

Guide de démarrage rapide du

PowerRay

PowerRay

Présentation du PowerRay 1-3

Véhicule PowerRay

Station de base

Télécommande

FishFinder 4

Système de ligne de pêche
lancement

Préparation à la plongée

Batterie et recharge 5-7

Recharge

Vérification du niveau de charge de la batterie

Préparation du PowerRay 8-11

Préparation de la télécommande

Préparation de l'application

Fonctions de l'application Vision+

Préparation des lunettes VR

Plongée et sécurité

Verrouillage et déverrouillage du PowerRay 12

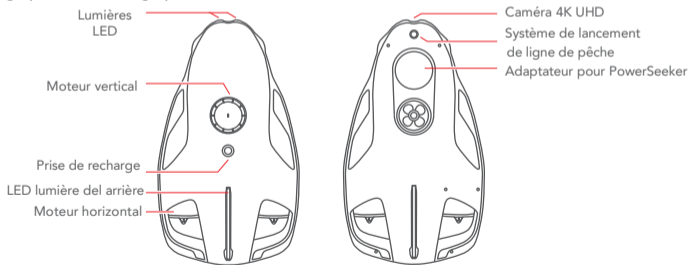
Modes de télécommande 13

Utilisation du sonar FishFinder 14

Consignes de sécurité pour la plongée 15

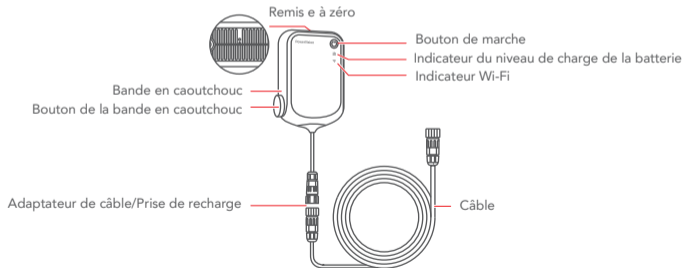
Présentation du PowerRay : le véhicule PowerRay

Le véhicule PowerVision PowerRay peut plonger jusqu'à une profondeur sous-marine de 30 m, en eau douce comme en eau de mer. Il peut être utilisé pour la photographie sous-marine, la détection des poissons et le lancement de ligne de pêche. Les utilisateurs peuvent commander le PowerRay par le biais de la version PowerVision des lunettes ZEISS VR ONE Plus, d'un émetteur, ou de l'application, ce qui leur permet également de diffuser une image vidéo en temps réel. Sa caméra 4K UHD intégrée offre une définition d'image de 12 millions de pixels pour la photographie et la vidéographie en milieu sous-marin.



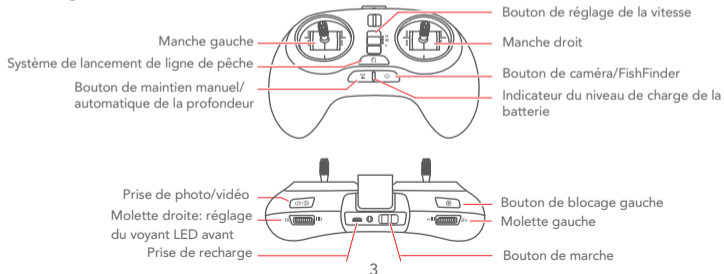
Station de base

La station de base PowerRay est reliée au dispositif submersible par le biais d'un câble d'attache. En se connectant à la station de base, l'utilisateur peut commander la caméra du PowerRay par le biais de la télécommande, des lunettes VR ou d'un téléphone portable. La batterie de la station de base est de 3000 mAh et a une autonomie maximale de 3 heures. Les utilisateurs peuvent vérifier le niveau de charge de la batterie en consultant l'indicateur du niveau de charge de la batterie. La station de base est munie d'une bande en caoutchouc pour éviter qu'elle ne glisse et tombe dans l'eau.



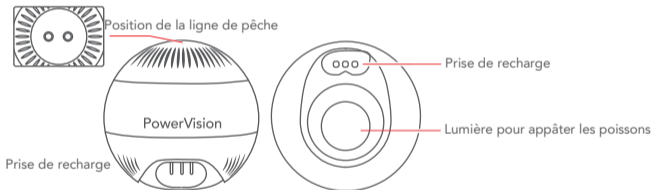
Télécommande

La télécommande du PowerRay se connecte à la station de base par une liaison sans fil. Entre autres fonctions, elle permet de piloter le véhicule, de régler les lumières LED, de modifier la vitesse, de prendre des photographies ou d'enregistrer des vidéos en milieu sous-marin, de lancer une ligne de pêche avec précision et de régler la profondeur de la plongée. Les utilisateurs peuvent commander le PowerRay en toute facilité grâce à la télécommande. La batterie rechargeable intégrée a une capacité de 3000 mAh et une autonomie maximale de 20 heures. Les utilisateurs peuvent vérifier le niveau de charge de la batterie en consultant l'indicateur du niveau de charge de la batterie.



