs à la position 'ON').

SOURCE MUSICALE

1. Appuyez sur le bouton POWER (alimentation) à la gauche (aussi que l'interrupteur dans la rangée).
2. Servez-vous du bouton OPEN / CLOSE (ouvrir / fermer) pour introduire ou changer un CD. Un CD est compris, mais vous pouvez vous servir de vos propres CD.
3. Servez-vous du bouton PLAY / PAUSE (jouer / pauser) pour faire jouer ou pauser votre CD.
4. Servez-vous du bouton STOP (arrêter) pour faire arrêter votre CD.
5. Servez-vous du bouton NEXT pour avancer à la piste suivante.
6. Servez-vous de la commande à distance pour choisir la piste voulue.

Réglage du Volume

7. Le volume du Manhattan est réglé de façon permanente pour éviter l'effarouchement des clients. Pour choisir un niveau de volume moins fort, servez-vous des boutons MUSIC VOL sur la télécommande à distance ou de la source musicale.

Pour choisir un niveau de volume plus fort, il faut accéder le dessus du Manhattan pour régler le volume de la source musicale.

Débranchez le projecteur.



Desserrez l'écrou papillon, et enlevez le projecteur avec soin. Mettez le projecteur dans un lieu sûr pour l'instant.



Enlevez les vis qui tiennent le couvercle du Manhattan en vous servant de la clé fournie



Mettez le couvercle à l'écart avec soin.



On verra l'intérieur du Manhattan :



Trouvez ces cadrans :



Montez le volume au niveau voulu. On pourra régler les cadrans Bass et Treble aussi si voulu. Vérifiez que le volume soit au niveau voulu avant de remplacer le couvercle.

Remplacez le couvercle avec soin, vérifiant que le câble se trouve dans le trou au bord du couvercle (qu'il ne soit pas coincé).



Remplacez les vis dans le couvercle et les resserrez. Repositionnez le projecteur avec soin et remplacez l'écrou papillon. Serrez l'écrou papillon avec soin et puis branchez le projecteur de nouveau.

8. On peut introduire les microphones (une est comprise) dans les prises femelles de la source musicale pour chanter (comme karaoké mais sans les mots visibles). Ne pas oublier de pousser le bouton sur le microphone à la position 'ON' (allumer). On peut introduire un ou deux microphones selon besoin. Servez-vous du réglage 'Volume 1' pour le premier microphone ; et servez-vous du réglage 'Volume 2' pour le deuxième. Ces réglages de volume sont pour les microphones seulement et ne changeront pas le volume de l'appareil CD.
9. Servez-vous du réglage 'ECHO' pour faire des effets différents avec le microphone.
10. Il y a une prise USB pour les autres voies de musique.

Prière de noter : quelquefois il faut un moment pour activer la sélection de la piste – attendez quelques brefs instants après avoir appuyé sur ces boutons – la piste commencera quelques brefs instants plus tard.

Prière de lire les autres notices pour la source musicale avec appareil karaoké. Prière de noter – ces notices font référence à des fils qui ne sont plus compris. Nous les avons enlevés parce qu'ils sont pour relier cet appareil à une télévision. En utilisant cet appareil dans le Manhattan, on ne nécessite plus ces fils.

TÉLÉCOMMANDE DE 8 COULEURS SANS FIL

1. Ce contacteur est déjà relié à une prise dans le Manhattan pour qu'il puisse se recharger quand le Manhattan soit branché et allumé.
2. On peut débrancher ce contacteur pour l'usage à distance.
3. Après l'usage de ce contacteur, vérifiez que le contacteur soit branché de nouveau dans la prise dans le Manhattan pour maintenir le chargement. Il est une bonne idée d'étiqueter ce câble pour le retrouver de façon facile s'il se sépare de l'unité Manhattan. Ce câble USB porte le symbole suivant:



4. Servez-vous de ce contacteur pour choisir le couleur de la colonne à bulles et de la source lumineuse pour les fibres optiques. Le contacteur est fourni dans le réglage 'All Wi Fi products' qui veut dire qu'on peut choisir le même couleur de la colonne à bulles et de la source lumineuse à la fois. On peut changer ce réglage pour choisir la couleur de la colonne à bulles seulement, ou de la source lumineuse seulement. On ne peut pas contrôler le projecteur fourni avec ce contacteur.

