

[Much more than] Music !



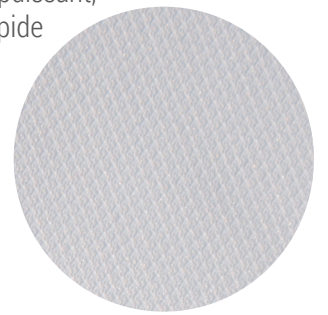
Les systèmes sonores Music.System présentent deux avantages majeurs : ils sont 100% nomades et leurs toiles 100% personnalisables grâce à l'impression numérique !

Accessibles par tout utilisateur équipé d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un smartphone avec Bluetooth, My Pulse et My Wave permettent de diffuser vos radios ou playlists préférées.

Créez une ambiance musicale avec My Wave ou profitez de la qualité d'un son puissant, profond et limpide avec My Pulse.



Bluetooth®



- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -

- MY PULSE -

Réception.....	Bluetooth
Tweet et Medium.....	Cabasse
Subwoofer.....	Focal
Réglage des basses/medium/aigus.....	possible
Puissance.....	12V / 2x60W
Volume sonore.....	90 db maximum
Alimentation.....	230V AC
Télécommande Infra-Rouge.....	incluse
Emetteur bluetooth usb (pour PC).....	inclus

- MY WAVE -

Réception.....	Bluetooth
Medium.....	Alpine
Puissance.....	12V / 1x30W
Alimentation.....	230V AC

- FORMATS POSSIBLES -

Les systèmes sonores de la gamme Music.System sont disponibles en format standard. Notre atelier de production (coupe, montage et câblage) permet également, sur étude, de fabriquer sur-mesure. Vous avez le choix du coloris du profilé et la possibilité de personnaliser à 100% les toiles avant et arrière.

Standard	Sur-mesure
630 x 1300	étude nécessaire

- PRINCIPAUX AVANTAGES -

- > Création d'ambiances sonores et visuelles harmonisées
- > Nomades, pour une mise en place très rapide
- > Encombrement réduit (10cm de profondeur)
- > Personnalisation totale possible : de l'encadrement aux toiles avant et arrière
- > Toiles interchangeables selon les envies ou les événements
- > Système hifi intégré et invisible, assurant une finition élégante

- LIEUX COMPATIBLES -

- > Hôtels, bars, restaurants, terrasses
- > Stands, boutiques
- > Lieux résidentiels (maisons et appartements)

WWW.HOMETIS.FR

Découvrez sur notre site Internet toutes nos autres solutions et consultez ou téléchargez :

- > les fiches techniques
- > nos certifications