

NSS evo3 Οδηγός γρήγορης εκκίνησης



- Νο Περιγραφή
- 1 Οθόνη αφής
- 2 Σελίδες/Πλήκτρο Αρχικών επιλογών Πιέστε για να ανοίξετε την αρχική σελίδα επιλογών και ρυθμίσεων.
- 3 Πλήκτρο τιμονιού- Με δυνατότητα ρύθμισης από το χρήστη, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χειριστή. Προεπιλογή χωρίς αυτόματο πιλότο στο σύστημα: Το σύντομο πάτημα μεταβαίνει μεταξύ των πλαισίων σε διαχωρισμένη οθόνη. Με μεγάλο πάτημα μεγιστοποιείται ο ενεργός πίνακας στη διαχωρισμένη οθόνη.

**Προεπιλογή με αυτόματο πιλότο στο σύστημα:** Με το σύντομο πάτημα ανοίγει ο ελεγκτής αυτόματου πιλότου και οι θέσεις αυτόματου πιλότου μπαίουν σε κατάσταση αναμονής. Με μεγάλο πάτημα του πλήκτρου μπορείτε να αλλάξετε μεταξύ των πλαισίων σε διαχωρισμένη οθόνη.

- 4 Πλήκτρο μενού Πατήστε για να εμφανιστεί το ενεργό μενού του πίνακα.
- 5 Περιστροφικός επιλογέας Γυρίστε το zoom ή μετακινηθείτε στο μενού, πατήστε για να επιλέξετε μια επιλογή.
- 6 Πλήκτρο Εισόδου Πατήστε για να επιλέξετε μια επιλογή ή να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.
- 7 Κλειδί εξόδου Πατήστε για έξοδο από το παράθυρο διαλόγου, επιστροφή στο προηγούμενο επίπεδο μενού και διαγραφή του δρομέα απο τον πίνακα.
- 8 Πλήκτρο MOB Πατώντας τα πλήκτρα Enter και Exit ταυτόχρονα δημιουργήτε ένα MOB στίγμα (άνθρωπος στην θάλασσα) στη θέση του σκάφους.
- 9 Πλήκτρα βέλους Πατήστε για να ενεργοποιήσετε τον κέρσορα ή για να μετακινήσετε τον κέρσορα. Λειτουργία μενού: πατήστε για πλοήγηση στα στοιχεία μενού και για να προσαρμόσετε μια τιμή.
- **10** Πλήκτρο σήμανσης Πιέστε για να τοποθετήσετε το σημείο στο σημείο του σκάφους ή στη θέση του δρομέα όταν ο δρομέας είναι ενεργός.
- 11 Πλήκτρο ενεργοποίησης Πατήστε και κρατήστε πατημένο για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη μονάδα. Πατήστε μία φορά για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου ελέγχου συστήματος, ενώ τα πρόσθετα πλήκτρα θα αλλάξουν σε 3 επίπεδα σμίκρυνσης.
- 12 Κάρτα αναγνώστη καρτών

## Έλεγχος διαλόγου συστήματος

Χρησιμοποιείται για γρήγορη πρόσβαση στις ρυθμίσεις συστήματος.

Ενεργοποιήστε το παράθυρο διαλόγου πατώντας το πλήκτρο ενεργοποίησης ή μετακινώντας το από την κορυφή της οθόνης.



Σημείωση: Το περιεχόμενο του διαλόγου ελέγχου συστήματος εξαρτάται από τον συνδεδεμένο εξοπλισμό και τον ενεργό πίνακα.

# Αρχική σελίδα

Ενεργοποιήστε την Αρχική σελίδα πατώντας το πλήκτρο Αρχικές επιλογές.



- 1. Κουμπιά εφαρμογής
- 2. Εργαλεία
- 3. Αγαπημένα
- 4. Κλείσιμο
- 5. Πλήκτρο ΜΟΒ
- 6. Κουμπί λειτουργίας
- 7. Κουμπί ρυθμίσεων

# Σελίδες εφαρμογών

Ενεργοποίηση της σελίδας εφαρμογής:

Πατήστε το κουμπί εφαρμογής (πλήρης σελίδας) ή

• Πατήστε ένα κουμπί αγαπημένων ή

 Πατήστε και κρατήστε πατημένο ένα κουμπί εφαρμογής για να επιλέξετε μια προκαθορισμένη διαχωρισμένη σελίδα.



