

LOWRANCE®

FishHunter 3D/PRO

Εγχειρίδιο Λειτουργίας

TEXNABA A.E.



www.lowrance.com

Πρόλογος

Καθώς η Navico βελτιώνει συνεχώς αυτό το προϊόν διατηρούμε το δικαίωμα να προβούμε σε αλλαγές του προϊόντος ανά πάσα στιγμή, που μπορεί να μην αντικατοπτρίζονται σ' αυτή την έκδοση του εγχειριδίου. Παρακαλώ επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο διανομέα αν χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια.

Είναι αποκλειστική ευθύνη του κατόχου να εγκαθιστά και να χρησιμοποιεί το όργανο και τους αισθητήρες με τρόπο που δεν θα προκαλέσει ατυχήματα, τραυματισμό ή υλικές ζημιές. Ο χρήστης αυτού του προϊόντος είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την τήρηση πρακτικών ασφαλούς ναυσιπλοΐας.

Η NAVICO HOLDING AS ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ ΤΗΣ, ΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΤΗΣ, ΑΠΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ, ΖΗΜΙΑ Ή ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΙ ΤΟ ΝΟΜΟ.

ΒΑΣΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ: Αυτή η δήλωση, οποιοδήποτε εγχειρίδιο οδηγιών, οδηγίες χρήστη και άλλες πληροφορίες που σχετίζονται με το προϊόν (Τεκμηρίωση), μπορούν να μεταφράζονται προς, ή έχουν μεταφραστεί από μια, άλλη γλώσσα (Μετάφραση). Σε περίπτωση οποιασδήποτε αντίθεσης μεταξύ οποιασδήποτε μετάφρασης ή έκδοσης της Τεκμηρίωσης, η αγγλική γλώσσα θα είναι η επίσημη έκδοση της Τεκμηρίωσης. Το εγχειρίδιο αυτό αναπαριστά το προϊόν όπως είναι τη στιγμή της εκτύπωσης. Η Navico Holding AS και οι θυγατρικές της, οι κλάδοι και συνεργάτες της, διατηρούν το δικαίωμα να κάνουν αλλαγές στις προδιαγραφές χωρίς προειδοποίηση.

Πνευματική ιδιοκτησία

Copyright © 2017 Navico Holding AS.

Εγγύηση

Η κάρτα εγγύησης παρέχεται σε ξεχωριστό έγγραφο.

Σε περίπτωση οποιωνδήποτε ερωτήσεων ανατρέξτε στον ιστότοπο της επωνυμίας της οθόνης ή του συστήματος:

www.lowrance.com

Διακήρυξη συμμόρφωσης

Αυτός ο εξοπλισμός προορίζεται για χρήση σε διεθνή ύδατα, καθώς και στα χωρικά ύδατα και στις παράκτιες περιοχές των ΗΠΑ, Ε.Υ. και Ε.Ε.Α.

Δηλώσεις συμμόρφωσης

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με:

- CE σύμφωνα με την οδηγία 2014/53/EU
- Τις απαιτήσεις του επιπέδου 2 συσκευών ραδιοεπικοινωνίας (Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα) πρότυπο 2008.
- Άρθρο 15 των κανόνων της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές, και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνονται, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Η σχετική δήλωση συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στην ενότητα του προϊόντος στην ιστοσελίδα: www.lowrance.com

Βιομηχανία Καναδά

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα πρότυπα RSS της βιομηχανίας Καναδά απαλλαγμένα από άδειες χρήσης. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) αυτή η συσκευή μπορεί να μην προκαλεί παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Προειδοποίηση

Ο χρήστης προειδοποιείται ότι τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το υπεύθυνο για τη συμμόρφωση, θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για τη λειτουργία του εξοπλισμού.

Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι η παρεμβολή δεν θα συμβεί σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν ο εξοπλισμός

αυτός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, γεγονός που μπορεί να προσδιοριστεί με την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή ξανατοποθετήστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από το δέκτη.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό για βοήθεια.

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

Αυτό το εγχειρίδιο είναι ένας οδηγός αναφοράς για τη λειτουργία του φορητού ανιχνευτή ψαριών Fish Hunter.

Σημαντικό κείμενο που απαιτεί ιδιαίτερη προσοχή από τον αναγνώστη τονίζεται ως εξής:

→ **Σημείωση:** Χρησιμοποιείται για να επιστήσει την προσοχή του αναγνώστη σε ένα σχόλιο ή κάποια σημαντική πληροφορία.

Εμπορικά σήματα

FishHunter™, Directional Casting™, Lowrance® και Navico® είναι καταχωρημένες επωνυμίες της Navico Holdings AS.

Περιεχόμενα

7	Περιεχόμενα
8	Με μια ματιά
16	Μενού και ρυθμίσεις
29	Κάλυψη και λειτουργίες
35	Χαρτογράφηση 3D δομής 3D Structure mapping
38	3D ψάρεμα 3D Fishing
40	Βυθομετρική χαρτογράφηση Bathymetric mapping
45	Φλάσερ ψάρεμα στον πάγο Ice fishing flasher
49	Τεχνικά χαρακτηριστικά

Με μια ματιά

Τα χαρακτηριστικά που επισημαίνονται με αστερίσκο (*) είναι διαθέσιμα μόνο στο FishHunter 3D.

Το **FishHunter 3D/PRO** είναι ένας ισχυρός ανιχνευτής ψαριών που δημιουργήθηκε για τηλέφωνα και τάμπλετ Apple και Android. Το βυθόμετρο επιπλέει στην επιφάνεια του νερού όπου παρακολουθεί τη θερμοκρασία του νερού, το βάθος του νερού, το περίγραμμα του βυθού και τις θέσεις των ψαριών. Οι αισθητήρες FishHunter μπορούν να ριχτούν από την όχθη ή την αποβάθρα, όπως επίσης και να κυλούν πίσω από το σκάφος σας ή να χρησιμοποιηθούν για ψάρεμα στον πάγο.

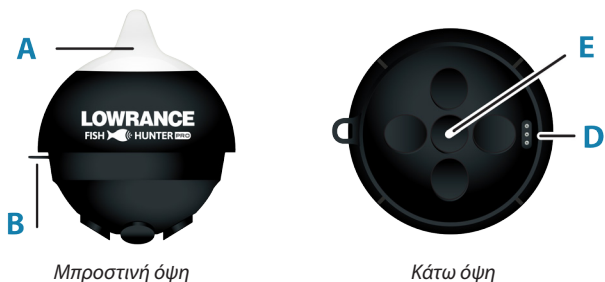
Ο ασύρματος ανιχνευτής ψαριών **FishHunter 3D/PRO** συνδέεται με το κινητό ή τάμπλετ μέσω Wi-Fi χρησιμοποιώντας τη δική μας δωρεάν εφαρμογή, έτσι δεν απαιτείται να έχετε πρόσβαση στην κινητή τηλεφωνία ή να χρειάζεστε δεδομένα στο κινητό προκειμένου να χρησιμοποιήσετε το νέο σας ανιχνευτή ψαριών.

Χρησιμοποιώντας τη δωρεάν εφαρμογή **FishHunter**, έχετε τη δυνατότητα πρόσβασης και αποθήκευσης σημαντικών πληροφοριών γύρω από το ψάρεμα, όπως τα αγαπημένα σας σημεία ψαρέματος, λεπτομέρειες ψαρέματος, και επίσης μπορείτε να μοιράζεστε πληροφορίες με τους φίλους σας και άλλους ψαράδες.

FishHunter 3D



FishHunter PRO



- A.** Νυχτερινός φωτισμός που τραβά τα ψάρια
- B.** Κρίκος ρυμούλκησης
- C.** 5 αισθητήρες τριών συχνοτήτων (381KHz, 475KHz, 695KHz)
- D.** Θύρα φόρτισης USB
- E.** Αισθητήρας τριών συχνοτήτων (381KHz, 475KHz, 675KHz)

Φόρτιση

1. Εντοπίστε τη θύρα φόρτισης 3 ακίδων στο κάτω μέρος του βυθομέτρου. Είναι απέναντι από το σημείο έλξης στο πίσω μέρος του.
2. Σπρώξτε το καλώδιο USB στο κάτω μέρος του βυθομέτρου ώστε να προσαρμοστεί. Πρέπει να σύρετε το καλώδιο φόρτισης πέρα από τον αισθητήρα στο κάτω μέρος του βυθομέτρου ώστε να αποφεύγετε να βρεθεί στην πλευρά της μονάδας. Αυτός είναι ο σωστός τρόπος για να εξασφαλίσετε μια καλή σύνδεση με το βυθόμετρό σας.
3. Συνδέστε το καλώδιο USB στο φορτιστή. Θα εμφανιστεί ένα κόκκινο φως στην κορυφή του βυθομέτρου και θα μείνει αναμμένο μέχρι να φορτιστεί πλήρως.



