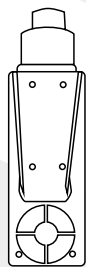


Manuel d'utilisation
ACTIVHUBTM RF One

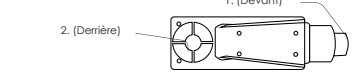


Modèle
VPES-07000

SOMMAIRE

- 1. VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT**
 - 1.1 DESCRIPTION
 - 1.2 CONTENU DU KIT ACTIVHUBTM RF ONE
 - 1.3 CONNECTEURS ET FONCTIONS
- 2. UTILISER VOTRE ACTIVHUBTM RF ONE**
 - 2.1 EXIGENCES
 - 2.2 LUNETTES 3D COMPATIBLES
- 3. SIGNAL RF 3D : MARQUE DÉPOSÉE**
- 4. SIGNIFICATIONS DES LED**
- 5. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**
- 6. RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ**
- 7. MAINTENANCE DE L'ACTIVHUBTM RF ONE**
- 8. GARANTIE**
- 9. NORMES REGLEMENTAIRES**
- 10. CONTACT**

- 1.1 Description**
L'ActivHubTM RFOne est un émetteur utilisé pour synchroniser sans l'aide de câble les lunettes 3D EDGETM RF avec un système de projection 3D.
Peut recevoir une synchronisation 3D :
- Une connectique VESA-DIN3
Peut transmettre une synchronisation via :
- un signal RF de n'importe quel dispositif 3D avec VESA-DIN3
1.2 Contenu du système de l'ActivHubTM RFOne
Votre kit ActivHubTM RFOne inclut ;
- 1x émetteur ActivHubTM RFOne
- 1x manuel d'utilisation
Spécialement conçu pour :
- Des installations privées et Home Cinéma.
1.3 Connecteurs et fonctions



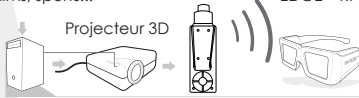
- 1. Une prise VESA-DIN3
- 2. LED «Energie et Fonction»

- 2. UTILISER VOTRE ACTIVHUBTM RF ONE**
Connectez l'ActivHubTM RF One à la prise VESA-DIN3 de votre dispositif de projection 3D. Ne brancher et ne débrancher l'ActivHubTM RF One que lorsque le projecteur est éteint.
2.1 Exigences
L'ActivHubTM RF One est un émetteur de signal 3D qui doit être utilisé avec des lunettes 3D Volfoni EDGETM RF afin de voir des contenus 3D sur un dispositif de projection 3D comme des projecteurs ou moniteurs 3D. L'ActivHubTM RF One devrait recevoir le signal de synchronisation 3D à partir d'une source

L'ActivHubTM RF One peut transmettre une synchronisation RF lorsqu'il est connecté à une prise VESA/3PIN.

VESA-DIN3 et peut transmettre un signal RF dans les configurations suivantes :

Contenu 3D : **In = VESA-DIN3** **Out = RF**
Films, sports... **ActivHub RF One** **Lunettes EDGETM RF**



2.2 Lunettes 3D compatibles:
L'ActivHubTM RF One est compatible avec les lunettes 3D EDGETM RF de Volfoni. Vous trouverez plus d'information sur ces lunettes sur notre site web www.volfoni.com

3. SIGNAL RF 3D : MARQUE DÉPOSÉE
Votre ActivHubTM RF One utilise les propriétés du mode RF 3D Volfoni.

ATTENTION !
L'ActivHubTM RF One n'est pas compatible avec les systèmes 3D utilisant le Bluetooth®, RF4CE ou les protocoles ZigBee® RF comme le dispositif Bluetooth® Samsung® et leurs lunettes, ou les produits BitCaldron® RF.

4. SIGNIFICATIONS DES LED
LEDéteinte: Pas de signal ou pas d'alimentation
Lumière continue : L'ActivHubTM RF One est allumé mais ne trouve pas de source 3D.
Clignotement de la LED : La source 3D est détectée, et l'ActivHubTM RF One émet un signal de synchronisation 3D VESA.

5. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
Ces spécifications techniques sont à prendre en compte lorsque vous utilisez les lunettes 3D Volfoni.
Radio Fréquence
- Fréquence RF : 2.4 GHz (ISM band)
- Capacité d'émission : Jusqu'à 5m - 0 dBm

6. RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ
- Si vous n'êtes pas sûr de votre vue, faites un test pour vérifier votre capacité à voir les images en 3D stéréoscopique.
- Ne vous asseyez pas trop près de l'écran lorsque vous regardez des images 3D.
- Regarder de la 3D peut causer un inconfort (comme de la fatigue oculaire, altérer la vision, des nausées, des étourdissements, perte de conscience, des convulsions des crampes et/ou désorientations) pour certaines personnes.
- Volfoni vous recommande de faire une pause quand vous regardez des films 3D ou jouez à des jeux vidéo en 3D jusqu'à la fin du malaise. Si le malaise continue, consulter un médecin.
- Certains contenus 3D peuvent contenir des flashes qui peuvent causer des symptômes d'épilepsie pour certaines personnes. Si vous ou un des membres de votre famille a des antécédents d'épilepsie, Volfoni vous recommande fortement de consulter un médecin avant d'utiliser ce produit.
- Faites attention avec les enfants, notamment ceux de moins de 6 ans. Leur vision est encore en développement, consulter un médecin (comme un pédiatre ou un ophtalmologue) avant d'autoriser vos enfants à regarder de la 3D.
- Si le produit est cassé, merci de garder les pièces cassées loin de la bouche et des yeux. Jeter les pièces avec précaution.
- Protégez le système 3D de la lumière du soleil, de la chaleur ou de l'eau. Les conditions extrêmes peuvent altérer le fonctionnement du produit.
- Ne pas supprimer ou modifier les composants

électriques et mécaniques du système 3D.
- Ne forcez pas sur le produit.
- Ne laissez pas l'ActivHubTM allumé si vous ne l'utilisez pas.

7. MAINTENANCE DE L'ACTIVHUBTM RF ONE
- Protégez le système 3D des rayons du soleil, de la chaleur ou de l'eau. Des conditions extrêmes peuvent endommager les capacités du produit.
- N'modifiez pas l'état du circuit électrique ou des composants mécaniques du système 3D.
- N'exercez aucune force sur l'ActivHubTM RF One.
- Ne trempez pas l'ActivHubTM RF One dans l'eau.

8. GARANTIE
Le Groupe Volfoni se réserve le droit de changer le matériel, l'emballage ou d'autres documentations sans préavis écrit. L'ActivHubTM RF One est une marque du Groupe Volfoni. Toutes les marques sont la propriété de leurs entreprises respectives. L'ActivHubTM RF One est garanti. Merci de vous référer à votre bon de commande pour en connaître les termes. Le système doit être renvoyé dans l'emballage original avec une preuve d'achat originale. Volfoni ne garantit pas le fonctionnement ininterrompu ou sans erreur du produit.

9. NORMES REGLEMENTAIRES
Union Européenne - informations sur l'élimination

Le symbole ci-contre signifie que vous devez vous débarrasser de votre produit sans le mélanger avec les ordures ménagères, selon les normes et la législation de votre pays. Lorsque ce produit n'est plus utilisable, portez-le dans un centre de traitement de déchets agréé par les autorités locales. Certains centres acceptent les produits gratuitement. Le traitement et le recyclage séparé de votre produit lors de son élimination aideront à préserver les ressources naturelles et à protéger l'environnement et la santé des êtres humains. - Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



10. CONTACT
Pour plus d'informations merci de contacter Volfoni:
contact@volfoni.com
support@volfoni.com
www.volfoni.com

Distribué en France par VOLFONI SAS
29 rue Jean Jacques Rousseau 75001 Paris, France

Distribué en Amérique par VOLFONI Inc.
3450, Cahuenga Bd West, Unit 504, Los Angeles, CA90068, USA

Distribué en Espagne par VOLFONI Iberia, S.L.
4, Ronda Guglielmo Marconi, 46980 Paterna (Valencia), Spain

Distribué en Chine par VOLFONI Ltd
2101, Tower One, Lippo Center, 89, Queensway, Hong Kong