- 1. Κατάστασης Πλαισίου
- 2. Πίνακας εφαρμογών
- 3. Γραμμή οργάνων

## Ρυθμίστε το μέγεθος του πίνακα

Μπορείτε να προσαρμόσετε τα μεγέθη των πάνελ σε μια διαχωρισμένη σελίδα.

1. Πατήστε το κουμπί διαχωρισμού ρυθμίσεων στο πλαίσιο διαλόγου Έλεγχος συστήματος για να εμφανιστεί το εικονίδιο αλλαγής μεγέθους

2. Σύρετε το εικονίδιο αλλαγής μεγέθους για να ορίσετε το προτιμώμενο μέγεθος πίνακα

3. Αποθηκεύστε τις αλλαγές αγγίζοντας την οθόνη.



# Επεξεργαστείτε μια αγαπημένη σελίδα

Εισαγάγετε τη λειτουργία επεξεργασίας Αγαπημένων:

- Πατήστε το εικονίδιο Επεξεργασία ή
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί αγαπημένα.



Επεξεργαστείτε μια υπάρχουσα αγαπημένη σελίδα ή διαμορφώστε μια νέα σελίδα μεταφέροντας τα εικονίδια των πλαισίων σε ή από την περιοχή προεπισκόπησης. Αποθηκεύστε τις αλλαγές πατώντας το κουμπί Αποθήκευση.





# Γραμμή εργαλείων

Πατήστε το κουμπί Γραμμή εργαλείων στο παράθυρο διαλόγου Έλεγχος συστήματος για να το ενεργοποιήσετε την μπάρα ενεργοποίηση / απενεργοποίηση. Για να επεξεργαστείτε το περιεχόμενο της γραμμής οργάνων:



- 2. Επιλέξτε την επιλογή επεξεργασίας από το μενού
- 3. Πατήστε το στοιχείο που θέλετε να αλλάξετε
- 4. Επιλέξτε τις πληροφορίες που θέλετε να εμφανίζονται στη γραμμή εργαλείων
- 5. Αποθηκεύστε τις αλλαγές επιλέγοντας την επιλογή αποθήκευσης στο μενού.





### Διαγράμματα



- Μεγέθυνση του γραφήματος με χρήση εξάπλωσης ή τσίμπημα, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ζουμ (Α) ή περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί.
- Μετακινήστε την προβολή προς οποιαδήποτε κατεύθυνση πατώντας το διάγραμμα.
- Εμφανίστε πληροφορίες σχετικά με ένα στοιχείο γραφήματος πατώντας το στοιχείο.

## Σημεία

**Σημείωση**: Με το δρομέα ανενεργό, το σημείο θα τοποθετηθεί στη θέση του σκάφους. Με το δρομέα ενεργό, το σημείο θα τοποθετηθεί στην επιλεγμένη θέση δρομέα.

Για να δημιουργήσετε ένα σημείο:

• Πατήστε το πλήκτρο Mark για να προσθέσετε αμέσως ένα σημείο.

 Πατήστε το περιστρεφόμενο κουμπί ή χρησιμοποιήστε τη νέα επιλογή σημείου από το μενού για να ανοίξετε ένα νέο παράθυρο διαδρομής.

## Διαδρομή

Για να δημιουργήσετε μια διαδρομή:

1. Πατήστε την οθόνη ή χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία του κέρσορα

2. Επιλέξτε τη νέα επιλογή διαδρομής στο μενού

3. Πατήστε το διάγραμμα για να τοποθετήσετε το πρώτο σημείο διαδρομής. Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να τοποθετήσετε το σημείο διαδρομής και, στη συνέχεια, πατήστε το περιστρεφόμενο κουμπί για να επιβεβαιώσετε τη θέση.

4. Επαναλάβετε το σημείο 3 για να τοποθετήσετε επιπλέον σημεία διαδρομής

5. Αποθηκεύστε τη διαδρομή επιλέγοντας την επιλογή αποθήκευσης από το μενού.



