

OMNI II mit LCD-Farb-Display



R-NET mit 3,5" LCD-Farb-Display



R-NET mit LCD-Farb-Display



AUF EINEN BLICK

Bedienmodul R-NET, 3,5" Display CODE/Art.-Nr.: 398-702/206931800	Bedienmodul R-NET CODE/Art.-Nr.: 16-702/206849900	OMNI II CODE 839	Kinnbedienung CODE/Art.-Nr.: 565/1074111 elektr. 810/1072890 manuell	Nackenbügel CODE/Art.-Nr.: 4940/1077311
Tischbedienung CODE 813-73 (rechts)	Tischsteuerung & OMNI II	Externe Verstelltastatur CODE/Art.-Nr.: 4615-4597/1082020	Hinterkopfsteuerung	DriveStation
Tischmittelsteuerung	TouchDrive CODE 4613	Joystick HeavyDuty mit Rollstuhl-Steuerung OS	Buddy-Button grün, Ein- / Aus CODE/Art.-Nr.: 543/206904500	Buddy-Button gelb, Mode CODE/Art.-Nr.: 596/206904600
Pikko-Button grün, Ein- / Aus CODE/Art.-Nr.: 778/1072885	Pikko-Button gelb, Mode CODE/Art.-Nr.: 779/1072886	Funkstopp	Mini Cup Taster	Handballenauflage SIMP & SIMG mit Flex-System
MicroPilot, Joystick CODE/Art.-Nr.: 4600/1077314, 4611/1077312 ohne Auflage	MicroGuide, Joystick CODE/Art.-Nr.: 4601/1077315, 4612/1077313 ohne Auflage	VersaGuide, Joystick	Tetra-Gabel, vertikal CODE/Art.-Nr.: 553/1062395	Tetra-Gabel, horizontal CODE/Art.-Nr.: 556/1054119
Tetra-Gabel, einstellbar CODE/Art.-Nr.: 734/1074894	T-Griff, 80 mm CODE/Art.-Nr.: 4591/8462010	Pilzgriff, 48 mm CODE/Art.-Nr.: 4589/8462036	Knopfgriff, 38 mm CODE/Art.-Nr.: 4594/8461988	Stielgriff, 80 mm CODE/Art.-Nr.: 4593/8461976
Kugelgriff, 38 mm CODE/Art.-Nr.: 4590/8462028	Softball, 70 mm CODE/Art.-Nr.: 4595/8461970			

MEYRA GmbH

Meyra-Ring 2
D-32689 Kalletal-Kalldorf

Tel +49 5733 922 - 0
Fax +49 5733 922 - 9311

info@meyra.de
www.meyra.de

MEYRA 2020-08 Technische Änderungen unserer Produkte sowie Druckfehler und Farbabweichungen in unseren Drucksachen behalten wir uns vor. Die gezeigten Bilder dienen nur als Referenz, das tatsächliche Produkt kann vom abgebildeten abweichen. Bestellnummer 261 506 500

VIELE KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN



SONDERSTEUERUNGEN

E-POWER

SONDER- STEUERUNGEN

Mit einem E-Rollstuhl von MEYRA können Menschen mit Handicap, ältere Menschen und Benutzer mit stärkeren Funktionsstörungen wieder am Alltag teilnehmen. Jeder E-Rollstuhl aus unserem Sortiment zeichnet sich durch ausgereifte Ausstattungsmerkmale und vielfältige Anpassungsmöglichkeiten aus.

Die Grundlage unserer Sondersteuerungen sind die R-NET Bedienmodule und die OMNI II Sonder- und Umfeldsteuerung. Sie sind als technologisch innovative Basis mit hohem Anspruch an das Fahrverhalten, die Adaptionmöglichkeiten und die Benutzerfreundlichkeit weiterentwickelt worden. Das programmierbare offene System lässt viel Gestaltungsfreiraum für individuelle Lösungen.

Das MEYRA Sondersteuerungskonzept umfasst die verschiedensten Lösungen wie Tisch- und Kinnbedienungen sowie verschiedenste Joystick-Varianten und -Aufsätze. Durch die Kompatibilität mit vielen weiteren Sonder- und Umfeldsteuerungen von Drittanbietern und die hohe Kompetenz des MEYRA Sonderbaus machen wir für Sie fast alles möglich. Ein Elektro-Rollstuhl aus der Serie lässt sich so ganz einfach an die individuellen Möglichkeiten des Nutzers anpassen.

