

QUEST

by *deeper*

LE TOUT NOUVEAU BATEAU AMORCEUR PERFORMANT



Il était temps de nous mettre au défi et de faire quelque chose de plus grand. Littéralement. Tirer parti de notre expertise en technologie de sondeur et réaliser quelque chose que nous n'avions jamais fait auparavant : un bateau amorceur. Un modèle prêt à passer à l'action. Haut de gamme mais facile à utiliser et à un prix raisonnable pour tout ce qu'il est capable de faire. Un aspect sympa ne serait pas mal non plus.

POURQUOI LE DEEPER QUEST ?

Bateau amorceur prêt à l'emploi développé en interne, conçu pour une expérience ultime de pêche à la carpe. Sondez les eaux et distribuez des appâts à un endroit défini. Voilà pour l'essentiel. Il regorge de fonctionnalités impressionnantes que tous les pêcheurs de carpes peuvent apprécier.

POURQUOI DEEPER ?

Nous sommes des pionniers dans le domaine de la technologie de sondeur intelligent et lançable. Depuis notre premier sondeur intelligent lancé en 2013, nous n'avons fait que progresser, nous mettant constamment au défi d'innover davantage et de toujours faire encore mieux. Nos sondeurs de qualité supérieure sont conçus et fabriqués en Europe, et avec un service client disponible 24 h/24 et 7 j/7. Nos pêcheurs sont toujours la priorité.

PORTÉE ET AUTONOMIE INCROYABLES

Accédez à de vastes possibilités avec une portée de 400 mètres pour le sondeur et le bateau amorceur. Le Deeper Quest fonctionnera jusqu'à 9 heures et se rechargera rapidement en seulement 3 heures en mode charge rapide. Il se rechargera complètement en 4 heures. La batterie Li-ion est facile à changer, vous n'aurez donc pas besoin d'attendre longtemps pour utiliser à nouveau le Deeper Quest.

SYSTÈME DE PILOTE AUTOMATIQUE AVEC GPS INTÉGRÉ

Sondez automatiquement une zone pour créer des cartes bathymétriques ou définissez un parcours multipoint pendant que vous installez le reste de votre équipement et préparez les appâts, ou détendez-vous tout simplement. La précision du GPS est de 1 m. Envoyez le Deeper Quest à un certain point pour distribuer jusqu'à 2 kg / 3 l d'appât et faites le revenir.



PILOTE AUTOMATIQUE



ANALYSE DE ZONE



SCANNING RANGE



POINT DE DÉPART

À LA FOIS PERFORMANT ET SILENCIEUX

Deeper Quest dispose de 2 moteurs électriques BLDC, qui offrent une puissance considérable et atteignent une vitesse de 3 km/h. Performant, efficace, résistant et silencieux à vitesse lente.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ INTÉGRÉS

Batterie faible ou hors de portée ? Le Deeper Quest reviendra à un point de départ défini. Il s'allumera également lorsqu'il est dans l'eau. Les moteurs sont protégés de la végétation.





CONCEPTION ÉPURÉE
AXÉE SUR LA VISIBILITÉ ET LA COMMODITÉ



BATTERY LIFE



HOPPER CAPACITY



CHARGES TO 100%



CUSTOMER SUPPORT

Le Deeper Quest est noir avec 2 feux avant et 4 feux arrière, ce qui permet de le repérer facilement même dans des conditions de faible luminosité. Il est également accompagné d'un grand sac à dos sophistiqué, qui permet de transporter le bateau amorceur ainsi que tous ses accessoires et d'autres de vos essentiels.

MODULE DE SONDEUR CHIRP AVEC 3 FRÉQUENCES DE FAISCEAU

Sondez les eaux avec le Deeper Quest pour découvrir plus rapidement où se trouvent les poissons. Explorez une zone plus vaste en utilisant le faisceau grand angle de 47° (100 kHz), regardez de plus près avec le faisceau grand-angle de 20° (240 kHz) et rapprochez-vous de points spécifiques avec un faisceau à angle restreint de 7° (675 kHz).

QU'EST-CE QUE CHIRP ?

