**Housse de stockage**D’une construction très épaisse et rigide, les housses de stockage PEOPEO garantissent une protection optimale des enceintes lors des transports ou lors de longues périodes de stockage.

**Housse de pluie**La housse de protection PEOPEO protège efficacement les enceintes VOODOO+ & VOODOO+ Pro des intempéries.   
Pratique par sa taille et facile d’utilisation, elle permet à tout utilisateur de transporter la VOODOO+ sans se soucier des conditions météorologiques. Son étanchéité et sa fermeture élastique garantissent une protection longue durée. La housse PEOPEO est utile pour mettre à l’abri l’enceinte Bluetooth de tout résidu (poussière…).

**VOODOO Pocket / Poche latérale**Sans s’encombrer les mains, il est possible de transporter son chargeur de VOODOO+ et/ou ses effets personnels grâce à la VOODOO Pocket qui se visse directement sur le côté de l’enceinte bluetooth VOODOO+.Conçue en collaboration avec la marque bretonne 727 Sailbags qui réutilise des voiles de bateau pour leur donner une seconde vie, la VOODOO Pocket est ultra résistante à toutes les intempéries et aux déchirures.Grâce à son double système de boutons pressions, la poche peut être fermée en deux positions pour adapter son volume utile.

**Chargeur universel VOODOO**Le chargeur PEOPEO charge en moins de 2h30 la batterie de votre enceinte portable VOODOO+.  
Une fois rechargée, l’enceinte VOODOO+ peut fonctionner 15h sans interruption. Le témoin lumineux présent sur le boîtier indique le niveau de charge de la batterie (orange : en charge / vert : chargée).   
Le câble d’alimentation secteur est fournie.   
En cas d’utilisation à l’étranger il est important de se munir d’un adaptateur. Le chargeur PEOPEO est compatible sur toutes nos enceintes fabriquées depuis 2018 : VOODOO Boombox, VOODOO Pro, VOODOO+ & VOODOO+ Pro.

**Paire de bretelles pour enceintes VOODOO+**Les bretelles facilitent le transport de la VOODOO+.Les crochets rendent l’installation simple. La fixation des bretelles sur l’enceinte VOODOO+ est immédiate et résistante.La paire de bretelle est ajustable pour toujours plus de confort. Les boucles permettent de raccourcir ou rallonger les bandes et trouver la longueur parfaite.Conseil d’entretien : Lavage à l’eau froide avec une éponge propre.

**HF Base Set**

**Description :**Système audio sans fil qui emploie une technologie de transmission Ultra Haute Fréquence pour relier des sources audio en toute simplicité sans altération de la qualité.- Sélection source : micro ou musique- Portée de 30 m dans des conditions optimales- Sélection des canaux de fréquence très simple- Jusqu’à 5 heures d’autonomie, rechargeable en USB- Ecran LCD indiquant en direct la charge, la fréquence et la connectivité- Résistant aux interférences Wifi et électromagnétiques- Construction solide, ergonomie adaptée pour une prise en main confortable- Indicateur d’état d’allumage LED bleue pour prévenir l’oublie de d’extinction de l’appareil

**Caractéristiques techniques :**Bande de fréquence : 470 > 960 MHzPortée : 30 mRéponse en fréquence audio : 20 Hz - 20 kHzPlage dynamique : 110 dBAutonomie : 5 hSensibilité RF : -88dBmDistorsion harmonique totale : 0,2%Puissance de sortie RF : 10 mW E.I.R.P. maxPlage de T° de fonctionnement : -18°C à 57°CNombre de canaux : 20

**Composition du set :**Émetteur sans fil UHF XLR MâleRécepteur sans fil UHF XLR FemelleCâble XLR / XLR 20 cmCâble de chargement USB-A vers USB-C

**HF Vocal Set**

**Description :**  
Système audio sans fil qui emploie une technologie de transmission Ultra Haute Fréquence pour relier des sources audio en toute simplicité sans altération de la qualité. Grâce à cette solution élégante équipée d’un microphone dynamique, transmettre la voix sans fil tout en conservant une connexion fiable est plus facile que jamais.  
- Micro dynamique de chant dynamique : bruit de prise en main minimisé, faible sensibilité au larsen, stabilité mécanique  
- Sélection source : micro ou musique  
- Portée de 30 m dans des conditions optimales  
- Sélection des canaux de fréquence très simple  
- Jusqu’à 5 heures d’autonomie, rechargeable en USB  
- Écran LCD indiquant en direct la charge, la fréquence et la connectivité  
- Résistant aux interférences Wifi et électromagnétiques  
- Construction solide, ergonomie adaptée pour une prise en main confortable  
- Indicateur d’état d’allumage LED bleue pour prévenir l’oublie de d’extinction de l’appareil

**Caractéristiques techniques adaptateurs sans fil** :  
Bande de fréquence : 470 > 960 MHz  
Portée : 30 m  
Réponse en fréquence audio : 20 Hz - 20 kHz  
Plage dynamique : 110 dB  
Autonomie : 5 h  
Sensibilité RF : -88dBm  
Distorsion harmonique totale : 0,2%  
Puissance de sortie RF : 10 mW E.I.R.P. max  
Plage de T° de fonctionnement : -18°C à 57°C  
Nombre de canaux : 20

**Caractéristiques techniques Micro dynamique**

Système : dynamique/cardioïde  
Plage de fréquences : 50 - 16 000 Hz  
Impédance : 600 ohms  
Sensibilité : 1,8 mV/Pa/1 kHz  
Pression acoustique maximale : 147 dB  
Connexion, micro : XLR, symétrique  
Connexion, câble : XLR, symétrique  
Câble XLR 6m

**Composition du set :**

Émetteur sans fil UHF XLR Mâle  
Récepteur sans fil UHF XLR Femelle  
Micro dynamique  
Câble XLR / XLR 20 cm  
Câble de chargement USB-A vers USB-C