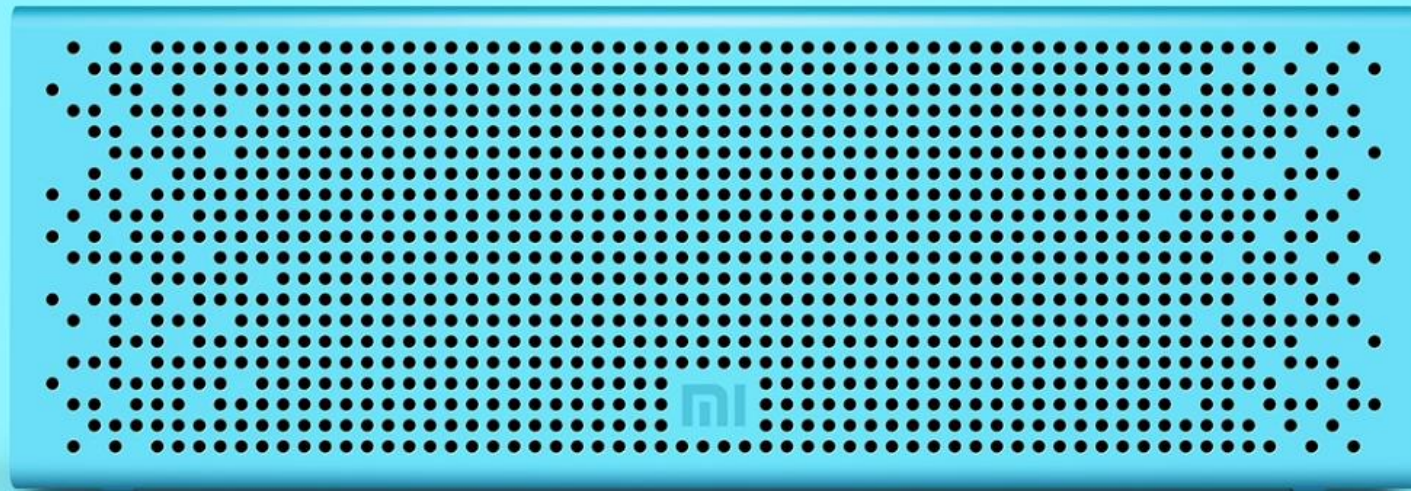




Mi Bluetooth Speaker

Petite Taille, Grand Son





Musique en mouvement

Conçue pour les audiophiles, l'enceinte Mi Bluetooth Speaker offre une qualité de son exceptionnelle et prend en charge plusieurs modes de lecture. Compatible notamment avec les smartphones, les tablettes, les téléviseurs et les ordinateurs portables. Son design élégant et sa puissance sont une invitation permanente au plaisir musical, où que vous soyez.



Bluetooth



Entrée auxiliaire



Appels mains libres

Vos playlists en action

Légère et compacte, l'enceinte Mi Bluetooth Speaker ne pèse que 270 g pour une autonomie maximale de 8 heures avec une charge complète. Un maximum de musique pour voyager, danser et bien plus encore.



