deeper

SAFE USAGE AND REGULATIONS

IMPORTANT INFORMATION!

SAFF USAGE AND REGULATIONS

IMPORTANT INFORMATION!

Please carefully read and follow all the safety and usage information provided in this leaflet. In the case of any of these rules and instructions not being followed, the manufacturer shall not be held responsible for any damage to the property of or injury to the user.

GENERAL USAGE

Deeper is a sonar-based device which purpose is to locate fish. It is not a stand-alone device and requires a smartphone, tablet or other compatible device in order to be used. The following safety and usage rules must be followed:

ALWAYS use a su" ciently strong yshing line and pole when casting the gadget. ALWAYS ensure the main seal is in good condition and the gadget is closed properly before immersing the gadget into water. DO NOT use the device in any other way than its intended usage as described in the instruction manual. DO NOT attempt to disassemble, modify or carry out any servicing of the gadget or its accessories, other than the simple manitenance procedures as described for its intended use. DO NOT abbuse, step on, kick, puncture, drop or throw the gadget, with the exception of when it is being dropped or thrown into su" ciently deep water. DO NOT susse the gadget to a mechanical load, vibrations or shock that may exceed those occurring during normal intended use. DO NOT use the gadget if there is any signifycant physical damage evident, if the main seal is worn or if it does not close properly, resulting in its water-tightness being compromised. DO NOT us the gadget it mere is any rattling or water "owing sounds emitting from within it when shaken, DO NOT submerse the gadget underwater. DO NOT cast the gadget in any areas where it may result in injury to other people, or damage to property or to the gadget itself, especially indoors. DO NOT rely on the depth readings for avoiding becoming grounded when navigating a boat. DO NOT rely on the Map feature of the application for avoiding collision when anyiotating a boat or for getting directions when driving a car.

ALWAYS keep the Deeper product and its parts and accessories, including packaging, out of children's reach. DO NOT let children use or play with the device.

Only properly qualified and trained personnel at Deeper, UAB may perform repair and service procedures. Do not attempt to disassemble, repair or alter the equipment yourself. The high-voltage circuitry in the equipment poses a significant electrical hazard.

BATTERY INFORMATION

This gadget contains a Lithium Polymer battery, which can be charged and discharged for up to 300 cycles, depending on the conditions in which the gadget is used. In order to increase the battery life, do not expose it to extreme temperatures. At freezing temperatures, the capacity of the battery is significantly limited. Even when you do not use your Deeper for prolonged periods of time, recharge it every 6 months. Eventually, the battery will wear out and will need replacing, a procedure which can be carried out by returning your Deeper for service (please refer to Warranty section). The battery can be danaerous if handled incorrectly, so the following safety rules must be followed:

DO NOT attempt to remove or replace the battery. DO NOT expose the gadget to temperatures outside the range of -20°C to 40°C / -4°F to 104°E. DO NOT leave the gadget in the interior of a parked car in hot weather. DO NOT leave the gadget exposed to direct sunlight for prolonged periods of time when not immersed in water. DO NOT dispose the battery in a ȳre. DO NOT use the gadget if there is any non-water leakage or fumes emitting from it. In this situation, be careful to ensure any leakage does not make contact with your skin or eyes. If this happens, wash the contact area thoroughly with cold water and consult with your doctor.

CHARGING

Do not leave the fully charged battery connected to the charger for prolonged periods of time, as this may reduce the lifetime of the battery. The manufacturer cannot be held responsible in any event when a third-party charger is misused.

DO NOT leave the device charging unattended.

DO NOT cover the charger or the device during the charging procedure as overheating may occur.

DO NOT use the charger if there is any signiÿcant physical damage evident.

DO NOT use the charger if there is any smoke or suspicious smell emitting from it. If this occurs during charging, immediately but carefully disconnect the charger both from the mains and from the device.

ALWAYS inspect the charger for damage before use. ALWAYS ensure the gadget is dry, and that there is no water on the USB connector or trapped inside before charging it.

Figure that the charger complex with Clause 2.5 in IEEE 00950 - 1/FN60950 - 1/UI 60950 - 1 CSA/UI 62368-1/

Ensure that the charger complies with Clause 2.5 in IEC60950 - 1/EN60950 - 1/UL60950 - 1 CSA/UL 62368-1. IEC 62368-1/EN 62368-1 and has been tested and approved according to national or local standards.

WFF

The WEE symbol on the product or on its packaging indicates that the product must not be disposed of with another household refuse. It is your responsibility to ensure that the product is properly disposed of, preferably leading to recycling of the product or its parts. For further information on how to dispose the product properly, contact your local waste disposal service. local authorities or the product retailer.