Σύνδεση

1. Κατεβάστε την εφαρμογή FishHunter από το Google Play Store ή από το iOS App Store.
2. Καθώς θα ανοίξετε την εφαρμογή, δημιουργήστε ένα λογαριασμό και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει αυτό πριν απομακρυνθείτε από την περιοχή κάλυψης.

3. Βεβαιωθείτε ότι έχετε φορτίσει το FishHunter για τουλάχιστον 4 ώρες πριν από την πρώτη χρήση.
4. Προσδέστε το FishHunter στο τέλος του νήματος ψαρέματος ή δέστε το με τον κόκκινο ιμάντα που παρέχεται στο κουτί σας. Περάστε τον κόκκινο ιμάντα στον κρίκο ρυμούλκησης στο μπροστινό μέρος του FishHunter ή συνδέοντας το κλιπ του νήματος ψαρέματος στο μπροστινό μέρος του βυθομέτρου και στην άκρη του κόκκινου ιμάντα.
5. Ρίξτε το FishHunter στο νερό.
6. Το βυθόμετρο θα ενεργοποιηθεί αυτόματα όταν τοποθετηθεί στο νερό και θα αρχίσει να αναβοσβήνει αργά το κόκκινο φως στην κορυφή. Αν δεν βλέπετε κανένα φως, τότε το FishHunter δεν είναι φορτισμένο.
7. Ανοίξτε τις ρυθμίσεις Wi-Fi στο κινητό ή στο τάμπλετ. Ανανεώστε τη λίστα και επιλέξτε **FishHunter Wi-Fi XXX**.
→ **Σημείωση:** Μπορεί να χρειαστεί να εμφανιστεί έως και 1 λεπτό.
8. Περιμένετε το τηλέφωνο/τάμπλετ να σας πει ότι είστε συνδεδεμένοι με το FishHunter Wi-Fi. Θα δείτε ένα σημείο επιβεβαίωσης στις ρυθμίσεις Wi-Fi που θα δείχνει ότι είστε συνδεδεμένοι.
→
Σημείωση: Άλλα κινητά ή τάμπλετ ενδέχεται να προκαλέσουν σφάλματα σύνδεσης. Βεβαιωθείτε ότι το Wi-Fi είναι απενεργοποιημένο σ' αυτά.
9. Μόλις συνδεθείτε, ανοίξτε την εφαρμογή FishHunter και πηγαίνατε στην ενότητα του βυθομέτρου.

10. Αν είστε σωστά συνδεδεμένοι στο FishHunter, θα δείτε τις παρακάτω επιλογές:

- Directional Casting*
Απ' ευθείας ρίψη*
- Bathymetric Mapping*
Χαρτογράφηση βυθού*
- Bottom Mapping*
Χαρτογράφηση βυθού*
- Ice Fishing Flasher
Φλάσερ ψάρεμα στον πάγο
- 3D Contour*
3D περιγράμματα*
- Switch Device
Σύνδεση συσκευής

11. Η κόκκινη λυχνία στο βυθόμετρό σας θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα, καθώς συνδέεται και στέλνει πληροφορίες στο τηλέφωνο ή στο τάμπλετ σας.

Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα αν δεν βρίσκεται στο νερό μετά από λίγα λεπτά. Αν μετά την αφαίρεση απ' το νερό οι λυχνίες παραμένουν αναμμένες, βεβαιωθείτε ότι οι ακίδες φόρτισης είναι απαλλαγμένες από νερό ή υπολείματα φυσώντας πάνω τους. Επιπλέον, μπορείτε να τοποθετήσετε και να αφαιρέσετε το καλώδιο φόρτισης και αυτό θα επιτρέψει στο βυθόμετρο να τεθεί εκτός λειτουργίας μετά από 60 δευτερόλεπτα. Αν η μονάδα εξακολουθεί να λειτουργεί, ελέγξτε ξανά ότι το Wi-Fi σας είναι απενεργοποιημένο και επαναλάβετε τα παραπάνω.

Μπορείτε να επανεκκινήσετε το βυθόμετρό σας κάθε στιγμή τοποθετώντας το καλώδιο φόρτισης στο κάτω μέρος της μονάδας και αφαιρώντας το.

Συνδεσιμότητα Wi-Fi και FishHunter

Για να έχετε το καλύτερο δυνατό σήμα και σύνδεση με το FishHunter σας, συνιστούμε να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες.

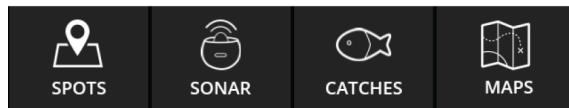
Για την καλύτερη σύνδεση, το κινητό/τάμπλετ πρέπει να κοιτάζει κάτω προς το βυθόμετρο και πρέπει να βρίσκεται πάνω από το πλωτό βυθόμετρο.

Βέλτιστες πρακτικές:

1. Στην ευθεία,
2. Καλό ύψος,
3. Όχι εμπόδια.



Εφαρμογή FishHunter - Κύριο μενού



Spots - Σημεία



Εκεί μπορείτε να αποθηκεύσετε και να ξαναβρείτε όλα τα αγαπημένα σας σημεία ψαρέματος.

Χρησιμοποιήστε τα φίλτρα και εξερευνήστε το χάρτη για:

- Αλιεύματα (είδος, μήκος, χρησιμοποιούμενο δόλωμα κ.λπ.),
- Καρφίτσες (σημεία ψαρέματος, μαρίνες, τροφές κ.λπ.),
- Να βρείτε άλλους FishHunters στην περιοχή σας.



Sonar - Βυθόμετρο

Εδώ ελέγχετε και βλέπετε τις μετρήσεις από το βυθόμετρό σας.

Επιλέξτε την προβολή ή τη λειτουργία που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στο βυθόμετρό σας για:

- 3D Fishing*, 3D Ψάρεμα*
- Directional Casting*
Κατευθυντική ρίψη*
- Bathymetric Map
Χάρτη βυθού
- 3D Structure Map*
3D Χάρτη δομής*
- Ice Fishing
Ψάρεμα στον πάγο



Catches - Αλιεύματα

Εδώ μπορείτε να καταγράφετε όλες τις πληροφορίες για αλιεύματα και να δείτε/εξερευνήσετε τα αλιεύματα που πραγματοποιούνται από άλλους χρήστες FishHunter.

Για να καταγράψετε ένα αλίευμα:

1. Επιλέξτε τη θέση GPS.
2. Προσθέστε τα στοιχεία των αλιευμάτων.
3. Προσθέστε φωτογραφία.
4. Μερίδιο αλιευμάτων.

Χάρτες



Μπορείτε να βρείτε όλους τους αποθηκευμένους χάρτες βυθού και 3D χάρτες δομής* για ξανακοίταγμα και ανάλυση.

Κάντε κλικ σε μια καρφίτσα στο χάρτη για να δείτε λεπτομέρειες ή για να πλοηγηθείτε πίσω στην περιοχή που δημιουργήσατε το χάρτη.

Εξαρτήματα FishHunter 3D

Συμπεριλαμβάνονται:

- FishHunter 3D βυθόμετρο
- Καλώδιο φόρτισης USB
- Ιμάντας 4,5 μ. (15 ft)

Εξαρτήματα FishHunter PRO

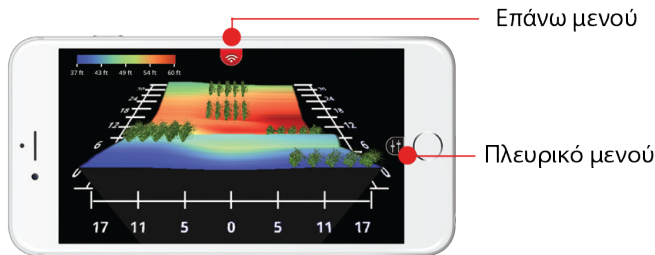
Συμπεριλαμβάνονται:

- FishHunter PRO βυθόμετρο
- Καλώδιο φόρτισης USB
- Ιμάντας 4,5 μ. (15 ft)

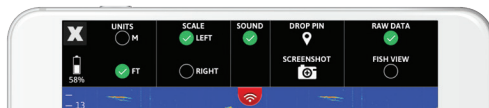
Μενού και ρυθμίσεις

Υπάρχει ένα επάνω μενού και ένα πλευρικό μενού στην εφαρμογή FishHunter. Μπορείτε να ανοίγετε καθένα από αυτά τα μενού, πιέζοντας το εικονίδιο κύλισης στην οθόνη σας.

