

HUMMINBIRD SOLIX

3.199,00 € - 4.979,00 €

Artikelnummer: 18831

Kategorien: [Echolote](#)

VARIATIONEN

| Bild | Artikelnummer | Preis | Stock Status | Stock Quantity | Beschreibung Ausführung |
|--|---------------|---|--------------|----------------|---|
|  | 18831-04 | <p>5.199,00 € Ursprünglicher Preis war: 5.199,00 € <u>3.929,00 €</u> Aktueller Preis ist: 3.929,00 €.</p> | Vorrätig | | SOLIX 12 CHIRP Mega SI+, DI+, Chirp 2D, GPS G3 |
|  | 18831-01 | <p>5.439,00 € Ursprünglicher Preis war: 5.439,00 € <u>4.689,00 €</u> Aktueller Preis ist: 4.689,00 €.</p> | Lieferzeit | 2-3 Tage | SOLIX 15 CHIRP Mega SI+, DI+, Chirp 2D, GPS G3, ohne Geber |

| Bild | Artikelnummer | Preis | Stock Status | Stock Quantity | Beschreibung Ausführung |
|---|---------------|---|--------------|----------------|--|
|  | 18831-02 | <p>6.699,00 € Ursprünglicher Preis war: 6.699,00 € <u>4.979,00 €</u> Aktueller Preis ist: 4.979,00 €.</p> | Lieferzeit | | SOLIX 15 CHIRP Mega SI+, DI+, Chirp 2D, GPS G3 |
|  | 18831-06 | <p>3.599,00 € Ursprünglicher Preis war: 3.599,00 € <u>3.199,00 €</u> Aktueller Preis ist: 3.199,00 €.</p> | Lieferzeit | | SOLIX 10 CHIRP Mega SI+, DI+, Chirp 2D, GPS G3 |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

BESCHREIBUNG

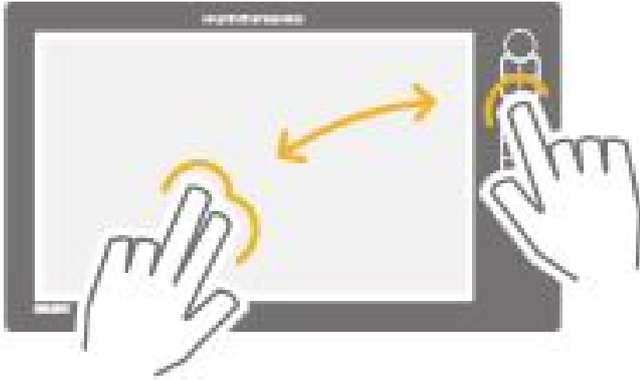
Alles sehen, alles wissen, ALL in ONE !

Um mehr Fische zu fangen, sollten Sie alles über sie wissen – „Wo sind ihre Ruhestellen“ bis zu „Wann sind ihre Fresszeiten“. Mit der SOLIX Serie haben Sie alles was Sie brauchen, um jede ihrer Bewegungen zu überwachen: MEGA Imaging+, Dual Spectrum CHIRP, AutoChart Live, Ethernet Netzwerk, WiFi, Bluetooth und NMEA 2000 Tauglichkeit. Dies alles sieht man wahlweise auf einem 10,1“, 12,1“ oder auf dem extrem großen 15,4“ Cross Touch Bildschirm, der bislang größte aus der HumminbirdFamilie. Auf bis zu vier unterschiedliche, von einander unabhängige Funktionen und Informationsgruppen können Sie für Ihre Analyse gleichzeitig zugreifen und auf Ihrem Bildschirm darstellen. Neu in der SOLIX Serie sind jetzt auch Geräte ohne Geber! Diese sind für die Einbindung in ein Netzwerk gedacht und nutzen die Geberdaten anderer Geräte, bzw. können diese direkt an die neuen Minn Kota Bugmotoren mit integriertem MegaDI Geber ohne Adapterkabel angeschlossen werden und so ihrerseits, Sonardaten in ein Netzwerk einbringen.



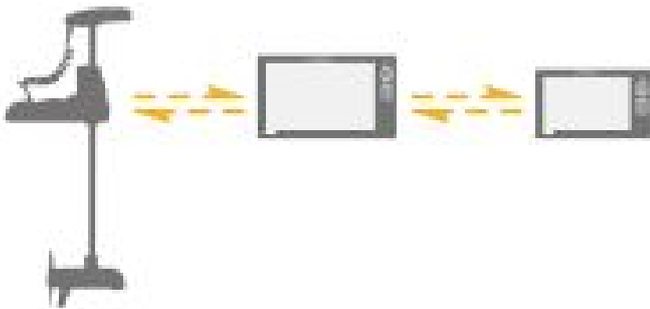
CROSS TOUCH INTERFACE

Über das Cross-Touch Interface, kann das Gerät schnell und einfach bedient werden. Wahlweise verwenden Sie die Tasten rechts am Gerät oder den Touchscreen-Bildschirm durch direkte Berührung mit Ihren Fingern. Es stehen bis zu vier unabhängige Ansichtsfenster für individuelle Bedürfnisse gleichzeitig zur Verfügung.



