

Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt:

Telefon: 03528-4779070 E-Mail: info@elriwa.de

Übersicht

Massoth

Massoth 8134802 - DiMAX Navigator 2.4GHz, Black Edition

Produktnummer: A319238



Preis

UVP 299,00 € *** (8.03% gespart) 274,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt: Telefon: 03528-4779070

E-Mail: info@elriwa.de

Beschreibung

Black-Edition

Genießen Sie die grenzenlose Freiheit mit dem DiMAX Navigator. Dieser Handregler bietet einen Funktionsumfang, der weit über die bisherigen Bedienmöglichkeiten eines Handreglers hinausgeht. Ein Highlight ist, dass zu gleicher Zeit zum Beispiel Lokomotiven gesteuert und Weichen geschaltet werden können. Für einen hohen Spielspaß wurde das Gehäuse nach ergonomischen Gesichtspunkten optimal geformt und der Schwerpunkt so ausbalanciert, dass es perfekt in der Hand liegt. Durch den symmetrischen Querschnitt des Gehäuses ist der DiMAX Navigator für Links- und Rechtshänder gleichermaßen gut geeignet und optimal bedienbar. Ein großes und übersichtliches Grafikdisplay mit einer Hintergrundbeleuchtung bietet umfassende Informationen, in einer frei wählbaren Sprache zur aktuell gesteuerten Lok. Weiter ist dieses Handsteuergerät mit einer schalt- und dimmbaren blau/weißen Tastaturbeleuchtung ausgestattet, was einen Fahrbetrieb rund um die Uhr sichergestellt. Der Drehknopf ist in verschiedenen Farben funktionsabhängig beleuchtet. Sämtliche von Großserienherstellern am Markt verfügbare Lokomotiven können mit dem passenden Symbol und einem individuellen Namen auf dem LCD dargestellt werden. Ebenso werden die einzelnen Funktionen, Lichtsymbol sowie die aktuelle Fahrstufe auf dem Display angezeigt. Der DiMAX-Navigator ist für das bidirektionale Funksystem vorbereitet, was Reichweiten von bis zu 100 Metern sicherstellt. Ab Werk werden unterschiedliche Kabel-/ Funkversionen angeboten.

Ab 2019 führt Massoth bei Navigator und Funkempfänger die neue Funktechnik mit 2.4GHz Trägerfrequenz ein. Das neue Funksystem erlaubt internationalen Einsatz und reduziert die Produktvielfalt auf einen Sender. Die Reichweite ist mit dem bisherigen Funksystem vergleichbar. Alle bisher auf dem Markt befindlichen Navigatoren können mit dem Nachrüstsender #8131901 ausgerüstet werden. Damit sind die Navigatoren auch in Zukunft auf dem neuesten technischen Stand.

Eigenschaften:

- einfache Bedienung, ergonomisch geformt
- · großes, gut lesbares Grafikdisplay
- einstellbare Hintergrundbeleuchtung
- bei Sonne gut ablesbar
- für Links- und Rechtshänder geeignet
- über 10 Sprachpakete per Download verfügbar
- deutsch- und englischsprachiges Handbuch
- für Kinder zu bedienen (inkl. Kindersicherung)
- · beleuchteter Drehknopf mit Zustandserkennung
- individueller Lokname je Adresse
- 2 Betriebsmodi für den Drehknopf
- für NMRA/DCC und Motorola-Betrieb
- 14/28/128 Fahrstufen
- 99 Funktionen pro Lok (F0 bis F28 + 60 BS)
- paralle und serielle Funktionsdaten
- bis zu 240 Lokbilder (Schmal- und Regelspur)
- 2 Loks gleichzeitig steuern
- 2 STOP-Tasten (programmierbare STOP-Befehle)
- Funk- und Kabelbetrieb (systemabhängig)
- · verschiedene Programmierarten
- Anzeige der Systemleistung, Systemauslastung
- Weichenschaltbefehle (mit Historie)
- bis zu 32 Weichenstraßen programmierbar
- geeignet für folgende Bussysteme*:
- · Massoth, XpressNet V 3.6, LocoNet



Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt:

Telefon: 03528-4779070 E-Mail: info@elriwa.de

Unterstützte Steuerungssysteme:

- Massoth / DiMAX
- LGB MZS III / LGB MTS III
- Uhlenbrock Intellibox I + II, Daisy II
- Fleischmann TwinCenter
- KM1 System Control 7
- Piko DigiBox + G Digital
- Digitrax
- Lenz LZ 100, LZV 100
- Roco Multimaus, Z21
- Tams EasyControl
- Viessmann Commander
- ZIMO MX10
- Analogfahrfunktion / Analog Throttles
- LGB 51070, 51079 + PIKO 35002
- Märklin CS/2 und CS/3

	741161	$\mathbf{r} \mathbf{o} \mathbf{r} \mathbf{o}$	 anan
			onen
	~		

Größe:	G