→ **Σημείωση:** Η εικόνα παρακάτω έχει ληφθεί με το FishHunter 3D.



Επιλογές επάνω μενού



X

Κάνοντας κλικ σε αυτό το εικονίδιο θα επιστρέψετε στις επιλογές προβολής (μόνο για iOS. Για Android, χρησιμοποιήστε το κουμπί ΠΙΣΩ).

Διάρκεια μπαταρίας

Δείχνει το επίπεδο φόρτισης μπαταρίας της συσκευής FishHunter.

Μονάδες μέτρησης

Επιλέξτε τις μονάδες στις οποίες θέλετε να εμφανίζεται το βάθος και η θερμοκρασία στο (M: μετρικό σύστημα ή FT: αγγλικό σύστημα).

Θέση κλίμακας

Επιλέξτε πού θα εμφανίζεται η κλίμακα, αριστερά ή δεξιά.

Ήχος

Δυνατότητα ενεργοποίησης/απενεργοποίησης ήχου για την ανίχνευση ψαριών.

Τοποθέτηση καρφίτσας

Δημιουργεί και αποθηκεύει τη θέση GPS. Μπορεί αργότερα να αναζητηθεί στο χάρτη της εφαρμογής.

Αποτύπωση οθόνης

Λαμβάνει ένα στιγμιότυπο οθόνης από αυτά που εμφανίζονται και το αποθηκεύει στις φωτογραφίες της κάμερας.

Κανονική προβολή (Raw) ή προβολή ψαριών

Αλλάζετε ανάμεσα σε κανονική προβολή (Raw View) και προβολή ψαριών (Fish View), στις λειτουργίες που το υποστηρίζουν.



Επιλογές πλευρικού μενού

Λειτουργία ρηχών νερών/Shallow water mode

Αυτή η επιλογή προσαρμόζει την κλίμακα στην οθόνη σας από 0,4 μ. έως 4,5 μ. (1.4 ft - 15 ft), καθώς και τις ρυθμίσεις, ώστε να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα μέχρι τα 4,5 μ. (15 ft) νερού.

→ **Σημείωση:** Πρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις ισχύος. Αν δεν ρυθμίσετε την ισχύ, το FishHunter θα σας δίνει εσφαλμένες ενδείξεις βυθού.

Αυτόματη εμβέλεια/Auto range

Η οθόνη θα πάρει μερικά δευτερόλεπτα για να βρει το βάθος στην περιοχή και να προσαρμόσει τις ρυθμίσεις της αυτόματα, ώστε να εξισορροπήσει το gain και το πλάτος του παλμού του βυθομέτρου και να σας δώσει τα καλύτερα αποτελέσματα.

Κάθε φορά που ρίχνετε το FishHunter στο νερό, η οθόνη θα παίρνει μερικά δευτερόλεπτα για να βρει το βάθος στην περιοχή που αλιεύετε. Για να βελτιώσετε την εμπειρία σας, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτόματης ρύθμισης που εξισορροπεί αυτόματα το βυθόμετρό σας και σας δίνει τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα σε κάθε βάθος που αλιεύετε.

→ **Σημείωση:** Στις περισσότερες περιπτώσεις, ο αυτόματος είναι ο καλύτερος τρόπος να χρησιμοποιήσετε το βυθόμετρό σας.

Εάν βάζετε και βγάζετε το FishHunter από το νερό επανειλημμένα, καθώς το ρίχνετε, προτείνουμε να δοκιμάσετε χειροκίνητα την εμβέλεια,

ώστε να αυξήσετε την ταχύτητα του FishHunter. Μπορείτε να ρυθμίσετε το βάθος χειροκίνητα από το πλευρικό μενού. Το πλευρικό μενού αλλάζει ελαφρά, ανάλογα με την προβολή που έχει το βυθόμετρο όταν ανοίγετε το μενού.

Επιλέξτε το βάθος

Μπορείτε να επιλέξετε χειροκίνητα το βάθος στο οποίο θα θέλατε να το λειτουργήσετε. Αυτό θα βελτιώσει την ταχύτητα στην εύρεση του βυθού.

Ρυθμιστής φίλτρου επιφάνειας/Surface Filter Slider Ρυθμιστής πάχους πάγου/Ice Thickness Slider

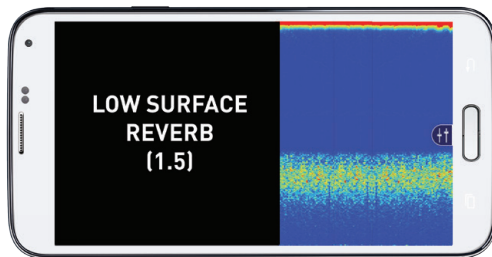
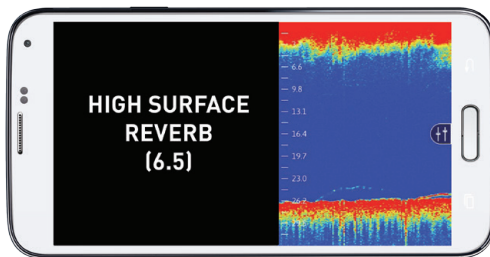
Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε έναν ανιχνευτή ψαριών θα έχετε αυτό που ονομάζεται αντήχηση επιφάνειας ή θόρυβος επιφάνειας, καθώς οι ήχοι από τον αισθητήρα επιστρέφουν στην επιφάνεια του νερού.

Το φίλτρο επιφάνειας επιτρέπει να προσαρμόσετε πόσο μέρος της επιφάνειας επιθυμείτε να αγνοήσει ή να συμπεριλάβει το FishHunter για να σας δώσει την πιο ακριβή ανίχνευση ψαριών.

Από προεπιλογή, το φίλτρο ρυθμίζεται στο μέσο κάθε φορά που ενεργοποιείτε το βυθόμετρο, αλλά καθώς αλλάζετε το ρυθμιστή από αριστερά προς τα δεξιά, εμφανίζεται ένας αριθμός στα δεξιά του ρυθμιστή. Αυτός ο αριθμός είναι το πραγματικό ποσό της επιφάνειας που δεν θα μετρηθεί από το FishHunter. Σε πολύ ήρεμες συνθήκες, μπορείτε να ρυθμίσετε το φίλτρο επιφάνειας σε μικρό αριθμό, ώστε να μπορείτε να αναζητήσετε ψάρια που βρίσκονται πολύ κοντά στην επιφάνεια. Σε πιο ακραίες συνθήκες, όπου έχετε δυνατό άνεμο, ψηλά κύματα, ή όταν σύρετε το FishHunter πίσω από τον κινητήρα, θα θελήσετε να αυξήσετε το φίλτρο επιφάνειας.

Προσπαθήστε να ρυθμίσετε το φίλτρο επιφάνειας εκεί που βλέπετε να διακόπτεται ο θόρυβος επιφάνειας στην κανονική προβολή στην οθόνη σας.

Στο παρακάτω παράδειγμα, έχετε ρυθμίσει το μέγιστο του βυθομέτρου στα 2 μ. (6.5 ft), και το ελάχιστο στα 0.5 μ. (1.5 ft), για να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα.



