

ENGLISH

EN



FRANÇAIS

FR

M 40 HD WIRELESS SYSTEM

OWNER'S MANUAL



M 40 HD WIRELESS SYSTEM

OWNER'S MANUAL

EU DECLARATION OF CONFORMITY

M40 conforms with the following EU Directives and Regulations, their supporting Statutory Instruments and relevant Standards, where applicable as follows:

EC Low Voltage Directive 2014/35/EU

Applicable standard with amendments: EN62368

EU Radio Equipment Directive: 2014/53/EU

Applicable standards with amendments: EN62368 EN300328, EN301489, EN55032, EN55035, IEC62321

EU RoHS Directive: 2011/65/EU

ErP Commission regulation EC no. 1275/2008



The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Armour Home Electronics Ltd. is under license. The aptX® mark and the aptX logo are trade marks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Safety Information	1
Important information - please read carefully.....	1
Correct disposal of this product.....	1
Service	2
Important notice for UK users.....	2
Notes	2
FCC Statement (For US Customers)	2
Industry Canada Statement (for Canadian Customers)	2
Introduction	3
Package contents	3
Feature summary	4
Wired connectivity	4
Wireless connectivity	4
Acoustic	4
Remote batteries	4
Key	5
Speaker rear connections and controls	5
Speaker controls	6
Remote control	6
Preparation	7
Loudspeaker Installation.....	7
Operation	8
Connecting between the speakers	8
Speaker positioning and assembly	8
Adjusting the EQ switch	8
Auto standby	8
Playing audio using Bluetooth.....	9
Clearing the Bluetooth pairing list.....	9
Playing audio using optical digital	9
Playing audio using analogue	9
Playing audio using USB.....	9
LED states.....	10
Specification	10
Amplifier performance.....	10
Speakers	10
Power	10
Bluetooth®.....	10
Dimensions	10
Weight	10
Accessories	11
Warranty	11
Contact	11
Head office.....	11
Knowledge base	11
Service information	11

Safety Information

Important information - please read carefully



This symbol indicates that there are important operating and maintenance instructions in the literature accompanying this unit.



This symbol indicates that dangerous voltage constituting a risk of electric shock is present within this unit.



This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.

Read and keep these instructions.

Heed all warnings and follow all instructions.

Do not use this apparatus near water.

Clean only with a dry soft cloth.

Do not block any ventilation openings.

Install in accordance with the manufacturer's instructions.

Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.

Protect the mains power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.

Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.

Unplug this unit during lightning storms or when unused for long periods of time.

Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wider blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

No naked flame sources such as candles should be placed on the product.

Batteries (a battery pack or installed batteries) shall not be subject to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

Take note of all warnings on the appliance, under no circumstances disassemble the unit or remove covers to prevent the risk of fire or electrical shock.

The mains operating voltage of this unit is marked on a rating plate on the back of the unit. Before connecting to mains power, check that the voltage is the same as your mains supply.

Unpack the loudspeakers fully. Lift the loudspeakers from the cartons by holding the cabinets. Do not use the protective bags to lift them. The Q M40 loudspeakers are heavy - get assistance to lift them.

When manoeuvring loudspeakers, do not drag them across the floor as this may cause damage - lift each loudspeaker before moving it.

Check the loudspeaker carefully. If any items are damaged or missing, report this to your retailer as soon as possible.

Retain the packaging for future transport. If you dispose of the packaging, please do so following all recycling regulations in your area.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this device.

Caution: Usage of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous exposure.

Caution: Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type

Warning: The AC Input connector is used as a safety disconnect device. It must be easily accessible after installation.

Warning: To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this product to rain or moisture. The product must not be exposed to dripping and splashing and no object filled with liquids such as a vase of flowers should be placed on the product.

To avoid the danger of suffocation, keep all polythene bags and packaging away from babies and children.

Third parties: In the unlikely event that you pass this product on to a third party, include these operating instructions with the product.

Correct disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed of 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.

Safety Information

Service

Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the unit has been damaged in any way, such as the power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled on or objects have fallen into the unit, the apparatus has been exposed to rain or moisture, it does not operate normally or it has been dropped.

Equipment for servicing should be returned to the supplying dealer, or to the service agent for your area.

Important notice for UK users

The UK mains lead is terminated with a UK approved mains plug fitted with a 3A fuse. If the fuse needs to be replaced, an ASTA or BSI approved BS1362 fuse rated at 3A must be used.

Notes

FCC Statement (For US Customers)

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.

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 instruction manual, 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 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.

CAUTION! Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by the manufacturer may void the user's authority to operate the equipment.

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.

Industry Canada Statement (for Canadian Customers)

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

The device meets the exemption from the routine evaluation limits set out in section 2.5 of RSS 102 and is in full compliance with RSS-102 RF. Users can obtain information on RF exposure and compliance from Industry Canada.

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 harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Introduction

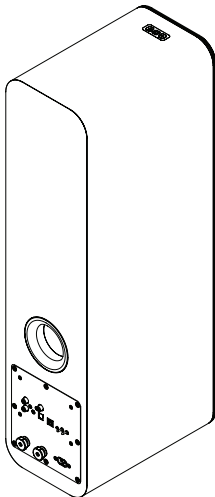
Thank you for purchasing the Q Acoustics M40 HD Wireless Music System.

This manual is intended to take you through setup and installation and will help provide optimum performance from the product.

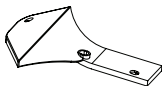
Please read the instructions, important safety information and warnings carefully before installation and use, to ensure the safe and satisfactory operation of this product.

The Q M40 system combines exceptional stereo sound performance with convenient connectivity and integrated amplification.

Package contents



1 x Amplified speaker



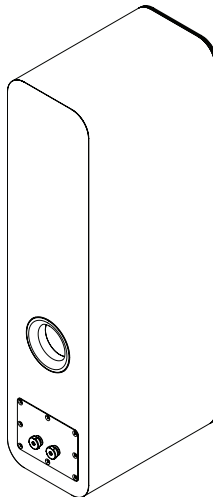
2 x Left Stabilisers



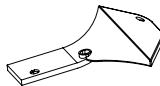
8 x Spike Feet



8 x M5 Screws



1 x Passive speaker



2 x Right Stabilisers



8 x Spike Covers



2 x Bungs



1 x User Manual



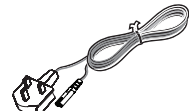
1 x Remote



2 x AAA (LR03) Batteries



4m Speaker Cable



1 x UK power cable*



1 x EU power cable*

*Power cable(s) supplied may vary depending on market version.

Feature summary

Wired connectivity

- Analogue audio input – Stereo phono sockets or 3.5mm stereo jack allow a connection to an external analogue audio source such as a CD player
- Optical digital input - Allows connection to an external digital audio source such as a TV
- Speaker output – Stereo 4mm sockets, allowing connection from the amplified speaker to the passive speaker
- USB – A USB type B socket, allowing connection to a computer device
- Sub Out – A Phono subwoofer output for connection to an external subwoofer.

Wireless connectivity

- Bluetooth® HD – An international wireless connection used for streaming audio from all compatible devices.
- AVRCP – A Bluetooth control protocol that synchronises your device control of Volume and Mute for easy integration of our Q Acoustics speaker.

Acoustic

Left / Right position switch - Enables the amplified speaker to be placed as the left or right speaker of the pair, whichever is closest to a mains outlet.

