LOWRANCE

Hook Reveal

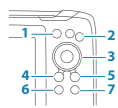


Kurzbedienungsanleitung

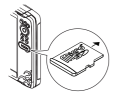
Steuerungen vorne

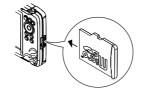


auszuschalten.



Micro SD-Karte





Die Position des Kartenlesegerätes hängt vom Modell ab.

Dialogfeld "System Kontrolle"





Option AN

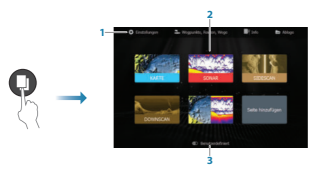


Option AUS

Displaybeleuchtung

- Im Dialogfeld Systemkontrolle wird die Helligkeit eingestellt und die Tag-/Nachtkamera ausgewählt
- Durch mehrfaches kurzes Drücken der An-/Aus-Taste wird die Hintergrundbeleuchtung eingestellt

Die Startseite



- 1. Bereich "Tools"
- 2. Seitensymbole
- 3. Option anpassen

→ *Hinweis:* Seitensymbole auf der Startseite variieren je nach Modell.

Seiten

Wählen Sie ein Seitensymbol auf der Startseite aus, um eine Seite anzuzeigen.

Benutzerdefinierte Seiten

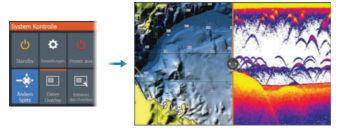




- Wählen Sie das Symbol Seitenansicht hinzufügen aus, um eine benutzerdefinierte Seite zu erstellen
- Aktivieren Sie Benutzerdefiniert, um benutzerdefinierte Seiten zu bearbeiten

Seiten mit mehreren Bereichen

- Wenn der Cursor in keinem der Bereiche aktiv ist: Wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten den aktiven Bereich aus. Der aktive Bereich wird durch eine orangefarbene Umrandung gekennzeichnet
- Aktivieren Sie den Cursor, indem Sie Taste "Cursor/Wegpunkt" gedrückt halten, und verwenden Sie die Pfeiltasten zum Positionieren des Cursors
- Maximieren Sie das aktive Feld durch Drücken der Menu/Enter-Taste. Durch Drücken der X-Taste gelangen Sie zurück zur Seite mit mehreren Bereichen
- Sie können die Bereichsgröße anpassen, indem Sie im Dialogfeld Systemkontrolle die Option **Anpassen** auswählen und dann mit den Pfeiltasten die bevorzugte Feldgröße einstellen. Bestätigen Sie das Layout durch Drücken der Menu/Enter-Taste

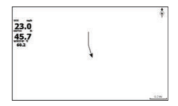


→ *Hinweis:* Auf einer Seite mit mehreren Bereichen müssen Sie ein Bedienfeld maximieren, um das Menü des Bereiches verwenden zu können.

Karten und GPS-Plotter-Seiten



Kartenseite (ist nur bei Modellen Hook Series verfügbar)



GPS-Plotter-Seite (ist nur bei Modellen Hook X Series verfügbar)

- Sie können das Bild mithilfe der Zoom-Schaltflächen vergrößern und verkleinern
- Sie können das Bild mithilfe der Pfeiltasten in eine beliebige Richtung schwenken
- Sie können Informationen zum Element anzeigen lassen, indem Sie den Cursor auf einem Element positionieren und dann die Menu/Enter-Taste drücken

Erstellen von Routen auf einer Karte/GPS-Plotter-Seite

- Aktivieren Sie ein Vollbild oder maximieren Sie den Bereich auf einer Seite mit mehreren Bereichen
- 2. Drücken Sie die Menu/Enter-Taste, um das Menü aufzurufen, und wählen Sie dann die Option **Neue Route** im Menü
- **3.** Drücken Sie die Pfeiltasten, um den ersten Routenpunkt zu setzen, und drücken Sie Menu/Enter-Taste zum Bestätigen der Position
- 4. Wiederholen Sie Schritt 3, um weitere Routenpunkte zu positionieren
- 5. Drücken Sie die Taste X, um die Route zu speichern

Trails

Das System verfolgt die Schiffsbewegung automatisch auf der Karte/der GPS-Plotter-Seite. Trails werden über das Dialogfeld Trails verwaltet.

Um das Dialogfeld Trails anzuzeigen:

- 1. Wählen Sie Wegpunkte, Routen und Trails auf der Startseite aus
- 2. Wählen Sie im Dialogfenster den Reiter **Trails** aus
- 3. Wählen Sie den zu bearbeitenden Trail aus

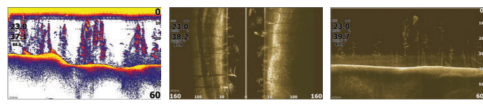


Wechseln Sie die Kartenquelle, wenn eine Speicherkarte eingelegt wird



Sonar-, StructureScan- und DownScan-Seiten

→ *Hinweis:* Verfügbare Optionen sind abhängig vom installierten Geber. SideScan ist nur bei TripleShot-Modellen mit angeschlossenem SideScan-fähigem Geber verfügbar.

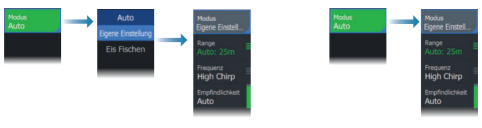


Sonar SideScan DownScan

- Sie können das Bild mithilfe der Zoom-Schaltflächen vergrößern und verkleinern
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die Sonarhistorie anzuzeigen

Standardmäßig ist auf dem Gerät der **Auto**-Modus eingestellt, und alle Einstellungen sind automatisiert.

• Wechseln Sie in den **Custom**-Modus (Benutzerdefinierter Modus), um die Einstellungen wunschgemäß anzupassen.



Sonar SideScan und DownScan

Erstellen von Wegpunkten

Halten Sie die Taste "Cursor/Wegpunkt" gedrückt, um einen neuen Wegpunkt zu speichern.







Overlay-Daten



Der Datentyp kann geändert werden, und das Element ist auf dem Bild frei platzierbar.

Datenpositionen können über das Dialogfeld Systemkontrolle ein- und ausgeschaltet werden.

Jede Datenposition kann einzeln aus dem Bereich entfernt werden:



- Wählen Sie im Dialogfeld Systemkontrolle die Option Editieren des Overlays aus, um den Bearbeitungsmodus des Geräts zu aktivieren
- 2. Drücken Sie die Taste Menu/Enter-Taste, um die Editierungs-Optionen anzuzeigen
- 3. Drücken Sie die X-Taste, um den Bearbeitungsmodus zu verlassen

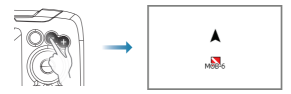
Protokollierung von Sonardaten

Sonardaten können auf internen Speicher oder auf einer Speicherkarte protokolliert und gespeichert werden.



Erstellen eines Mann-über-Bord-Wegpunktes (MOB)

Sie können einen MOB-Wegpunkt aktivieren, indem Sie beide Zoom-Tasten gleichzeitig drücken.



Einrichtungsdialogfelde

Wird zur Systemkonfiguration verwendet.



Produkthandbücher

Benutzerhandbücher, technische Spezifikationen, Zertifikate und Erklärungen finden Sie auf der Produkt-Website: www.lowrance.com/de-de/