REGLEMENT EN MATIERE D'UTILISATION ET DE SECURITE

INFORMATIONS IMPORTANTES!

Lire et respecter toutes les informations de sécurité ainsi que d'autres indications connexes fournies dans la présente notice. Le fabricant ne peut être tenu responsable de tout dommage aux biens ou blessures à l'utilisateur, si l'une de ces règles n'est pas respectée.

UTILISATION GÉNÉRALE

Deeper est un appareil basé sur la technologie sonar et, est utilisé pour détecter les poissons. Deeper n'est pas un appareil autonome. Il s'utilise nécessairement avec un smartphone, une tablette ou tout autre appareil compatible à cet effet. Les règles d'utilisation et de sécurité ci-après devront être respectées:

TOUJOURS utiliser une ligne de pêche et une canne suffisamment solides au moment d'immerger l'appareil.

TOUJOURS s'assurer que le joint principal est en bon état et, que l'appareil est bien fermé avant de l'immerger.

NE PAS utiliser cet appareil autrement que pour l'utilisation régulière telle que décrite dans le manuel d'utilisation.

NE PAS essayer de démonter, modifier ou effectuer l'entretien de l'appareil ou de ses accessoires, en dehors des simples procédures de maintien afférentes à l'utilisation régulière.

NE PAS soumettre à un mauvais usage, ni piétiner, heurter, perforer, laisser tomber ou jeter l'appareil, sauf quand celui-ci est jeté ou immergé dans une eau suffisamment profonde.

NE PAS soumettre l'appareil à une charge mécanique, ni aux vibrations ou à des chocs pouvant dépasser ceux prévus dans le cadre d'une utilisation régulière.

NE PAS utiliser l'appareil s'il présente manifestement d'importants dommages physiques ou, si le principal joint d'étanchéité est usé ou ne se ferme pas correctement, de sorte que son étanchéité ne soit plus assurée.

NE PAS utiliser l'appareil si, lorsque secoué, celui-ci laisse entendre un cliquetis ou un bruit de gouttes d'eau.

NE PAS plonger l'appareil sous l'eau.

NE PAS jeter l'appareil dans des zones où celui-ci peut infliger des blessures aux tiers ou, des dommages à leurs biens ou à l'appareil lui-même, surtout à l'intérieur d'une pièce.

NE PAS se fier au profondimètre intégré pour éviter un échouage pendant la navigation.

NE PAS compter sur la fonction Carte de l'application pour éviter toute collision du bateau pendant la navigation ou, pour obtenir des renseignements sur la direction au volant d'une voiture.

TOUJOURS mettre le produit Deeper, ses composantes, ainsi que ses accessoires, y compris les emballages, hors de la portée des enfants.

NE PAS laisser les enfants utiliser ou jouer avec l'appareil.

Seul le personnel formé et qualifié de Deeper, UAB est habilité à exécuter des procédures de maintenance et de réparation.

N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'équipement par vous-même. Les circuits haute tension dans l'équipement comportent des risques électriques importants.

INDICATIONS SUR LA BATTERIE

Cet appareil contient une batterie au lithium-ion, pouvant être chargée et déchargée jusqu'à 300 cycles, en fonction des conditions de l'utilisation de l'appareil. Afin de prolonger la durée de vie de la batterie, ne pas l'exposer à des températures extrêmes. La capacité de la batterie est considérablement limitée, lorsque celle-ci est exposée à une température inférieure à 0°C. Rechargez votre Deeper tous les 6 mois, même lorsque vous ne l'utilisez pas pendant un long laps de temps. En cas d'usure importante de la batterie, elle peut être remplacée en retournant votre Deeper pour entretien (pour plus de détails, se référer à la partie Service et Garantie de ce manuel d'utilisation). La batterie peut être dangereuse si celle-ci est manipulée de façon inappropriée. Les règles de sécurité ci-après doivent être respectées:

NE PAS tenter de retirer ou remplacer la batterie. NE PAS exposer l'appareil aux plages de température en dehors de -20°C à 40°C (-4°F à 104°F). NE PAS laisser l'appareil à l'intérieur d'un véhicule garé par un jour de canicule. NE PAS laisser l'appareil en plein soleil pendant un long laps de temps, lorsque celui-ci n'est pas immergé. NE PAS jeter la batterie au feu pour s'en débarrasser. NE PAS utiliser l'appareil si celui-ci laisse s'échapper une substance ou de la vapeur. Éviter tout contact de la peau ou de l'oeil avec la substance qui s'échappe. Le cas échéant, laver entièrement la zone de contact avec de l'eau froide et consulter son médecin si la sensation de gêne ou autres symptômes persistent.

Utiliser exclusivement le chargeur qui a été livré avec le Deeper. Ne pas laisser une batterie déjà pleine en charge pendant de longues heures, car sa durée de vie pourrait se réduire. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par le chargeur d'un tiers.

NE PAS laisser l'appareil en charge sans surveillance. NE PAS couvrir le chargeur ou l'appareil pendant la charge, au risque de provoquer une surchauffe. NE PAS utiliser le chargeur si celui-ci présente manifestement d'importants dommages physiques. NE PAS utiliser le chargeur si celui-ci dégage une fumée ou une odeur suspecte. Si tel est le cas pendant la charge, le débrancher immédiatement du secteur et de l'appareil, avec prudence. TOUJOURS inspecter le chargeur avant de l'utiliser. TOUJOURS s'assurer que l'appareil est sec, que le connecteur USB n'est pas mouillé ou coincé à l'intérieur, avant de le mettre à la charge. Assurez-vous que le chargeur est conforme à la clause 2.5 et normes IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, qu'il a bien été testé et approuvé, conformément aux lois et normes applicables.