EQ switch – User control of EQ setting for best acoustic performance. This can be changed dependent upon speaker position, or user preference.

Remote batteries

Fitting or replacing batteries

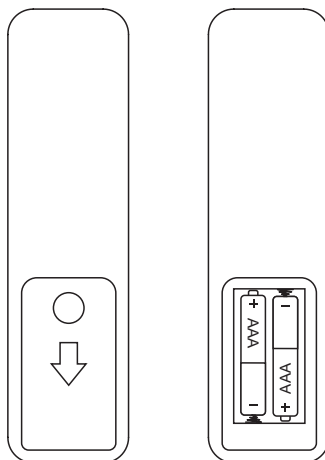
- Slide the battery cover off the remote control in the direction shown.
- Lift the cover off the remote control.
- Remove the expired batteries (if necessary).
- Fit new batteries observing polarity as shown.

When replacing the batteries, use only the same AAA (LR03) type.

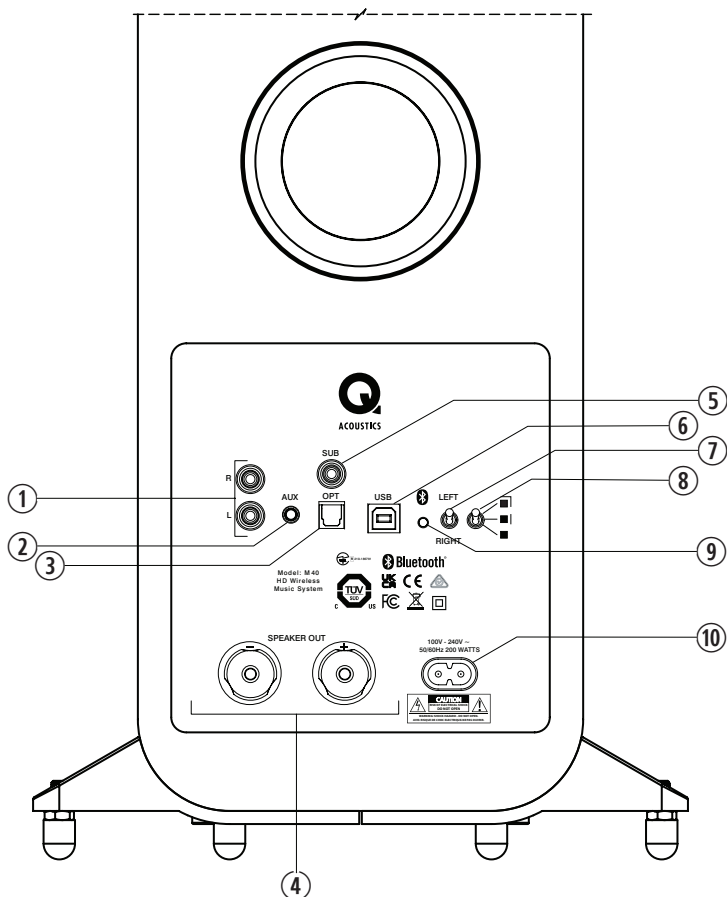
Alkaline batteries are recommended. Other types of battery may leak and cause damage.

Battery disposal

Dispose of used batteries with regard to the recycling regulations in your area. Do NOT short circuit batteries or throw them into water, the general rubbish or in a fire.



Speaker rear connections and controls

**1. Analogue phono**

Connect analogue audio source

2. Analogue 3.5mm jack

Connect analogue audio source (disables phono sockets)

3. Optical Toslink

Connect digital optical audio source

4. Speaker out

Connect passive speaker

5. Sub

Connect optional external subwoofer

6. USB

Connect computer audio source

7. Speaker position

Select left or right position in the room from the listening position

8. EQ switch

Adjusts the bass response of the speaker

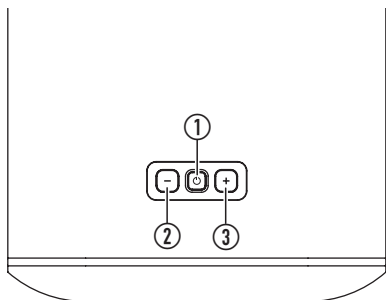
9. Bluetooth

Press to enter BT pairing mode

10. AC Power

Connect to mains power 100v – 240v

Speaker controls



1. Standby / Source

Press to switch on, long press to set to standby

Press to change source

Very long press when in standby will enter deep standby

2. —

Press to decrease volume by a single step

Press and hold to decrease volume continuously

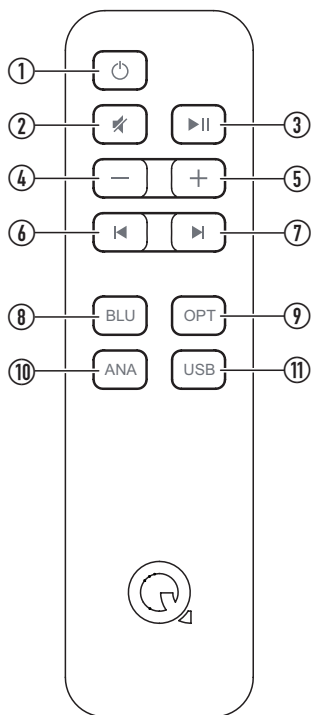
3. +

Press to increase volume by a single step

Press and hold to increase volume continuously

NOTE: Press — and + together to set volume to 20%.

Remote control



1. [Power]

Puts system into standby, turns on to optical input

2. [Mute]

Mutes / unmutes the speakers

3. [Play/Pause]

Pauses / plays the audio on Bluetooth or USB sources

4. [Volume Down]

Short press decreases the volume by one step

Press and hold will continuously decrease the volume

5. [Volume Up]

Short press increases the volume by one step

Press and hold will continuously increase the volume

6. [Previous Track]

Skips a track back on Bluetooth or USB sources

7. [Next Track]

Skips a track forward on Bluetooth or USB sources

8. BLU

Selects Bluetooth input, sets system into pairing mode with long press

9. OPT

Selects optical input

10. ANA

Selects analogue input

11. USB

Selects USB input

Preparation

EN



Lift the speakers from the cartons by holding the cabinets. Do not touch the driver units or use the protective bags to lift them. The Q M40 loudspeakers are heavy - get assistance to lift them.



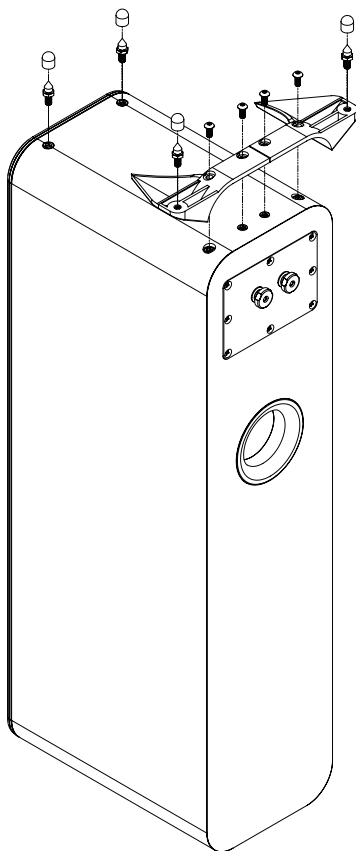
Spikes are sharp. Exercise care! Never place a spiked loudspeaker where it can cause damage!

Always move your loudspeakers by lifting them - never drag them!

