

BORNE EOLAS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Caractéristiques audio :

- Stockage des données audio sur carte mini-SD
- Durée maximale des fichiers : virtuellement infinie (dans la limite de la capacité de la carte)
 - Lecture de fichiers MP3 stéréo (MPEG layer 3), 44.1KHz, de 112kbit/s à 320kbits/s CBR
 - Lecture de fichiers WAV stéréo 44.1KHz / 16 bits
- Réglage du volume : potentiomètre analogique ou boutons poussoirs "+" et "-".
- Puissance audio de sortie (option haut-parleur) : 10 W RMS
- Type d'amplification : classe D – Rendement élevé, très faible consommation

Alimentation :

- Tension secteur : 230V ~
- Interrupteur de mise sous tension
- Câble IEC fourni
- Fusible de protection 1A

Modes de lecture :

- Autoplay (boucle à la mise sous tension)
- Lecture déclenchée par actionnement d'un ou des boutons poussoirs (selon modèle).
- Lecture des fichiers audio : 1 bouton poussoir par fichier audio (ex. : différentes langues, numéros de fichiers) ou 1 bouton poussoir "lecture / avance" et 1 bouton poussoir "recule"
- Jusqu'à 10 boutons poussoirs par borne

Diffusion du son :

- 1 à 4 casques par borne et / ou haut-parleur intégré

Fichiers audio :

Les fichiers audio sont stockés sur une carte mémoire SD.

3 options sont disponibles pour organiser le stockage des fichiers :

- Installation par l'utilisateur via un gestionnaire de fichiers type Windows ou Mac OS
- Pré-installation des fichiers par Paysages Sonores – AudioSeed (30€)
- Pré-installation Premium : Vérification et optimisation de la qualité sonore des fichiers pour un confort d'écoute optimal (Rectification des fichiers en studio de mastering : 50€ par fichier)

Le comportement de lecture est défini dans un fichier de configuration selon vos options de lecture choisies.

GARANTIE :

18 mois

Extension de garantie jusqu'à 3 ans : 200€