- +** **Selbsterklärende**
leichte Bedienung
- +** **Unübertroffene Leistungsfähigkeit**
und Vielseitigkeit
- +** **Hohe Kundenzufriedenheit**
durch erprobte Technik
- +** **Erweiterung**
durch ein breites Spektrum an Sondersteuerungen



STEUERUNGEN

Seite 4

EINGABE & BEDIENUNG

Seite 6

JOYSTICKS & AUFSÄTZE

Seite 8

ABSOLUT INDIVIDUELL



iCHAIR ORBIT

iCHAIR SKY

STEUERUNG



**SELBSTSTÄNDIGE
PROGRAMMIER-
MÖGLICHKEIT
FÜR BLUETOOTH &
INFRAROT**

Bedienmodul R-NET
mit großem 3,5"-LCD-Farb-Display und
IR-Funktion sowie Bluetooth für Windows,
Android und IOS
CODE/Art.-Nr.: 398-702/206931800

- + 3,5 Zoll Farb-LCD-Display mit: Batterieanzeige, Uhrzeit, Fahrgeschwindigkeit in „km/h“, Wegstrecke in „km“, wahlweise grafische Geschwindigkeits- oder Energieverbrauchsanzeige, Störungsmeldungen über Klartext
- + Fahrfunktion mit 5 Geschwindigkeitsstufen
- + Beleuchtung, Signalgeber
- + Max. 6 elektrische Verstellmotoren und max. 12 Sitzverstell-Funktionen
- + Integriertes Bluetooth-Modul zur selbstständigen Steuerung von Smartphone bzw. PC über die Rollstuhlsteuerung
- + Infrarot-Modul zur eigenständigen Fernsteuerung von Geräten in der nahen Umgebung (z.B. TV, HiFi-Anlage, Lichtschalter)
- + Anschluss von EIN/AUS und MODE Taste
- + Ergonomisches Design: Display auch mit zurückgeneigter Rückenlehne sichtbar
- + Integrierter Lichtsensor für eine automatische Anpassung der Bildschirmhelligkeit



Bedienmodul R-NET
mit LCD-Farb-Display
CODE/Art.-Nr.: 416-702/206849900

- + Farb-LCD-Display mit: Batteriekapazitätsanzeige, Uhrzeit, Fahrgeschwindigkeit in „km/h“, Wegstrecke in „km“, wahlweise grafische Geschwindigkeits- oder Energieverbrauchsanzeige
- + Fahrfunktion mit 5 Geschwindigkeitsstufen
- + Beleuchtung, Signalgeber
- + Max. 6 elektrische Verstellmotoren und max. 12 Sitzverstell-Funktionen
- + Störungsmeldungen über Klartext
- + Anschluss von EIN/AUS, MODE Taste und Verstell-Tastatur



OMNI II Sonder- und Umfeldsteuerung

- + Mit allen Funktionen des LCD-Bedienmoduls (ohne Joystick)
- + Infrarot-Fernbedienungs-funktionen
- + Basis für diverse Sondersteuerungen



EINGABE & BEDIENUNG

Nackenbügel

CODE/Art.-Nr.: 4940/1077311
Anpassbarer Schulter- und Halsbügel für Kinn- oder Lippensteuerung.



Kinnbedienung elektrisch oder manuell

CODE/Art.-Nr.: 565/1074111 (elektrisch) bzw. 810/1072890 (manuell)
Die Kinnbedienung wird an der Schiebbestange des Rollstuhls montiert. Die Bedienelemente (Kinnjoystick, Ein/Aus und Mode Taste) einschließlich Halterung sind seitlich elektrisch bzw. manuell von Hand abschwenkbar.



Tischbedienung

CODE: 813-73 (rechts)
Das Bedienmodul ist in der Tischplatte integriert und lässt sich einfach um 180° drehen, sodass eine ebene Tischfläche entsteht. Die Tischplatte ist nach rechts oder nach links abschwenkbar.



Tischsteuerung & OMNI II

Die kompakte Tischmittelsteuerung Next Generation (TMS NG). Durch Integration des neuen R-Net OMNI II-Moduls erweitern sich die Funktionsmöglichkeiten deutlich, ein zusätzliches Display ist nicht mehr nötig! Das große Display wirkt modern. Die Tischmittelsteuerungen lassen sich dabei weiterhin an alle R-Net Elektrorollstühle adaptieren. Sondersteuerungen sind direkt implementierbar.



Externe Verstellastatur

CODE/Art.-Nr.: 4615-4597/1082020 (Montage Bedienmodulseite)
CODE/Art.-Nr.: 4615-4599/1082071 (Montage entgegengesetzt)



Direkte Anwahl und Aktivierung von bis zu fünf Funktionen, z.B. der Kanteleung oder eines programmierten Aufstehvorgangs, auch im Fahren. Mit integriertem USB-Anschluss für Smartphones und Tablets.

BUDDY- UND PIKKO-BUTTONS

Die Buddy-Buttons (Durchmesser 63 mm) und die Pikko-Buttons (Durchmesser 30 mm) sind frei positionierbare, externe Ein-/Aus- schalter oder externe Mode-Taster.