NETZWERKVERBINDUNG

Die Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Verbindung ermöglicht Ihnen ein problemloses Kommunizieren z.B. zwischen mehreren Humminbird Solix oder auch netzwerkfähigen HELIX Geräten mit entsprechenden Adaptern, sowie mit einem 360 Grad Imaging Geber. Ebenso kann mittels Ethernet eine Verbindung zu Ihrem Minn Kota Bug-motor hergestellt werden, zur Erweiterung und optimalen Nutzung des i-Pilot Link Systems oder des integrieren Sonargebers einzelner Bugmotorenmodelle.



| | G2 | MEGA SI+ | MEGA DI+ | CHIRP | SF | DUAL SPECTRUM | PRECISION GPS | AC LIVE | ETHERNET | WI-FI |
|---------------------------------|----|----------|----------|-------|----|---------------|---------------|---------|----------|-------|
| SOLIX 10 Chirp MEGA SI+ GPS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SOLIX 10 Chirp MEGA DI+ GPS CHO | ++ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SOLIX 12 Chirp MEGA SI+ GPS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SOLIX 12 Chirp MEGA DI+ GPS CHO | ++ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SOLIX 15 Chirp MEGA SI+ GPS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SOLIX 15 Chirp MEGA DI+ GPS CHO | ++ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| NMEA 2000 | Standard Geber | Display-Cover inkl. | Display |
|-----------|----------------|---------------------|-----------|
| ✓ | XM 14 HW MSI T | ✓ | 10,1 Zoll |
| ✓ | ohne Geber | ✓ | 10,1 Zoll |
| ✓ | XM 14 HW MSI T | ✓ | 12,1 Zoll |
| ✓ | ohne Geber | ✓ | 12,1 Zoll |
| ✓ | XM 14 HW MSI T | ✓ | 15,4 Zoll |
| ✓ | ohne Geber | ✓ | 15,4 Zoll |

MEGA IMAGING+ UND DUAL SPECTRUM CHIRP

Erkennen Sie mehr Details als jemals zuvor, durch eine noch nie da gewesene Klarheit, bei gleichzeitig erweitertem Tiefen- und Reichweiten-bereich des neuen MEGA Imaging+ (plus). Zum ändern der Ansichtsart, schalten Sie zum neuen Dual Spectrum CHIRP um. Wählen Sie zwischen den Modi breiter oder schmaler Sendekegel, große Fläche oder eindrucksvolle Zieltrennung. Erkennen Sie klare Fische, auch nahe am Boden und Details der Bodenstruktur.



MEGA Side Imaging+ MEGA Down Imaging+ Dual Spectrum CHIRP



Bluetooth® Lassen Sie Ihr Smartphone in der Tasche ! Lassen Sie sich Ihre Textnachrichten am SOLIX Display anzeigen. Nutzen Sie eine Humminbird RC2 Bluetooth Fernbedienung, um zwischen den von Ihnen bevorzugten Bildschirmansichten zu wechseln.



2 SD Karten (Solix 15&12) bzw. 2 Micro SD Karten (Solix 10) Einschubfächer für Navionics Seekarten oder zur Speicherung von Bildschirmschnappschüssen, Sonardaten oder Wegpunkten.



Aktualisierbare Software

HD |

Kristallklare Bilder und gute Ablesbarkeit in grellem Sonnenlicht. 1280H x 800V



Unterstützte CHIRP Frequenzen



SwitchFire



Dual Spectrum CHIRP

Full Mode: 150 - 220 kHz

Narrow Mode: 180-240 kHz

Wide Mode: 140-200 kHz

bis ca. 365m Tiefe

Unterstützte CHIRP Imaging Frequenzen



MEGA Side Imaging+

455 kHz (405-505)

ca. 240m gesamt (2x 120m)

800 kHz (780-840)

ca. 80m gesamt (2x 40m)

Mega SI+ (1050-1175 kHz)

ca. 120m gesamt (2x 60m)



MEGA Down Imaging+

| | |
|-------------------------|-----------------|
| 455 kHz (435-535) | ca. 120 m Tiefe |
| 800 kHz (800-860) | ca. 40 m Tiefe |
| Mega DI+ (1100-1200kHz) | ca. 60 m Tiefe |

TIEFWASSERORTUNG

Mit optionalem Tiefenwassergeber 50/200 kHz (597476) sind Tiefen bis ca. 1000m erreichbar

Mit optionalem Humminbird Sonarmodul SM3000 und optionalem AIRMAR Chirp Sonargeber sind Tiefen bis ca. 1500m erreichbar.

SENDELEISTUNG

8000 Watt (Peak to Peak)
1000 Watt (RMS)

Nur mit optionalem Tiefenwassergeber ausnutzbar



Cross Touch Interface



10Hz Internal



AutoChart Live



Netzwerkfähig



Wi-Fi integriert



NMEA 2000
siehe Seite 50

Kompatibel mit:



360 Imaging



i-Pilot Link



CHIRP Radar



AIS



Autopilot



**Navionics+ /
Platinum+**

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!

1

TECHNISCHE DATEN

++ Im Netzwerk mit SI+ Geräten zeigt es auch die SI Daten an. Als Einzelgerät nur DI+, mit passendem Geber.

| Modell | D cm | B cm | H cm | T cm | A cm | C cm |
|----------|------|------|------|------|------|------|
| Solix 10 | 25,6 | 30,0 | 20,0 | 11,3 | 17,9 | 3,9 |
| Solix 12 | 30,7 | 35,1 | 24,3 | 12,2 | 20,9 | 3,0 |
| Solix 15 | 39,1 | 42,0 | 26,6 | 12,3 | 25,5 | 3,0 |