Q M40 Loudspeaker Installation

The Q M40 loudspeakers are intended to be floor mounted only. We recommend you attach the support base during the unpacking process as in the diagram above, to avoid damage to the loudspeaker. However, you may attach it after the loudspeaker is unpacked, but you should protect the loudspeaker from damage by placing it on a soft cloth or similar. You must also take care to avoid damaging the front grille and drive units.

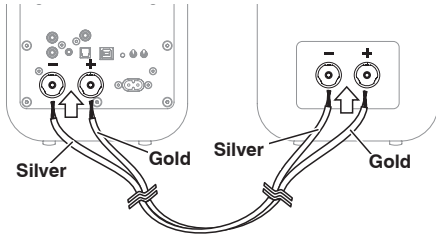
Thread the spikes fitted with locking nuts half way into the base and return the loudspeaker to the upright position (If you have a wood or stone floor push a spike cover over each spike before turning the speaker upright). When the speaker is the right way up, insert the Allen key into each rear spike from the top and adjust all the spikes in and out until the loudspeaker is level and stable.



Operation

Connecting between the speakers

Firstly, connect the supplied speaker cable between the two speakers. The wires are coloured differently to identify + and - polarity. Ensure you always use the gold wire for + and silver wire for - at both ends.



Speaker positioning and assembly

Simply place the speakers either side of the main listening position on an appropriate flat surface, ideally about 2.0 – 4.0m (2-4 yards) apart.

- The amplified speaker can be placed in either the right or left position, simply set the left/right switch correctly. The switch sets left or right channel for the amplified speaker.

Adjusting the EQ switch

- You can adjust the bass response of the speakers to suit your desired bass level which is affected by the speaker position in relation to a wall, or corner. Try listening to your M40 speakers in each of the three positions, selecting the one that you are most happy with.

- *This position will give the most bass output and is suited if the speakers are placed away from walls or corners.*
- | *This position will give a mid-point in bass output and is suited if the speakers are placed close to a wall.*
- | | *This position will give the least level of bass output and is suited if the speakers are placed in corners of the room.*

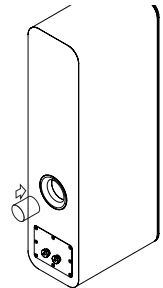
Optional subwoofer

A subwoofer may be connected to the SUB outlet as an option. The subwoofer should include level and crossover controls. With the subwoofer connected, play some music with good bass content and adjust the subwoofer controls for the sound you prefer.

Port damping

The Q M40 speakers are rear ported and designed to work best with some space behind them i.e. 200mm or so away from a wall. If you position your speakers close to a wall / corner then the foam bungs should be inserted into the rear ports or there could be too much bass.




- Ensure the bungs are fitted snugly into the port without inserting them too far.



You will find the level of bass is reduced but definition and bass extension is increased.

Experiment to see what you prefer and try making small changes to the position of the speaker to optimise the final result.

Powering on

- Connect the power cable to the amplified speaker and plug into a mains outlet. Once powered up the standby LED will be on red.
- To switch the system on, press  on the remote or the control panel.
- To set the system to standby, press  on the remote or long press  on the control panel.

Auto standby

The Q M40 system includes an energy saving auto standby feature. If no music has played for twenty minutes the system will automatically set to Standby, except for USB input where M40 will remain on whilst the USB source is active, playing audio or not.

Playing audio using Bluetooth

You can use many Bluetooth devices to play audio through the Q M40 system. Firstly you will have to pair your Bluetooth device with the speaker using the following instructions.

1. Press and hold the Bluetooth input button on the remote control until the LED flashes blue on the speaker. Alternatively, press the Bluetooth button on the back of the amplified speaker, the LED will flash blue.
2. Select the Bluetooth settings on your device, and look for Q M40 HD in devices.
3. Select the Q M40 HD device in the new Bluetooth device list.

Once connected, the LED will stop flashing and remain on blue.

4. You can now play audio from your device.

Once you have paired a device, you can simply connect to the Q M40 next time which will turn on and select the Bluetooth input.

When playing audio, you can use the device, the remote control or the buttons on the amplified speaker to alter the volume. You can also use the remote control to play, pause and skip tracks.

Clearing the Bluetooth pairing list


You can clear all the devices from the Bluetooth pairing list memory if required by using the following steps:

1. Put the speakers into Bluetooth pairing mode with a long press of the BLU source button on the remote control, the LED will be flashing Blue.
2. Press and hold the BLU source button on the remote control again, until the LED goes out and then flashes three times.

The Bluetooth pairing list is now cleared from the memory and devices must pair again in order to connect.


Playing audio using optical digital

Use a standard TOSLINK optical cable to connect your digital audio source to the amplified Q M40 speaker.

- Press the OPT button on the remote control or press the  button on the speaker until the LED is on white.

You can use the remote control or the buttons on the amplified speaker to alter the volume.

Playing audio using analogue

- Use the phono sockets or the 3.5mm stereo jack socket to connect your analogue audio source. Press the ANA button on the remote control or press the  button on the speaker until the LED is on green.

You can use the remote control or the buttons on the amplified speaker to alter the volume.

Playing audio using USB

Simply use a suitable USB A-B or USB C-B cable from your computer device to the M40 amplified speaker. The USB driver will load automatically and will be named 'SPDIF Out (Q Acoustics M40)' or similar, select this device as your speaker and audio will play through the M40 system.

M40 will automatically switch onto the USB input from standby or another source when the connected USB source becomes active. Automatic switching is not supported when connected via a powered USB hub or splitter.

M40 will automatically switch onto the USB input from standby when an active USB source (powered on) starts to play audio.

If your machine does not automatically install the driver then you can update it manually:

Download the correct USB driver from the Q Acoustics website here:

www.qacoustics.co.uk/m40drivers

Save the file on your computer, then follow these instructions for Windows 10

1. Open 'Device manager'
2. Select 'USB2.0 High-Speed True HD Audio' in 'Sound, video and game controllers'
3. Select 'Driver' and then 'Update Driver'
4. Select 'Browse my computer for drivers, then browse to the downloaded folder and select
5. Windows will then update the driver
6. Once finished, you can select 'SPDIF (USB2.0 High-Speed True HD Audio)' or 'SPDIF Out (Q Acoustics M40)' from the speaker selection.
7. Open your music playing application and enjoy.

You can use the M40 remote control to adjust volume, and also play, pause or skip track on music playing applications that support this feature.