Prière de lire les autres notices pour ce Télécommande de 8 couleurs sans fil

SOURCE LUMINEUSE ET FIBRES OPTIQUES

1. Nous avons déjà attaché les fibres optiques dans le devant de la source lumineuse. La source lumineuse se trouve dans le Manhattan. Ne pas tirer les fibres optiques. Maniez les fibres optiques avec soin – ne pas les plier parce que la lumière dans les fibres ne s'allumera pas bien dans toute la longueur des fibres. Vérifiez que les fibres soient entreposées autour de la colonne (selon l'image) et qu'ils ne se trouvent pas par terre. Sinon, en déplaçant le Manhattan, on risque coincer et endommager ces fibres.



Les fibres optiques fournis sont 2m de longueur (une partie de ces fibres est caché à l'intérieur du Manhattan) et contiennent 100 brins.

Prière de lire les autres notices pour la Source Lumineuse et les Fibres Optiques

14. Soin et Entretien

- Il est peu probable qu'il faudra enlever le dessus de l'unité Manhattan – il ne sera pas nécessaire. On peut accéder à toute partie composante via les placards. Quand-même, on peut enlever le dessus. Pour l'enlever, enlever les quatre vis qui tiennent le dessus.
- Ne pas bloquer la grille circulaire de ventilation au-dessus.

Prière de lire tous les notices pour ces parties, surtout pour la colonne à bulles – il faut la vider de façon régulière et souvent, et le remplir de l'eau propre.

15. En cas de problèmes

En cas peu probable de problèmes, prière de vérifier:

Problème: Le Télécommande de 8 Couleurs sans fil ne marche pas

- Vérifiez que la pile a été chargée.
- Vérifiez que le Télécommande de 8 Couleurs sans fil soit allumé.
- Vérifiez que le Manhattan soit branché et allumé, et que tous les produits individuels soient allumés (la rangée de 4 interrupteurs) ex. votre colonne à bulles.
- Vérifiez que vous avez bien réglé le Télécommande de 8 Couleurs sans fil – choisissez bien le produit voulu (voir l'affichage au-dessous de ce contacteur) – choisissez le réglage 'all Wi Fi products'.

Problème: La source musicale ne marche pas

- Vérifiez que la source musicale soit allumée (tous les deux boutons – un bouton dans la rangée de 4 interrupteurs, aussi que le bouton de la source musicale elle-même).
- Vérifiez le volume en vous servant de la télécommande à distance

Conseils: Gardez la télécommande à distance pour la source musicale dans un lieu sûr dès que vous avez réglé le volume.

- Entreposez la télécommande dans un placard à l'arrière du Manhattan et fermez le placard à clé

Prière de lire tous les notices fournis pour ces produits composants

**1. Nombre del producto**

Manhattan II de ROMPA®

2. Código de producto

20949

3. Color

Carcasa blanca (a menos que se especifique otra opción)

4. Breve descripción

Una pieza maestra de los entornos multisensoriales, moderna y brillante. Móvil, versátil, robusto y estético a la vez.

5. Contenido

- 1 x Manhattan II con tubo de burbujas, equipo de música, altavoces, fuente de luz y fibra óptica
- 1 x Proyector (LED 100)
- 1 x Controlador WiFi (situado en el armario grande trasero)
- 1 x Micrófono (situado en el armario grande trasero)
- 1 x Rotador de rueda (para el proyector)
- 1 x Rueda de efectos (Para el proyector)
- 1 x Bomba para tubo de burbujas (para el llenado y vaciado del mismo)
- 1 x Mando a distancia (*requiere pilas no incluidas*) para el equipo de música
- 1 x Cable principal (2.5m largo)
- 2 x juegos de llaves
- 1 x Llave Allen (4mm)

6. Estímulos Snoezelen®

- Vista
- Sonido
- Tacto

7. Uso

Mueva el elemento de una habitación a otra para permitir su disfrute a varios usuarios.

8. Otros productos ROMPA® Compatibles

Compatibilidad Wi Fi

Las unidades WiFi responden de manera inalámbrica a la acción de los siguientes productos:

- 18870, 20402 - Cubos Parlantes
- 19214 - Panel de Cambio de Color
- 19847, 21006 - Controlador WiFi 8 colores
- 19939 - Set de alfombrillas Wi Fi interactivas
- 21917 - Micrófono Wi Fi ROMPA®
- 21918 - Mando WiFi Corrector

9. Para empezar

- Fije el proyector a la parte superior y enciéndalo.
- Llene el tubo con agua.
- Conecte el cable principal a la parte de atrás del dispositivo y a la red.
- Encienda los cuatro interruptores individuales.
- Utilice el pulsador de 8 colores para interactuar con el tubo y la fibra.

