



**Dass wir miteinander
reden können, macht uns
zu Menschen.**

Karl Jaspers
(1883–1969)

Kommunikationshilfen

Hier finden Sie uns



ZENTRALE IN DUISBURG

Terminvereinbarung, Service, Technik und Logistik
Tobii Dynavox GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 134
47229 Duisburg

Tel.: 0203/396 583 0
Fax: 0203/393 444 98
info@rehamedia.de

Wir sind zu folgenden Zeiten für Sie erreichbar:
Montag bis Donnerstag: 8.00 – 16.30 Uhr
Freitag: 8.00 – 14.00 Uhr

Inhalt

6

Kommunikationshilfen
mit Symboleingabe

10

Kommunikationshilfen
mit Symbol- und
Schrifteingabe

14

Kommunikationshilfen mit
Schrifteingabe

18

Kommunikationshilfen
mit Augensteuerung

RehaMedia

RehaMedia ist ein spezialisierter Anbieter für Unterstützte Kommunikation (UK) und Assistive Technologien, mit dem Ziel, Menschen mit eingeschränkter oder fehlender Lautsprache mehr Teilhabe und Selbstbestimmung zu ermöglichen.

Seit über 30 Jahren begleiten wir Kinder, Jugendliche und Erwachsene sowie deren Umfeld mit individuellen, alltagsnahen Hilfsmittellösungen. Unser Portfolio umfasst moderne elektronische Kommunikationshilfen, Augensteuerungen, Hilfsmittel zur Kommunikationsanbahnung sowie symbolbasierte Materialien und Geräte.

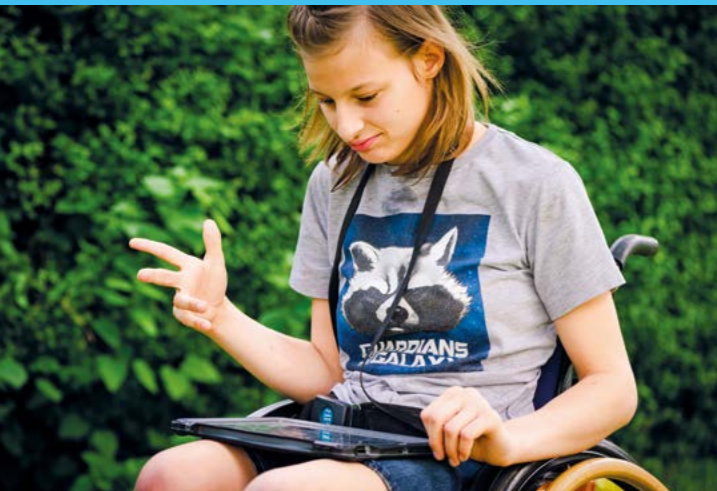
RehaMedia ist seit September 2025 Teil von Tobii Dynavox, dem weltweit führenden Anbieter assistiver Kommunikationslösungen.

Durch die Integration profitieren wir von internationalem Austausch, globaler Expertise und den besonderen Serviceangeboten von Tobii Dynavox.

tobii dynavox®

Wir beraten Sie kompetent und individuell bei Ihnen zu Hause oder in Ihrer Einrichtung, Schule oder Praxis. Um sich auf eine Beratung vorzubereiten, benötigen unsere Berater*innen einige Informationen.

rehamedia.de/beratung-service/beratung-fuer-hilfsmittel



Melden Sie sich hier für unseren Newsletter an!



Bitte füllen Sie vor Ihrem Anruf unseren Fragebogen aus. So können wir uns fachlich vorbereiten, individuelle Produkte zusammenstellen, Sie anrufen und direkt einen Termin mit Ihnen vereinbaren.

- Bitte füllen Sie hier unseren Fragebogen aus..
- Der/Die zuständige Berater*in bereitet sich anhand Ihrer Informationen für Sie vor und stellt entsprechende Hilfsmittel für den Termin zusammen.
- Sie werden von uns zwecks Terminvereinbarung angerufen.



RehaMedia Beratungstag

Der RehaMedia-Beratungstag gibt Ihnen die Möglichkeit, eine/n unserer Berater*innen für einen ganzen Tag zu Beratungszwecken in Ihre Einrichtung einzuladen. Zusätzlich kann die Zeit aber auch für kurze Fragen oder technischen Support genutzt werden. Die inhaltliche Gestaltung dieses Tages bleibt somit in Ihren Händen.



