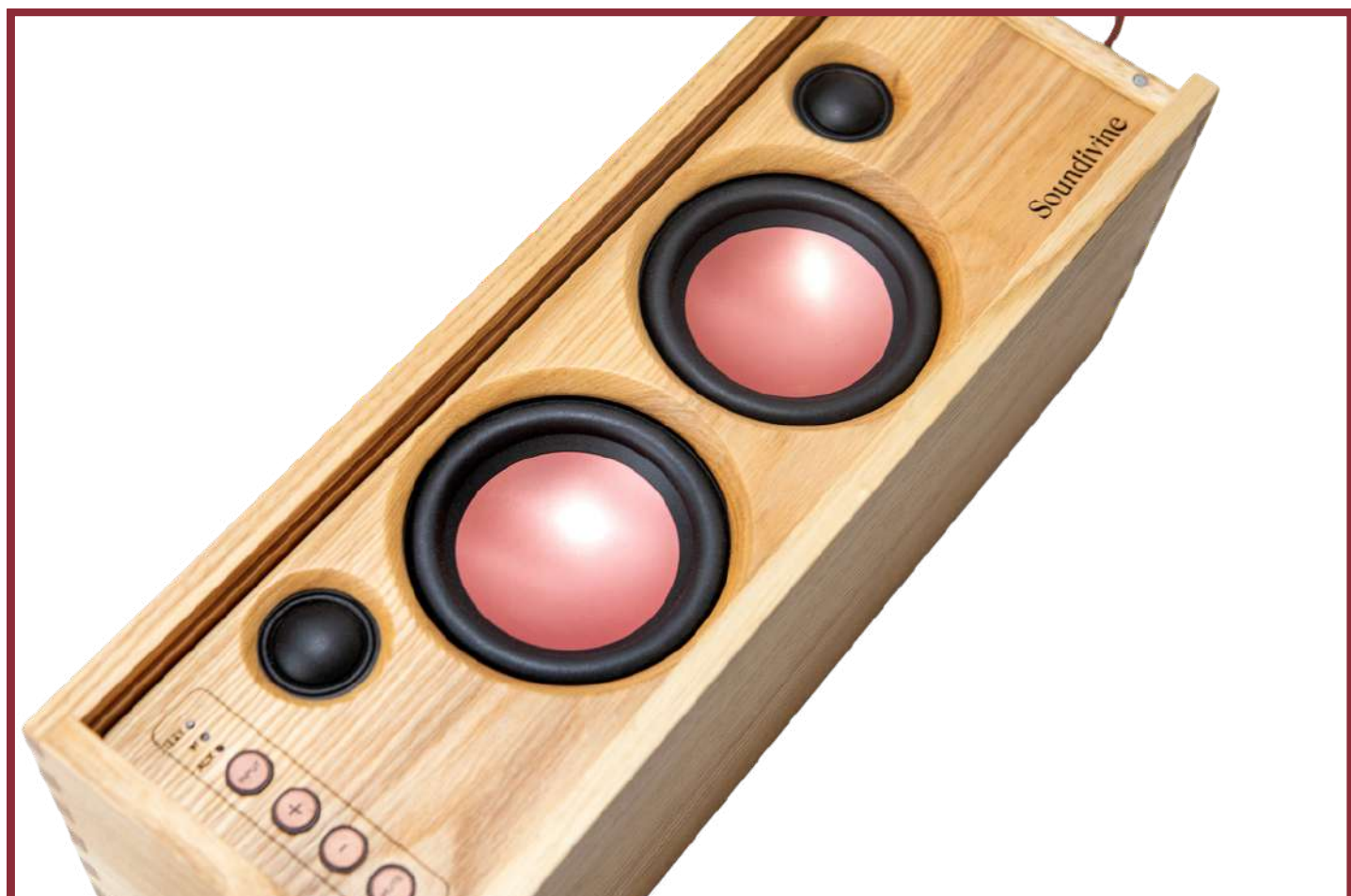




Soundivine *THE BOTTLE* - Enceinte nomade connectée



Guidés par leur expérience en Sound Design & Production Musicale depuis plus de 30 ans, les créateurs de Soundivine, accompagnés d'un bureau d'étude spécialisé, ont conçu une enceinte d'une qualité acoustique remarquable avec un son clair et précis.

