

SOLIDVIBE ULTRA

ENCEINTE PORTABLE SANS FIL



Notice
d'emploi

cgv

Consignes de sécurité

CGV ne peut être tenu pour responsable de dommages occasionnés du fait de la non-observation des consignes de sécurité ou d'une utilisation inappropriée de l'appareil. Le non-respect de ces consignes vous ferait perdre le bénéfice de la garantie. Conservez la totalité du matériel d'emballage original pour un éventuel retour de l'appareil en SAV.

- Veuillez lire ce manuel dans son intégralité avant d'utiliser votre appareil.
- Veillez à ne pas faire tomber ou cogner votre appareil ; veillez à ne pas heurter fortement l'appareil avec tout objet. Un appareil « accidenté » n'est pas pris en charge sous garantie.
- Ne pas laisser l'appareil en charge plus longtemps que nécessaire, cela pourrait diminuer la durée de vie de la batterie. **Rechargez la batterie à 100% avant la première utilisation.**
- Lorsque la batterie est presque vide, l'indication lumineuse clignote et un son spécifique est généré → **N'attendez pas pour recharger la batterie, afin de préserver sa durée de vie.**
- **Toujours recharger la batterie à 100% avant de le stocker sans l'utiliser**, pour une durée de plusieurs jours, ceci afin d'empêcher une réduction de la durée de vie de la batterie.
- **En cas de stockage de longue durée sans utilisation**, rechargez la batterie environ une fois par mois, afin d'empêcher une réduction de la durée de vie de la batterie.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement très froid (< 0 °C) ou très chaud (> 35 °C).
- Placez l'appareil à l'intérieur de l'habitation, à un endroit sec et correctement ventilé, à l'abri des rayons du soleil, suffisamment éloigné d'éventuelles sources de chaleur.
- N'ouvrez jamais l'appareil. Cela vous ferait perdre le bénéfice de la garantie.
- Placez l'appareil éloigné de toutes zones mouillées, de tous plans d'eau, de tous récipients contenant un liquide et de toutes sources de projection d'eau. Assurez-vous qu'aucun liquide n'entre dans l'appareil. N'utilisez jamais de détergents liquides pour le nettoyer. La présence d'un quelconque liquide à l'intérieur de l'appareil peut l'endommager irrémédiablement et vous ferait perdre le bénéfice de la garantie.
- Protection contre la foudre : en cas d'orage avec des éclairs, nous vous recommandons de déconnecter l'appareil du réseau électrique de la maison, c'est-à-dire de ne pas le mettre en charge pendant toute la durée de l'orage.

Contenu de la boîte

- A. 1x Enceinte sans fil (BT) **SolidVibe Ultra**
- B. 1x **Câble USB-A ↔ USB-C de charge/alimentation** (longueur 1 mètre).
- C. 1x Le présent manuel d'utilisation
- D. 1X **Câble Jack/Jack 3.5mm stéréo** (longueur 1 mètre).

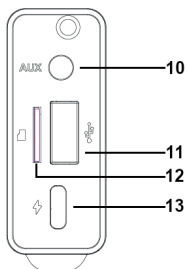
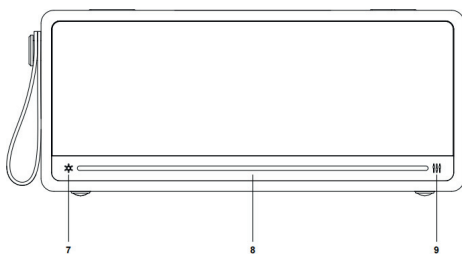
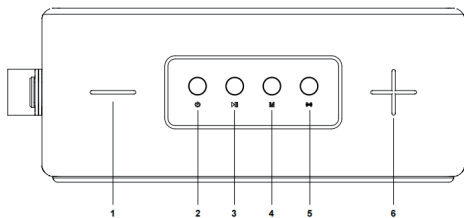
Caractéristiques fonctionnelles