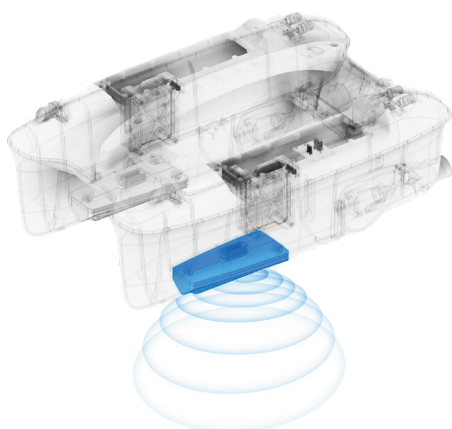
Un sondeur traditionnel envoie une seule impulsion de fréquence à la fois. Un sondeur CHIRP (Compressed High Intensity Radiated Pulse) envoie un flux continu de fréquences, allant de basse à haute. De ce fait, les relevés du sondeur sont beaucoup plus clairs et présentent une résolution plus élevée que celles des sondeurs traditionnels.

INCROYABLE SÉPARATION DES CIBLES

Le sondeur offre une séparation des cible de 1 cm / 0,4 po, pour facilement localiser les espèces cibles même lorsqu'elles sont parmi un banc de poissons-appâts.

EXCELLENTE PRÉCISION de 15 cm à 100 m

Avec un sondeur CHIRP, les interférences et bruits de surface sont minimes, vous pouvez donc vous attendre à des relevés de sondeur précis dans des eaux très peu profondes et localiser les poissons à partir de 15 cm de la surface de l'eau. À l'autre extrême, vous pourrez distinguer les poissons de fond à une profondeur de jusqu'à 100 m.



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande Wi-Fi 2,4 GHz noir semi-transparent. La télécommande du Deeper Quest dispose d'une autonomie de jusqu'à 12 heures avant de devoir être rechargée. Vous pouvez la charger rapidement à 80 % en 1 heure ou la charger complètement en 2 heures. La télécommande pèse seulement 140 g.



APPLICATION CONVIVIALE

Contrôlez le Deeper Quest avec votre téléphone grâce à l'application Fish Deeper™. Créez vos propres cartes bathymétriques et accédez à tous vos relevés, cartes, points d'intérêt, photos et notes sur l'application ou la plateforme Web. Visualisez la végétation, la structure, les poissons, les courbes de niveau du fond, ainsi que la dureté et la consistance du fond. L'application Fish Deeper™ inclut la température et la profondeur de l'eau, différentes palettes de couleurs pour l'affichage, des icônes optionnelles, des réglages de la sensibilité du sondeur, des commandes de pilote automatique, et bien plus.

FISH DEEPER™ PREMIUM

Explorez les cartes bathymétriques mondiales avec Fish Deeper™ Premium. Bénéficiez de 3 mois d'abonnement GRATUIT avec votre Deeper QUEST maps.fishdeeper.com





À L'INTÉRIEUR DE LA BOÎTE

Bateau amorceur Deeper Quest
Sac à dos rigide vert
Housse imperméable
Étui de sécurité pour téléphone/tablette
Serviette de nettoyage
TÉLÉCOMMANDE
Boîtier de télécommande
Tête sphérique
Chargeur USB-C 65 W
Câble de chargement USB-C
Câble de chargement magnétique

2 hélices de rechange
Clés de rechange pour poignées
2 antennes de rechange
2 brosses de nettoyage
Trousse souple
Support pour téléphone
Sangle de cou de la télécommande
Adaptateur de charge

GARANTIE DU FABRICANT DE 2 ANS

Nous garantissons que le Deeper Quest fonctionnera comme il se doit. Si ce n'est pas le cas, nous nous en chargerons.