10. Descripción

Nuestro conocido Manhattan móvil ha evolucionado en una obra maestro moderna, brillante y multi sensorial. Móvil de habitación a habitación, el Manhattan II es práctico, versátil, robusto y estéticamente agradable. Con altavoces incorporados.

Incluye:

- Tubo de burbujas
- Micro sistema de música
- Fibra óptica y Fuente de luz.

Dimensiones: 72 x 78,5 x 159cm.

11. Seguridad

- **Supervise siempre el uso del producto.**
- Cuando displace la unidad, utilice las asas y muévalo con cuidado.



- No se ponga de pie ni se siente en la unidad. No está preparada para soportar el peso de una persona.
- Cierre el armario después de usarlo.



- Bloquear las ruedas (ver imagen) y colocar la unidad con la parte trasera contra una esquina, ayudará a evitar un uso inadecuado.

12. Especificaciones técnicas

Dimensiones: 72cm ancho x 78.5cm profundidad x 159cm alto

13. Instalación

1. Desembale el Manhattan II de su caja.

Antes de seguir adelante, coja una llave de cada llavero y etiquételas. Del mismo modo, recomendamos que marque el mando a distancia, sobre todo en caso de tener varios en la misma sala.

2. Conecte el cable principal a la entrada de la parte trasera de la unidad. Encienda el interruptor de al lado.



PROYECTOR

1. Fije el proyector a la parte superior de la Unidad. La parte inferior del proyector tiene un soporte (angulado, de metal, con un agujero en el centro) Fije este soporte con el pomo negro, pasando éste por el agujero del soporte y por el de la parte superior del Manhattan.
2. Coloque la rueda suministrada en el rotador de rueda.
3. Deslice el rotador por la guía trasera del proyector
4. Encienda el proyector con el interruptor propio de la parte trasera.
5. En la parte superior del Manhattan hay un respiradero circular – no lo bloquee.



TUBO DE BURBUJAS

1. Abra el armario trasero utilizando la llave.
2. Llene el tubo de agua limpia (preferiblemente agua destilada) a través de la entrada blanca de la base, utilizando la bomba suministrada. Evite llenar el tubo desde arriba. Aunque esto es posible, no se recomienda, ya que hay componentes electrónicos de la parte superior del Manhattan. Si no obstante decide ignorar esta recomendación, asegúrese que todos los componentes están cubiertos por un plástico para que no se mojen. Coloque de nuevo la tapa después.



Por favor, refiérase a las instrucciones específicas del tubo de burbujas

3. Quite el plástico protector del espejo.



4. Localice los cuatro interruptores individuales que hay cerca de la parte superior del Manhattan (a la izquierda del reproductor de música).



De izquierda a derecha tiene los siguientes interruptores:

<i>Reproductor de música</i>	<i>Proyector</i>	<i>Tubo de burbujas</i>	<i>Fuente de luz</i>
------------------------------	------------------	-------------------------	----------------------

Encienda cada uno de ellos.

REPRODUCTOR DE MÚSICA

1. Presione el botón Power de la parte izquierda (así como el interruptor individual correspondiente).
2. Utilice el botón OPEN/ CLOSE para insertar o cambiar un CD. Usted puede utilizar sus propios CDs.
3. Utilice el botón PLAY / PAUSE para iniciar y pausar la reproducción de un CD.
4. Utilice el botón STOP para parar el CD.
5. Utilice el botón NEXT para ir a la siguiente pista.
6. Utilice el mando a distancia para elegir la pista querida.

Para ajustar el volumen

7. Para reducir el volumen, utilice el mando a distancia del reproductor de música.

Para incrementar el volumen, se falta acceder la parte superior del Manhattan y ajustar el reproductor de música.

Desenchufar el proyector.



Aflojar la tuerca de mariposa, y con cuidado despegar el proyector (poner lo en un sitio seguro).



Despegan las empulgueras de la tapa, utilizando la llave Allen incluida.



Con cuidado, ponga la tapa a un lado.



Se puede acceder el interior del Manhattan. Buscar estas partes (que se pueden variar un poco, pero buscar el sistema de música y el amplificador):



Buscar los diales debajo:



Incrementar el volumen al nivel querido. Se puede ajustar el Bass y el Treble también si necesario. Antes de reponer la tapa, comprobar el nivel del volumen.

