



TEN° Steuerung

Qualität, Anwender- und Servicefreundlichkeit einer Steuerung bestimmen sowohl den Fahrkomfort, als auch die Alltagsgestaltung. Von entscheidender Tragweite ist daher eine Steuerung, deren Parameter individuell auf die Bedürfnisse des Anwenders abgestimmt sind.

In Zusammenarbeit mit Therapeuten, Fachhändlern und Anwendern ist es uns gelungen, eine kleine ergonomische Revolution zu entwickeln: Die weiche Handauflage der TEN° beugt vorzeitiger Ermüdung vor; das innovative Drehrad mit einem Rotationswinkel von 10° ermöglicht eine schnelle Regulierung der Geschwindigkeit; das hochauflösende 3,5"-Farbdisplay sorgt für eine gute Übersicht.

Und nicht zuletzt: Die standardmäßig integrierte Schnittstelle für Bluetooth und Infrarot verbindet die Steuerung schnell und zuverlässig mit externen Kommunikationsgeräten.

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH
Max-Näder-Straße 15 · 37115 Duderstadt
T +49 5527 848-3433 · F +49 5527 848-1460
reha@ottobock.de · www.ottobock.de

© Ottobock - 64601247=de_DE:01:1708 - Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Produktbilder können Optionen enthalten.

ottobock.

TEN° Steuerung Das ergonomische Netzwerk



TEN° Steuerung

Lichtsensor

Der automatische Lichtsensor erkennt die Lichtverhältnisse in der Umgebung und passt die Beleuchtung von Display und Tastenfeld optimal an.

Gehäuse

Das Aluminiumgehäuse ist äußerst widerstandsfähig und kann in verschiedenen Farbtönen ausgewählt werden. Auch ist es möglich, Rollstuhl und TEN° Steuerung in unterschiedlichen Farben zu bestellen.

Farben

			
Weiß RAL 9016	Cremeweiß RAL 9001	Gelb RAL 1023	Signalrot RAL 3001
			
Pink RAL 4010	Tiefschwarz RAL 9005	Tiefschwarz RAL 9005 matt	Sparkle light orange
			
Candy red	Vinho sparkle	Eisblau	Marine blue
			
Sparkle granny-smith	Silber metallic	Anthrazit metallic	Shimano matt



Eingänge und Schnittstellen

Es stehen verschiedene Eingänge für Ein/Aus und für Mode zur Auswahl. Die Umfeldsteuerung erfolgt über eine Bluetooth- und Infrarot-Schnittstelle.

Display

Das kratzfeste und hochauflösende 3,5"-Farbdisplay sorgt für eine gute Übersicht auf der Anwenderoberfläche. Es verfügt über eine moderne und leicht verständliche Bildsprache.

Innovatives Auswahlrad

Das Auswahlrad mit 10°-Rotationswinkel bietet viele Möglichkeiten: So ist etwa der Tetrahebel frei aufsetzbar, wodurch er für den jeweiligen Anwender optimal positioniert werden kann. Des Weiteren lässt sich das mittlere Tastenfeld individuell programmieren.

Joystick und Auflage

Der ergonomische Joystick und die weiche Handauflage unterstützen bei der sicheren Positionierung und beugen vorzeitiger Ermüdung vor.