Ρυθμιστής ευαισθησίας ψαριών/Fish sensitivity slider

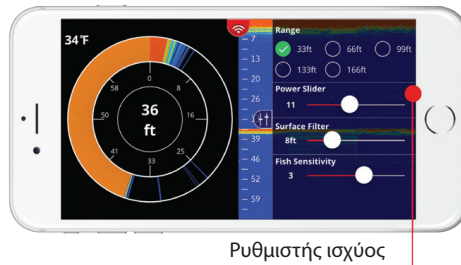
Ο ρυθμιστής ευαισθησίας ψαριών ρυθμίζει πόσο ευαίσθητο είναι το FishHunter στην ανίχνευση ψαριών στη στήλη νερού/στρώμα πάγου. Καθώς μετακινείτε το ρυθμιστή από τα αριστερά προς τα δεξιά, μπορείτε να αυξήσετε την ευαισθησία του FishHunter σας από 0 έως 5, με το 5 να είναι το πιο ευαίσθητο. Ο ρυθμιστής ευαισθησίας ψαριών μπορεί να αλλάξει σε πραγματικό χρόνο, ώστε να μπορείτε να δείτε την άμεση επίδραση κάθε αλλαγής στην οθόνη του FishHunter και να σας ειδοποιήσει για ψάρια που έχουν βρεθεί στο FISH VIEW. Μερικές φορές, θα θέλετε το FishHunter για να ανιχνεύσετε και να εμφανίσετε όλα τα ψάρια ανεξάρτητα από το πόσο μικρά είναι, και άλλες φορές θα θέλετε το FishHunter να εντοπίσει και να εμφανίσει μόνο τα μεγάλα ψάρια. Ο ρυθμιστής παρέχει ένα μέσο προσαρμογής του FishHunter στην αλιευτική σας προτίμηση.



Ρυθμιστής ευαισθησίας ψαριών

Ρυθμιστής ισχύος/Power slider

Ο ρυθμιστής ισχύος επιτρέπει να ρυθμίσετε το Gain και το πλάτος του παλμού για το FishHunter. Στη λειτουργία Φλάσερ ψάρεμα στον πάγο, ο FishHunter δεν γνωρίζει το πάχος πάγου, έτσι μπορείτε να προσαρμόσετε την ισχύ που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Μεγαλύτερη ισχύς θα σας επιτρέψει να βλέπετε το δόλωμα πολύ καθαρά, αλλά θα οδηγήσει σε μεγαλύτερη επιφανειακή αντήχηση, ενώ μικρότερη ισχύς θα οδηγήσει σε ελάχιστη επιφανειακή αντήχηση αλλά λιγότερη σαφήνεια στην παρακολούθηση του δολώματος. Ίσως χρειαστεί να προσαρμόζετε αυτή τη ρύθμιση κάθε φορά που χρησιμοποιείτε το FishHunter σε μια νέα περιοχή.



Ρυθμιστής ισχύος

Μεγέθυνση

Αυτή η λειτουργία μέσα στην εφαρμογή FishHunter δίνει τη δυνατότητα να κοιτάξετε πιο προσεκτικά την οθόνη του βυθομέτρου στο τηλέφωνό σας. Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να δείτε το βυθό ή να εξερευνήσετε την κορυφή των δεδομένων βυθομέτρου για ψάρια ή άλλα στοιχεία.

Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποτεδήποτε βρίσκεστε στην εφαρμογή βυθομέτρου και ελέγχετε δεδομένα σε κανονική προβολή (RAW).

1. Επιθεωρήστε τα δεδομένα βυθομέτρου σε κανονική προβολή (RAW).
2. Ενώστε τα δάχτυλά σας και τοποθετήστε τα στην οθόνη που θέλετε να μεγεθύνετε.
3. Απομακρύνετε αργά τα δάχτυλα καθώς ακουμπούν στην οθόνη.
4. Φέρτε την οθόνη στη σημείο που θέλετε να εστιάσετε τραβώντας τα δάχτυλά σας και κυλήστε την εικόνα πάνω κάτω, για να έχετε τη σωστή θέση.



→ **Σημείωση:** Όταν κάνετε μεγέθυνση/σμίκρυνση, η κλίμακα στη δεξιά/αριστερή πλευρά όψης του βυθομέτρου θα αλλάξει επίσης για να ταιριάζει με το επίπεδο μεγέθυνσης που έχετε επιλέξει. Έτσι, στη μεγέθυνση η κλίμακα θα αυξάνεται και στη σμίκρυνση θα μειώνεται.

Σημαντικές συμβουλές χρήσης

Ρίψη και ξετύλιγμα από την ακτή

Το FishHunter 3D είναι 180 γραμμάρια και το FishHunter PRO είναι 153 γραμμάρια, οπότε κατά τη ρίψη από την ακτή συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε μια άκαμπτη ράβδο και νήμα.

Χρήση του καγιάκ

Με ακτίνα δράσης πάνω από 45 μ. (150 ft), μπορείτε να ρίξετε το FishHunter μακριά από το καγιάκ και να ψαρέψετε στην ευρύτερη περιοχή. Έχουμε δοκιμάσει τη ρίψη της μονάδας με όλους τους τύπους από ράδβους και πετονιές, αλλά προτείνουμε το νήμα για τη ρίψη.

Με το ρεύμα ή συρτή

Για ψάρεμα με το ρεύμα συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε το δικό μας ιμάντα των 4,5 μ. (15 ft) για να δέσετε το FishHunter στο πίσω/πλευρικό μέρος του καγιάκ σας. Καθώς προχωράτε, το FishHunter θα σας δώσει μια ισχυρή ανάγνωση για την περιοχή που βρίσκεται γύρω από το πλωτό βυθόμετρο και κάτω από το καγιάκ σας. Αυτό είναι το καλύτερο αν δεν θέλετε να ρίξετε το νήμα μακριά ή θέλετε να ρίξετε σύρετε δολώματα.

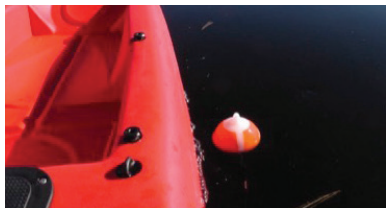
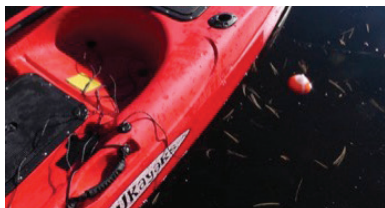
Χαρτογράφηση βυθού

Βεβαιωθείτε ότι το FishHunter είναι δεδμεμένο με το σκάφος σας σε απόσταση 1,5 μ. (5 πόδια) από τη συσκευή σας. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας είναι υπερυψωμένη και έχει καλή ορατότητα στο βυθόμετρο.

Κωπηλασία/ποδηλασία

Καθώς κωπηλατείτε/ποδηλατείτε το καγιάκ αργά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ιμάντα των 4,5 μ. (15 ft) για να σύρετε το FishHunter πίσω από το καγιάκ, ώστε να μπορείτε να δείτε το έδαφος κάτω από το καγιάκ σας.

Όταν κωπηλατείτε/ποδηλατείτε γρήγορα, θα θέλετε να έχετε το FishHunter ακριβώς πίσω από το κάθισμά σας στο καγιάκ. Αυτό θα σας δώσει την καλύτερη δυνατή σύνδεση με το βυθόμετρο και την πιο συνεχή κύλιση οθόνης.



1. Δέστε τον ιμάντα σας στην πλευρά του καγιάκ σας.
→ **Σημείωση:** Στις εικόνες, το έχουμε δέσει στη λαβή του καγιάκ.
2. Αφήστε αρκετό νήμα για να εξασφαλίσετε ότι ο FishHunter σας θα βρίσκεται πίσω απ' το κάθισμά σας. Όταν μετακινηθείτε (σε αυτή την περίπτωση έχουμε χρησιμοποιήσει περίπου 1 μ., 4 ft, ιμάντα) το FishHunter μπορεί να αναπηδά στα πλευρά του καγιάκ σας κατά διαστήματα, αλλά αυτό δεν θα επηρεάσει την απόδοσή του.
3. Ενδέχεται να παρατηρήσετε στην κανονική προβολή (RAW) ότι μπορεί να βλέπετε στίγματα από το κουπί/πετάλι, σαν θόρυβο της επιφάνειας. Αυτό δεν επηρεάζει την απόδοση του βυθομέτρου σας.

Μπορείτε να εξαλείψετε αυτό είτε μετακινώντας το FishHunter ακριβώς πίσω από το κάθισμά σας, όπως εξηγείται παραπάνω, είτε να μεταβείτε στην προβολή ψαριών και να προσαρμόσετε το ρυθμιστή φίλτρου επιφάνειας, κι έτσι να εξαλείψετε την περιοχή που εμφανίζεται το κουπί/πετάλι.

