

# BLUETOOTH RÉCEPTEURS AUDIO

Diffusez la musique d'un Smartphone ou d'une tablette vers une chaîne hifi.		BoomBoom 76	BoomBoom 80	BoomBoom 93	BoomBoom 100 2-in-1	BoomBoom 460
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>						
<b>Version Bluetooth</b>		5.0	5.0 classe 1	3.0 + EDR classe 2	4.1 classe 2	3.0 + EDR classe 2
<b>Utilisation</b>						
Dans différents endroits (par ex. dans la voiture ou chez des amis)		✓				
Installation fixe (une seule configuration)			✓	✓	✓	✓
Avec plusieurs personnes et/ou tablettes		+	++	++++	++	+
À utiliser comme récepteur audio Bluetooth et / ou transmetteur audio Bluetooth					✓	
<b>A connecter sur</b>						
Votre chaîne Hi-Fi		✓	✓	✓	✓	
Vos enceintes actives		✓	✓	✓	✓	✓
Vos enceintes passives						✓
<b>Entrées &amp; sorties</b>						
Bluetooth		✓	✓	✓	✓	✓
Ligne d'entrée (aux)					✓	✓
Mini Jack/RCA sortie		✓	✓	✓	✓	
Toslink (digital)				✓	Entrée & sortie	
Connexion des enceintes						✓
Facilité d'installation		+++	+++	+++	+++	+++
Portée (en fonction entre autres de la source mobile)	Source Classe 1	< 30 m	< 30 m	< 30 m	< 30 m	< 30 m
	Source Classe 2	< 15 m	< 10 m	< 10 m	< 10 m	< 10 m
<b>PROPRIÉTÉS AVANCÉES</b>						
Compression		SBC/AAC/aptX®	SBC	SBC/aptX®/aptX Low Latency®	SBC/AAC/aptX®/aptX Low Latency®	SBC/aptX®
NFC <sup>(1)</sup>		✓	✓	✓		
Wolfson DAC						
Multipair Partymode <sup>(2)</sup>				✓		
Amplificateur intégré						✓
Mode TX: audio à envoyer à max. 2 casques Bluetooth					✓	
Fonction kit voiture		✓				
<b>DIMENSIONS</b>		34,3 x 34,3 x 12,5 mm	60 x 60 x 18 mm	80 x 63 x 20 mm	105 x 25 x 20 mm	133 x 88 x 45 mm
<b>PRIX CONSOMMATEUR TT CONSEILLÉ</b>		€ 39,99	€ 39,99	€ 79,99	€ 79,99	€ 109,99

<sup>(1)</sup> NFC

Near Field Communication (Communication en Champ Proche). Cela signifie qu'il se connecte directement lorsque vous agitez votre Smartphone ou votre tablette devant, à condition que votre téléphone ou votre tablette supporte cette fonctionnalité.

<sup>(2)</sup> Multipair Partymode

Connectez-vous simultanément à 2 différents smartphones

**MARMITEK**®

A member of the Xagel's Group