WI-FI REGULATION GUIDE

In some situations, or environments, the use of Wi-Fi wireless technology might be restricted by the projector of the building or responsible representatives of the organization, for example on-board of airplanes, in hospitals or in any other environment where the risk of interference with other devices or services is perceived or identifyed as harmful. If you are uncertain of the policy that applies to the use in a specify corganization or environment, you are encouraged to ask for authorization to use Wi-Fi wireless technology prior to switching it on. Consult your physician or the manufacturer of personal medical devices (pacemakers, hearing aids, etc.) regarding any restrictions on the use of Wi-Fi wireless technology.

LEGAL INFORMATION

Deeper is a trademark of Deeper, UAB. This trademark may not be used without the permission of Deeper, UAB. Reproduction in whole or in parts is prohibited without prior consent from Deeper, UAB. Deeper, UAB reserves the right to change any information provided in this document without prior notice.

Apple, iPhone, iPad and iPod are registered trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other coun-

tries. App store is a service mark of Apple Inc. "Made for iPhone", and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been certiyed by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operations of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPhone or iPad may a" ect wireless performance.

iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

Not is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license. Android, Google Play, Google Maps, Google logo are registered trademarks of Google Inc., registered in the U.S. and other countries.

Other trademarks and trade names mentioned in this document or in the separate lea⁻ et provided are for identification and instructional use only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners.

INTENDED USE OF DEVICE

The ÿsh ÿnder (sonar) Deeper DP3H10S10 / DP3H20S10 is a sonar that works in conjunction with smartphones and tablets. The sonar works in depths from 0.15 m to 100 m and uses Wi-Fi wireless technology to send the sonar information to the smartphone or tablet. A ÿsh ÿnder is an instrument used to locate underwater objects by detecting re⁻ ected pulses of sound energy. Fish ÿnders display measurements of re⁻ ected sound on a graphical display, allowing an operator to interpret information to locate ÿsh, underwater objects, and the bottom of a body of water.

PRODUCT OPERATING MODES:

Inactive mode – the default mode. In this mode, the gadget is not discoverable on Wi-Fi. When put in water it manages from linactive to Standby mode. If you take the product out of water for 20 seconds, it will switch back to inactive mode.

Standby mode – The gadget is in the water, but it is not connected to the smartphone or tablet. It can be discovered via Wi-Fi and connected to.

Operating mode – smartphone or tablet is connected to the gadget. The device is in the water and scans the bottom and underwater objects. If the mobile application disconnects from the gadget while it is in the water and in Operating mode, it will switch to Standby mode. If you take the device out of the water for more than 5 minutes, it will change to Inactive mode, even if the application is connected.

Charging mode – the product is plugged into a power socket, laptop, or PC through the USB cable. It can be discovered via Wi-Fi and connected to

DECLARATION OF CONFORMITY

Deeper UAB declares under our sole responsibility that the product:

Name: Deeper CHIRP+

Product type: Wireless sonar

Product Model Number (Europe): DP3H10S10

Product Model Number (US): DP3H20S10

The product specified above complies with the essential requirements of the following Directives and carries the CE mark accordingly: The Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

This device can be operated in these countries of the EU: 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.

FCC REGULATION STATEMENT - USA

The Deeper device with following FCC ID: 2AHKO-PRO.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: This device may not cause harmful interference, and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The wireless module contained in this equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment of and on, the user is enc ouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit di erent from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device has been evaluated for and shown compliant with the FCC RF Exposure limits, when used a minimum of 20 cm from the body.

IC REGULATION STATEMENT - CANADA

The Dealer device with a following IC ID 21307-PRO complies with industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- this device may not cause interference, and
- this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

TECHNICAL SPECIFICATION

Material	ABS, Titanium
Sonar Type	3 beam
Frequency (Beam cone)	100 kHz, 47°; 290 kHz, 16°; 675 kHz, 7°
Depth Range Max/Min	Max 330ft / 100 m, Min 0.5 ft / 0.15 m
Sonar Scan rate	15 scans per second
Operating Temperature	-20°C to 40°C/-4°F to 104°F
Internal Battery	Lithium Polymer, 3.7V Rechargeable, 950mAh (typical)

Power Supply input (for charging battery)	5V DC, 1.5 A Max
Power Adapter (not included in the box, recommended)	Input AC 110V/240V. Output USB A, 5V 2A
Connection type	Wireless Wi-Fi connection 802.11 b/g, 2.412GHz 1channel –802.11 b max TX power +20dBm, sensitivity -89 dBm –802.11 g max TX power +16dBm, sensitivity -76 dBm
Connection Range	330 ft / 100m. Range depends on the OS and smartphone model.
Color	Green
Model	DP3H10S10 – Europe DP3H20S10 – USA
EAN	4779032950480 – Regular 4779032950497 – Limited edition 4779032950503 – USA
Product size	2.55 in / 6.5 cm
Product weight	3.2 oz / 90 g
Country of origin	Made in Lithuania