Μεταλλική βάρκα

Καθώς τυλίγετε θα παρατηρήσετε ότι σε κάποιες περιπτώσεις που το FishHunter πλησιάζει στο σκάφος λιγότερο από 1.5μ (5 ft), θα αρχίσετε να βλέπετε το σκάφος στην κανονική προβολή (RAW) ή στις οθόνες. Αυτό οφείλεται στη δύναμη των αισθητήρων που χρησιμοποιούμε και στην αντανάκλαση από την πλευρά του σκάφους σας. Όταν η μονάδα είναι ακριβώς δίπλα από το σκάφος το μεγαλύτερο μέρος αυτής της αντανάκλασης θα εξαφανιστεί.

Με το ρεύμα (χωρίς μηχανή)

Για ψάρεμα με το ρεύμα συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τον ιμάντα 4,5 μ (15 ft) προκειμένου να δέσετε το FishHunter στην κορυφή/πλευρό του σκάφους σας. Αυτό θα επιτρέψει να έχετε και τα δυο σας χέρια ελεύθερα και να επικεντρωθείτε στο ψάρεμα. Καθώς προχωράτε το FishHunter θα σας δώσει μια δυνατή εικόνα για την περιοχή γύρω από το βυθόμετρο και το σκάφος σας. Αυτό είναι ιδανικό αν θέλετε να ψαρέψετε κοντά στο σκάφος σας.

Σε μία ακτίνα 45 μ. (150 ft), μπορείτε επίσης να δέσετε το FishHunter σε ένα καλάμι ψαρέματος και να το πετάξετε στην περιοχή στην οποία θα μετακινηθείτε. Αυτό θα σας επιτρέψει να ψαρεύετε σε μία πολύ μεγαλύτερη περιοχή και να ρίχνετε απευθείας από το FishHunter.

Συρτή - 4.5 μ. (15 ft) με τον ιμάντα

Το FishHunter έχει σχεδιαστεί για να μετακινείται με λιγότερα από 3 km/h (2 mph) για Android και κάτω από 2 km/h (1.5 mph) για iOS συσκευές.

Η διαφορά στις δύο συσκευές εξαρτάται από τα κυκλώματα Wi-Fi των

συσκευών. Θα βρείτε πολλές περιπτώσεις, όπου μπορείτε να μετακινηθείτε γρηγορότερα, αλλά αυτό είναι το δικό μας προτεινόμενο εύρος. Η ταχύτητα μετακίνησης επηρεάζεται από τις συνθήκες του νερού καθώς και από το ύψος των κυμάτων. Σε πιο δύσκολα νερά το FishHunter θα λειτουργήσει ελαφρώς καλύτερα σε σχέση με τα εντελώς ήρεμα νερά. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τον ιμάντα 4,5 μ. (15 ft), ο οποίος παρέχεται με το FishHunter και κάνει ευκολότερη τη χρήση του καινούργιου βυθομέτρου σας.

→ **Σημείωση:** Όταν σύρετε το FishHunter από ένα μεταλλικό σκάφος, μπορεί να δείτε μια λεπτή γραμμή στην οθόνη σας, αυτό είναι απλά η αντήχηση του μεταλλικού σας σκάφους.

Αν αυτό συμβεί, θα δείτε πολλά ψάρια συνεχώς στην οθόνη σας στο ίδιο βάθος. Μιας και αυτή η περίπτωση συμβαίνει μόνο με ορισμένα σκάφη και όχι με όλα, προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε το ρυθμιστή ευαισθησίας ψαριών, προκειμένου να ρυθμιστεί ανάλογα ο αλγόριθμος ψαριού που χρησιμοποιούμε για να παρουσιάσουμε/ενημερώσουμε για την παρουσία ψαριών στο νερό.

Θα βρείτε το ρυθμιστή ευαισθησίας ψαριών στο πλευρικό μενού, μέσα στην ενότητα του βυθομέτρου. Μετακινήστε το ρυθμιστή στα αριστερά για να εμποδίσετε το FishHunter να αναγνωρίσει το σκάφος σας σαν ψάρι.

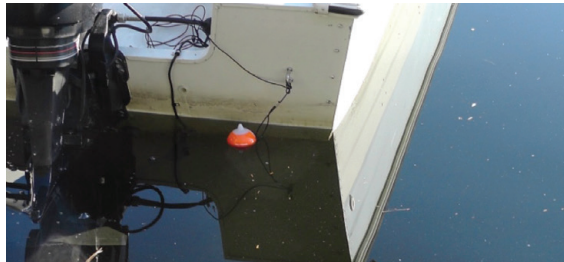
Συρτή – Δέσιμο πίσω

Αν έχετε πρόβλημα με τη σύνδεση στο κινητό σας ή το τάμπλετ καθώς μετακινείστε χρησιμοποιώντας τον ιμάντα ή θέλετε να προσπαθήσετε να μετακινείστε χρησιμοποιώντας το FishHunter σε πιο γρήγορη ταχύτητα, μπορείτε να δέσετε τη μονάδα στην πίσω βάση στήριξης ρυμουλ-

κούμενου του αλιευτικού σας.

Ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

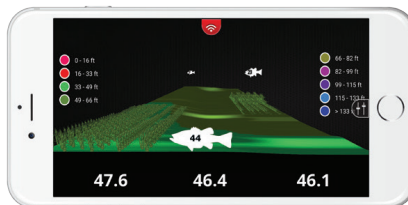
- Δέστε το FishHunter στη βάση στήριξης ρυμουλκούμενου στο πίσω μέρος του σκάφους σας.
- Θέλετε το FishHunter να βρίσκεται περίπου 15-25 εκ. (6-10") μετά το πίσω μέρος του σκάφους όταν τελειώσετε και να επιπλέει ελεύθερα στο νερό. Το πραγματικό μήκος που απαιτείται εξαρτάται από το ύψος του στηρίγματος ρυμουλκούμενου. Ένα ψηλότερο στήριγμα σημαίνει ότι θα χρειαστείτε ελαφρά μεγαλύτερο σκοινί.
- Στόχος είναι το FishHunter να έχει επίπεδη θέση στο νερό με περίπου 15 εκ. (6") από το στήριγμα στο σκάφος. Αυτό θα επιτρέψει στο FishHunter να βρίσκεται επίπεδα στο νερό που εσείς το σύρετε.



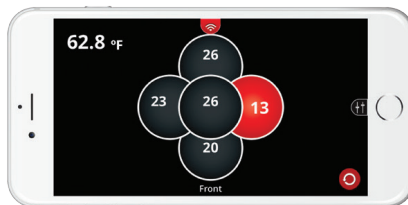
Κάλυψη και λειτουργίες

Κάλυψη FishHunter

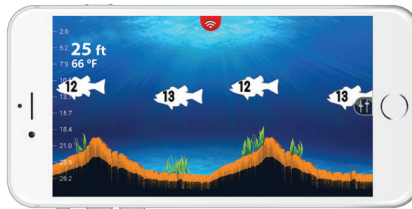
Το FishHunter παρέχει κάλυψη στα περιγράμματα του πυθμένα με απίστευτη ανάλυση. Αποκτάτε πρόσβαση σε λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αγαπημένα σας σημεία ή την τρέχουσα τοποθεσία προκειμένου να αλιεύσετε πιο πολλά ψάρια. Επωφεληθείτε από αυτή την κάλυψη για Κατευθυντική ρίψη* (DIRECTIONAL CASTING*) και 3D ψάρεμα* (3D FISHING*).



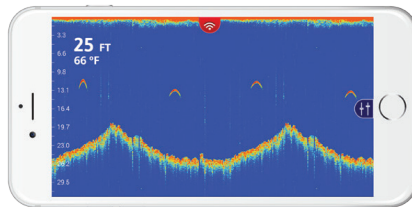
3D ψάρεμα (3D Fishing)



Κατευθυντική ρίψη (Directional casting)



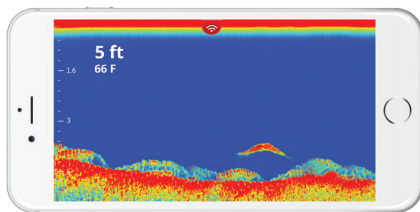
Προβολή ψαριών



Κανονική προβολή (RAW)

Λειτουργία σε ρηχά νερά

Η λειτουργία σε ρηχά νερά επιτρέπει να φθάσετε στο νερό σε βάθος μόνο 0,4 μ. (1,4 ft). Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιεί την τεχνολογία μας των τριών συχνοτήτων, προκειμένου να σας δώσει λεπτομερείς πληροφορίες για τον πυθμένα και τη δυνατότητα να εντοπίσετε φυτά, βράχια, βαθουλώματα, εύκολα.