Operation

LED states

Red	System is in standby
Dark red	System is in deep standby
White	System is playing optical source
White, flashing	Adjusting volume
White, double flash every 3 seconds	The optical input is receiving multichannel or dolby digital audio which cannot be played
Blue	System is playing Bluetooth source
Blue, slow pulse	No Bluetooth device connected
Blue flashing	Bluetooth pairing mode
Blue, triple flash	The Bluetooth pairing list has been cleared
Green	System is playing analogue source
Yellow	System is playing USB source
Source colour (white, blue, green, yellow) pulsing	Muted

Specification

Amplifier performance

Power output (<0.7% THD)	2 x 50W//4Ω
THD (at 1W//4Ω)	<0.2%
Freq resp (DSP set flat)	20Hz to 20kHz ±1dB
S/N ratio (aux, A-Wtd, max vol, ref 50W)	>87dB
RCA input sensitivity (for 50W)	600mV
RCA max input	2.1V
Minijack input sensitivity (for 50W)	350mV
Minijack max input	1.25V
Sub out (100Hz, at 50W main channels)	1.0V
Optical in	Toslink
Optical in max sample rate	24bit/192kHz
USB in max sample rate	24bit/192kHz

Speakers

Enclosure type	2-way reflex (ported)
Mid range driver	125mm (5.0in)
Tweeter	22mm (0.9in)
Crossover frequency	2.5kHz
Freq resp (free, -6dB)	55Hz - 22kHz

Power

Supply voltage	100V - 240V, 50-60Hz
Maximum consumption	200W
Standby consumption	<0.5 Watts

Bluetooth®

Bluetooth specification	V5.0
Music enhancements	apt X, aptX HD® SBC, AAC

Dimensions

(W x H x D)	250mm x 710mm x 296mm 10" x 28" x 11 ⁵ / ₈ "
-------------------	---

Weight

Amplified speaker	12.4kg 27lb 5oz
Passive speaker	11.8kg 26lb

Warranty

EN

The Q M40 system is warranted free of defects in materials and workmanship for a period of 1 year from the date of purchase. During the warranty period Q Acoustics will, at its option, repair or replace any product found to be faulty after inspection by the company or its appointed distributor or agent.

Misuse and fair wear and tear are not covered by warranty.

Goods for repair should in the first instance be returned to the supplying dealer. If this is not possible contact Q Acoustics or their appointed distributor for your area to determine the correct warranty procedure. If possible the original packaging should be used to return the product as damage sustained during transit to the repair centre is not covered by the warranty. The warranty does not in any way affect your legal rights.

Warranty can be extended to 2 years by registering your product at -

www.qacoustics.co.uk/register.

Contact

Head office

Q Acoustics
Woodside 2
Dunmow Road
Bishops Stortford
Hertfordshire, UK
CM23 5RG

EU Authorised Representative

Comply Express Unipessoal Limitada
StartUp Madeira, EV141,
Campus da Penteada,
9020 105 Funchal, Portugal

Knowledge base

For any additional info not contained within this manual, support questions and/or requests, please visit our on-line Knowledge Base Portal at:
support.qacoustics.co.uk

Service information

support@qacoustics.co.uk



SYSTÈME SANS FIL M40 HD

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Ce produit M-40 est conforme aux directives européennes suivantes, à leur description des instruments réglementaires et aux normes pertinentes, le cas échéant, comme suit :

Directive européenne 2014/35/UE « Basse tension »

Norme applicable avec modifications EN62368

Directive européenne: 2014/53/UE « Équipements radioélectriques »

Normes applicables avec modifications EN62368 EN300328, EN301489, EN55032, EN55035, IEC62321

Directive européenne 2011/65/UE « RoHS »

Règlement de la Commission (ErP) CE no. 1275/2008



Le mot et les logos Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. dont l'utilisation par Armour Home Electronics Ltd. est régie par une licence. Les marques de commerce de CSR plc ou d'une des sociétés du groupe, la marque aptX® et le logo aptX peuvent être enregistrés dans un ou plusieurs pays. Les autres marques et appellations commerciales, le cas échéant, sont celles de leurs propriétaires respectifs.

Consignes de sécurité	1
Informations importantes – veuillez lire attentivement.....	1
Élimination correcte de ce produit	1
Service après-vente.....	2
Remarque importante concernant les utilisateurs du Royaume-Uni	2
Notes.....	2
Déclaration FCC (pour les clients américains)	2
Déclaration d'Industrie Canada (pour les clients canadiens).....	2
Introduction	3
Contenu du colis	3
Récapitulatif des caractéristiques :	4
Connectivité filaire.....	4
Connectivité sans fil	4
Acoustique	4
Piles pour la télécommande	4
Légende.....	5
Connexions et commandes des enceintes à l'arrière	5
Commandes de l'enceinte	6
Télécommande	6
Préparation	7
Installation des enceintes	7
Fonctionnement.....	8
Connexion entre les enceintes	8
Positionnement et montage des enceintes	8
Réglage de l'interrupteur d'égaliseur.....	8
Mise en veille automatique	8
Lecture audio via Bluetooth	9
Effacer la liste de couplage Bluetooth	9
Lecture audio par une sortie audio numérique optique.....	9
Lecture audio par une sortie audio analogique	9
Lecture audio par une sortie USB	9
États de la LED	10
Spécifications.....	10
Performances de l'amplificateur.....	10
Enceintes	10
Alimentation.....	10
Bluetooth®.....	10
Dimensions	10
Poids	10
Garantie	11
Contact	11
Siège social	11
Base de connaissances	11
Informations sur le service après-vente.....	11

Consignes de sécurité

Informations importantes – veuillez lire attentivement



Ce symbole indique que la documentation accompagnant le produit contient des instructions importantes relatives à son fonctionnement et son entretien.



Ce symbole indique qu'une tension dangereuse présentant un risque d'électrocution existe au sein de ce produit.



Ce produit est un appareil électrique à double isolation de classe II. Il a été conçu de telle sorte qu'il ne nécessite pas de connexion de sécurité à la terre.

Lire et conserver ces instructions.

Tenir compte de toutes les mises en garde et suivre toutes les instructions.

Ne pas utiliser ce produit à proximité d'eau.

Le nettoyer uniquement avec un chiffon doux et sec.

Ne pas bloquer les ouvertures d'aération.

Suivre les instructions d'installation du fabricant.

N'installez pas le produit près d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, une bouche d'air chaud, un poêle ou d'autres appareils (notamment des amplificateurs) qui génèrent de la chaleur.

Protéger le cordon d'alimentation secteur afin qu'il ne soit ni piétiné ni pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie du matériel.

Utilisez uniquement les équipements et accessoires spécifiés par le fabricant.

Débrancher le système lors des orages ou lorsqu'il reste inutilisé pendant de longues périodes.

Ne mettez pas en échec la fonction de sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée comporte deux broches, dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de mise à la terre possède également deux broches ainsi qu'une troisième broche de masse. La broche la plus large ou la troisième broche sont prévues à des fins de sécurité. Si la fiche fournie n'est pas adaptée à votre prise de courant murale, contactez un électricien afin qu'il remplace la prise obsolète.

Ne placer aucune source de flamme nue, par exemple une bougie, sur le produit.

Les batteries (un bloc de batteries ou des batteries installées) ne doivent pas être soumises à une chaleur excessive telle que celle provenant du soleil, du feu ou autre.

Prendre en compte tous les avertissements figurant sur le produit. Ne démonter le produit ou ne retirer ses couvercles en aucun cas, afin d'éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique.

La tension de fonctionnement sur secteur de ce produit est indiquée sur la plaque signalétique au dos du produit. Avant de brancher ce produit sur le secteur, vérifiez si la tension est la même que celle de votre alimentation secteur.

Déballez entièrement les enceintes. Sortez les enceintes des cartons en soutenant les caissons. Ne vous servez pas des sacs de protection pour les soulever. Les enceintes Q M40 sont lourdes – faites-vous aider pour les soulever.

Lorsque vous déplacez les enceintes, ne les tirez pas au sol pour éviter de les endommager. Soulevez chaque enceinte avant de la déplacer.

Vérifiez soigneusement les enceintes. Si un élément est endommagé ou manquant, indiquez-le au détaillant dès que possible.

Conservez l'emballage en vue d'un éventuel futur transport. Si vous jetez l'emballage, veuillez observer toutes les réglementations relatives au recyclage qui sont en vigueur dans votre région.

