

Niniejsza instrukcja zawiera opis podstawowych funkcji urządzenia. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, należy zapoznać się z pełną instrukcją obsługi.

Marka i nazwy produktów są znakami firmowymi, znakami handlowymi zastrzeżonymi lub znakami usługowymi ich właścicieli.

Przyciski sterujące

Przycisk HOME/CTRL

Krótkie naciśnięcie: Wybór ekranu.
Długie naciśnięcie: Przelączenie aktywnego ekranu.

Przycisk ESC/MENU

Krótkie naciśnięcie: Wyjście z bieżącej operacji.
Długie naciśnięcie: Wyświetlenie menu.

Przycisk POINTS/GO TO

Krótkie naciśnięcie:
Wprowadzanie punktu w pozycji kursora.
Długie naciśnięcie:
Płyn do wybranego punktu.



Przycisk wielofunkcyjny

Strzałki: Przesuwanie kursora.
Przycisk ENT: Wyświetlenie okna menu.

Przycisk EVENT/MOB

Krótkie naciśnięcie: Wprowadzenie punktu w bieżącej pozycji.
Długie naciśnięcie: Znacznik MOB (człowiek za burta).

RotoKey™

Obrót:
Powiększenie/pomniejszenie mapy; wybór elementu menu.

Krótkie naciśnięcie:
Wyświetlenie podstawowego menu RotoKey.

Długie naciśnięcie:
Wyświetlenie pełnego menu RotoKey.

Przycisk POWER/BRILL

Krótkie naciśnięcie: Wł. zasilania; regulacja jasności.
Długie naciśnięcie: Wył. zasilania.

Obsługa

Powiększanie i pomniejszanie skali mapy

(Tylko tryb 2D)

Powiększenie



Pomniejszenie



Przesuwanie map



Wprowadzanie punktu



- Pozycja kursora
- Bieżąca pozycja
- Znacznik MOB (Długie naciśnięcie)

Płynięcie do punktu

Szybki cel



Wybierz pozycję.

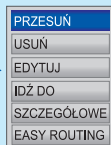


(Długie naciśnięcie)

Zapisany punkt

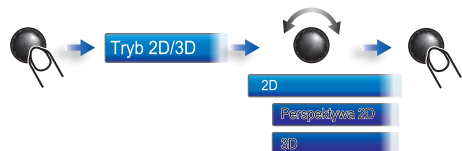


Ustaw kursor w punkcie.



Wybrać [IDŹ DO].

Wybieranie trybu 2D/3D



Wyświetlanie informacji o obiekcie



Ustawić kursor na obiekcie.



Informacje o obiekcie
Wieża Biały 85 Stopa
Światło błyskowe pojedyncze
(1) Biały, 15 Sekundy
85 Stopa 24 mile

Echosonda

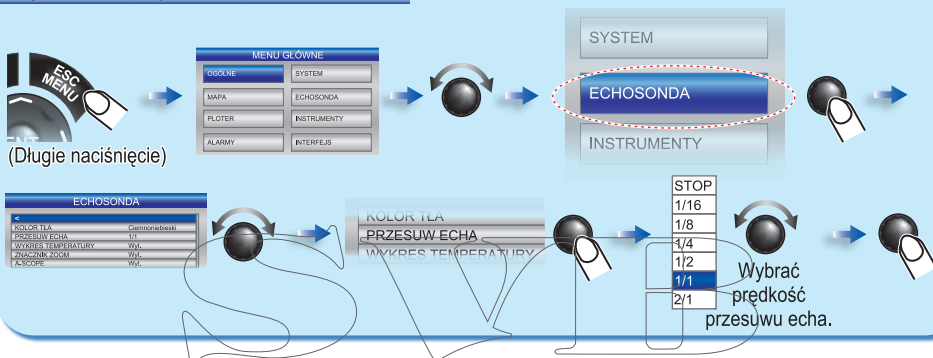
Wybieranie trybu pracy



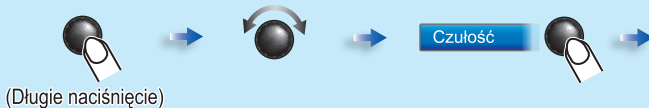
Wybieranie częstotliwości pracy



Wybieranie prędkości przesuwu echa



Ustawianie obrazu



Zmniejszenie zakłóceń



Redukcja zakłóceń (Tryb ręczny)



Usuwanie echa o słabym natężeniu

