

## SOLIX G3

— S E R I E S —

### Echolote-GPS Solix CHIRP

Ausgestattet mit einem fast Dual Core CPU zusätzlich zu den Funktionen der Helix Geräte, einschliesslich des leistungsstarken CHIRP MEGA+ Systems, ist die Solix-Serie mit dem Cross Touch Touch-Interface ausgestattet, mit dem Sie schnell und intuitiv auf alle Technologien zugreifen und bis zu 4 Panels an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Für Ihren Komfort haben Sie zwei Möglichkeiten: alles, was Sie mit dem Touchscreen tun, können Sie auch via der ergonomischen Tastatur mit Joystick machen, selbst bei schlechtem Wetter oder anderen Umständen wenn ein Griff auf den Bildschirm ungeeignet ist. Die Echolote mit integriertem GPS Empfänger und Kartenplotter liefern Fischern alle nötigen Informationen über Position, Geschwindigkeit, gefahrene Route, Wegpunkte (10'000 Wegpunkte, 50 Routen, 50 Strecken und 20'000 Punkte).

Diese Echolote sind mit den Navionics Karten Navionics+ oder Platinum+ im SD Format kompatibel (siehe Seite 109).

- Mit integriertem GPS für Position und Geschwindigkeit
- 2-facher SD-Kartenleser für Seekarten (micro SD bei SOLIX 10)
- Farbiger Bildschirm 16:9 TFT (65000 Farben) 1280 x 800 Pixels
- AutoChart Live (mit Funktion Vegetation und Härte/Struktur des Bodens)
- Wasserdicht IPX7
- Schwenkbare Gerätehalterung
- Sendeleistung: 1000 W (RMS), 8000 W (PTP)
- Speisung: 10-20 V, Stromverbrauch: 2.4 Amp für 10", 2.9 Amp für 12", 4.6 Amp für 15"
- Möglichkeit via Ethernet-Anschluss zu vernetzen (zum Beispiel mit anderen Humminbird Geräten, dem MEGA Live Geber oder einem Minn Kota Motor für die Funktion One-Boat Network / iPilot Link).
- Bluetooth-Konnektivität (mögliche Koppelung mit einem Smartphone für Informationen über Nachrichten, Anrufe und Batterieladestatus).
- NMEA 2000 & 0183-Konnektivität
- Wi-Fi-Konnektivität (für zukünftige Anwendungen)
- Airmar xLD-Konnektivität
- Geräte mit Geber geliefert (6 m Kabel)



## MEGA IMAGING+

### Echolot-GPS Solix SI MEGA Side Imaging+

- Mit MEGA Side Imaging+, MEGA Down Imaging+ und Dual Spectrum CHIRP Geber 50/83/200/455/800 kHz & 1.2 MHz mit Sendekegel 20°, 42°, 2 x 55°, 60° und 2 x 86° (total 180°) mit Wassertemperatur
- Tiefe maximal: 122-38 m (MSI+), 122-38 m (MDI+) und 365 m (DS)



#### Echolot-GPS Solix 10 MSI+ (Side Imaging)

- Bildschirmgrösse: 10.1" (257 mm in der Diagonalen)
- Masse mit Halterung: 299 x 200 x 113 mm

#### Echolot-GPS Solix 12 MSI+ (Side Imaging)

- Bildschirmgrösse 12.1" (307 mm in der Diagonalen)
- Masse mit Halterung: 351 x 243 x 122 mm

#### Echolot-GPS Solix 15 MSI+ (Side Imaging)

- Bildschirmgrösse 15.1" (384 mm in der Diagonalen)
- Masse mit Halterung: 420 x 266 x 123 mm

HUSOLIX10MSIPLUSG3 | 3300.00 | K

HUSOLIX12MSIPLUSG3 | 4000.00 | K

HUSOLIX15MSIPLUSG3 | 5100.00 | K