



MODELLE ULTREX 112 BT MIT KABEL-FUSSSTEUERUNG, 36 VOLT

4.859,00 € - 5.659,00 €

Treten Sie auf das Ultrex™ -Fußpedal und spüren Sie, was die Servolenkung mit einem Trolling-Motor bewirkt. Tippen Sie dann auf die Spot-Lock-Taste, um automatisch an einer Angelstelle zu bleiben. Nur Ultrex kombiniert die reaktionsschnellste, intuitivste Steuerung aller Zeiten mit einer automatischen GPS-Steuerung.

Artikelnummer: 74132

Kategorien: [Ultrex BT](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	74132-01	<p>5.099,00 € Ursprünglicher Preis war: 5.099,00 € <u>4.859,00 €</u> Aktueller Preis ist: 4.859,00 €.</p>		Lieferzeit 2-3 Tage	mit i-Pilot / US-2 - Schaft 152cm

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	74132-02	<p>5.999,00 € Ursprünglicher Preis war: 5.999,00 € <u>5.659,00 €</u> Aktueller Preis ist: 5.659,00 €.</p>	Lieferzeit	2-3 Tage	<p>mit i-Pilot Link / MSI - Schaft 152cm</p>
					
					

BESCHREIBUNG

Minn Kota Ultrex Bugmotor Serie BT - 112 - MDI / iPilot Link - 36 Volt - Elektromotor

Treten Sie auf das Ultrex™ -Fußpedal und spüren Sie, was die Servolenkung mit einem Trolling-Motor bewirkt. Tippen Sie dann auf die Spot-Lock-Taste, um automatisch an einer Angelstelle zu bleiben. Nur Ultrex kombiniert die reaktionsschnellste, intuitivste Steuerung aller Zeiten mit einer automatischen GPS-Steuerung.

Servolenkung: Die komfortabelste, reaktionsschnelle Lenkung, die es gibt. Das Fußpedal von Ultrex bietet Leichtigkeit mit präziser Kontrolle und sofortiger Reaktionsfähigkeit.

Lenkungssperre: Wenn Sie den Fuß vom Ultrex-Fußpedal nehmen, bleibt der Motorkopf in der Richtung, in der Sie ihn verlassen haben. Kein Rückstoß oder Nachjustieren, einfachere Steuerung jeden Tag.

i-Pilot® GPS-Trolling-System: Das zuverlässigste GPS-System beim Angeln. i-Pilot® verwendet GPS zur Steuerung Ihres Trolling-Motors mit unglaublichen Funktionen. Stellen Sie Spot-Locks ein, zeichnen Sie Pfade auf, steuern Sie Geschwindigkeit und Lenkung und vieles mehr. Der i-Pilot macht die Positionierung und Steuerung des Bootes automatisch und Sie können den Befehl von seinem gut lesbaren, großen LCD-Bildschirm aus übernehmen.

Spot-Lock mit Jog: Spot-Lock hält Sie mit beispielloser GPS-Genauigkeit an Ort und Stelle. Spot-Lock ist mit dem vorinstallierten i-Pilot GPS-System erhältlich. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Heading-Sensor können Sie den Spot-Lock-Standort mithilfe von Jog um fünf Fuß in jede Richtung bewegen. Aktivieren Sie Spot-Lock von der i-Pilot-Fernbedienung oder vom Humminbird-Fischfinder.

Lift-Assist: Das patentierte Lift-Assist-Design von Ultrex reduziert das Stau- und Entfaltungsgewicht um die Hälfte, mit einer mit Stickstoff befüllten Feder aus Edelstahl.

AutoPilot:™ Navigieren Sie in Ihrem Boot automatisch in jede gewünschte Richtung. Richten Sie den Kopf Ihres Trolling-Motors in die Richtung, in die Sie fahren möchten, aktivieren Sie AutoPilot™ und Ihr Trolling-Motor hält Sie automatisch auf diesem Kurs, auch bei Wind, Wellen und Strömung. Universal Sonar 2: Hält den Schallkopf und die Verkabelung vollständig verdeckt und geschützt.

Kabel-Fußpedal: Es ist das einzige Fußpedal mit Servolenkung für Komfort und sofortige Reaktionsfähigkeit - plus eine Taste zum Aktivieren des elektronischen Ankers Spot-Lock.

Integrierte Batterieanzeige: Die Fernbedienung des i-Pilot kann Ihnen die genaue Ladung Ihrer Trolling-Akkus anzeigen, so dass Sie wissen, wie viel Zeit Sie noch auf dem Wasser haben.

Digital Maximizer:™ Bietet mit einer Akkuladung eine bis zu fünfmal längere Laufzeit. Mit diesen Trolling-Motoren mit variabler Geschwindigkeit können Sie Ihre exakte Geschwindigkeit einstellen und liefern nur so viel Energie, wie Sie benötigen, um den Akku für einen ganzen Tag beim Fischen zu schonen.

Unverwüchtlicher Composite-Schaft: Der Kern Ihres Minn-Kota-Trolling-Motors ist ein unzerstörbarer Composite-Schaft.

Kompatibilität mobiler Apps: Steuern Sie den i-Pilot mit unserer mobilen App direkt von Ihrem Apple®- oder Android™ -Gerät. Sie erhalten schnelle Kontrolle über Geschwindigkeit, Lenkung, Spot-Lock und Advanced AutoPilot sowie die Möglichkeit, die i-Pilot-Software zu aktualisieren.

<https://www.youtube.com/watch?v=WWCnwsZbjgE>