WEE

Le symbole WEE qui est inscrit sur le produit ou son emballage indique que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Par conséquent, il est de votre responsabilité de veiller à ce que les rebuts de ce produit ou pièces afférentes fassent l'objet d'un traitement adéquat et, qu'ils soient recyclés de préférence. Pour plus de détails sur la meilleure façon d'évacuer les rebuts de ce produit, veuillez contacter le service de traitement des déchets de votre municipalité, vos autorités locales compétentes ou le revendeur de ce produit.

Déclaration du règlement FCC - USA

L'appareil Deeper avec l'ID FCC suivante : 2AHKO-PRO.

L'appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1) Cet appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles et ; 2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Le module sans fil, contenu dans cet équipement, a été testé et, s'est avéré conforme aux limites pour tout appareil numérique de classe B, en application de la Partie 15 du règlement de la FCC. En effet, ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation domestique. Cet équipement génère, utilise et, peut émettre une énergie de fréquence radio. Si celui-ci n'est pas installé et utilisé conformément à ces consignes, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit le risque d'interférence zéro dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception des fréquences radio ou télévision, ce qui peut être établi en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est conseillé de les corriger en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une sortie sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.

Déclaration du règlement IC - CANADA

L'appareil Deeper avec un IC ID 21307-PRO qui suit est conforme à Industrie Canada exempts de licence standard RSS (s).

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas causer d'interference et (2) cet appareil doit accepter toute interference, notamment les interferences qui peuvent affecter son fonctionnement.

WIFI REGULATION GUIDE

Dans certaines situations ou environnements, l'utilisation de la technologie sans fil Wi-Fi peut être restreinte par le propriétaire d'un bâtiment ou les responsables d'une organisation, par exemple à bord des avions, dans les hôpitaux ou dans tout autre environnement où le risque d'interférence avec d'autres appareils ou services est perçu ou identifié comme nuisible. Si vous n'avez pas connaissance de la politique relative à l'utilisation de la technologie sans fil Wi-Fi dans un environnement précis, prière de demander l'autorisation avant de l'activer. Consultez votre médecin ou un fabricant d'appareils médicaux personnels (stimulateurs cardiaques, prothèses auditives, etc.) au sujet des

MENTIONS LEGALES

©2016 Deeper, UAB. Brevets en instance. Tous droits réservés. « Deeper » est une marque commerciale de Deeper, UAB. Cette marque ne peut être utilisée sans l'autorisation de Deeper, UAB. La reproduction en intégralité ou en partie sans le consentement préalable de Deeper, UAB est interdite. Deeper, UAB se réserve le droit de modifier les informations fournies dans le présent document sans préavis.

Apple, iPhone, iPad et iPod sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. « Made for iPhone » et « Made for iPad » veulent dire qu'un accessoire électronique a été spécifiquement conçu pour être connecté à un iPhone ou à un iPad, respectivement et, qu'il a été certifié par le développeur pour satisfaire aux normes de rendement d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité avec les normes sécuritaire et réglementaire. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec l'iPhone ou l'iPad peut avoir un effet sur la performance de la communication sans fil.

iOS est une marque commerciale ou une marque de Cisco déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Elle est utilisée sous licence.

Android, Google Play, Google Maps, Google et logo Google+ sont des marques commerciales de Google Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les autres marques et noms de commerce dans le présent document ou dans l'autre notice disponible sont mentionnés exclusivement à titre

d'identification et d'utilisation pédagogique. Ils peuvent être des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

APPAREIL DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ POUR

Le sondeur (sonar) Deeper DP1H10S10, DP1H20S10 est un sonar qui fonctionne avec des smartphones et des tablettes. Le sonar fonctionne dans des profondeurs qui vont de 1 à 80 m et utilise une connexion Wi-Fi pour envoyer des informations au smartphone. Un sondeur est un instrument utilisé pour localiser des poissons sous l'eau en détectant les signaux réfléchis de l'énergie sonore, comme un sonar. Le sondeur affiche les mesures du son réfléchi sur un écran graphique, ce qui permet à l'utilisateur de localiser des bancs de poissons, des débris marins, et le fond de l'eau.

MODES DE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT:

Mode inactif - le mode par défaut. Dans ce mode, Deeper n'est pas détectable par le Wi-Fi. Lorsqu'il est mis dans l'eau, il passe du mode inactif au mode veille. Si vous sortez le produit hors de l'eau pendant 20 secondes, il repassera en mode inactif.

Mode veille - Deeper est dans l'eau, mais il n'est pas connecté au smartphone ou à la tablette. Il peut être détecté via le Wi-Fi et synchronisé.

Mode opérationnel - le smartphone ou la tablette est connecté au Deeper. Le produit est dans l'eau, il scanne le fond et ce qui s'y trouve. En cas de désynchronisation entre l'application mobile et Deeper, alors que ce dernier est dans l'eau et en mode opérationnel, il permutera en mode veille. Si vous sortez le produit de l'eau pendant plus de 5 minutes, il passera en mode inactif, même si l'application est synchronisée.

Mode charge - le sonar est branché sur une prise de courant, un ordinateur portable ou un PC via le câble USB.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclare sous notre seule responsabilité que le produit:

Nom: Deeper Smart Sonar Type de produit: Échosondeur

Numéro de modèle du produit: DP1H10S10, DP1H20S10

Conforme aux normes suivantes : EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-4 V1.4.1 (2009-05), EN 300 328 V1.8.1 (2012-06), EN 50581:2012

Le produit indiqué ci-dessus est conforme aux principales normes des Directives suivantes et porte la marque CE comme il se doit:

Directive R&TTE 1999/5/CE

Directive LdSD refondue 2011/65/EU

Cet appareil peut être utilisé dans les pays de l'UE suivants: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, IS, LI, LT, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR.