



RAYMARINE AXIOM +9

1.794,00 € - 2.394,00 €

Artikelnummer: 92279-1

Kategorien: [Raymarine Axiom +](#)

VARIATIONEN



Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	92279-1-01	2.394,00 €	Lieferzeit			Axiom+9 Multifunktionsdisplay - RealVision 3D mit RV-100 Heckgeber
	92279-1-02	2.034,00 €	Lieferzeit			Axiom+9 Multifunktionsdisplay - RealVision 3D ohne Geber

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	92279-1-03	1.794,00 €	Lieferzeit 2-5 Tage			Axiom+9 Multifunktionsdisplay



BESCHREIBUNG

AXIOM+

VON HOCHLEISTUNGS-MULTIFUNKTIONS-NAVIGATIONSDISPLAYS

Die Axiom® + Multifunktions-Displays von Raymarine sind eine neue Generation von Displays, schon jetzt preisgekrönt und konsequent auf Leistung getrimmt. Leistungsstarke Quad-Core-Prozessoren optimieren konkurrenzlos die Geschwindigkeit und Reaktionsfähigkeit der Axiom Plus, das ermöglicht Echtzeitaktualisierungen der Kartendarstellung sowie brillante Darstellung von Augmented Reality und RealVision™ 3D-Sonar.

Ausführung

- Axiom+9 Multifunktionsdisplay
- Axiom+9 Multifunktionsdisplay - RealVision 3D ohne Geber
- Axiom+9 Multifunktionsdisplay - RealVision 3D mit RV-100 Heckgeber

1

TECHNISCHE DATEN

- Displaygröße: 9,0 Zoll High Density IPS
- Displayauflösung: 1280 x 720 (WXGA)
- Displaytyp: **Multitouch mit HydroTough™ widerstandsfähiger hydrophober Beschichtung**
- Helligkeit: 1.500 nits
- Sichtwinkel: 85° oben, unten, links, rechts
- Abmessungen: 244 x 158 x 77mm 9,65 x 6,22 x 3,0in
- Gewicht: 2,27 kg
- Montage: Aufbau- / Flush- / Bügelmontage (Klammern zur Befestigung bei Flushmontage verfügbar)
- Wasserschutz: IPX6 / IPX7
- Betriebstemperatur: **-25°C bis +55°C (-13°F bis +131°F)**
- Lagertemperatur: -30°C bis +70°C (-22°F bis +158°F)

LEISTUNG

- Spannung: 12V DC (8V bis 16V DC)
- Leistungsaufnahme (volle Helligkeit): 8,95 Watts. RV Sonar version 11,98 Watts

SENSOREN

- GNSS / GPS: **Integrierter GNSS Receiver: GPS/GLONASS/Galileo*/Beidou* - 10Hz 28 Kanal *Mit zukünftigem**
- Integriertes Sonar: RV Version ausgestattet mit High CHIRP, DownVision, SideVision und RealVision 3D
- Sonar Anschlüsse: 25pin RealVision™ Anschluss
- Sonar Tiefe: High CHIRP Sonar = 900 Fuß (274 m) | DownVision™ = 600 Fuß (183 m) | SideVision™ = 300 Fuß (91 m) | RealVision™ 3D = 300 Fuß (91 m)
- Externe Sonar Optionen: CP100, CP200, CP370, CP470, CP570 und RVX1000; alle via RayNet
- Radar: Quantum, Digital, HD Color/Super HD Color und Magnum Radarantennen
- AIS: **NMEA2000 kompatibel**
- Autopilot Bedienung: **Evolution Autopilot**
- Wärmebild: FLIR AX8, M232, M300 Series, M400, M500
- Video / Kamera: Kompatibel mit CAM210IP, CAM220IP (Bis zu 10 IP Netzwerkkameras)
- Wetter: GRIB View - Kostenloser GRIB Viewer und Theyr Ltd Abonnement | SiriusXM (nur USA)
- Audio: NMEA2000 / Bluetooth Lautsprecherbedienung / Optionales SiriusXM Audio (nur USA)
- Digital Switching: Ja - Empirbus & C-Zone kompatibel
- Remote Control: Optionale RMK-10 (T70293)

NETZWERK

- Ethernet: 1 x 10/100 Mbit/s Netzwerk (RayNet)
- NMEA0183: NEIN
- NMEA2000: NMEA2000 via DeviceNet Anschluss. SeaTalkNG kompatibel mit optionalem Adapter
- SeaTalkNG: DeviceNet Female (F) Adapterkabel notwendig (A06079 120mm Adapter im Lieferumfang)
- USB: **1 x USB microAB**
- Wi-Fi: **WiFi - 802.11 a/b/g/n**
- BlueTooth: Bluetooth v4.0

NAVIGATION

- Kartografie: Lighthouse Charts, Navionics und C-MAP kompatibel
- Wegpunkte / Routen / Tracks (Wpts/Rts/Trk): 0,000 Wpts / 200 Wpt Gruppen / 150 Rts – 250 Wpt max / 16 Tracks – 10,000 maxTrk Punkte

SPEICHER

- Intern: 16 GB Solid State
- Extern: 1 x microSD Kartenleser

SONSTIGES

- Sprachen: 24
- Konformität: **NMEA 2000 zertifiziert | Europa: 1999/5/EC | Australia and New Zealand: C-Tick, Compliance Level 2 | FCC 47CFR part 15 | Industry Canada RSS210**