Con cuidado, reponer la tapa, para que el cable se encuentra en la muesca de la tapa:



Reponer las empulgueras de la tapa, utilizando la llave Allen incluida. Reponer el proyector y su tuerca de mariposa. Enchufe el cable al detrás del proyector.

8. Los micrófonos (uno incluido) se pueden conectar a la entrada correspondiente del equipo para poder cantar al CD (como karaoke, pero sin las palabras visibles). Recuerde encender el micrófono. Puede conectar otro micrófono adicional no incluido. Utilice el control de volumen 1 para el micrófono 1 y el control de volumen 2 para el micrófono 2. Estos controles de volumen son sólo para los micrófonos y no para el reproductor de CDs.
9. Utilice la opción ECHO para conseguir diferentes efectos de sonido.
10. El enchufe USB del equipo le permite tener más opciones media.

Nota: puede pasar unos momentos antes de que el sistema registre la pista seleccionada, es normal que pasen unos segundos desde que aprieta el botón hasta que empieza a sonar la pista seleccionada

Por favor, consulte las instrucciones específicas del equipo de música si necesita más información - estas instrucciones se refieren a la conexión de cables no incluidos, ya que sirven para la conexión del equipo con la televisión.

PULSADOR INALÁMBRICO 8 COLORES

1. Este pulsador se suministra enchufado al conector que hay en la parte interior del Manhattan para estar en carga, siempre y cuando el Manhattan esté conectado a su vez y encendido.
2. El pulsador se puede desconectar para un uso inalámbrico.
3. Asegúrese de volver a conectar el pulsador de nuevo para que siempre tenga carga. Puede ser interesante que etiquete este cable para identificarlo y no sepáralo del Manhattan. El cable USB tiene el siguiente símbolo en él:



4. Utilice el pulsador para seleccionar el color del tubo y de la Fuente de luz de la fibra óptica. El pulsador se suministra con la opción seleccionada "All Wi Fi products" (Todos los productos Wi Fi), lo que significa que tubo y fibra se controlarán a la vez. Esta opción se puede cambiar para controlar sólo el color del tubo o sólo el de la fibra. Este pulsador no es compatible con el proyector suministrado.

Por favor, revise las instrucciones específicas del controlador de 8 colores para más información

FUENTE DE LUZ Y FIBRA ÓPTICA

1. La fibra óptica se suministra ya asegurada dentro de la Fuente de luz. La Fuente de Luz está dentro del Manhattan. No tire de las fibras. Coja las fibras con cuidado – no las doble o la luz no pasará a lo largo de las mismas. Compruebe que las fibras están alrededor del tubo y no rozando el suelo cada vez que mueva el producto. Si las ruedas pillan las fibras, las pueden dañar.



La fibra óptica suministrada es de 2m (parte de la fibra se encuentra dentro de la unidad), y tiene 100 tiras.

Por favor, revise las instrucciones concretas de la fuente de luz para más información

14. Cuidado y Mantenimiento

- Es improbable que necesite quitar la tapa superior del Manhattan. Todos los componentes tienen acceso a través de los armarios. Sin embargo, es posible quitar la tapa. Para hacerlo, quite los cuatro tornillos que la sujetan.
- No bloquee la ventilación de la parte su.

Por favor, revise las instrucciones específicas de cada elemento, especialmente la de los tubos, ya que deben vaciarse de manera periódica y llenarse de nuevo de agua limpia.

15. Solución de problemas

En el improbable caso de que el producto falle, por favor compruebe lo siguiente:

Problema: El pulsador de 8 colores no funciona

- Compruebe que la batería está cargada.
- Compruebe que el pulsador está encendido
- Compruebe que el Manhattan está enchufado y encendido, y que los productos individuales están también activados.
- Compruebe que haya seleccionado el producto correcto en el display de la parte inferior del pulsador - All Wi Fi Products (todos los productos Wi Fi)

Problema: El equipo de música no funciona

- Compruebe que ambos interruptores están encendidos, tanto el de la caja de cuatro interruptores como el del propio equipo.
- Compruebe el volumen con el mando a distancia

Por favor, consulte las instrucciones específicas de cada componente

Puede descargar más copias de estas instrucciones de la web www.rompa.com

Esperamos que hayan encontrado estas instrucciones de utilidad. Si tiene cualquier sugerencia de mejora, sus comentarios serán bien recibidos – contacte con nosotros en producthelp@rompa.com