Attention : Les changements ou modifications qui n'ont pas été expressément approuvés par le fabricant pourraient faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser ce produit.

Attention : L'utilisation de contrôles ou d'ajustements ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées dans le présent document peuvent entraîner une exposition dangereuse.

Attention : Risque d'incendie ou d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

Avertissement : Le connecteur d'alimentation CA est utilisé en tant que dispositif de déconnexion de sécurité. Il doit rester facilement accessible après l'installation.

Avertissement : Afin de limiter les risques d'incendie ou de décharge électrique, ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité. Ce produit ne doit pas être exposé à la chute de gouttes ou des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase de fleurs, ne doit être posé dessus.

Afin d'éviter tout risque d'étouffement, conserver tous les sacs et les emballages en polythène hors de portée des bébés et des enfants.

Tierces parties : Dans le cas peu probable où ce produit serait transmis à un tiers, ces instructions devront également lui être remises.

Élimination correcte de ce produit

Ce marquage indique que, dans l'UE, ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers.



Afin de prévenir tout dommage possible à l'environnement ou à la santé humaine provoqué par une élimination incontrôlée des déchets, recyclez ce produit de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour renvoyer le produit usagé, veuillez contacter les organismes de recyclage et de collecte ou le revendeur chez lequel vous l'avez acheté. Ils pourront prendre en charge ce produit dans le cadre d'un recyclage respectueux de l'environnement.

Consignes de sécurité

Service après-vente

Confier toute réparation à un technicien d'intervention qualifié.

Des réparations sont nécessaires si le produit a été endommagé d'une façon ou d'une autre, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation sont endommagés, si du liquide a été renversé sur le produit ou si des objets sont tombés dessus, si le produit a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ou bien s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.

Le matériel à réparer doit être renvoyé au revendeur ou au service après-vente de votre région.

Remarque importante concernant les utilisateurs du Royaume-Uni

Le cordon d'alimentation Royaume-Uni (RU) se termine par une fiche homologuée pour le secteur RU équipée d'un fusible de 3 A. Si ce fusible doit être remplacé, un fusible ASTA ou BSI conforme à la norme BS1362 d'une intensité nominale de 3 A doit être utilisé.

Notes

Déclaration FCC (pour les clients américains)

L'appareil est conforme à la partie 15 du règlement FCC. Son utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1) Cet appareil ne doit pas produire de brouillage préjudiciable ; et 2) cet appareil doit accepter tout brouillage subi, même si ce brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées à un appareil numérique de la Classe B, conformément à la partie 15 du règlement FCC. Ces limites ont été fixées pour fournir une protection raisonnable contre les brouillages préjudiciables dans une installation résidentielle. Ce matériel produit, utilise et peut émettre des ondes radio et, à défaut d'installation et d'utilisation conformes au mode d'emploi, il peut être source de brouillage préjudiciable pour les communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation donnée. Si ce matériel provoque des brouillages préjudiciables à la réception des ondes radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en mettant le matériel hors tension, puis sous tension, l'utilisateur est encouragé à tenter de remédier à ces brouillages à l'aide d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.

Augmenter la distance entre le matériel et le récepteur.

Brancher le matériel sur la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé.

Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

ATTENTION ! Tous les changements ou modifications apportés à cet appareil qui ne sont pas expressément approuvés par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser le matériel.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en prévoyant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et le corps de toute personne.

Déclaration d'Industry Canada (pour les clients canadiens)

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

L'appareil satisfait à l'exemption des limites d'évaluation de routine énoncées au paragraphe 2.5 du RSS 102 et est parfaitement conforme au RSS-102 RF. Les utilisateurs peuvent obtenir des informations sur l'exposition aux radio fréquences et leur conformité auprès d'Industry Canada.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industry Canada. Son utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes :

Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable ; et

Cet appareil doit accepter tout brouillage subi, même si ce brouillage est susceptible de compromettre son fonctionnement.

AVIS RELATIFS À L'EXPOSITION RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Introduction

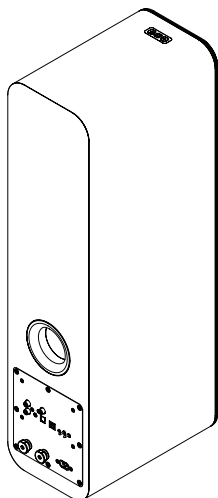
Merci d'avoir acheté le Système de musique sans fil HD M-40 de Q Acoustics.

Ce guide d'utilisation a pour but de vous guider au cours de la configuration et de l'installation du système, en vous faisant profiter des performances optimales de ce produit.

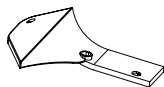
Veuillez lire attentivement les instructions, les mises en garde et avis de sécurité importants avant d'installer et d'utiliser le produit, afin que son fonctionnement soit sûr et satisfaisant.

Le système Q M-40 allie des performances stéréo exceptionnelles à une connectivité pratique et une amplification intégrée.

Contenu du colis



1 enceinte amplifiée



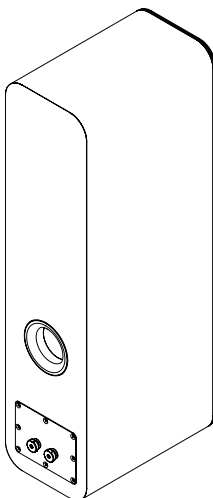
2 stabilisateurs gauche



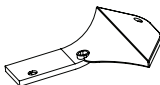
8 pointes



8 vis M5



1 enceinte passive



2 stabilisateurs droits



8 embouts de pointe



2 bouchons en mousse



1 guide d'utilisation



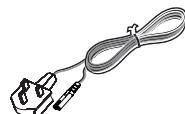
1 télécommande



2 piles AAA (LR03) pour la télécommande



1 câble d'enceinte de 4 m



1 câble d'alimentation R.U.*



1 câble d'alimentation U.E.*

*Les câble(s) d'alimentation fourni(s) peuvent varier en fonction du modèle commercialisé.

Récapitulatif des caractéristiques :

Connectivité filaire

Entrée audio analogique – Les prises phono stéréo ou la prise stéréo 3,5 mm permettent une connexion à une source audio analogique externe comme un lecteur CD.

Entrée numérique optique – Permet une connexion à une source audio numérique externe telle qu'un téléviseur

Sortie de l'enceinte – Prises stéréo de 4 mm, permettant une connexion entre l'enceinte amplifiée et l'enceinte passive

Sortie USB – Une prise USB de type B, permettant la connexion à un appareil informatique

Sortie sub – Une sortie de subwoofer phono pour une connexion à un subwoofer extérieur.

Connectivité sans fil

Bluetooth® HD – Une connexion sans fil internationale utilisée pour la diffusion de contenus audio depuis tous les appareils compatibles.

AVRCP – Un protocole de contrôle Bluetooth qui synchronise la commande Volume et Muet de votre appareil, pour une intégration facile de notre speaker Q Acoustics.

Acoustique

Interrupteur de position gauche / droite – Permet de placer l'enceinte amplifiée comme l'enceinte gauche ou droite de la paire d'enceintes, celle qui est la plus proche d'une prise de courant.

Interrupteur d'égaliseur – Contrôle du paramétrage d'égaliseur par l'utilisateur pour une meilleure performance acoustique. Peut être changé selon l'emplacement de l'enceinte ou la préférence de l'utilisateur.