: lg: lbXYf'

Le sonar PowerRay FishFinder peut détecter les poissons et les paysages sous-marins jusqu'à une profondeur de 40 m, puis transmettre des images en temps réel à l'application. Le sonar, qui est équipé d'une lumière pour appâter les poissons, peut être connecté au PowerRay ou utilisé comme dispositif autonome.



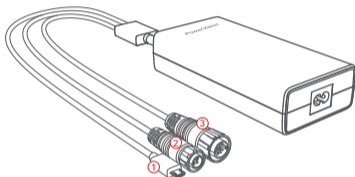
Système de lancement de ligne de pêche

Veillez placer la ligne de pêche sur le crochet, puis utiliser la télécommande ou l'application Vision+ pour que le PowerRay

"UbW "U"] bY XY dBY"

Recharge

Chargeur universel : l'adaptateur de recharge PowerVision peut simultanément recharger le PowerRay, la télécommande et la station de base. Vous pouvez également recharger votre téléphone portable avec la prise USB de l'adaptateur.



① Télécommande
3,5 heures de recharge
complète



② Station de base
2,5 heures de recharge
complète



③ Véhicule PowerRay
2,5 heures de recharge complète

Niveaux de charge des batteries

Véhicule : le niveau de charge de la batterie du véhicule PowerRay est affiché sur l'interface de l'application Vision+.

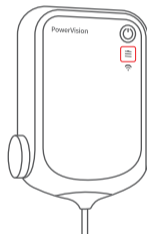
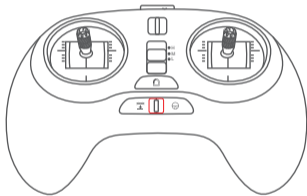
FishFinder : le FishFinder se met automatiquement en marche lorsque la prise de recharge entre en contact avec l'eau. Il s'éteint 1 minute après la sortie de l'eau. Le niveau de charge de la batterie est affiché sur l'interface de l'application Vision+.

Niveau de charge de la batterie Niveau de charge de la batterie du FishFinder



Niveaux de charge des batteries

Télécommande et station de base : Vérifiez l'indicateur du niveau de charge de la batterie, qui est entouré en rouge ci-dessous.



Préparation du PowerRay



1. Mettez la station de base en marche en appuyant sur le bouton de mise en marche et en le maintenant enfoncé pendant 3 secondes.



2. Branchez le câble à la station de base.



3. Ouvrez le couvercle de protection de la prise du câble d'alimentation du véhicule.



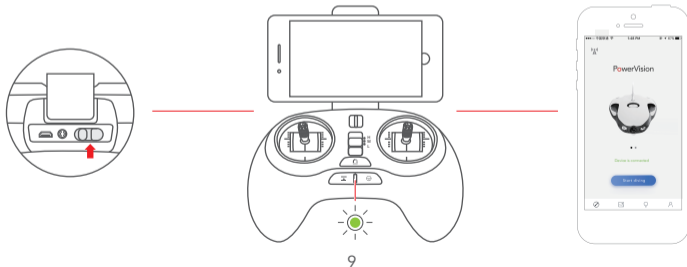
4. Branchez l'autre extrémité du câble au PowerRay en veillant à ce qu'il soit bien attaché. **Remarque : assurez-vous de sécher la prise immédiatement après son utilisation !**



5. Utilisez un appareil mobile pour activer le réseau Wi-Fi, puis connectez-vous à « PRA_Station_xxx » (mot de passe par défaut : 123456780).

Préparation de la télécommande et de l'application

Vous pouvez monter un téléphone portable ou une tablette sur le support de la télécommande. Mettez la télécommande en marche. Vérifiez que la station de base est activée, car la télécommande commencera à la chercher. Le voyant de la télécommande passera au vert lorsqu'elle sera connectée. Vous entendrez un son de notification une fois la connexion établie. Veillez à vous connecter au réseau Wi-Fi (PRA Station). Démarrez l'application Vision+ et choisissez le PowerRay. Quand le message « Device is connected » (dispositif connecté) s'affiche, cliquez sur « Start Diving » (commencer la plongée) et partez en exploration !