Partez à l'aventure



Enchaînez les kilomètres



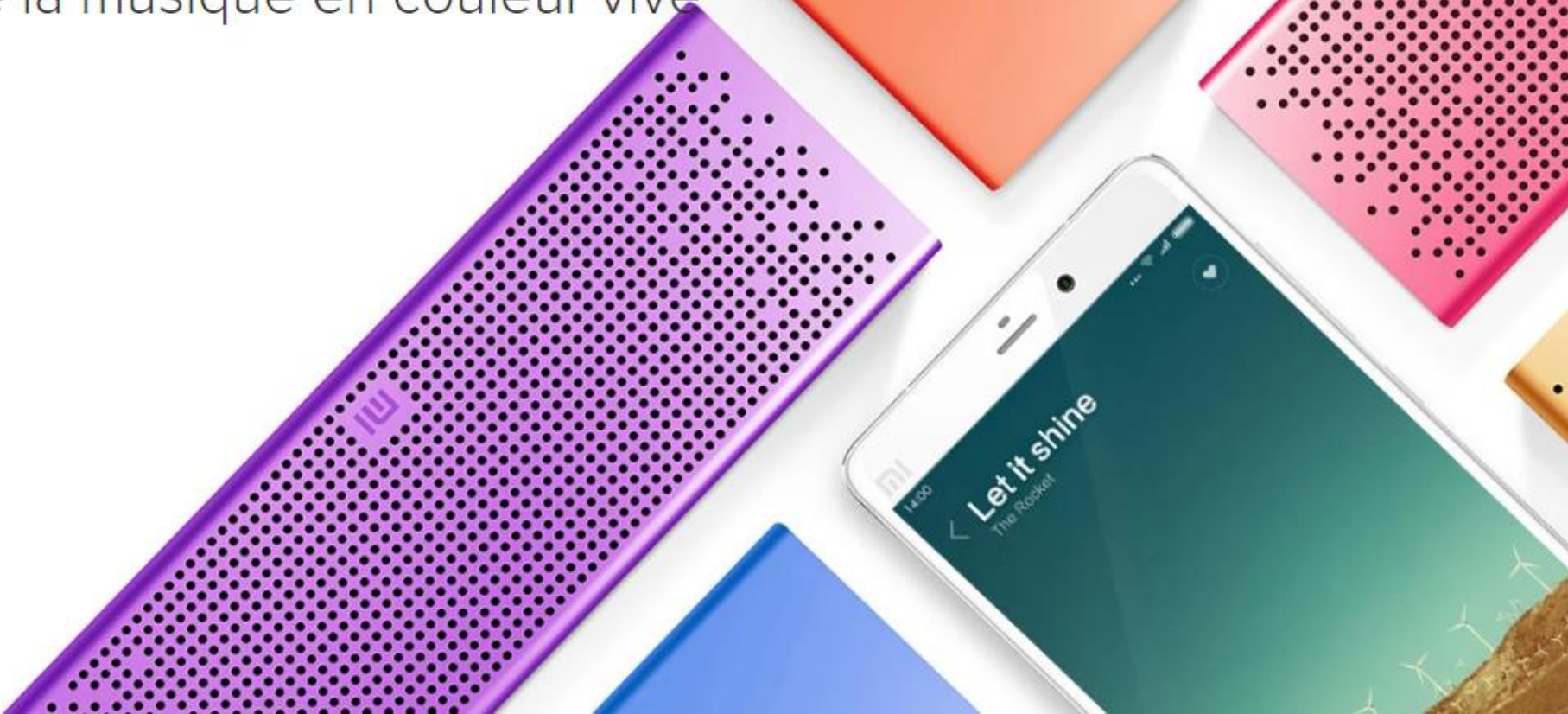


Appels mains libres

Libérez vos mains, répondez aux appels à l'aide du système appels mains libres et du microphone intégré. L'enceinte Mi Bluetooth Speaker met la musique en pause pendant les appels. Il suffit d'appuyer sur le bouton de lecture pour passer en mode appels mains libres.



De la musique en couleur vive





Finition métallique éclatante

Le véritable savoir-faire se trouve dans les détails. La structure métallique lisse a reçu un décapage au sable, une gravure laser et deux couches d'oxyde anodisé coloré pour donner à l'enceinte Mi Bluetooth Speaker son aspect métallique éclatant.

Un son puissant et compact

Son stéréo jusqu'à 90 dB(A) à 0,5 m

Le volume correspond au signal sonore maximal du bruit rose en sortie, mesuré dans une salle de réunion de 28 m².



Deux haut-parleurs de 36 mm à aimants NdFeB

Pour améliorer la richesse et l'authenticité du son, les deux haut-parleurs intégrés dans l'enceinte Mi Bluetooth Speaker servent de puissants aimants NdFeB associés à un système de refroidissement Ferrotec FRM4005 Ferrofluid et d'une membrane noire en alliage d'aluminium anodisé. Le spectre couvert par l'enceinte Mi Bluetooth Speaker est comparable à celui d'un système Hi-Fi pour pouvoir profiter d'une musique de grande qualité, y compris à l'extérieur.

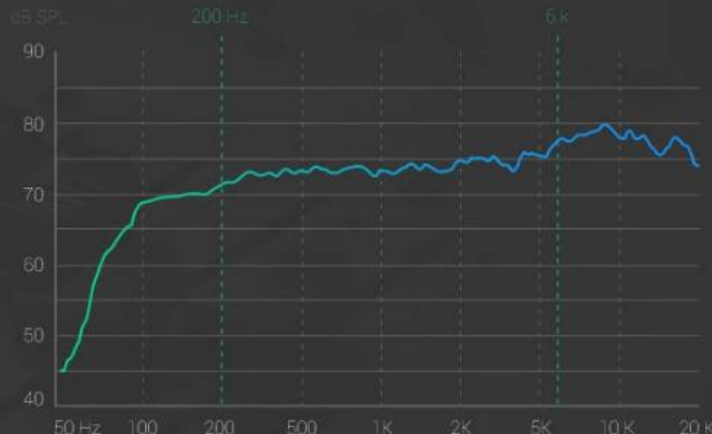
Moulage par injection bicolore Radiateur de basses intégré

Le radiateur de basses intégré repose sur un moulage par injection bicolore qui offre une qualité de son authentique permettant de s'immerger dans la musique. Ses parois en polyuréthane thermoplastique présentent une structure granulaire qui favorise l'amortissement. L'ensemble de ces facteurs assure une excellente restitution des graves, des médiums et des aigus.

Avnera AV3102

L'un des meilleurs systèmes amplificateurs sur puce

La puce Avnera AV3102 offre un son raffiné et équilibré tout en prenant en charge jusqu'à 19 réglages d'égalisation paramétrique (PEQ) et 12 niveaux de commande des plages dynamiques (DRC). Sa membrane en alliage d'aluminium résiste à des niveaux supérieurs de pression acoustique pour obtenir des aigus d'une pureté cristalline. Même avec un faible niveau de batterie, les enceintes Mi Bluetooth Speaker peuvent fonctionner à pleine puissance et restituer un son clair et précis.



Mi Bluetooth Speaker

Petite Taille, Grand Son