WARRANTY INFORMATION

Thankyou for purchasing Deeper, UAB product. We hope you will be happy using it. In the unlikely event that your product needs guarantee service, please contact your local dealer or an authorized service/support network member (ASN) or directly Deeper, UAB at support@deeper.eu. To avoid any unnecessary inconvenience on your part, we recommend that you read the documentation carefully before seeking guarantee service. Please yind the full warranty document on deepersonar.com

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET RÉGLEMENTATION

INFORMATIONS IMPORTANTES!

Veuillez lire attentivement et suivre toutes les informations concernant la sécurité et l'utilisation contenues dacette notice. Dans le cas où ces règles et instructions ne seraient pas respectées, le fabricant ne pourra être tenu responsable de tout dommage à la propriété ni de toute blessure occasionnée à l'utilisateur.

USAGE GÉNÉRAL

Le Deeper est un détecteur de poissons dont l'objectif est de localiser des poissons. Ce dispositif ne fonctionne pas independamment et nécessite l'utilisation d'un smartphone, d'une tablette ou de tout autre terminal compatible. Les rèales suivantes de sécurité et d'utilisation doivent être respectées:

TOUJOURS utiliser une canne et un ÿl de péche su* samment robustes pour lancer le dispositif. NE PAS utiliser le dispositif de toute autre façon que selon l'usage auque il le st destiné, comme décrit dans le manuel d'instructions. NE PAS tenter de démonter, de modiÿer ou de réparer le dispositif ou ses accessoires, sauf pour des procédures de maintenance simples, comme décrites pour l'utilisation prévue. NE PAS maltraiter, marcher sur, donner de coup de pied, percer, faire tomber, ni lancer le dispositif su les tjeté ou lancé dans l'eau lorsqu'il y a une profondeur su* sante. NE PAS esposer le dispositif à une charge mécanique, à des vibrations ou à des chocs pouvant excéder ceux de l'utilisation normale prévue. NE PAS utiliser le dispositif présente tout dommage physique évident, qui pourrait compromettre son étanchéité. NE PAS utiliser le dispositif emet des cliqueits ou des sons d'eau qui coule lorsqu'il est secué. NE PAS submerger le dispositif dans l'eau. NE PAS lancer le dispositif dans l'eau. NE PAS lancer le dispositif dans l'eau. NE PAS lancer le dispositif numeme, en particulier en intérieur. NE PAS se baser sur les relevés de prondeur ayn d'éviter de s'échouer lors de la navigation en bateau. NE PAS se baser sur les relevés de prondeur ayn d'éviter de s'échouer lors de la navigation en bateau. NE PAS se baser sur les fonctionnalités des Cartes de l'application aÿn d'éviter les collisions lors de la navigation en bateau ou pour obtenir un itinéraire en conduisant une voiture.

TOUJOURS garder le produit Deeper et ses pièces et accessoires, dont l'emballage, hors de portée des enfants. NE PAS laisser des enfants utiliser ou jouer avec le dispositif.

Seul le personnel dument qualijé et formé par Deeper, UAB, est à même d'e' ectuer des réparations et des procédures d'entrellen. Ne pas tenter de démonter, de réparer ni de modijer l'appareil par vos propres moyens. Les circuits haute-tension de l'appareil présentent un risque électrique important.

INFORMATIONS CONCERNANT LA BATTERIE

Ce dispositif est doté d'une batterie lithium-ion qui peut être chargée et déchargée jusqu'à 300 cycles, selon les conditions dans lesquelles le dispositif est utilisé. Afin d'augmenter la durée de vie de la batterie, ne pas l'exposer à des températures extrêmes. À des températures en-dessous de zéro, la capacité de la batterie est considérablement limitée. Même si votre Deeper n'est pas utilisé lors de longues périodes, recharger le dispositif tous les 6 mois. La batterie finira par s'user et devera être remplacée, une procédure qui peut être effectuée en envoyant votre Deeper au service d'entre-tien (veuillez consulter la section Garantie). La batterie peut être dangereuse si elle n'est pas manipulée correctement, ainsi les précautions d'emploi suivantes doivent être respectées.