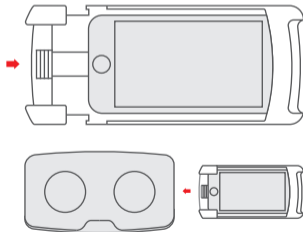
Fonctions de l'application « Vision+ »



Préparation de la version PowerVision des lunettes ZEISS VR ONE Plus

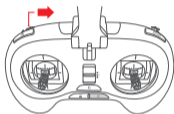
Choisissez le mode VR dans l'application, puis glissez votre appareil mobile dans les lunettes VR.

- Placez votre téléphone dans le support, puis poussez le couvercle de protection inférieur pour le refermer.
- Insérez le support dans la version PowerVision des lunettes ZEISS VR ONE Plus.
- Activation de la fonction des mouvements de la tête : appuyez sur le bouton gauche pour activer cette fonction. Vous pourrez alors guider le PowerRay en utilisant les mouvements de votre tête. Pour désactiver cette fonction, appuyez de nouveau sur le bouton supérieur gauche.

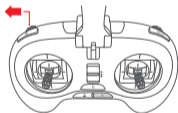


Verrouillage et déverrouillage du PowerRay

Pour empêcher les utilisateurs de faire tourner les hélices en dehors de l'eau par accident, les pilotes du PowerRay doivent le déverrouiller pour pouvoir utiliser les moteurs.



Déverrouillage : faites tourner la molette vers la droite et appuyez sur le bouton caméra/FishFinder pendant 1 seconde jusqu'à ce qu'il vibre.



Verrouillage : faites tourner la molette vers la gauche et appuyez sur le bouton caméra/FishFinder pendant 1 seconde jusqu'à ce qu'il vibre.

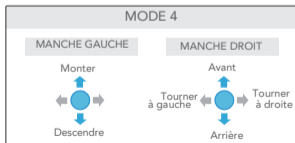
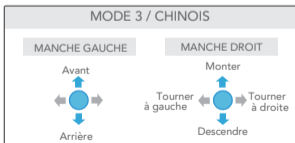
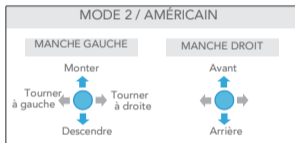
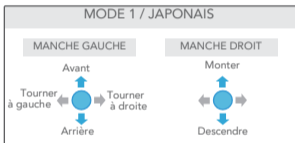
Réglage de la vitesse : la vitesse du véhicule peut être réglée avec le bouton situé entre les deux manches (positions H (haute), M (moyenne) et L (basse)).



Modes de télécommande

Le PowerRay propose 4 modes permettant de commander le dispositif submersible. Le mode de commande par défaut est le

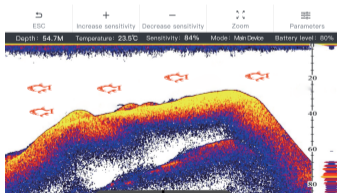
« MODE 4 ». Les utilisateurs peuvent choisir le mode qui correspond le mieux à leur style de pilotage du PowerRay sur l'application.



Utilisation du sonar FishFinder

1. Le FishFinder doit être installé sur le PowerRay avant que le câble d'alimentation ne soit branché au Ray.
2. Une fois le PowerRay mis en marche, le FishFinder commence à fonctionner dès qu'il entre en contact avec l'eau.
3. Le FishFinder se connecte automatiquement au PowerRay. Vous pouvez également vous connecter au réseau Wi-Fi du FishFinder, à savoir « PSE_xxx ». Aucun mot de passe n'est nécessaire tant que le FishFinder se déplace à la surface de l'eau.
4. Vous pouvez également cliquer sur l'icône de l'application Vision+ pour passer à l'interface du FishFinder.


Remarque : les paramètres d'affichage peuvent être modifiés selon vos préférences d'affichage. Vous pouvez également activer et désactiver les notifications de détection de poissons.






Plongée
en pleine mer


Garder à
portée visuelle


Ne pas
dépasser
30 m de
profondeur


Éteindre la station
de base pour ne pas
épuiser la batterie




Ne pas jeter
dans l'eau


Ne pas tirer le câble
avec force


Ne pas faire tourner
les moteurs dans
l'air en dehors de l'eau


Ne pas toucher
les hélices en
mouvement




Éviter les
environnements
chauds


Éviter les algues


Maintenir la
station de base à
l'écart de l'eau

PowerVision

www.powervision.me