Buddy-Button grün
Ein- / Aus
CODE/Art.-Nr.: 543/206904500



Buddy-Button gelb
Mode Funktion
CODE/Art.-Nr.: 596/206904600



Pikko-Button grün
Ein- / Aus
CODE/Art.-Nr.: 778/1072885



Pikko-Button gelb
Mode Funktion
CODE/Art.-Nr.: 779/1072886

Hinterkopfsteuerung

Die 3 Tasten Hinterkopfsteuerung ist in verschiedenen Größen verfügbar und bietet verschiedene Steuerungsarten: per Joystick oder über verstellbare Nährungs- und Kraftsensoren. Zusätzlich können Schalter kombiniert werden.



DriveStation

Die Steuerung ist eine einzigartige Möglichkeit, den Rollstuhl spielerisch zu steuern. Mit der intuitiven und einfachen Handhabung ist diese besonders für Kinder und Jugendliche, aber auch als Begleitsteuerung geeignet.

Tischmittelsteuerung

Neben den Standard-Tischmittelsteuerungen mit eingebautem R-Net Fahrpult und Farbdisplay gibt es einige Sondertypen mit speziellen Joysticks. Die Steuerung mit Flipover ist manuell und elektrisch drehbar. Die Tischmittelsteuerungen werden standardmäßig mit dem Einbausatz für einen 12 mm starken Tisch geliefert.



TouchDrive

Mit dieser Touchscreen-Steuerung ist eine präzise Steuerung durch leichte Berührung ohne großem Druck möglich.

Joystick HeavyDuty für Rollstuhl-Steuerung OS

Dieser sehr stabile und sehr flexible Joystick (HeavyDuty) ist gerade für Spastiker optimal geeignet. Die hohe Stabilität, ergänzt durch das stabile Aluminiumgehäuse, garantiert eine hohe Lebensdauer, auch bei höchster Beanspruchung. Der Joystick erlaubt ein digitales (geschaltetes) Fahren.



Funkstopp

Der Funkstopp ermöglicht es, den E-Rollstuhl über eine Entfernung von bis zu 50 m per Tastendruck über Funk zu stoppen. Die ideale Ergänzung für das Training mit dem Rollstuhl oder als Hilfe für Aufsichtspersonen. Den Sender gibt es mit praktischem Lanyard zum Umhängen oder zum Befestigen an der Kleidung.



Mini Cup Taster

Der Mini Cup Taster ist durch seinen geringen Durchmesser für Personen mit eingeschränktem Bewegungsradius und guter Feinmotorik z. B. als Kinnbedienung geeignet. Der Taster gibt akustische sowie taktile Rückmeldung. Mit den bunten Aufklebern kann er an individuelle Bedürfnisse angepasst werden.



JOYSTICKS & AUFSÄTZE

Handballenauflage SIMP & SIMG mit Flex-System

Die Handballenauflage für MicroPilot und MicroGuide. Der Joystick kann innerhalb der Rundachse aus dem Mittelpunkt nach rechts und links versetzt montiert und in der Höhe ideal angepasst werden. Das Flex-System ermöglicht eine stabile und zuverlässige Befestigung für Rechts- und Linksmontage.



MicroPilot Nullweg-Joystick

CODE/Art.-Nr.: 4600/1077314 (mit Auflage/Aufnahme), 4611/1077312 (ohne Auflage/Aufnahme)

Der Nullweg-Joystick ist extrem leichtgängig und ohne große Muskelkraft steuerbar, einschließlich Handballenauflage und Aufnahme.



MicroGuide Joystick

CODE/Art.-Nr.: 4601/1077315 (mit Auflage/Aufnahme), 4612/1077313 (ohne Auflage/Aufnahme)

Der Joystick mit dem kleinen Weg, extrem leichtgängig und ohne große Muskelkraft steuerbar, einschließlich Handballenauflage und Aufnahme.



VersaGuide-Joystick

Der proportionale Joystick ist sehr flexibel einsetzbar, z. B. für Hand- oder Kinnbedienung. Schalter können direkt am Joystick angeschlossen werden.



VERSCHIEDENE JOYSTICK-AUFSÄTZE

für R-Net und VR2-Steuerungen bieten eine individuelle Anpassung an die Bedienmöglichkeiten des Nutzers.



Softball
70 mm
CODE/Art.-Nr.: 4595/8461970



Tetra-Gabel
vertikal
CODE/Art.-Nr.: 553/1062395



Tetra-Gabel
horizontal
CODE/Art.-Nr.: 556/1054119



Tetra-Gabel
auf Handbreite einstellbar
CODE/Art.-Nr.: 734/1074894



T-Griff
80 mm
CODE/Art.-Nr.: 4591/8462010



Pilzgriff
48 mm
CODE/Art.-Nr.: 4595/8462036



Knopfgriff
38 mm
CODE/Art.-Nr.: 4594/8461988



Stielgriff
80 mm
CODE/Art.-Nr.: 4593/8461996



Kugelgriff
38 mm
CODE/Art.-Nr.: 4590/8462028