

Kommunikation
neu erleben

HIDREX
REHA

Die coolen weißen aus dem Norden

Hidrex-Reha und Tobii stellen die neueste
Gerätegeneration der Kommunikationshilfs-
mittel als modular aufbaubares System vor.



Tobii C-Serie

Hidrex Reha GmbH
Otto-Hahn-Straße 12
42579 Heiligenhaus
Germany

Tel.: +49 (0) 2056-98 11-0
Fax: +49 (0) 2056-98 11-31

Servicenummern*:
Tel.: +49 (0) 1805 98 11 22
Fax: +49 (0) 1805 98 11 33

reha@hidrex.de
www.hidrex-reha.de

*Deutschlandweit zum Ortstarif für
0,14 €/Min. aus dem Festnetz



Die C-Serie mit dem C8 und dem C12 erlaubt es Menschen mit eingeschränkter Kommunikation ihr volles Potential auszuschöpfen. Man kann schrift- und/oder symbolbasierte Kommunikationsraster nutzen und die zusammengestellten Sätze mit Hilfe einer digitalen Stimme aussprechen lassen.

Doch nicht nur direkte Kommunikation lässt sich mit der C-Serie bewerkstelligen. Schreiben in Dokumenten, im Internet surfen, Musik abspielen, Spiele spielen, TV, DVD und Licht kontrollieren und bedienen, sind wichtige Zusatzfunktionen, die Unabhängigkeit möglich machen.

Besonders einfach lässt sich die C-Serie personalisieren und verschiedenste Nutzerprofile für die unterschiedlichen Alltagssituationen stehen bereit. Schule, Beruf, Freizeit, häuslicher Bereich, u.v.m.



Das Augensteuerungsmodul CEye lässt sich einfach mit dem C12 verbinden und somit ist eine Versorgungskette mit einer Geräteserie möglich.

Tobii C8

- 8,4" Touchscreen
- Abmessungen (B x H x T):
23,88 x 20,07 x 3,81 cm
- Gewicht: 1,8 kg
- 2 integrierte Lautsprecher
- eingebaute Kamera
- 5 verschiedenfarbige Seitencover
- integrierter Tischständer
- 2 Akkupacks
(während des Betriebs auswechselbar)



Tobii C12

- 12,1" Touchscreen
- Abmessungen (B x H x T):
31,24 x 26,42 x 4,57 cm
- Gewicht: 2,95 kg
- 4 integrierte Lautsprecher
- eingebaute Kamera
- 5 verschiedenfarbige Seitencover
- integrierter Tischständer
- 2 Akkupacks
(während des Betriebs auswechselbar)

Verschiedene Fingerführeraster sind für beide Geräte erhältlich.

CEye

- ansteckbar an den C12
- unempfindlich bei Kopfbewegung
- intuitiv nutzbar
- entspricht der Designsprache der C-Serie