NE PAS tenter de retirer ni de remplacer la batterie. NE PAS exposer le dispositif à des températures en dehors d'un plage allant de -20°C à 40°C. NE PAS laisser le dispositif à l'intérieur d'une volture garée par temps chaud. NE PAS laisser le dispositif directement au soleil pendant une période prolongée lorsqu'il n'est pas immergé dans l'eau. NE PAS jeter la batterie au feu. NE PAS utiliser le dispositif s'il présente des fuites autres que de l'eau, ou s'il émet de la fumée. Dans un tel cas, àssurez-vous que toute fuite n'entre pas en contact avec la peau ou les yeux. Si ceci se produit, laver abondamment la zone à l'eau froide et consulter un médecin si toute gêne ou symptôme persiste.

CHARGEMENT

Ne pas laisser la batterie chargée connectée au chargeur pendant de longues périodes car ceci réduirait la durée de la batterie. Le fabricant ne peut être tenu responsable de tout évènement si le chargeur d'une tierce partie et mal utilié.

NE PAS laisser le dispositif en chargement sans surveillance.

NE PAS couvrir le chargeur ni le dispositif lors du chargement car ceci pourrait provoquer une surchau" e.

NE PAS utiliser le chargeur s'il présente des dommages physiques conséquents.

NE PAS utiliser le chargeur s'il émet de la fumée ou toute odeur suspecte. Si ceci se produit lors du chargement, immédiatement et avec soin, déconnecter le chargeur de la prise de courant et du dispositif.

TOUJOURS vériÿer que le chargeur n'est pas endommagé avant de l'utiliser. TOUJOURS s'assurer que le dispositif est sec et qu'il n'y a pas d'eau sur la prise USB ou à l'intérieur avant de le charger.

S'assurer que le chargeur soit conforme aux clauses 2.5 de l'IEC60950 - 1/ EN60950 - 1/ UL60950 - 1 CSA/UL 62368-1/IEC 62368-1 / IEC 62368-1 et a été testé et approuvé selon les normes nationales ou locales.

DEEE (WEEE)

Le symbole DEEE (WEEE) sur le produit et sur son emballage indique que ce produit ne peut pas être jeté avec les déchets ménagers. Il est de votre responsabilité de vous assurer que le produit soit correctement éliminé, de préférence par le recyclage du produit ou de ses pièces. Pour plus de renseignements sur comment éliminer le produit correctement, contacter le service local de traitement des déchets, les autontiés locales ou le revendeur du produit.

GUIDE CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION WI-FI

Dans certaines situations, ou environnements, l'utilisation de la technologie Wi-Fi peut être restreinte propriétaire du bâtiment ou les représentants responsables de l'organisation, par exemple à bord d'un avion, dans un hôpital ou tout autre environnement ou le risque d'interférences avec d'autres appareils ou services est perçue ou identijée comme néfaste. Si vous n'êtes pas sûr de la politique qui s'applique à son utilisation dans une organisation ou un environnement spécigue, nous vous incitons à demander l'autorisation d'utiliser la technologie Wi-Fi avant de l'activer. Consultez votre médecin ou le fabricant d'appareils médicaux (stimulateurs cardiaques, appareils auditifs, etc.) concernant toute restriction de l'utilisation de la technologie Wi-Fi.

INFORMATIONS LÉGALES

Deeper est une marque de commerce de Deeper, UAB. Tous droits réservés. Deeper est une marque déposée de Deeper, UAB. Cette marque déposée ne peut être utilisée sans l'autorisation de Deeper, UAB. La reproduction intégrale ou partielle est interdite sans le consentement préalable de Deeper, UAB. Deeper, UAB se réserve le droit de modifier toute information présentée dans ce document sans avis préalable.

Apple, iPhone, iPad et ÍPod sont des marques déposées d'Apple Inc., déposées aux É.-U. et dans d'autres pays. Apple n'est pas responsable de l'utilisation de ce dispositif ou de sa conformité aux normes réglementaires et de sécurité. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPhone ou un iPad peut avoir un e e et sur les performances sans vi.

iOS est une marque déposée de Cisco aux É.-U. et d'autres pays, et est utilisée sous licence.

Android, Google Play, Google Maps, le logo Google et Google + sont des marques déposées de Google Inc., déposées aux É.-U. et dans d'autres pays.

Toute autre marque déposées ou noms déposés mentionnés dans ce document ou dans la notice séparée sont uniquement destinés à l'identifycation et aux instructions d'utilisation, et peuvent être des marques déposées des détenteurs respectifs.

