

EN

ES

FR

DE

PT



Quick Start Guide (Check out behringer.com for Full Manual)



EUROPORT MPA40BT/MPA40BT-PRO

All-in-One Portable PA System with Full Bluetooth Connectivity



EUROPORT MPA40BT/MPA40BT-PRO Mise en oeuvre

FR Etape 3 : Mise en oeuvre

1 Installez le MPA40BT/MPA40BT-PRO à l'endroit de la diffusion.

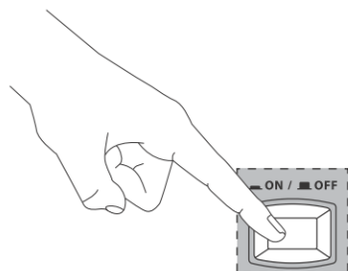
2 Connectez le MPA40BT/MPA40BT-PRO à l'alimentation secteur avec le cordon CEI fourni.

3 Réglez les potentiomètres LEVEL et MAIN LEVEL au minimum en les tournant complètement vers la gauche.

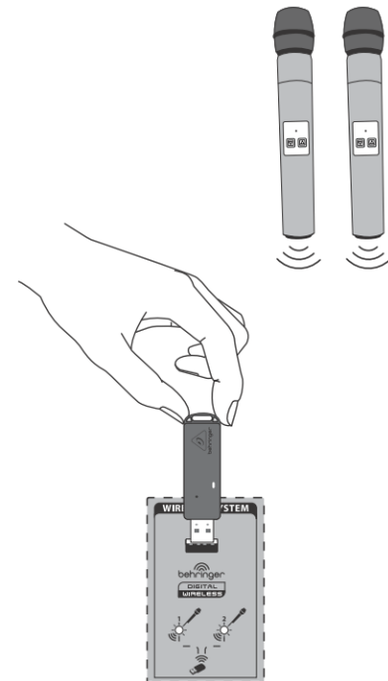


4 Connectez les micros analogiques, les instruments et/ou les câbles RCA à leurs embases respectives.

5 Placez le MPA40BT/MPA40BT-PRO sous tension en enfonçant l'interrupteur POWER.



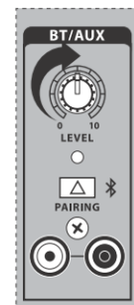
6 Si vous utilisez des micros sans fil BEHRINGER, connectez le récepteur à l'embase USB WIRELESS SYSTEM. Les Leds WIRELESS SYSTEM s'allument lorsque le système sans fil est activé.



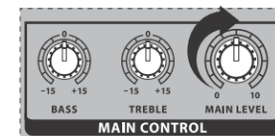
7 Pour synchroniser un appareil compatible Bluetooth avec l'MPA40BT/MPA40BT-PRO, procédez comme suit:

- Maintenez le BOUTON BT/AUX PAIRING enfoncé jusqu'à ce que la Led clignote rapidement.
- Activez le Bluetooth sur votre téléphone portable, lecteur MP3 ou autre appareil compatible Bluetooth pour effectuer la synchronisation et la connexion.
- Entrez dans votre appareil Bluetooth le code PIN : 0000 (Bluetooth version 2.0 and above will not require a PIN code).
- Lorsque la Led cesse de clignoter et reste allumée, vous pouvez lancer un morceau depuis votre appareil Bluetooth.

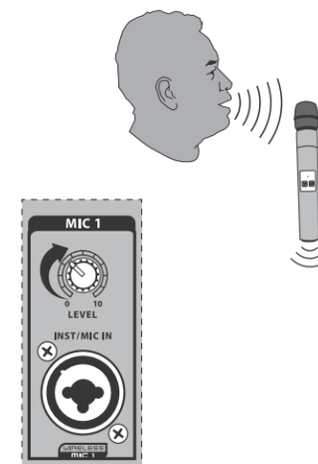
8 Lorsque vous jouez de la musique depuis votre périphérique Bluetooth, placez le potentiomètre BT/AUX LEVEL en position centrale.



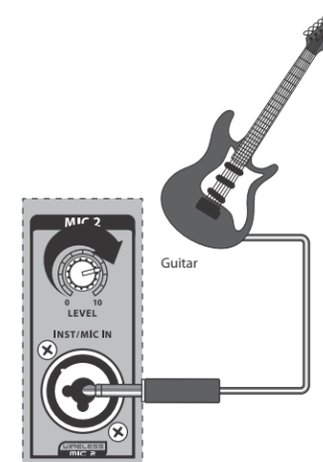
9 Tournez lentement le potentiomètre MAIN LEVEL vers la droite jusqu'à atteindre un niveau d'écoute confortable.



10 Tout en parlant dans chaque micro, tournez lentement les potentiomètres MIC 1 et/ou MIC 2 LEVEL vers la droite jusqu'à obtenir un son clair et intelligible. Si le signal d'un des micros sature, tournez le potentiomètre LEVEL lentement vers la gauche jusqu'à ce que le son devienne clair.



11 Si vous connectez un instrument aux voies MIC 1 ou MIC 2, jouez de cet instrument tout en tournant lentement le potentiomètre LEVEL de cette voie vers la droite jusqu'à ce que le niveau vous convienne.



12 Si vous connectez un instrument ou toute autre source sonore externe aux entrées RCA iPod/AUX, réglez le volume directement sur l'instrument ou la source.

13 Réglez le niveau de chaque voie audio avec le potentiomètre LEVEL des voies jusqu'à obtenir un mixage qui vous convienne.