FR

Piles pour la télécommande

Pose ou remplacement des piles

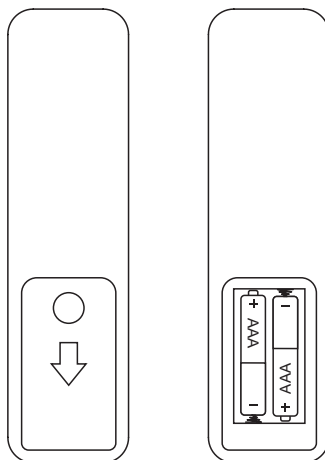
- Faites glisser le couvercle des piles de la télécommande dans le sens indiqué.
- Enlevez le couvercle des piles de la télécommande.
- Retirez les piles usagées (si nécessaire).
- Posez des piles neuves en respectant la polarité indiquée.

Lorsque vous remplacez les piles, utilisez uniquement le même type de piles AAA (LR03).

Les piles alcalines sont recommandées. D'autres types de piles peuvent fuir et causer des dommages.

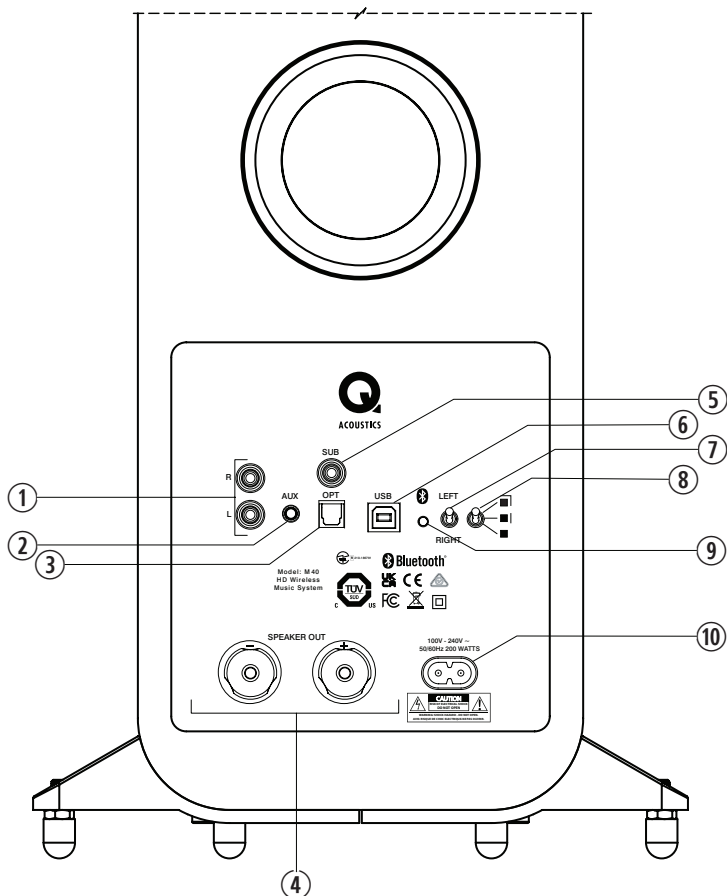
Élimination des piles

Mettez les piles usagées au rebut conformément à la réglementation en matière de recyclage en vigueur dans votre région. NE court-circuitez PAS les piles, NE les jetez PAS dans l'eau, NE les mettez PAS dans les ordures ménagères ou au feu.



Légende

Connexions et commandes des enceintes à l'arrière



1. Phono analogique

Connecter une source audio analogique

2. Prise analogique 3,5 mm

Connecter une source audio analogique (désactive les prises phono)

3. Toslink optique

Connecter une source audio numérique optique

4. Sortie d'enceinte

Connecter une enceinte passive

5. Sub

Connecter un subwoofer externe optionnel

6. USB

Connecter une source audio de l'ordinateur

7. Position de l'enceinte

Sélectionner la position gauche ou droite dans la pièce à partir de la position d'écoute

8. Interrupteur d'égaliseur

Permet de régler la réponse en basse fréquence de l'enceinte

9. Bluetooth

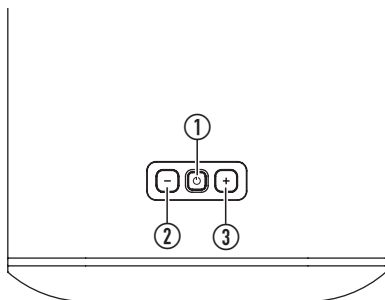
Appuyer pour passer au mode d'appariement BT

10. Alimentation secteur

Connecter à l'alimentation secteur 100 v à 240 v

Légende

Commandes de l'enceinte



1. Veille / Source

Appuyez pour allumer. Une longue pression permet de passer en veille.

Appuyez pour changer la source.

Une très longue pression en veille permet de passer en veille profonde.

2. —

Appuyez pour réduire le volume d'un seul incrément

Maintenez la touche enfoncée pour réduire continuellement le volume

3. +

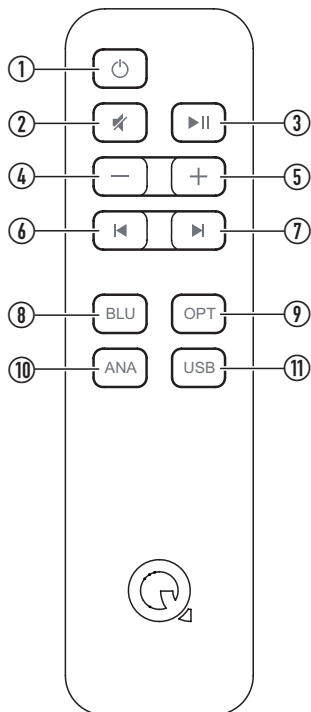
Appuyez pour augmenter le volume d'un seul incrément.

Appuyez et maintenez la touche enfoncée pour augmenter continuellement le volume.

REMARQUE : Appuyez simultanément sur — et + pour régler le volume sur 20 %.

FR

Télécommande



1. ⏻

Met le système en veille, active l'entrée optique

2. 🔊

Coupe / rétablit le son des enceintes

3. ⏸

Met en pause / lit l'audio depuis les sources Bluetooth ou USB

4. —

Une courte pression permet de réduire le volume d'un incrément

Appuyez et maintenez la touche enfoncée pour réduire continuellement le volume

5. +

Une courte pression permet d'augmenter le volume d'un incrément

Appuyez et maintenez la touche enfoncée pour augmenter continuellement le volume

6. ⏮

Reculer d'une piste sur les sources Bluetooth ou USB

7. ⏭

Avance d'une piste sur les sources Bluetooth ou USB

8. BLU

Sélectionne l'entrée Bluetooth, met le système en mode de couplage avec une longue pression

9. OPT

Sélectionne l'entrée optique

10. ANA

Sélectionne l'entrée analogique

11. USB

Sélectionne l'entrée USB

Préparation



Sortez les enceintes des cartons en soutenant les caissons. Ne touchez pas les haut-parleurs et n'utilisez pas les sacs de protection pour les soulever. Les enceintes Q M40 sont lourdes – faites-vous aider pour les soulever.



Les pointes sont très pointues. Faites attention! Ne placez jamais une enceinte équipée de pointes à un endroit qu'elles peuvent abîmer!