UTILISATION PRÉVUE DU DISPOSITIE

Le détecteur de poissons (sondeur) Deeper DP3H10S10 est un sondeur (sonar) qui fonctionne en conjonction avec un smartphone ou une tablette. Le sondeur fonctionne à des profondeurs allant de 0.15 m à 100 m, et utilise la technologie WI-Fi pour envoyer les informations du sondeur vers le smartphone ou la tablette. Un détecteur de poissons est un instrument utilisé pour localiser des objets sous l'eau en détectant les impulsions sonores ré échies. Les détecteurs de poissons a' chent les mesures des sons ré échies sur un graphique, permettant à l'utilisateur d'interpréter les informations pour localiser des poissons, des objets se trouvant sous l'eau, et le fond d'un plan d'eau.

MODES D'UTILISATION DU PRODUIT :

Mode inactif : le mode par défaut. Dans ce mode, le Deeper n'est pas découvrable sur le réseau Wi-Fi. Lorsqu'il est dans l'eau, le dispositif passe du mode inactif au mode veille. Lorsque le dispositif est sorti de l'eau durant 20 secondes, il repassera en mode inactif.

Mode veille : le Deeper est dans l'eau, mais n'est pas connecté au smartphone ou à la tablette. Il peut être découvert sur le réseau Wi-Fi et une connexion peut être établie.

Mode fonctionnement: un smartphone ou une tablette est connecté au Deeper. Le dispositif est dans l'eau et sonde le fond et les objets sous l'eau. Si l'application mobile se déconnecte du Deeper lorsqu'il est dans l'eau et en mode fonctionnement, il passera en mode veille. Si le dispositif est sorti de l'eau durant plus de 5 minutes, il passera en mode inactif, même si l'application est connectée.

Mode chargement : le dispositif est branché à une prise de courant, à un ordinateur portable ou de bureau avec un câble USB.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Deeper, UAB, déclare sous sa seule responsabilité que le produit :

Nom: Deeper CHIRP+

Type de produit: Sondeur sans fil

Numéro du modèle (Europe): DP3H10S10

Numéro du modèle (États Unis): DP3H20S10

Le produit spéciÿé ci-dessus est conforme aux exigences fondamentales, aux directives suivantes et porte en conséquence la marque CE: La directive RED (2014/53/UE) (équipements radio)

Ce dispositif peut être utilisé dans les pays suivants de l'UE : 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.

DÉCLARATION DU RÈGLEMENT ECC - 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:

cet appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles et;

cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment celles susceptibles de provoquer un

fonctionnement indésirable.

Le module sans ÿl, 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 réglement de la FC. En e* et, 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 célul-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 récepteur est branché.

Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.

Cet appareil a été évalué et s'avère conforme aux limites d'exposition RF de la FCC, lorsqu'il est utilisé à au moins 20 cm du corps.

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

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent a° ecter son fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	ABS, Titane
Type de sonar	Triple Faisceau
Fréquence (faisceau en cône)	100 kHz, 47°; 290 kHz, 16°; 675 kHz, 7°
Portée en profondeur Max. / Min.	Max. 100 m, Min. 0,15 m
Vitesse de balayage du sonar	15 balayages par seconde
Températures de fonctionnement	De -20 °C à 40 °C
Batterie interne	Lithium polymère, 3,7 V rechargeable, 950 mAh (typique)
Puissance d'alimentation (pour le chargement de la batterie)	5V DC, 1.5 A max.
Adaptateur secteur (non inclus dans la boîte, recommandé)	Alimentation CA 110 V / 240 V. Sortie USB A, 5 V 2A
Type de connexion	Connexion Wi-Fi 802.11 b/g, 2,412 GHz, 1 canal – 802.11 b, puissance d'émission max. + 20 dBm, sensibilité - 89 dBm – 802.11 g, puissance d'émission max. + 16 dBm, sensibilité - 76 dBm
Portée de connexion	100m La portée dépend du système d'exploitation et du modèle du smartphone.
Couleur	Vert
Modèle	DP3H10S10 – Europe DP3H20S10 – États Unis
EAN	4779032950480 – Régulier 4779032950497 - Édition limitée 4779032950503 - États Unis
Taille du produit	6.5 cm
Poids du produit	90 g
Pays d'origine	Fabriqué en Lituanie

INFORMATIONS CONCERNANT LA GARANTIF

Cher client.

Nous vous remercions de votre achat d'un produit Deeper, UAB. Nous espérons que vous serez satisfait de son utilisation. Dans le cas peu probable où votre produit aurait besoin du service de garantie, veuillez contacter votre revendeur local ou un membre du réseau de service / assistance agréé (RSA), ou contactez Deeper, UAB directement à support@buydeeper.com. Aÿn d'éviter tout désagrément inutile, nous vous recommandons de lire attentivement la documentation avant de solliciter le service de garantie. Veuillez trouver les informations de garantie sur deepersonar.com