- « **Transmission sans fil (BT)** » version **5.4**.
- **Lecteur de fichiers audio numériques** : formats supportés **MP3, FLAC, WAV** et **WMA**.
- **Deux sources** possibles pour alimenter le lecteur de fichiers audio intégré :
 - ✓ Port **USB-A** : pour y connecter une clé USB
 - ✓ Port **Micro-SD** pour carte Micro-SD jusqu'à **32Go**
- **Entrée AUX (analogique)** : Format **Jack 3.5mm stéréo standard** : pour y connecter votre smartphone, votre ordinateur, votre lecteur MP3, un appareil HiFi, etc..
- Supporte le mode **TWS (True Wireless Stereo)** : Deux enceintes sans fil (BT) identiques peuvent fonctionner en stéréo en même temps, sans aucun fil entre les deux enceintes
- Supporte la fonction de **communication téléphonique**, lorsque connectée à un smartphone.
- **Egaliseur** de son : Graves / Aigus.
- **Rampe lumineuse** pour :
 - ✓ Niveau de charge de la batterie
 - ✓ Niveau de volume audio
 - ✓ Suivi du rythme de la musique et lumière d'ambiance

Caractéristiques techniques

- **Transmission sans fil (BT)** version **5.4**
- Puissance totale des haut-parleurs : **50 W**
- Reproduction du son à 5 éléments :
 - 2x Haut-parleur 20W, 4Ω + 2x Tweeter 5W, 6Ω + 1x Subwoofer passif
- Réponse en fréquence: 65Hz ~ 20kHz
- Recharge de la batterie et/ou alimentation externe : DC 5V / 2A
- **Entrée AUX** : 1x **Jack 3.5mm stéréo standard**
- Réception FM : jusqu'à 200 stations mémorisables
- Batterie interne (non amovible): **29,6 Wh** (7,4V x 4000mAh)
- Temps de charge : **environ 4 heures**
- Durée de fonctionnement : **environ 6 heures** à volume 50% d'un bruit rose.
- Dimensions hors tout (Larg. x Prof. x haut.) : 246 x 99 x 104,5mm
- Poids net : 1740 g

Description



1.		Appui court → Diminuer le volume Appui long → Fichier / station radio précédent(e) ou Passer en mode écoute privée en cours d'appel téléphonique
2.		Appui long → Allume ou éteint l'appareil
3.		Appui court → Play / Pause ou Décrocher / Raccrocher un appel Appui long → Recherche des stations radio
4.		Appui court → Change le mode (BT→USB→Micro-SD→FM→AUX→BT...) ⚠Attention : Les modes USB / Micro-SD / AUX peuvent être sélectionnés uniquement si un(e) clé USB / carte Micro-SD / câble Jack est présent ! Appui long → Rejeter un appel téléphonique.
5.		Appui court → A partir d'un autre mode, aller au mode sans fil (BT) Appui long → Entrer / Sortir du mode d'appairage TWS Double appui court → Déconnecter / Reconnecter la « transmission sans fil (BT) »
6.		Appui court → Augmenter le volume Appui long → Fichier / station radio suivant(e) ou Passer en mode écoute privée en cours d'appel téléphonique
7.		Appui court → Changer l'effet de lumière (5 modes) Appui long → Activer / désactiver l'effet de lumière Double appui court → Affiche temporairement (~3,5 sec) en rouge le niveau de batterie sur la barre lumineuse, lorsque cette dernière n'est pas en mode éteinte
8.		Barre lumineuse proposant 5 effets différents
9.		Appui court → Changer l'égaliseur de son (Basses / Aigus / Normal)
10.		Entrée Auxiliaire analogique (connecteur Jack stéréo 3.5mm standard)
11.		Port USB pour recevoir une clé USB
12.		Port Micro-SD pour recevoir une carte Micro-SD
13.		Port USB-C pour charger la batterie. A connecter à un chargeur USB-A, pouvant délivrer au minimum 10W (5V / 2A), en utilisant le câble USB-A↔USB-C fourni ou bien à connecter à un chargeur USB-C, pouvant délivrer au minimum 10W (5V 2A), en utilisant un câble USB-C↔USB-C standard (non fourni).

Mise en route et utilisation

1) Charge

Avant toute utilisation, il est essentiel de charger complètement la batterie de votre enceinte. Pour ce faire, utilisez un chargeur USB-A 10W (5V / 2A) et le câble USB-A / USB-C fourni.



Lorsque l'enceinte est en charge, la barre lumineuse clignote en rouge et indique le niveau de charge. Une fois la charge terminée la barre lumineuse est rouge fixe.

2) Allumer / Eteindre l'appareil


Faites un appui long sur le bouton  pour allumer ou éteindre l'appareil.

Note : A chaque allumage, l'appareil se met toujours en mode « transmission sans fil (BT) ».





3) Mode « transmission sans fil (BT) »

- Allumer l'appareil (voir point 2 ci-dessus) ; → L'appareil se met par défaut en mode « transmission sans fil (BT) ». Si l'appareil est dans un autre mode
 - appuyez une fois sur le bouton .
 - ou appuyez plusieurs fois sur le bouton  jusqu'à ce que le mode « transmission sans fil (BT) » soit activé.
 - La barre lumineuse en face avant clignote en bleu, en attente d'une connexion avec un appareil source (smartphone, tablette, etc...).
- Activez la « transmission sans fil (BT) » sur votre appareil source (smartphone par exemple) et rendez-vous dans la liste des nouveaux appareils prêts à se connecter et connectez votre appareil source à « OGV SolidVibe Ultra ». → Dès que la connexion est établie, votre enceinte sans fil (BT) va émettre un son « dong-dong-dong » qui confirme la réussite de la connexion, la barre lumineuse devient bleu fixe pendant environ 5 secondes, puis la barre lumineuse se met dans le mode de fonctionnement dernièrement sélectionné par l'utilisateur.
- Lancez la lecture du fichier ou du streaming audio sur votre appareil source. → Votre enceinte sans fil (BT) reproduit le son ; réglez le volume à votre convenance.

Note : A l'allumage, votre enceinte sans fil (BT) se connecte automatiquement à l'appareil source dernièrement connecté, si ce dernier est activé et disponible.

Pour déconnecter votre enceinte sans fil (BT) de l'appareil source auquel elle est connectée et repasser en mode d'appairage, faites un double appui court (« Clic-Clic ») sur le bouton .

Les contrôles disponibles dans ce mode « transmission sans fil (BT) » sont décrits dans ce tableau :

	Appui court → Diminuer le volume Appui long → Fichier précédent
	Appui court → Play / Pause
	Appui court → Augmenter le volume Appui long → Fichier suivant
	Voir le tableau dans le chapitre « Description » en page 5 pour une description de l'utilisation de ce bouton.

4) Utiliser le mode « TWS » (True Wireless Stereo)

Le mode « TWS » est utilisable lorsque vous possédez deux appareils identiques, de même modèle. Le principe de fonctionnement est le suivant : Une fois le mode TWS en cours de fonctionnement, une des deux enceintes sans fil (BT) reproduira uniquement la voie gauche du son, tandis que l'autre reproduira uniquement la voie droite du son.

L'intérêt est de multiplier par deux la puissance sonore globale, tout en gardant un effet stéréophonique tout à fait optimal :


- Une enceinte positionnée à gauche reproduit uniquement la voie gauche du son,
- Une enceinte positionnée à droite reproduit uniquement la voie droite du son.

Dans le cas d'une enceinte sans fil (BT) monophonique (c.à.d. avec un seul haut-parleur), l'intérêt est accru car, en plus de multiplier la puissance sonore par deux, il y a également apparition d'un effet stéréophonique optimal qui n'existerait pas sans le mode TWS...

Pour utiliser le mode TWS sur deux **mêmes** enceintes SolidVibe Ultra (**A** et **B**), procédez comme suit :


➔ **Situation de départ** : les deux enceintes SolidVibe Ultra **A** et **B** sont éteintes.

Importante note : L'enceinte couramment connectée et sur laquelle le mode TWS est activé sera toujours **maître** (= voie **GAUCHE**), tandis que l'enceinte allumée en deuxième sera toujours **esclave** (= voie **DROITE**).

- Allumez l'enceinte **A** uniquement, sélectionnez le mode « transmission sans fil (BT) », connectez-la à votre smartphone et lancez la musique qui sera normalement diffusée par l'enceinte **A** (Les voies gauche et droite seront diffusées dans l'enceinte **A**)
- Sur l'enceinte **A** maintenez appuyé le bouton  pendant ~2,5 secondes. ➔ Votre enceinte sans fil (BT) **A** va « parler », en anglais : « *TWS Pairing* » et la bande lumineuse va se mettre à clignoter Bleu/Orange, en attente (pendant 15 sec) de la connexion avec l'enceinte esclave. Si la connexion TWS réussit, alors l'enceinte **A** sera la **maître** et elle diffusera la voie **gauche** du son, tandis que l'enceinte esclave diffusera la voie droite.
- Immédiatement (< 15 sec), allumez l'enceinte **B**. ➔ L'enceinte **B** va alors automatiquement se connecter à l'enceinte **A**, en tant qu'**esclave**. L'enceinte **A** confirme alors la réussite de la connexion TWS en « parlant » en anglais « *TWS Paired* ».