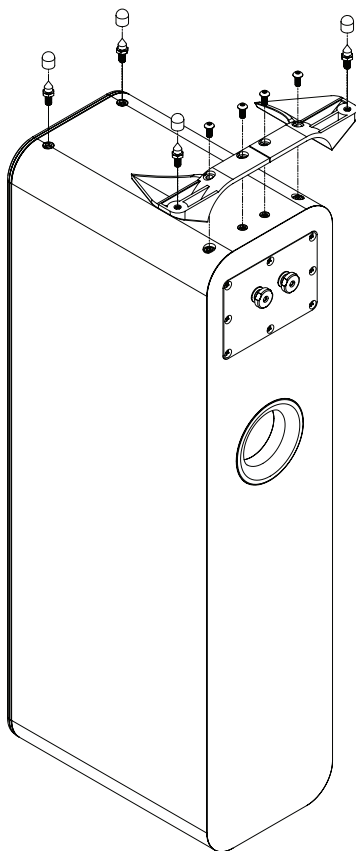
Déplacez toujours les enceintes en les soulevant. Ne les traînez jamais!

Installation des enceintes

Les enceintes Q M40 sont prévues pour être uniquement montées au sol. Nous vous recommandons de fixer la base du support pendant le déballage comme illustré sur le schéma ci-dessus, pour éviter d'endommager les enceintes. Vous pouvez toutefois l'attacher après avoir déballé les enceintes, mais vous devez protéger celles-ci des dommages éventuels en les plaçant sur un tissu doux ou similaire. Vous devez également veiller à ne pas endommager les haut-parleurs.

Enfoncez les pointes dans des boulons de verrouillage à moitié dans la base et remettez l'enceinte dans le bon sens. (Si l'enceinte repose sur un parquet ou un sol en carrelage, enfoncez un embout de protection sur chaque pointe avant de la remettre droite). Lorsque l'enceinte est dans le bon sens, insérez la clé Allen dans chacune des pointes à l'arrière en commençant par le haut et ajustez-les jusqu'à ce que l'enceinte soit à l'horizontale et stable.

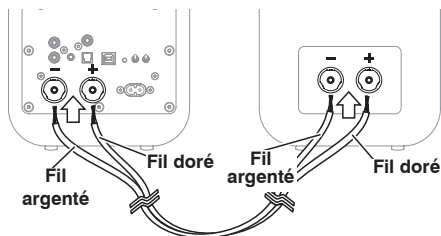
FR



Fonctionnement

Connexion entre les enceintes

Tout d'abord, connectez le câble fourni de l'enceinte pour relier les deux enceintes. Les fils sont colorés différemment pour identifier la polarité + et -. Veillez à toujours utiliser le fil doré pour le + et le fil argenté pour le - aux deux extrémités.



Positionnement et montage des enceintes

Placez simplement les enceintes de part et d'autre de l'emplacement d'écoute principal sur une surface plane appropriée, dans l'idéal à une distance d'environ 2 à 4 m (2 à 4 yards).

Après le montage et la mise en place des enceintes, la bonne configuration peut être réalisée à l'aide des interrupteurs à l'arrière de l'enceinte amplifiée.

- L'enceinte amplifiée peut être placée à droite ou à gauche. Il suffit de régler le sélecteur gauche/droit correctement.

Réglage de l'interrupteur d'égaliseur

- Vous pouvez régler la réponse en basse fréquence des enceintes en fonction du niveau de basse souhaité qui dépend de la position de l'enceinte par rapport à un mur, une étagère ou un angle. Essayez vos enceintes M20 dans chacune des trois positions, en sélectionnant celle qui vous satisfait le plus.

- Cette position permet de maximiser la restitution des basses et convient si les enceintes sont éloignées des murs ou des coins.
- Cette position permet de restituer les basses au point central et convient si les enceintes sont proches d'un mur.
- Cette position permet de minimiser la restitution des basses et convient si les enceintes sont placées dans les coins de la pièce.

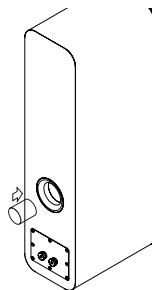
Subwoofer optionnel

Un subwoofer peut être connecté à la sortie SUB en option. Le subwoofer doit comporter des contrôles de niveau et de la fréquence de recouvrement. Une fois le subwoofer connecté, mettez de la musique avec de bonnes basses et réglez les contrôles du subwoofer selon vos préférences acoustiques.

Amortissement des événements

Les enceintes de la série Q M-40 sont orientées vers l'arrière et conçues pour un fonctionnement optimal lorsqu'elles sont placées en retrait, c'est-à-dire à 200 mm environ d'un mur. Si vous positionnez vos enceintes à proximité d'un mur ou dans un coin, les bouchons en mousse doivent être insérés dans les événements arrière. Sinon, les basses pourraient être trop puissantes.

- S'assurer que les tampons sont bien ajustés dans les événements sans les insérer trop profondément.



Vous trouverez que le niveau des basses est réduit, mais que la définition et l'extension des basses est augmentée.

Faites des essais pour déterminer vos préférences et essayez de modifier légèrement la position de l'enceinte pour optimiser le résultat final.

Mise sous tension

- Connectez le câble d'alimentation à l'enceinte amplifiée et branchez-le sur une prise de courant.
- Une fois sous tension, la LED de veille s'allume en rouge.
- Pour allumer le système, appuyez sur sur la télécommande ou la platine de commande.
 - Pour mettre le système en veille, appuyez sur sur la télécommande ou maintenez longtemps la touche enfoncée sur la platine de commande.

Mise en veille automatique

Le système Q M-40 comporte une fonction de veille automatique permettant d'économiser l'énergie. Si aucune musique n'est lue pendant vingt minutes, le système se met automatiquement en veille.

Fonctionnement

Lecture audio via Bluetooth

Vous pouvez utiliser de nombreux appareils Bluetooth pour une lecture audio par le système Q M-40. Tout d'abord, vous devez coupler votre appareil Bluetooth à l'enceinte en suivant les instructions suivantes.

1. Appuyez sur le bouton d'entrée Bluetooth de la télécommande et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la LED bleue clignote sur l'enceinte. Vous pouvez également appuyer sur le bouton Bluetooth situé à l'arrière de l'enceinte amplifiée, la LED clignote en bleu.
2. Sélectionnez les paramètres Bluetooth de votre appareil, et recherchez Q M-40 HD dans Appareils.
3. Sélectionnez l'appareil Q M-40 HD dans la liste des nouveaux appareils Bluetooth.

Une fois connectée, la LED cesse de clignoter et reste allumée en bleu.

4. Vous pouvez à présent lire les contenus audio de votre appareil.

Après avoir couplé un appareil, il vous suffit de vous connecter au Q M-40 la fois suivante, ce qui activera et sélectionnera l'entrée Bluetooth.

Lors de la lecture audio, vous pouvez utiliser l'appareil, la télécommande ou les boutons sur l'enceinte amplifiée pour modifier le volume. Vous pouvez également utiliser la télécommande pour lire, mettre en pause et ignorer des pistes.

Effacer la liste de couplage Bluetooth

Vous pouvez effacer tous les appareils de la mémoire de la liste de couplage Bluetooth si cela est nécessaire en suivant les étapes ci-après :

1. Mettez les enceintes en mode de couplage Bluetooth en appuyant longuement sur le bouton source BLU de la télécommande, la LED clignotera en bleu.
2. Appuyez de nouveau sur le bouton source BLU de la télécommande et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la LED s'éteigne, puis clignote trois fois.

La liste de couplage Bluetooth est maintenant effacée de la mémoire et les appareils doivent se coupler de nouveau pour pouvoir se connecter.