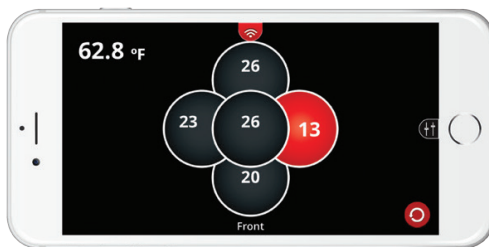
Οδηγίες για ρηχά νερά

1. Επιλέξτε την προβολή που προτιμάτε.
 2. Τραβήξτε το πλευρικό μενού.
 3. Στις ρυθμίσεις εμβέλειας, επιλέξτε **Ρηχά νερά**.
- **Σημείωση:** Πρέπει να προσαρμόσετε το ρυθμιστή ισχύος και να εξασφαλίσετε τη σωστή ισχύ για την περιοχή σας. Αν δεν ρυθμίσετε την ισχύ, αυτό μπορεί να εμποδίσει το FishHunter να βρει το βυθό σωστά.
4. Μπορείτε να τραβήξετε το πάνω μενού και να επιλέξετε κανονική προβολή ή προβολή ψαριών, να επιλέξετε μονάδες μέτρησης, να τοποθετήσετε μια καρφίτσα ή να πάρετε μια αποτύπωση οθόνης.

Κατευθυντική ρίψη/Directional casting

Η κατευθυντική ρίψη* ενεργοποιεί και τους 5 αισθητήρες τριών συχνοτήτων, εμφανίζοντας το βάθος του νερού και πού ανιχνεύονται ψάρια, σε σχέση με την πλωτό FishHunter 3D.

Στο παρακάτω παράδειγμα ο δεξιός αισθητήρας είναι κόκκινος και εμφανίζεται ο αριθμός 13. Αυτό σημαίνει ότι τα ψάρια βρίσκονται στη δεξιά πλευρά του FishHunter 3D, σε βάθος 4 μ. (13 ft). Τώρα ρίξτε σ' αυτή την κατεύθυνση και αυξήστε τις πιθανότητες αλίευσης ψαριών. Κάντε κλικ σε οποιοδήποτε από τα 5 στρογγυλά εικονίδια και θα έχετε μια χωριστή οθόνη με την αριστερή πλευρά να δείχνει το βάθος των ψαριών που έχουν εντοπιστεί και τη δεξιά πλευρά να δείχνει το ακριβές περίγραμμα βάθους του αισθητήρα που επιλέξατε.



Βάθος πυθμένα

Θερμοκρασία
νερού

Κάθε κύκλος είναι
ένας αισθητήρας

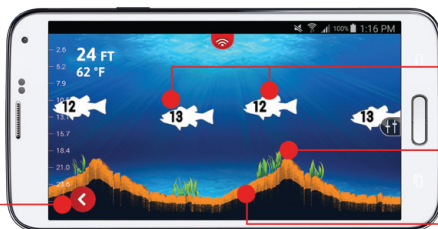


Προβολή 5 αισθητήρων

Ο κόκκινος κύκλος εμφανίζει τα ψάρια κάτω από αυτό τον αισθητήρα και το βάθος τους 4 μ. (13 ft)

Ο μπροστινός αισθητήρας μπορεί να αλλάξει πιέζοντας τον κύκλο

Πίσω στην προβολή
του αισθητήρα 5



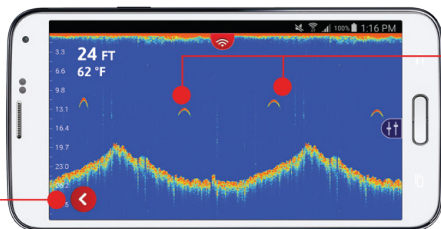
Εικόνα ψαριών

Ανίχνευση ψαριών
με ένδειξη βάθους

Φυτά

Περίγραμμα βυθού

Πίσω στην προβολή
του αισθητήρα 5



Κανονική προβολή

Ανίχνευση ψαριών

Βήματα κατευθυντικής ρίψης



1. Επιλέξτε την κατευθυντική ρίψη.
Ρυθμίστε την εμβέλεια στο βάθος που ψαρεύετε και κάντε κλικ στο βέλος.
2. Στην προβολή 5 αισθητήρων κάθε κύκλος αντιπροσωπεύει έναν από τους 5 αισθητήρες του κάτω μέρους του βυθομέτρου.
3. Αν ένας από τους κύκλους είναι κόκκινος, αυτό σημαίνει ότι ψάρια έχουν εντοπιστεί κάτω από τον αισθητήρα στο ενδεικνυόμενο βάθος.
4. Μπορείτε να επιλέξετε οποιονδήποτε αισθητήρα στην οθόνη, προκειμένου να πάρετε το περίγραμμα του βυθού, πιέζοντας τον κύκλο.
5. Μπορείτε να δείτε μια οθόνη του περιγράμματος του βυθού και των 5 αισθητήρων χωριστά, κάνοντας κλικ στο βέλος. Κάντε κλικ στο βέλος ξανά για να επιστρέψετε στην προβολή των 5 αισθητήρων.
6. Ρίξτε το νήμα σας προς την περιοχή που το βυθόμετρο συνεχίζει να χρωματίζει κόκκινη στην οθόνη σας, για να πιάσετε πιο πολλά ψάρια.
7. Για να ρυθμίσετε πού βρίσκεται το μπροστινό μέρος του βυθομέτρου σας, επιλέξτε στην οθόνη το κουμπί περιστροφής.
8. Μπορείτε να αλλάξετε από κανονική προβολή (RAW) σε προβολή ψαριών, από το επάνω μενού.

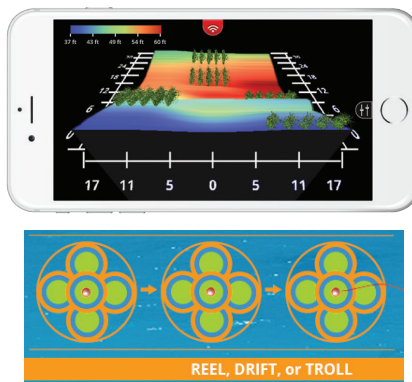


Χαρτογράφηση 3D δομής

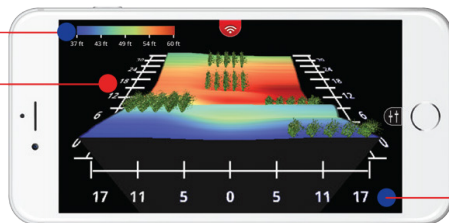
3D Structure mapping

Μπορείτε να δημιουργήσετε χάρτες 3D δομής από τα αγαπημένα σας σημεία ψαρέματος ρίχνοντας το FishHunter 3D στο νερό και έπειτα ξετυλίγετε/πάτε με το ρεύμα/πάτε με συρτή στην περιοχή που θέλετε να χαρτογραφήσετε.

Χρησιμοποιήστε την κωδικοποιημένη κλίμακα χρωμάτων για να δείτε βαθουλώματα ή να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τις γραμμές πλέγματος, ώστε να γνωρίζετε πού είναι ακριβώς, το βάθος τους και την απόσταση. Κάθε χάρτης έχει μια ετικέτα GPS, έτσι μπορείτε να αποθηκεύσετε το χάρτη και τα ψάρια στο ίδιο σημείο για την επόμενη φορά.



