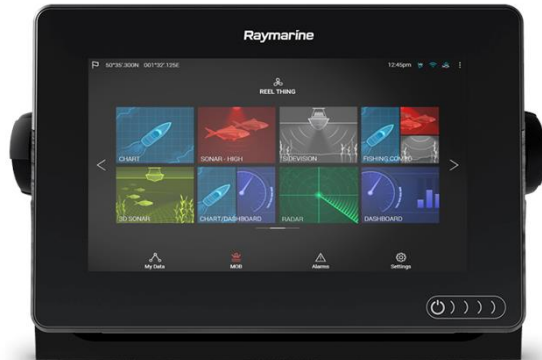


RAYMARINE AXIOM 7

**834,00 € - 1.014,00 € Preisspanne:
834,00 € bis 1.014,00 €**



Artikelnummer: 61121

Kategorien: [Raymarine Axiom](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	61121-01	1.014,00 €	Lieferzeit	2-5 Tage	Axiom 7 Multifunktionsdisplay - DownVision mit CPT-DVS Heckgeber	
	61121-02	954,00 €	Lieferzeit	2-5 Tage	Axiom 7 Multifunktionsdisplay - DownVision mit CPT-S Heckgeber	

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
------	---------------	-------	--------------	----------------	--------------	------------



61121-03

894,00 €

Lieferzeit
2-5 Tage

Axiom 7
Multifunktionsdisplay
- DownVision



61121-04

834,00 €

Lieferzeit
2-5 Tage

Axiom 7
Multifunktionsdisplay
Bügelmontage



BESCHREIBUNG

AXIOM 7-Zoll Touchscreen-Multifunktionsdisplays zur Navigation

Ein leistungsstarkes, neues Multifunktions-Navigationssystem von Raymarine. Mit einem eingebauten RealVision 3D™ Sonar, dem vollkommen neuen Betriebssystem LightHouse 3 und einer rasend schnellen Verarbeitung dank Quad-Core-Prozessorleistung wird Axiom Ihre Zeit auf dem Wasser von Grund auf verändern.

Rasend schnelle Performance und Power sofort greifbar

Durch die Netzwerkfähigkeit des Axiom Multifunktionsdisplays, kann es mit Ihren Anforderungen mitwachsen. Es unterstützt das umfangreiche Sortiment an Zubehör von Raymarine, einschließlich dem Quantum-Radar, CHIRP-Sonar, der FLIR-Wärmebildkameras, Audiointegration, Instrumente, IP-Kameras und dem Evolution-Autopilot. Die standardmäßige WLAN-Schnittstelle ermöglicht Ihnen eine Verbindung zu den neuesten Raymarine-Apps für Tablets und Smartphones.

Im Lieferumfang vom Axiom ist Montagematerial je nach Modell, ein Spannungs-/Datenkabel und eine Installationsanleitung enthalten.



Das neue LightHouse 3 OS ist schnell, unkompliziert zu bedienen und leicht verständlich. Die übersichtlich aufgebaute Bedienoberfläche kann einfach an Ihre Anforderungen angepasst werden.



Robustes Vollglasdisplay optimiert zur flächenbündigen und Pultaufbau-Montage. Elegantes Design ohne Bedienknöpfe, einfaches Einschalten durch einen Streich mit dem Finger.



Unterstützung für die besten Karten von Navionics sowie für LightHouse-, Raster- und Vektorkarten von führenden Kartenherstellern, wie NV Digital, Blue Latitude und vielen anderen.

Ausführung

- Axiom 7 Multifunktionsdisplay Bügelmontage (E70363-00)
- Axiom 7 Multifunktionsdisplay - DownVision (E70364-00)
- Axiom 7 Multifunktionsdisplay - DownVision mit CPT-S Heckgeber (E70364-01)
- Axiom 7 Multifunktionsdisplay - DownVision mit CPT-DVS Heckgeber (E70364-02)

1

TECHNISCHE DATEN

Anzeigegröße	Optisch verbundenes 7-Zoll LCD-Display
Bildschirmauflösung	800 x 480 Bildpunkte WVGA
Displaytyp	Multitouch
Helligkeit	1.200 Nits
Sichtwinkel	60 / 70 / 70 / 70 Grad (von oben / unten / links / rechts)
PHYSIKALISCHE KENNDATEN	
Abmessungen	210 x 142 x 77 mm (7,92" x 5,24" x 3,00")
Gewicht	1,52 kg (3,35 lbs)
Montage	Flächenbündig-, Pultaufbau-, Front- und Haltebügelmontage
Wasserdichtigkeit	IPX6 / IPX7
Betriebstemperatur	-25 Grad C bis +55 Grad C (-13 Grad F bis 131 Grad F)
Lagertemperatur	-30 Grad C bis +70 Grad C (-22 Grad F bis 158 Grad F)
STROMVERSORGUNG	
Spannung	12 V DC (8 V bis 16 V DC)

