

THE SCIENCE



OF SURVIVAL

COBHAM



## ACR GLOBALFIX™ iPRO

Doppelte GPS-Technologie Innovative digitale Anzeige

Der ACR GlobalFix™ iPRO ist ein Notsender der nächsten Generation, das durch seine digitale Anzeige und doppelte GPS-Technologie besticht. Die digitale Anzeige lässt Sie alle Aktivitäten des Notsenders im Betrieb und beim Test detailliert überwachen. Auf dem Bildschirm werden GPS Position, Betriebsanleitung, Anwendungshinweise, Sendebursts sowie der Ladezustand der Batterie angezeigt. Der iPRO macht den Selbsttest des Notsenders zum Kinderspiel, da Sie von der digitalen Anzeige visuell Schritt für Schritt durch den Selbsttest geführt werden, ohne dass Sie sich auf Piepstone und blinkende LEDs konzentrieren zu müssen. Der GlobalFix™ iPRO ist außerdem der erste Notsender, der mit doppelter GPS-Technologie arbeitet. Verbinden Sie Ihren iPRO mit Ihrem Bord-GPS, um sicherzustellen, dass Ihr Breiten-/Längengrad darin gespeichert wird, damit die Koordinaten im ersten Datenburst übermittelt werden.

Das interne GPS des iPROs ist für Kaltstarts optimiert und wurde im GPS-Simulationszentrum von ACR getestet und verfeinert, um Ihre genaue Position schneller als andere Notsender mit integriertem GPS präzise anzuzeigen.

## Technische Daten

Artikelnummer	2846 Kategorie I, Klasse 2 (float free), 36x14x12 cm 2848 Kategorie II, Klasse 2, 15x12x9 cm +weiche Antenne
Digitale Anzeige	1 Zoll (3,81 cm) Diagonale
Material	schlagbeständiges UV-resistentes Polymer, Farbe ACR-treue™ (leuchtgelb)
Wasserdicht	getestet für 10 min bei 10 m Tiefe (33 ft.), Schwimmfähig
Aktivierung Kategorie I:	Automatische hydrostatische Auslösung, Lieferung mit Gehäuse
Kategorie II:	Manuelle Auslösung, bzw. automatisch bei Wasserkontakt wenn aus der Halterung entnommen, Lieferung mit Wandhalterung
Wasserdicht	Getestet für 10 min bei 10 m Tiefe (33 ft.).
Batterie	Lithium-Batterie, nicht als Gefahrstoff klassifiziert, Klasse 2:
Betrieb	48 Std. Minimum bei -20 °C (-4 °F), -20 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F)
Lagerung	-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)
Austausch	Nach 5 Jahren oder nach einem Notfall-Einsatz
Frequenzen	406 MHz mit 121,5 MHz als Homing-Frequenz
Stroboskopblitz	Weiß, 1 Candela effektiv, Blitzrate: 30 pro min
Zubehör	HRU P/N 9490, hydrostatische Auslösevorrichtung
Normen und Zulassungen	BSH, FCC, COSPAS-SARSAT, IMO, MED, USCG; Entspricht den GMDSS-, RTCM-Normen, Bleifrei
Garantie 5 Jahre,	