Vous pouvez maintenant utiliser le mode TWS pour profiter d'une diffusion stéréo de votre musique.

Notes :

- Pour désactiver le mode TWS, maintenez appuyé le bouton  sur l'une des deux enceintes. Un message en Anglais « *TWS disconnected* » est diffusé sur l'enceinte **B**.
- Lorsque les deux enceintes sont connectées en mode TWS, certaines actions auront un effet sur les deux enceintes. Par exemple :
 - Le changement du mode d'égaliseur ou de la bande lumineuse sur une enceinte est également répercuté sur la seconde.
 - L'extinction d'une des deux enceintes éteint également la seconde. Attention, les enceintes devront être rallumées séparément (l'extinction coupe la connexion TWS entre les deux enceintes).
 - Le changement des effets lumineux est répercuté sur l'autre enceinte... etc....

- La connexion TWS ne fonctionne que lorsque les deux enceintes sont en mode « transmission sans fil (BT) ». Si vous utilisez l'entrée AUX, le port USB ou la carte micro SD sur une des deux enceintes connectées en mode TWS, le son de la « transmission sans fil (BT) » ne sera reproduit que sur l'autre enceinte, si cette dernière est connectée à la source audio.

Note : le fait d'utiliser un autre mode (AUX, USB ...) sur une des deux enceintes met la connexion TWS en pause. Elle sera automatiquement restaurée lorsque les deux enceintes seront à nouveau en mode « transmission sans fil (BT) ».

5) Utiliser le mode USB





Ce mode vous permettra de jouer des fichiers audio (MP3, FLAC, WAV ou WMA) enregistrés sur une clé USB connectée sur le port USB de votre enceinte.

Note : La clé USB utilisée doit être formatée en **FAT32** ou **exFAT**. Afin de maximiser la compatibilité, privilégiez les clés de taille inférieure ou égale à **32Go**. Il est cependant possible d'utiliser des clés de taille supérieure, jusqu'à 512Go. Les fichiers audio peuvent être placés dans des répertoires ou à la racine de la clé USB

Pour activer le mode USB, procédez comme suit :

- Si aucune clé USB n'est connectée, branchez simplement votre clé USB sur le port USB situé à l'arrière de l'enceinte. Le mode USB est automatiquement activé (un message en Anglais « **USB mode** » est diffusé) et les fichiers audio présents sur la clé sont joués.
- Si une clé USB est déjà connectée à l'enceinte, mais que vous êtes actuellement dans un autre mode, appuyez sur le bouton **M** jusqu'à ce que l'enceinte passe en mode USB (un message en Anglais « **USB mode** » est diffusé). Une fois dans ce mode, les fichiers audio présents sur la clé seront automatiquement joués.

Dans le mode USB vous pouvez contrôler la lecture de la façon suivante :


	Appui court → Diminuer le volume Appui long → Fichier précédent
	Appui court → Play / Pause
	Appui court → Augmenter le volume Appui long → Fichier suivant
	Voir le tableau dans le chapitre « Description » en page 5 pour une description de l'utilisation de ce bouton.

6) Utiliser le mode carte mémoire (micro-SD)





Ce mode vous permettra de jouer des fichiers audio (MP3, FLAC, WAV ou WMA) enregistrés sur une carte mémoire micro-SD insérée dans le port micro-SD de votre enceinte.

Note : La carte mémoire utilisée doit être au format micro-SD, d'une **capacité inférieure ou égale à 32 Go** et formatée en **FAT32** ou **exFAT**. Les fichiers audio peuvent être placés dans des répertoires ou à la racine de la carte mémoire.

Pour activer ce mode, procédez comme suit :

- Si aucune carte mémoire n'est insérée, insérez-en simplement une dans le port micro-SD situé à l'arrière de l'enceinte. Le mode carte mémoire est automatiquement activé (un message en Anglais « **Memory card mode** » est diffusé) et les fichiers audio présents sur la carte mémoire sont joués.
- Si une carte mémoire est déjà insérée, mais que vous êtes actuellement dans un autre mode, appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que l'enceinte passe en mode carte mémoire (un message en Anglais « **Memory card mode** » est diffusé). Une fois dans ce mode, les fichiers audio présents sur la carte mémoire seront automatiquement joués.


Dans le mode carte mémoire vous pouvez contrôler la lecture de la façon suivante :

	Appui court → Diminuer le volume Appui long → Fichier précédent
	Appui court → Play / Pause
	Appui court → Augmenter le volume Appui long → Fichier suivant
	Voir le tableau dans le chapitre « Description » en page 5 pour une description de l'utilisation de ce bouton.