22

## Πλοήγηση

Για να μεταβείτε στη θέση του δρομέα:

1. Πατήστε στην οθόνη ή χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να τοποθετήσετε τον κέρσορα

2. Από το μενού επιλέξτε την επιλογή του δρομέα.

Για να περιηγηθείτε σε μια προκαθορισμένη διαδρομή:

• Πατήστε τη διαδρομή για να την ενεργοποιήσετε και, στη συνέχεια,

επιλέξτε την επιλογή διαδρομής από το μενού ή

 επιλέξτε τη διαδρομή από το παράθυρο διαλόγου "Διαδρομές" και, στη συνέχεια, επιλέξτε την επιλογή "Εγινε" στο παράθυρο διαλόγου.





## Επικάλυμμα

Προσθέστε ένα ραντάρ, τον καιρό, το SonarChart Live (μόνο τα διαγράμματα Navionics) ή την επικάλυψη StructureScan στο γράφημα επιλέγοντας την επιλογή στο μενού.

### Ηχοβολή



• Μεγέθυνση της εικόνας πατώντας το ζουμ (Α) ή περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί.

• Προβάλετε το ιστορικό του ηχογράφου πατώντας το εικόνα.

 Ρυθμίστε το gain - ένταση και το χρώμα από τη ράβδο ολίσθησης, εμφανίζεται πατώντας το gain ή το έγχρωμο εικονίδιο (B) ή πατώντας το περιστρεφόμενο κουμπί.

 Ενεργοποιήστε / απενεργοποιήστε την αυτόματη ένταση από το μενού ή πατήστε και κρατήστε πατημένο το περιστροφικό κουμπί.

Αλλάξτε τις διαθέσιμες συχνότητες του ηχοσυστήματος από το μενού. Οι διαθέσιμες επιλογές εξαρτώνται από τύπο μετατροπέων που συνδέονται με το σύστημα.

Μονής συχνότητας αισθητήρες	50 kHz	Εικόνες χαμηλότερης ανάλυσης. Καλύτερες επιδόσεις σε βαθιά νερά
	83 kHz	Μεγαλύτερη κάλυψη νερού
	200 kHz	Εικόνες υψηλής ανάλυσης και καλύτερος διαχωρισμός στόχων σε ρηχά νερά
Αισθητήρες CHIRP	Χαμηλή CHIRP	Εικόνες χαμηλότερης ανάλυσης. Καλύτερες επιδόσεις σε βαθιά νερά
	Μεσαία CHIRP	Καλύτερη διείσδυση βάθους από την υψηλή τιμή CHIRP, αλλά με ελάχιστη απώλεια ορισμού στόχου
	Υψηλή CHIRP	Εικόνες υψηλής ανάλυσης και καλύτερος διαχωρισμός στόχων σε ρηχά νερά

### StructureScan



• Επιλέξτε προβολή Downscan ή Sidescan από το μενού

 Μεγέθυνση της εικόνας πατώντας στην οθόνη για να τοποθετήσετε τον κέρσορα και μετά πιέστε το ζουμ (Α) ή περιστρέψτε το περιστρεφόμενο κουμπί

 Ρυθμίστε την αντίθεση χειροκίνητα από τη γραμμή ολίσθησης, εμφανίζεται πατώντας το εικονίδιο Αντίθεση (B), ή πατώντας το περιστρεφόμενο κουμπί.

Εναλλαγή μεταξύ των διαθέσιμων συχνοτήτων StructureScan από το μενού.

455 kHz Εξαιρετική ανάλυση και μεγαλύτερη εμβέλεια από 800 kHz
800 kHz Καλύτερος ορισμός από 455 kHz σε μικρότερα βάθη

## ForwardScan

- Προσαρμόστε την απόρριψη βάθους, εμβέλειας και θορύβου από το μενού.
- Ξεκινήστε την καταγραφή των καταχωρήσεων ForwardScan από το μενού.
- Χρησιμοποιήστε την επέκταση πορείας για να παρακολουθήσετε την

ForwardScan στον πίνακα διαγραμμάτων. Η επέκταση πορείας βασίζεται στις τιμές συναγερμού ForwardScan.



