

FICHE TECHNIQUE IMMERSIVE LIVE

VERSION WOOJER

Solution audio tactile pour augmenter et rendre accessible l'expérience du Live, le Gaming, la VR et le Cinéma.

Temps de charge/autonomie

Lorsque la batterie est totalement déchargée :

- Gilet : 3 heures maximum
Autonomie 6/8h, varie selon l'intensité des vibrations et le volume.

- Récepteur UHF : 3 heures
Autonomie 9h, varie selon le niveau du volume.

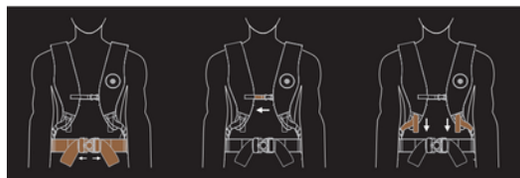
Sécurité

- Les personnes enceintes ne doivent pas utiliser le gilet sans avis médical.

- L'utilisation du gilet n'est pas recommandée aux personnes portant un "pacemaker" ou un autre appareil implanté.

Ajuster le gilet

Assurez-vous de suivre ces étapes dans l'ordre :



LA CHARGE

LE SYSTÈME DE CHARGE UNIFIÉE

Conforme aux normes des ERP

Chaque valisette comprend :

- 5 câbles pour charger les gilets et 5 câbles (fiche mâle - mini jack) pour charger les récepteurs UHF.
- 1 système électrique avec différentiel et coupe-circuit alimenté par une prise C13/C14 fonctionnant avec un câble amovible. Le dispositif est conçu pour se couper lorsqu'un incident survient pendant la charge (surtension; avarie; court-circuit).
- 1 émetteur UHF 3 canaux fonctionnant sur secteur.

LES TÉMOINS DE CHARGES

Le gilet Woojer version Live

- Vert fixe : le gilet est chargé complètement
- Rouge fixe : le gilet est en charge.
- Rouge clignotant : la batterie du gilet est faible, il faut le recharger rapidement.

Une fois complètement chargé, veillez à débrancher le gilet pour garantir une durée de vie optimale aux batteries.

Le récepteur UHF

La couleur du récepteur passe au rouge pendant la charge puis redevient verte lorsqu'elle est terminée. Après avoir chargé le récepteur, veillez à le rebrancher sur l'entrée du gilet .

LES RÉGLAGES

L'INTENSITÉ

Un ressenti optimal

Appuyer sur Power pendant 2 secondes pour allumer le gilet.

Lors des spectacles il convient d'expliquer aux personnes souhaitant utiliser les gilets de régler volume et intensité selon leur sensibilité.

Nous conseillons aux organisateurs de régler le volume du récepteur sur 50%, l'utilisateur affinera le réglage avec les flèches  .

LES FRÉQUENCES

Eviter les interférences

La solution Immersive Live fonctionne sur les fréquences libres 863.5 MHz et 864.5 MHz, il est important de vérifier que les dispositifs n'entrent pas en interférence avec d'autres équipements comme l'audio-description. Dans ce cas, essayez l'un des trois canaux disponible pour éviter les conflits de fréquences.