14 Réglez les basses et hautes fréquences du son général avec les potentiomètres BASS et TREBLE.

15 Réalisez les réglages finaux avec le potentiomètre MAIN LEVEL.

Caractéristiques techniques

Ampli	
Puissance de sortie maximum	40 W*
Taille des Haut-Parleurs	
Woofer	8"
Tweeter	1"
Données des Haut-Parleurs	
Réponse en fréquence	De 45 Hz à 18 kHz (±3 dB)
Entrées Audio	
Voie 1 & 2: embase combinée XLR / Jack stéréo 6,35 mm (servo-symétrique)	
Impédance d'entrée (XLR)	2 kΩ, symétrique / asymétrique
Impédance d'entrée (Jack stéréo 6,35mm)	13 kΩ, symétrique / 54 kΩ, asymétrique
Niveau d'entrée max.	0 dBu
Voie 3: embases RCA	
Impédance d'entrée	10 kΩ, asymétrique
Niveau d'entrée max.	+20 dBu
Réglage du Niveau	
Réglage du niveau d'entrée	De -∞ à +10 dB
Égaliseur	
Hauts fréquences	±15 dB à 12 kHz
Basses fréquences	±15 dB à 80 Hz
Système Sans Fil	
Clé USB dongle (non fournie)	Le connecteur USB peut recevoir les signaux de 2 micros BEHRINGER ULM
Témoin Led de présence du signal	2 (verts)
Bluetooth**	
Plage de fréquence	2402 MHz ~ 2480 MHz
Numéro de voie	79
Version	Conforme à la norme Bluetooth 3.0
Sortie	Puissance de sortie de classe 2
Compatibilité	Compatible avec le profil A2DP 1.2
Micro dynamique	
Numéro de modèle	DM20
Sensibilité	52 dB ±3 dB (0 dB = 1 V/Par @ 1 kHz)
Réponse en fréquence	50 Hz – 10 kHz
Impédance	550 Ω, ±30%
Motif	Unidirectionnel
Longueur du cordon	4 m (13.1")
Prise	6.3 mm (¼")
Batterie	
Batterie rechargeable intégrée	12 V DC / 5000 mAh
Temps de charge	env. 6 heures
Durée de fonctionnement de la batterie	Jusqu'à 12 heures
Témoins Led d'état de la batterie	25% (rouge), 50% (jaune), 75% et 100% (vert)
Alimentation Secteur	
Tension (fusible)	100-240 V, 50/60 Hz (T2 A H 250 V)
Consommation électrique	55 W
Connecteur	Embase CEI standard
Dimensions/Poids	
Dimensions (H x L x P)	420 x 309 x 242 mm
Poids	MPA40BT: 8,2 kg MPA40BT-PRO: 9 kg

*Indépendant des limiteurs et circuits de protection des haut-parleurs.

**Le nom commercial et le logo Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par MUSIC Group est soumise à une licence.

Technische Daten

Verstärker	
max. Ausgangsleistung	40 W*
Lautsprechergröße	
Tieftöner	8"
Hochtöner	1"
Lautsprecher-Systemdaten	
Frequenzgang	45 Hz bis 18 kHz (±3 dB)
Audio-Eingänge	
Kanal 1 & 2: XLR / 6,35 mm TRS Kombibuchsen (servo-symmetrisch)	
Eingangsimpedanz (XLR)	2 kΩ, symmetrisch / unsymmetrisch
Eingangsimpedanz (6,35 mm TRS)	13 kΩ, symmetrisch / 54 kΩ, unsymmetrisch
max. Eingangspegel	0 dBu
Kanal 3: Cinch-Buchsen	
Eingangsimpedanz	10 kΩ, unsymmetrisch
max. Eingangspegel	+20 dBu
Level-Regler	
Eingangsanpassung	-∞ bis +10 dB
Equalizer	
Höhen	±15 dB @ 12 kHz
Bässe	±15 dB @ 80 Hz
Drahtlossystem	
USB Dongle (optional)	USB-Sockel akzeptiert Signale von 2 unabhängigen BEHRINGER ULM Mikrofonen
Signalanzeige LED	2 (grün)
Bluetooth**	
Frequenzgang	2402 MHz ~ 2480 MHz
Kanalnummer	79
Version	Bluetooth Spez. 3.0 konform
Ausgang	Class 2 Ausgangsleistung
Kompatibilität	unterstützt A2DP 1.2 Profile
Dynamikmikrofon	
Modellnummer	DM20
Empfindlichkeit	52 dB ±3 dB (0 dB = 1 V/Par @ 1 kHz)
Frequenzgang	50 Hz – 10 kHz
Impedanz	550 Ω, ±30%
Pattern	Unidirektional
Kabellänge	4 m (13.1")
Stecker	6.3 mm (¼")
Batterieversorgung	
Interner Akku	12 V DC / 5000 mAh
Ladezeit	ca. 6 Stunden
Akku-Betriebszeit	bis zu 12 Stunden
Battery Status LED-Anzeige	25% (rot), 50% (gelb), 75% und 100% (grün)
Spannungsversorgung	
Netzspannung (Sicherung)	100 - 240 V, 50/60 Hz (T2 A H 250 V)
Leistungsaufnahme	55 W
Netzanschluss	standard IEC-Anschluss
Abmessungen/Gewicht	
Abmessungen (H x B x T)	420 x 309 x 242 mm (16,6 x 12,2 x 9,6")
Gewicht	MPA40BT: 8,2 kg (18,1 lbs) MPA40BT-PRO: 9 kg (19,7 lbs)

*Ohne Limiter und Treiber-Schutzschaltungen.

**Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und die Nutzung dieser Marken ist für MUSIC Group lizenziert.