EXCELLENTE QUALITÉ

Fabriqué en plastique ABS très résistant avec des joints en silicone étanches pour protéger les composants à l'intérieur, il fonctionne à des températures comprises entre 0 °C et 40 °C.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BATEAU AMORCEUR

Nom du produit	Deeper Quest
Modèle	DQOH10S10
Poids (2 x batteries incluses)	4,8 kg
Couleur	Noir
Dimensions	L 553 x l 373 x H 237 mm
Matériau du boîtier	Plastique ABS
Vitesse	3 km/h
Autonomie	Jusqu'à 7 heures (selon les conditions météorologiques)
Portée de fonctionnement	Jusqu'à 20 km (selon les conditions météorologiques)
Temps de chargement	Charge complète : 5 h
Portée	jusqu'à 400 m
Technologie WaterSense	Capteur d'eau intégré pour détecter lorsque le bateau est mis à l'eau
Capteur de température	Capteur de température intégré. (0,2 °C)
Capacité de la trémie (kg)	2 kg
Capacité de la trémie (L)	3 L
Capacité de la trémie sèche (ml)	160 ml
Système de pilote automatique	GNSS et unité de mesure inertielle intégrés Analyse automatique de zone pour la bathymétrie Aller au point, distribuer les appâts et revenir. Parcours multipoint
Système de sondeur	CHIRP 3 faisceaux (restreint 7, moyen 20, grand-angle 47)
Télécommande	Incluse. Wi-Fi 2,4 GHz
Mesure de distance en temps réel	Précision à 1 m
Lumières du bateau	2 feux avant et 4 feux arrière
Système d'entraînement du moteur	2 moteurs sans balais à courant continu (BLDC) (entraînement silencieux)
Système de batterie	2 x batteries Li-ion amovibles Caractéristiques techniques d'une batterie : 14,4 V, 6,7 Ah, 96,48 Wh Capacité totale (2 x batteries) : 192,96 Wh"
Port de chargement	USB-C
Connexion Bateau-Télécommande	Wi-Fi 2,4 GHz
Connexion Télécommande-Téléphone	Wi-Fi 2,4 GHz
Garantie du produit	2 ans
Dispositifs de sécurité intégrés	Retour au point de départ si : batterie faible, hors de portée S'allume lorsqu'il est placé dans l'eau Point de départ défini automatiquement Protection contre la végétation"
Précision du GPS	1 m
Températures de fonctionnement	de 0 °C à 40 °C

QUEST
by *deeper*



TÉLÉCOMMANDE

Nom du produit	Télécommande du Deeper Quest
Modèle	DQC0H10S10
Poids	140 g
Dimensions	l 158 x L 73 mm
Couleur	Noir (semi-transparent)
Matériau du boîtier	Plastique ABS, silicone
Autonomie	12 h
Temps de chargement	Charge complète : 2 h
Connectivité	Wi-Fi 2,4 GHz
Station d'accueil (chargement)	Magnétique
Températures de fonctionnement	de 0 °C à 40 °C
Station d'accueil (support)	Magnétique

SONDEUR CHIRP MODULAIRE

Nom du produit	Modèle	Sondeur Deeper Quest DQS0H10S10
Poids		150 g
Dimensions		l 157 x L 72 x h 30 mm
Couleur		Noir
Matériau du boîtier		Plastique ABS
Type de sondeur		CHIRP
Fréquences		47° (100 kHz) 20° (240 kHz) 7° (675 kHz) 15 balayages/s
Vitesse de balayage	Séparation des cibles	1 cm (faisceau restreint) 0,15 m CHIRP restreint 0,6 m CHIRP moyen 0,8 m CHIRP grand-angle
Profondeur min. à max.		100 m
Températures de fonctionnement		- 20 °C à 40 °C
Station d'accueil (interface avec le bateau amorceur)		Connecteur étanche

INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

Code EAN du produit	4779032950916
Dimensions de l'emballage de détail	32 x 55 x 64 cm (estimation)
Poids de l'emballage de détail	8 kg (estimation)
QTÉ par palette	12
Poids de la palette	96 kg
Dimensions de la palette	80 x 120 x 207 cm
Code douanier harmonisé	8526 92 00
Pays d'origine	Lituanie et Chine

EN SAVOIR PLUS SUR LES PRODUITS DEEPER



Découvrez-le en action sur notre chaîne YouTube youtube.com/buydeeper



Retrouvez des conseils et les dernières actualités sur notre page Facebook facebook.com/deepersonar

Retrouvez toutes les informations sur les produits, des avis et des comparaisons sur notre site deeper.com