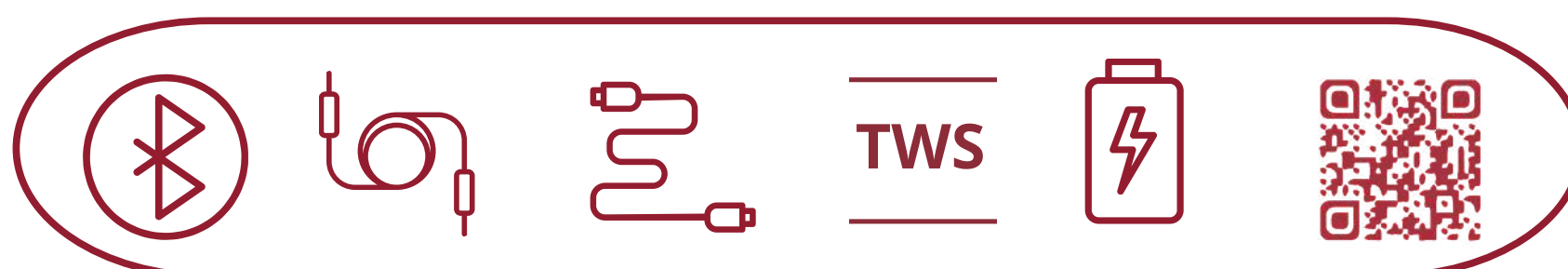
The Bottle de Soundivine est une enceinte Bluetooth jouant avec les codes et les matières. Plus petite que Le Magnum mais toute aussi endurante, cette enceinte nomade est au format bouteille et saura s'intégrer à toutes les décorations. Sa finition est en hêtre massif. La nouveauté de ce modèle est la possibilité d'appairage de deux enceintes en mode stéréophonique.

L'exigence d'un son propre et équilibré, couvrant l'ensemble du spectre avec régularité, permet une écoute optimale.

The Bottle est personnalisé pour notre Fondation **Borneo Wildlife Preservation**; ainsi pour chaque achat, vous faites un don de l'ensemble du profit pour la préservation des éléphants de l'Île de Bornéo !

Soundivine se connecte simplement à vos smartphones par Bluetooth ou par entrée externe, par exemple pour un microphone sans fil...

Solide, esthétique, endurante.. cette enceinte nomade est polyvalente et très simple d'utilisation.



- Enceinte active close
- Bluetooth 5.0 et entrée auxiliaire jack 3.5mm
- Amplification 2x25W Class D commutable sur secteur ou batterie
- Port USB 2.0 5V/1000mA pour recharge smartphone/tablette
- DSP intégré
- Batterie Li-ion 14.8V/2200mA autonomie 12 h
- Alimentation : 21V/4A AC100-240V/50-60Hz automatique
- Bande passante de l'enceinte : 70Hz à 22kHz à +-3dB
- Sensibilité de l'enceinte : 87dB à 2,83V/m

- Distorsion harmonique < 0.1% (5W/1kHz)
- Mode TWS (True Wireless Stereo)
- Format audio : MP2, MP3, WMA, APE, FLAC, AAC, MP4, M4A, WAV (IMA-ADPCM&PCM), AIF, AIFC
- Transmission > à 10m
- Taux d'échantillonnage : 44,1kHz / 16 bits
- Dimensions : 330x110x125mm
- Dimensions avec packaging : 450x190x190mm
- Poids net/brut : 3.1 kg

Code EAN 3760359950049