SENSOREN UND PERIPHERIEGERÄTE

GNSS / GPS	Integrierter GNSS-Empfänger: GPS/GLONASS 10 Hz 72 Kanäle Externes Zubehör: RS150
Sonartyp (integriert)	DV-Modell – integriertes DownVision™ + 600 W RV-Modell – integriertes RealVision™ 3D + 600 W

Sonarmodul-Anschluss

DV-Variante = 9-polige Steckverbindung des DownVision™-Typs
RV-Variante = 25-polige Steckverbindung des RealVision™-Typs (siehe Adapterliste zum Anschluss von 600W Gebern)
Siehe Adapter und Y-Splitterkabel zum Anschluss von Sonaren des Raymarine CPT-Typs, des neuen RealVision-3D-Sonars und/oder des Airmar-600 W-Sonars
Externes Sonar - RayNet
CHIRP-Sonar = 274 m (900 Fuß) DownVision™ = 183 m (600 Fuß) SideVision™ = 91 m (300 Fuß) RealVision™ 3D = 91 m (300 Fuß)
Externes Sonar - RayNet
Ja - CP100, CP200, CP370, CP470, CP570 über RayNet
Radar
Ja - Quantum, HD-Color- und Super-HD-Color-Radare
AIS
Ja - NMEA2000
Autopilot-Bedienung
Ja - Evolution-Autopilot
Wärmebild-Nachtsicht
Ja - nur IP-Kameraeingang
Video / Kamera
Bis zu 10 IP-Kameras
GRIB-Ansicht – Kostenloser GRIB-Viewer und Theyr Ltd Abonnement SiriusXM (nur in Nordamerika)
[Wetterfunktionen werden in den künftigen Lighthouse-3-Softwareupdates verfügbar sein]
NMEA2000- / *Bluetooth- / *SiriusXM-Audio
[*verfügbar in künftigen Lighthouse-3-Softwareupdates]
Digital Switching
Ja - Empirbus
*RMK-10 (A80438) und *RCU-3 (E62351)
[*verfügbar in künftigen Lighthouse-3-Softwareupdates]
Fernbedienung

NETZWERK

Ethernet	1 x 10/100 Mbits/Netzwerk (RayNet)
NMEA0183	Erfordert einen passenden Adapter für das NMEA2000-Netzwerk
NMEA2000	1 x NMEA2000-Anschluss (DeviceNet-MicroC)
SeaTalk^{NG}	Erfordert ein A06045-DeviceNet-Aapterkabel mit Buchsenanschluss – 400 mm Länge
USB	1 x USB Micro-AB-Anschluss rückseitig – 0,5A Ladestrom, externes Speichergerät oder RCR-SD/USB-Zubehör (A80440)

WLAN

WLAN – 802.11 b / g / n

BlueTooth

Bluetooth 4.0 + Low Energy + Leistungsklasse 1.5

[verfügbar in künftigen Lighthouse-3-Softwareupdates]

SONSTIGE SPEZIFIKATIONEN**Kartografie**

Lighthouse, Navionics, C-MAP Essentials und C-MAP 4D MAX+

Tiden-Informationen

Funktion erfordert Navionics oder C-MAP

**Wegpunkte / Routen
/ Zielverfolgungen**

10.000 Wegpunkte / 200 Wegpunkte-Gruppen / 150 Routen – max.

250 Wegpunkte / 16 Zielverfolgungen – max. 10.000

Zielverfolgungspunkte

SPEICHER**Intern**

4 GB Solid State

1 x MicroSD-Steckplatz (rückseitig) – Micro-SDHC, max. 32 GB NTFS

oder FAT32-Format / Micro-SDXC, max. 2 TB NTFS- oder FAT32-Format
(Micro-SD-natives Format von externen FAT-Speichermedien muss auf
NTFS oder FAT32 umformatiert werden)**SONSTIGE****Sprachen**

14

NMEA-2000-Zertifizierung: Europa: 1999/5/EC | Australien und

KonformitätNeuseeland: C-Tick, Konformität Level 2 | FCC 47CFR Teil 15 | Industry
Canada RSS210**Die obigen Spezifikationen gelten für alle Axiom Modelle****LIEFERUMFANG**

- 1 MFD (wird mit Montagebügel geliefert)
- 2 Montagebügel
- 3 Rändelschrauben (2 Stck.)
- 4 Abdeckung für Bügelmontage
- 5 Dichtung für Aufbaumontage

- 6 M5 x 58 Gewindegelenk (4 Stck.)
- 7 M5 Flügelmuttern (4 Stck.)
- 8 Dokumentationspaket
- 9 Strom-/NMEA-2000-Kabel (mit 1,5 m (4,92 ft) Stromanschlussleitung und 0,5 m (1,64 ft) NMEA-2000-Anschlussleitung).

Im Lieferumfang des E70364-01 ist außerdem ein CPT-S Kunststoff-Spiegelheckgeber mit den dazugehörigen Befestigungsmaterial enthalten.

Im Lieferumfang des E70364-02 ist außerdem ein DownVision™ CPT-100 DVS Kunststoff-Spiegelheckgeber mit den dazugehörigen Befestigungsmaterial enthalten.