### Αυτόματος πιλότος

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τον αυτόματο πιλότο από οποιοδήποτε πίνακα.

1. Πατήστε το εικονίδιο Autopilot στη γραμμή εργαλείων ή στο WheelKey όταν αυτή διαμορφωθεί για τον έλεγχο αυτόματου πιλότου

2. Επιλέξτε τη λειτουργία αυτόματου πιλότου στο αναδυόμενο παράθυρο αυτόματου πιλότου.





S	Standby	Ο αυτόματος πιλότος είναι παθητικός. Χρησιμοποιείται όταν χειρίζεστε χειροκίνητα το τιμόνι
FU	Follow-up	Χειροκίνητη οδήγηση. Η γωνία του πηδαλίου ρυθμίζεται από το περιστροφικό κουμπί ή από άλλη μονάδα FU
NFU	Non-Follow-up	Χειροκίνητη οδήγηση. Η κίνηση του πηδαλίου ελέγχεται από τα πλήκτρα Port και Starboard στο αναδιόμενο παράαθυρο πιλότου ή από άλλη μονάδα NFU
A	Auto	Αυτόματο σύστημα διεύθυνσης, διατηρώντας την καθορισμένη κατεύθυνση
ND	NoDrift	Αυτόματο σύστημα διεύθυνσης, διατηρώντας το σκάφος σε ευθεία γραμμή στήριξης, αντισταθμίζοντας την απόκλιση
Ν	Navigation	Αυτόματο σύστημα διεύθυνσης, πλοήγηση στο σκάφος σε συγκεκριμένο σημείο αναφοράς ή μέσω διαδρομής που χρησιμοποιεί δεδομένα GPS
W	Wind *	Αυτόματο σύστημα διεύθυνσης, διατηρώντας τη ρυθμισμένη γωνία ανέμου
WN	Wind navigation *	Αυτόματο σύστημα διεύθυνσης, πλοήγηση στο σκάφος σε συγκεκριμένο σημείο διέλευσης ή μέσω διαδρομής που χρησιμοποιεί δεδομένα ανέμου και GPS

\* Διατίθεται μόνο εάν ο τύπος σκάφους έχει οριστεί σε Ιστιοφόρο.

Σημείωση: Αλλάζετε τον αυτόματο πιλότο σε κατάσταση αναμονής από οποιαδήποτε αυτόματη λειτουργία πιέζοντας σύντομα το πλήκτρο τροχού που είναι ρυθμισμένο για τον έλεγχο αυτόματου πιλότου.

Ρυθμίστε την καθορισμένη γωνία κατεύθυνσης / πορεία / γωνία ανέμου



Ρυθμίστε την κατεύθυνση (αυτόματη λειτουργία), ρυθμίστε την γωνία ανέμου (κατάσταση ανέμου) και ρυθμίστε την πορεία (λειτουργία μηδενισμού): • Πατήστε το κουμπί Port ή Starboard στο αναδυόμενο παράθυρο αυτόματου πιλότου ή

• γυρίστε το περιστροφικό κουμπί.

## Radar



 Ενεργοποιήστε / απενεργοποιήστε τη μετάδοση του ραντάρ από το μενού.

 • Ρυθμίστε την περιοχή χρησιμοποιώντας τα εικονίδια ζουμ (Α) ή περιστρέφοντας το Περιστροφικό κουμπί.

 Ρυθμίστε τις ρυθμίσεις κέρδους, θαλάσσιας συστολής και βροχής από τη μπάρα ολίσθησης, που εμφανίζεται πατώντας τα εικονίδια ρυθμίσεων (B) ή πατώντας το περιστροφικό κουμπί.

# Ήχος

Ενεργοποιήστε την επικάλυψη ήχου πιέζοντας το πλακάκι ήχου στη γραμμή οργάνων.







Τοποθετώντας ένα σήμα ΜΟΒ

Αποθηκεύστε ένα σήμα πάνω από το σκάφος (MOB) στη θέση του σκάφους πατώντας το κουμπί στην Αρχική σελίδα ή πατώντας τα πλήκτρα Enter και Exit ταυτόχρονα από το πληκτρολόγιο.



Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χειριστή του NSS evo3.