



## PRODUKTBE SCHREIBUNG

Der Airmar DST820 Smart Geber ist ein optimierter NMEA 2000®-Multisensor für die Durchbruchmontage. Der Geber kombiniert präzise Tiefen-, Geschwindigkeits- und Temperatursignale mit Lagedaten zu Krängung/Trimm und Längs-/Seitenneigung. Das Gerät kann Tiefen von bis zu 100 Meter erfassen. Zudem bietet der Airmar DST820 eine schnelle Berechnung der Wassergeschwindigkeit von 5 Hz für eine optimale Visualisierung auf kompatiblen Kartenplottern und anderen Geräten. Die drahtlose BLUETOOTH®-Konnektivität erleichtert die Kalibrierung von Sensordaten über die Airmar Cast App. Der Multisensor hat eine Betriebsfrequenz von 235 kHz, sodass Störungen durch andere Echolote an Bord vermieden werden. Mit einer breiten, fächerförmigen Kegelbreite von 10 x 44 Grad kannst du problemlos den Grund erkennen – sogar dann, wenn das Gerät auf einem Boot mit steilem Rumpfquerschnittswinkel oder auf einem Segelboot mit Krängung installiert ist.

## HIGHLIGHTS

- NMEA 2000® Multisensor für die Durchbruchmontage mit Tiefen-, Geschwindigkeits- und Temperaturdaten sowie Lagedaten zu Krängung/Trimm und Nick-/Rollbewegungen
- Kabellose Bluetooth®-Konnektivität zur einfachen Kalibrierung der Sensordaten über die AIRMAR Cast™ App
- Schnelle 5-Hz-Signalausgabe der Wassergeschwindigkeit für eine gleichmäßige Visualisierung auf kompatiblen Kartenplottern und Displays
- Zuverlässige Tiefenmessung bis 100 Meter
- Fächerförmiger Abstrahlwinkel von 10 x 44 Grad für zuverlässige Leistung bei steilen Rumpfgeometrien und Krängung
- 235-kHz-Betriebsfrequenz zur Reduzierung von Störungen durch andere Echolotgeräte an Bord
- Benutzerfreundliche AIRMAR Cast™ App zur einfachen Verwaltung und Kalibrierung der Sensordaten



**PORTFOLIO**

LIEFERUMFANG		HINWEIS		
DST820 Smart Transducer		Der Vertrieb dieses Produktes fällt unter die vertikale Gruppenfreistellungsverordnung (kurz: Vertikal-GVO oder engl. VBER).		
ARTIKELBEZEICHNUNG	ART. NR.	EAN	UVP	
Airmar DST820	010-11051-30	0753759381813	499,99 €	

**VERPACKUNG**

AIRMAR DST820	
Verpackungsabmessungen	23,6 x 19,6 x 8,9 cm
Verpackungsgewicht	1 kg
Master Karton Abmessungen	60,9 x 40,9 x 27,7 cm
Master Karton Gewicht	12,6 kg
Master Karton Menge	12
Herstellungsland	USA
Zolltarifnummer	9014.80.2000

**KOMPATIBLE PRODUKTE**

ECHOMAP™ ULTRA 2 SERIE

GPSMAP® X3 SERIE

GPSMAP® 9000XSV SERIE



# INFORMATIONEN ZUM EU DATA ACT

VERORDNUNG (EU) 2023/2854

## KARTENPLOTTER, FISHFINDER UND GEBER

---

Datentyp	<p>Dieses Produkt generiert Daten, beispielsweise:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Positionsdaten (z. B. GPS-Koordinaten)</li><li>• Daten bezüglich der Umgebung (z. B. Echolot)</li></ul> <p>Weitere Details zu den von diesem Produkt generierten Daten findest du in den technischen Daten auf der Produktseite.</p>
Format	GPX und JSON
Geschätzte Datenmenge	Die Datenmenge hängt von Faktoren wie Nutzungshäufigkeit und Einstellungen ab.
Ist das Produkt in der Lage, Daten kontinuierlich und in Echtzeit zu generieren?	Ja, ob Daten jedoch kontinuierlich generiert werden, hängt von den verwendeten Funktionen und den Einstellungen ab.
Ist das Produkt in der Lage, Daten auf dem Produkt oder einem entfernten Server zu speichern?	Beides, allerdings werden Daten nur bei einer Synchronisierung auf den Server hochgeladen.
Speicherungsdauer	Daten werden auf dem Produkt so lange gespeichert, bis sie vom Benutzenden gelöscht werden oder bis der Speicherplatz des Produkts voll ist. In das Konto hochgeladene Daten werden so lange gespeichert, wie das Konto aktiv ist oder bis sie vom Benutzenden gelöscht werden.
Datenverwaltung und ähnliche Bedingungen	Besuche unser <a href="#">Kontoverwaltungszentrum</a> zur Verwaltung deiner Daten. Bitte lese die entsprechende <a href="#">Datenschutzrichtlinie</a> und <a href="#">Nutzungsbedingungen</a> .