7) Utiliser le mode AUX





Grâce au mode AUX vous pourrez utiliser votre enceinte pour écouter une source audio disposant d'une sortie audio jack 3,5mm (chaîne HIFI, ordinateur, téléphone ...).

Pour activer ce mode, procédez comme suit :


- Si aucun câble jack / jack n'est connecté à l'enceinte, connectez le câble jack / jack fourni à l'entrée AUX de votre enceinte puis à la source audio. Le mode AUX est automatiquement activé et le message en Anglais « **Auxiliary mode** » est diffusé.
- Si un câble jack / jack est déjà connecté à l'enceinte mais que vous êtes actuellement dans un autre mode, appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que l'enceinte passe en mode AUX (un message en Anglais « **Auxiliary mode** » est diffusé).

Une fois en mode AUX, utilisez la source audio pour contrôler la lecture et diffuser votre musique au travers de l'enceinte.


Dans le mode AUX vous pouvez uniquement contrôler le volume. Pour ce faire, utilisez les boutons suivants :

	Appui court → Diminuer le volume
	Appui court → Couper / Remettre le son
	Appui court → Augmenter le volume
	Voir le tableau dans le chapitre « Description » en page 5 pour une description de l'utilisation de ce bouton.





8) Utiliser le mode FM

Ce mode vous permettra d'utiliser votre enceinte pour écouter vos stations de radio préférées. Pour passer en mode FM, appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que l'enceinte diffuse le message en Anglais « *FM mode* ».

Pour lancer une recherche automatique des stations en mode FM, effectuez un appui long sur le bouton  : la recherche se lance et enregistre les stations trouvées. Pendant la recherche, la barre lumineuse est 100% allumée en orange fixe. Une fois terminé, la barre lumineuse reprend son aspect normal en mode FM, c'est-à-dire 100% allumée en orange fixe.

Note : afin de ne pas gêner la réception des signaux en mode FM, seuls deux modes sont disponibles pour la barre lumineuse en dehors de la recherche de station : allumée 100% en orange fixe ou éteinte. Allumez / éteignez la barre lumineuse : Appuyez long sur le bouton .

En mode FM, utilisez les boutons suivants pour changer la station, le volume, niveau batterie :

	Appui court → Diminuer le volume Appui long → Station précédente
	Appui court → Couper / Remettre le son
	Appui court → Augmenter le volume Appui long → Station suivante
	Double appui court → La barre lumineuse, si en mode allumée, affiche temporairement (3,5sec) le niveau de batterie en rouge. Appui long → Allume / éteint la barre lumineuse.

9) Fonction économie d'énergie

Afin de réduire au maximum la consommation d'énergie, votre enceinte se mettra automatiquement en veille dans les cas suivants :

- Un appairage est en cours en mode « transmission sans fil (BT) », mais aucune connexion sans fil (BT) n'a été effectuée après 10 minutes.
- La lecture audio est en pause depuis plus de 10 minutes.

Par ailleurs, vous pouvez économiser de l'énergie en choisissant de mettre la barre lumineuse en mode « éteinte ».

Recyclage et normes



ÉLÉMENT(S)
D'EMBALLAGE
+ NOTICE



Séparez les éléments avant de trier



Déchets d'équipements électriques et électroniques :

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage. La Directive européenne RoHS 2011/65/UE s'applique également à ce produit.



MARQUAGE POUR L'EUROPE

Le marquage CE attaché à ce produit signifie sa conformité aux Directives Européennes RED 2014/53/UE, EMC (2014/30/UE). Retrouvez la déclaration de conformité CE en suivant ce lien : <https://go.cgv.fr/doc-50911>

Information sur les fréquences

Bande de fréquence	2402MHz-2480MHz
Nombre de canaux	79
Espacement des canaux	1MHz
Modulation	GFSK, π /4DQPSK, 8DPSK
Puissance max. (EIRP)	< 10dBm

Garantie

La garantie, offerte par la société CGV se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie.

Contacts fabricant

CGV Compagnie Générale de Vidéotechnique ZA la Vigie 18 rue Théodore Monod, BP 10095 67541 OSTWALD CEDEX France	
Contact Hotline :	0 892 020 009 Service 0,40 € / min + prix appel
Internet : www.cgv.fr	Email : info@cgv.fr