Χρωματική κλί-
μακα βάθους

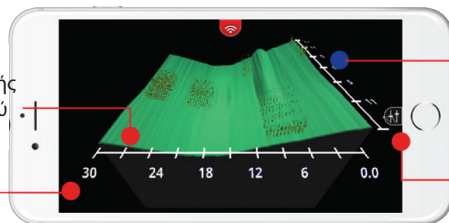


Εμπρόσθια προβολή

Απόσταση από σας

Απόσταση κατά μήκος

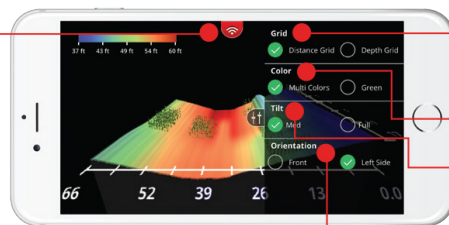
Χάρτης πλευρικής
προβολής βυθού
(μονόχρωμος)



Προβολή αριστερής πλευράς

Πλευρικό μενού

Επάνω
μενού



Πλευρικό μενού

Ενεργοποίηση/απε-
νεργοποίηση γραμμών
πλέγματος απόστασης
και βάθους

Επιλογή χρώματος χάρτη

Επιλογή κλίσης μέ-
τρια ή πλήρης

Προσανατολισμός
προβολής μπροστινός
ή αριστερής πλευράς

Βήματα χαρτογράφησης 3D δομής

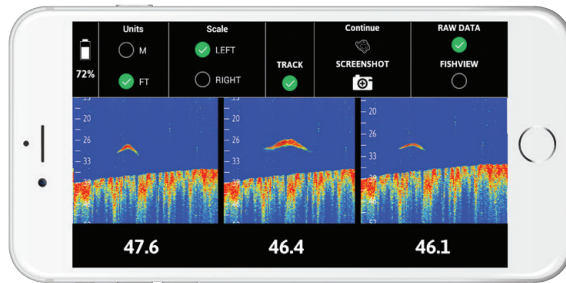
1. Ανοίξετε την εφαρμογή FishHunter και πηγαίνετε στην ενότητα του βυθομέτρου.
 2. Επιλέξτε το εικονίδιο βυθομέτρου **FishHunter**.
 3. Επιλέξτε **έναρξη ψαρέματος/START FISHING**.
 4. Επιλέξτε το εικονίδιο **Χαρτογράφηση 3D δομής*/3D structure mapping** μέσα από την εφαρμογή FishHunter από την οθόνη του κινητού/τάμπλετ.
 5. Ρίξτε/κατεβάστε το FishHunter στο νερό, στην περιοχή που θέλετε να χαρτογραφήσετε.
 6. Ακολουθήστε τα βήματα για να δημιουργήσετε και να αποθηκεύσετε ένα χάρτη.
- **Σημείωση:** Όλοι οι χάρτες 3D δομής αποθηκεύονται αυτόματα και μπορούν να αναζητηθούν στους Χάρτες, στην κύρια οθόνη του βυθομέτρου.

3D ψάρεμα

3D fishing

Το 3D ψάρεμα* χρησιμοποιείται για να καθορίσει τα περιγράμματα του βυθού όταν βρίσκεται σε σταθερή θέση στην επιφάνεια του νερού. Το λογισμικό 3D και οι 5 αισθητήρες τριών συχνοτήτων επιτρέπουν να δημιουργούμε εικόνες του βυθού, ώστε να έχετε γρήγορες εκτιμήσεις για τα περιγράμματα του βυθού. Ξέροντας ότι η γνώση του βυθού είναι βασικό στοιχείο για τη βελτίωση της αλιείας, η 3D τεχνολογία παρέχει μια λεπτομερή εικόνα του εδάφους κάτω από το νερό.





3 αισθητήρες - Κανονική προβολή (RAW)

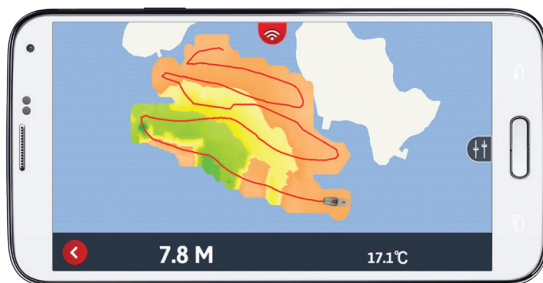
1. Ανοίξετε την εφαρμογή FishHunter και πηγαίνετε στην ενότητα του βυθομέτρου.
2. Επιλέξτε το **3D ψάρεμα/3D Fishing**.
3. Ρίξτε το FishHunter 3D στο νερό στην περιοχή που θέλετε να χαρτογραφήσετε.
4. Θα ξεκινήσετε να λαμβάνετε δεδομένα του FishHunter 3D στην οθόνη της συσκευής σας.

Βυθομετρική χαρτογράφηση

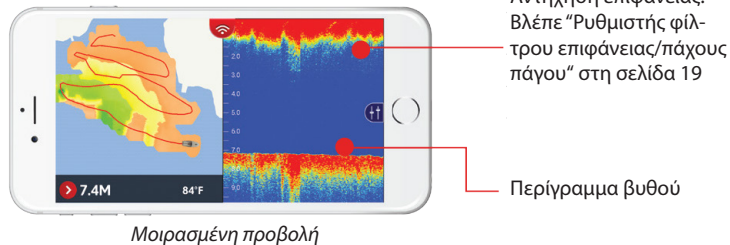
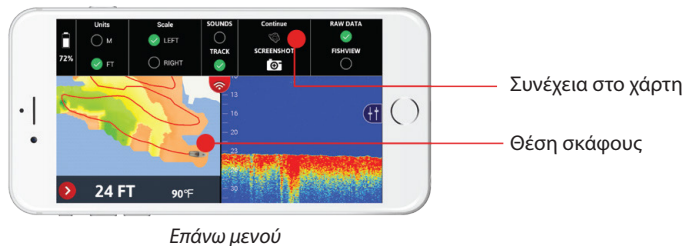
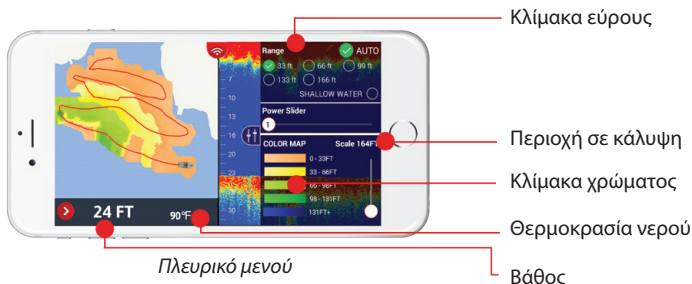
Bathymetric mapping

Αυτό το εργαλείο χρησιμοποιείται για την δημιουργία προσαρμοσμένου χάρτη ολόκληρης της λίμνης σας ή των αγαπημένων σας σημείων ψαρέματος. Μετακινήστε το FishHunter σε όλη την περιοχή που σας ενδιαφέρει η χαρτογράφησή της κι εκείνο θα αρχίσει να ενοπίζει το βάθος και την μέτρηση του πυθμένα καθώς θα ταξιδεύει τριγύρω τη λίμνη σας.

Μόλις ολοκληρωθεί μπορείτε να πλοηγηθείτε ξανά σε οποιαδήποτε περιοχή του χάρτη ή να δείτε το βάθος του πυθμένα πατώντας οπουδήποτε στο χάρτη σας.



Μενού βυθομετρικής χαρτογράφησης



Βήματα βυθομετρικής χαρτογράφησης

1. Τοποθετήστε το FishHunter σας στο σκάφος/καγιάκ/κανό σας και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει καλή σύνδεση με το κινητό/τάμπλετ σας.
- **Σημείωση:** Προτείνουμε το βυθόμετρο να βρίσκεται ακριβώς πίσω από τη βάρκα σας σε λιγότερο από 1,5 μέτρο (5 ft) από το κινητό/τάμπλετ σας.
2. Βεβαιωθείτε ότι είστε συνδεδεμένοι με το Wi-Fi του FishHunter στις ρυθμίσεις σας.
3. Ανοίξτε την εφαρμογή FishHunter και πηγαίνετε στην ενότητα του βυθομέτρου.
4. Επιλέξτε **Βυθομετρικοί χάρτες μου/My bathymetric maps**.
5. Επιλέξτε **Νέο χάρτη/New map**.
6. Η εφαρμογή θα επικυρώσει την τρέχουσα θέση σας στο GPS και κάντε κλικ στο **Επόμενο/Next**.
7. Η εφαρμογή θα επικυρώσει τη σύνδεση του βυθομέτρου σας και κάντε κλικ στο **Επόμενο/Next**.
8. Επιλέξτε **Έναρξη/Go** για να ξεκινήσει η καταγραφή του χάρτη σας.
9. Ο χάρτης σας αποθηκεύεται αυτόματα καθώς καταγράφεται και θα τον βρείτε στο Βυθομετρικοί χάρτες μου/My bathymetric maps.

Προσθήκη σε υπάρχοντα χάρτη

1. Δέστε το FishHunter σας στο σκάφος/καγιάκ/κανό και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει καλή σύνδεση με το κινητό/τάμπλετ σας.