Lecture audio par une sortie audio numérique optique

Utilisez un câble optique TOSLINK standard pour connecter votre source audio numérique à l'enceinte amplifiée Q M 40.

- Appuyez sur le bouton OPT de la télécommande ou appuyez sur le bouton  de l'enceinte jusqu'à ce que la LED s'allume en blanc.

Vous pouvez utiliser la télécommande ou les boutons sur l'enceinte amplifiée pour modifier le volume.

Lecture audio par une sortie audio analogique

- Utilisez les prises phono ou la prise stéréo 3,5 mm pour connecter votre source audio analogique. Appuyez sur le bouton ANA de la télécommande ou appuyez sur le bouton  de l'enceinte jusqu'à ce que la LED s'allume en vert.

Vous pouvez utiliser la télécommande ou les boutons sur l'enceinte amplifiée pour modifier le volume.

Lecture audio par une sortie USB

Reliez simplement votre ordinateur/périphérique à l'enceinte amplifiée M40 par un câble USB de type A-B ou C-B. Le pilote USB se charge automatiquement et est nommé 'SPDIF Out (Q Acoustics M40)' (sortie SPDIF) ou similaire. Sélectionnez ce périphérique comme enceinte pour lire l'audio par le système M40.

Le M40 bascule automatiquement sur l'entrée USB depuis une autre source ou quand il sort de veille dès que la source USB connectée devient active. Le basculement automatique n'est pas pris en charge quand il est connecté via un séparateur ou un concentrateur USB alimenté.

Le M40 bascule automatiquement sur l'entrée USB quand il sort de veille dès qu'une source USB active (sous tension) commence à lire l'audio.

Si votre ordinateur n'installe pas automatiquement le pilote, vous pouvez le mettre à jour manuellement:

Téléchargez le pilote USB approprié depuis le site Web de Q Acoustics ici :

www.qacoustics.co.uk/m40drivers

Enregistrez le fichier sur votre ordinateur, puis suivez les instructions suivantes pour Windows 10

1. Ouvrez « Gestionnaire de périphériques ».
2. Sélectionnez « USB2.0 High-Speed True HD Audio » dans « Contrôleurs son, vidéo et jeu ».
3. Sélectionnez « Pilote » et ensuite « Mettre à jour le pilote ».
4. Sélectionnez « Rechercher des pilotes sur mon ordinateur », puis accédez au dossier téléchargé et sélectionnez
5. Windows mettra alors à jour le pilote.
6. Une fois que vous avez terminé, vous pouvez sélectionner « SPDIF (USB2.0 High-Speed True HD Audio) » ou 'SPDIF Out (Q Acoustics M40)' dans la sélection d'enceintes.
7. Ouvrez votre application de lecture de musique et savourez.

Vous pouvez utiliser la télécommande M40 pour régler le volume, mais également lire, mettre en pause une piste ou avancer/reculer d'une piste sur les applications de lecture de musique qui prennent en charge cette fonctionnalité.

Fonctionnement

États de la LED

Rouge	Le système est en veille
Rouge foncé	Le système est en veille profonde
Blanc	Le système lit la source optique
Blanc, clignotant	Réglage du volume
Blanc, double clignotement toutes les 3 secondes	L'entrée optique reçoit un signal audio numérique multicanal ou dolby qui ne peut pas être lu
Bleu	Le système lit la source Bluetooth
Bleu, impulsion lente	Aucun appareil Bluetooth connecté
Bleu, clignotant	Mode de couplage Bluetooth
Bleu, triple clignotement	La liste de couplage Bluetooth a été effacée
Vert	Le système lit la source analogique
Jaune	Le système lit la source USB
Couleur de la source, impulsion (blanc, bleu, vert, jaune)	Muet activé

FR

Spécifications

Performances de l'amplificateur

Puissance de sortie (<0.7 % THD).....2 x 50 W//4 Ω
 THD (à 1 W//4 Ω).....<0,2 %
 Réponse en fréquence plate (DSP Pas d'égalisation).....20 Hz à 20 kHz ± 0,5 dB
 Rapport Signal/Bruit (aux, A-Wtd, vol. maxi., réf 50 W) > 87 dB
 Sensibilité de l'entrée RCA (pour 50 W) 600 mV
 Entrée maximale RCA.....2,1 V
 Sensibilité de l'entrée mini-jack (pour 50 W).....350 mV
 Entrée maximale mini-jack.....1,25 V
 Sortie sub (100 Hz, aux principaux canaux 50 W)1,0 V
 Entrée Optique.....Toslink
 Taux d'échantillonnage maximale de l'entrée optique.....24 bits/192 kHz
 Taux d'échantillonnage maximale de l'entrée USB...24 bits/192 kHz

Enceintes

Type d'enceinte.....Reflex 2 voies (à contre résonnance)
 Médium125 mm (5,0")
 Tweeter.....22 mm (0,9")
 Fréquence de recouvrement2,5 kHz
 Réponse en fréquence (libre, -6 dB) ..55 Hz - 22kHz

Alimentation

Tension d'alimentation 100 V - 240 V, 50-60 Hz
 Consommation maximale.....200 W
 Consommation en veille<0,5 Watt
 Bluetooth®
 Spécification Bluetooth.....V5.0
 Prise en charge de la sortie sans perte
apt X, aptX HD®
SBC, AAC

Dimensions

(L x H x P)..... 250 mm x 710 mm x 296 mm
10" x 28" x 11⁵/₈"

Poids

Enceinte amplifiée..... 12,4 kg (27 lb 5 oz)
 Enceinte passive 11,8 kg (26 lb)

Garantie

Le système Q M-40 est garanti contre tout vice de matériau et de main-d'œuvre pendant une période d'un an à compter de la date d'achat. Pendant la période de garantie, Q Acoustics réparera ou remplacera à sa discrétion tout produit s'il s'avère être défectueux après inspection par la société ou son distributeur ou agent agréé.

La mauvaise utilisation et l'usure normale ne sont pas couvertes par la garantie.

Les produits à réparer doivent être retournés au revendeur, en premier lieu. Si cela est impossible, veuillez contacter Q Acoustics ou son distributeur agréé dans votre région afin de connaître la procédure à suivre pour mettre en jeu la garantie. Si possible, l'emballage d'origine doit être utilisé pour renvoyer le produit, car les dommages subis pendant le transport jusqu'au centre de réparation ne sont pas couverts par la garantie. La garantie n'affecte en aucune façon vos droits légaux.

La garantie peut être prolongée pour une durée de 2 ans en enregistrant votre produit sur le site

www.qacoustics.co.uk/register.

FR

Contact

Siège social

Q Acoustics
Woodside 2
Dunmow Road
Bishop's Stortford
Hertfordshire,
Royaume-Uni
CM23 5RG

Représentant autorisé de l'UE

Comply Express Unipessoal Limitada
StartUp Madeira, EV141,
Campus da Penteadá,
9020 105 Funchal, Portugal

Base de connaissances

Pour tout complément d'information à ce guide, toutes questions et/ou demandes d'assistance, veuillez consulter notre portail de base de connaissances en ligne à l'adresse suivante :

support.qacoustics.co.uk

Informations sur le service après-vente

support@qacoustics.co.uk



Q A C O U S T I C S . C O . U K

Our policy is one of continuous product improvement.
We reserve the right to change the designs and specifications without notice.
This document contains information that is subject to change without notice.