- **Σημείωση:** Προτείνουμε το βυθόμετρο να βρίσκεται ακριβώς πίσω από τη βάρκα σας σε λιγότερο από 1,5 μέτρο (5 ft) από το κινητό/τάμπλετ σας.
2. Βεβαιωθείτε ότι είστε συνδεδεμένοι στο Wi-Fi του FishHunter στις ρυθμίσεις σας.
 3. Ανοίξετε την εφαρμογή FishHunter και πηγαίνετε στην ενότητα του βυθομέτρου.
 4. Επιλέξτε **Βυθομετρικοί χάρτες μου/My bathymetric maps**.
 5. Επιλέξτε το **Χάρτη/Map** (από τη λίστα) στον οποίο θέλετε να προσθέσετε ή να επιλέξετε τον στην προβολή χάρτη.
 6. Πλοηγηθείτε πίσω, εκεί που θέλετε να συνεχίσετε τη χαρτογράφηση.
- **Σημείωση:** Πρέπει να είστε μέσα στα 500 μέτρα από την τελευταία καταγραφή θέσης.
7. Ανοίξτε το επάνω μενού.
 8. Επιλέξτε **Συνέχεια/Continue**.
 9. Η εφαρμογή θα επικυρώσει την τρέχουσα θέση σας και κάντε κλικ στο **Επόμενο/Next**.
 10. Η εφαρμογή θα επικυρώσει τη σύνδεση του βυθομέτρου σας και κάντε κλικ στο **Επόμενο/Next**.
 11. Επιλέξτε **Έναρξη/Go** για να ξεκινήσει η καταγραφή του χάρτη σας.
 12. Ο ενημερωμένος χάρτης σας θα αποθηκευθεί αυτόματα.

Προσθήκες στους υπάρχοντες χάρτες



Δεν καταγράφηκαν δεδομένα από το βυθόμετρο



Η περιοχή δεν αποτυπώθηκε (κάθε πέρασμα του σκάφους ήταν πολύ μακριά)



Το βυθόμετρο και η συσκευή σας έχασαν προσωρινά τη σύνδεση

Βήματα αντιμετώπισης

1. Πλοηγηθείτε στο χαμένο σημείο.
- **Σημείωση:** Πρέπει να είστε μέσα στα 500 μέτρα από την τελευταία καταγραφή θέσης.
2. Τοποθετήστε το FishHunter στο νερό.
3. Ακολουθήστε τα βήματα 1-9 για να προστεθεί στον υπάρχοντα χάρτη.
4. Μετακινηθείτε στην περιοχή για να συλλέξετε τα χαμένα δεδομένα.

Φλάσερ ψάρεμα στον πάγο

Ice fishing flasher

Το FishHunter επιπλέει στην τρύπα του πάγου στην επιφάνεια του νερού με εξωτερικές συνθήκες τόσο χαμηλές όσο -30 °C (-22 °F).

Η προβολή Φλάσερ ψάρεμα στον πάγο χρησιμοποιεί 2 εξαιρετικά υψηλές συχνότητες 475 kHz και 695 kHz, ώστε να μπορείτε να βλέπετε το αγκίστρι σας σε πραγματικό χρόνο. Τόσο η μοιρασμένη οθόνη (δεδομένα Flasher/RAW), όσο και η πλήρης οθόνη (μόνο RAW δεδομένα), σας επιτρέπουν να δείτε το βυθό, το βάθος του πυθμένα και τη θερμοκρασία στο κινητό/τάμπλετ σας.



Προβολές φλάσερ ψαρέματος στον πάγο

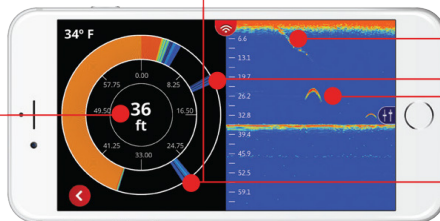
Θερμοκρασία



Αγκίστρι και δόλωμα που κινούνται

Πλήρης οθόνη φλάσερ

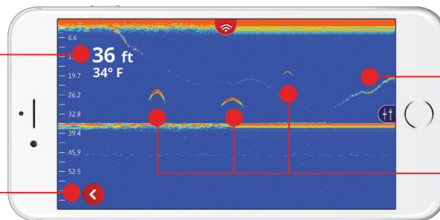
Βάθος



Εντοπισμός ψαριών

Μοιρασμένη οθόνη

Αλλάξτε προβολή



Αγκίστρι και δόλωμα που κινούνται

Εντοπισμός ψαριών

Κανονική προβολή (RAW)

Βήματα φλάσερ ψαρέματος στον πάγο

1. Τοποθετήστε το Fish Hunter στην τρύπα του πάγου για να το ενεργοποιήσετε.
2. Ανοίξτε τις ρυθμίσεις του Wi-Fi και επιλέξτε **Fish Hunter XXX**.
3. Ανοίξτε την εφαρμογή Fish Hunter και πηγαίνετε στην ενότητα του βυθομέτρου.
4. Επιλέξτε το εικονίδιο **Fish Hunter**.
5. Θα ξεκινήσετε να λαμβάνετε δεδομένα Φλάσερ ψαρέματος στον πάγο στην οθόνη της συσκευής σας.



Πλευρικό μενού

→ **Σημείωση:** Το φίλτρο επιφάνειας και ο ρυθμιστής ισχύος είναι πολύ χρήσιμα όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Φλάσερ ψάρεμα στον πάγο.

Δείτε *Ρυθμιστής φίλτρου επιφάνειας/Ρυθμιστής πάχους πάγου*, στη σελίδα 19, και *Ρυθμιστής ισχύος*, στη σελίδα 22.

Μάθετε πού να τρυπήσετε

Το FishHunter σάς επιτρέπει να βρείτε το βάθος του πυθμένα στις περισσότερες περιπτώσεις, χωρίς να χρειαστεί να τρυπήσετε στον πάγο.

1. Καθαρίστε το χιόνι από την επιφάνεια του πάγου προκειμένου να βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι επίπεδη και λεία.
2. Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης στο κάτω μέρος του βυθομέτρου και αφαιρέστε το. Αυτό θα ενεργοποιήσει το βυθόμετρο σας για 2 λεπτά.
3. Τοποθετήστε το FishHunter στην επιφάνεια του πάγου, αφού βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε επίπεδη θέση στον πάγο.
4. Συνδεθείτε στο FishHunter χρησιμοποιώντας το Wi-Fi.
5. Ανοίξτε την εφαρμογή και επιλέξτε το **Ψάρεμα στον πάγο/Ice fishing**.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

FishHunter 3D

Χαρακτηριστικά	Λεπτομέρειες
Εμβέλεια βάθους	έως 55 μ. (160 ft)
Εμβέλεια Wi-Fi	65 μ. (200 ft)
Συχνότητα	381 kHz, 475 kHz, 695 kHz
Αριθμός στοιχείων	5
Ταχύτητα μετακίνησης	μέχρι 3 χλμ/ώρα (2 mph)
Φωτισμός	LED πάνω από το νερό
Διάρκεια μπαταρίας	λειτουργία έως 10 ώρες, αναμονή 500 ώρες
Βέλτιστη θερμοκρασία	-30° C (-22° F) έως 35° C (95° F)
Βάρος	180 γρ. (0,39 lbs)
Συμβατότητα	Τάμπλετ και κινητά Apple και Android

FishHunter PRO

Χαρακτηριστικά	Λεπτομέρειες
Εμβέλεια βάθους	έως 45 μ. (150 ft)
Εμβέλεια Wi-Fi	45 μ. (150 ft)
Συχνότητα	381 kHz, 475 kHz, 675 kHz
Αριθμός στοιχείων	1
Ταχύτητα μετακίνησης	μέχρι 3 χλμ/ώρα (2 mph)
Φωτισμός	LED πάνω από το νερό
Διάρκεια μπαταρίας	λειτουργία έως 10 ώρες, αναμονή 500 ώρες
Βέλτιστη θερμοκρασία	-30° C (-22° F) έως 35° C (95° F)
Βάρος	155 γρ. (0,34 lbs)
Συμβατότητα	Τάμπλετ και κινητά Apple και Android

LOWRANCE®

Στοιχεία επικοινωνίας
Εξυπηρέτηση πελατών - Showroom

TECHNABA A.E

Βιομηχανικό Πάρκο Σχιστού

Πέραμα 68 188

ΤΗΛΕΦΩΝΑ 210 4015790,

210 4620359, 694 8980968

Website

www.lowrance.gr

www.technava.gr

www.facebook.com/TechnavaSaLowrance

Email: info@technava.gr

www.lowrance.com