Bitte lassen Sie uns hierfür die entsprechenden Fragebögen für alle zu beratenden Personen und – bei Bedarf – auch eine Bevollmächtigung bis spätestens eine Woche vor dem Termin zukommen.

**Sprache.
Symbole.
Lernen.**



Das VOICEpad ist eine leichte, mobile und dynamische Kommunikationshilfe. Das robuste Gehäuse bietet Schutz, verfügt über einen Tragegriff und einen Tischaufsteller sowie integrierte Lautsprecher. Die Lautstärke ist am Gehäuse regelbar. Der Bildschirm ist zusätzlich mit einer Panzerfolie geschützt. Das Voicepad kann mittels optionaler Adapterplatten an diverse Halterungssysteme angebracht werden.

GoTalk Now ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Sie ist flexibel, leicht zu programmieren und bietet viele Möglichkeiten von symbolbasierten Kommunikationsseiten. Dabei kann man zwischen drei Varianten von Kommunikationsseiten auswählen:

- Standardseiten sind Rasterseiten mit 1, 2, 4, 9, 16, 25, 36 oder 49 Felder pro Seite, die bei Druck auf ein Feld eine hinterlegte Aussage wiedergeben, zu einer neuen Seite wechseln oder ein Video abspielen.
- Express Seiten haben eine Nachrichtenleiste, in der die ausgewählten Feldinhalte eingefügt und gesammelt werden. So besteht die Möglichkeit, zuerst mehrere Aussagen aneinanderzureihen und sie bei Druck auf das Nachrichtenfenster zusammenhängend sprechen zu lassen.
- Szenenseiten haben ein Hintergrundbild und können mit bis zu 25 unsichtbaren Hotspots bestückt werden, die frei platzierbar sind. Die Hotspots können Aussagen abspielen, oder Musik sowie Videos wiedergeben.

Die einzelnen Seiten können in Kommunikationsbüchern miteinander verknüpft werden. Es können beliebig viele Kommunikationsbücher erstellt werden, z.B. für verschiedene Nutzer*innen oder für verschiedene Themen. Als Symbolsammlungen stehen die GoTalk Now Symbolsammlung sowie METACOM, PCS und PCS ThinLine oder Symbolstix zur Auswahl.

Die Aussagen werden wahlweise aufgenommen oder durch eine synthetische Stimme wiedergegeben. Dazu kann zwischen einer männlichen, einer weiblichen oder einer Kinderstimme ausgewählt werden.

BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 271 x 202 x 20-69 mm
Bildschirm: 10.9" Multi-Touch
Gewicht 1.018 g

Hilfsmittelnr. 16.99.03.0052

Voicepad mit MetaTalk Pro SE



Das VOICEpad ist eine leichte, mobile und dynamische Kommunikationshilfe. Das robuste Gehäuse bietet Schutz, verfügt über einen Tragegriff und einen Tischaufsteller sowie integrierte Lautsprecher. Die Lautstärke ist am Gehäuse regelbar. Der Bildschirm ist zusätzlich mit einer Panzerfolie geschützt. Das Voicepad kann mittels optionaler Adapterplatten an diverse Halterungssysteme angebracht werden.

MetaTalk ist eine symbolbasierte App zur Unterstützung der Kommunikation. Menschen, die nicht oder nicht ausreichend mit Lautsprache kommunizieren können, ermöglicht der vorstrukturierte Wortschatz von MetaTalk einen direkten Einstieg in die Kommunikation. Individuelle Anpassungen sind schnell und unkompliziert möglich.

Die enthaltenen METACOM-Symbole sind bekannt für ihre besonders klare, einfach verständliche Symbolik und professionelle Gestaltung. MetaTalk bietet Ihnen einen umfangreichen Wortschatz in vier vorgefertigten Vokabularstufen. Damit wird ein intuitiver Einstieg und die Steigerung hin zu einem komplexeren Vokabular ermöglicht. Die synthetische Sprachausgabe kann mit weiblichen und männlichen Kinder- und Erwachsenenstimmen genutzt werden.

Der Wortschatz bietet 4 vorkonfigurierte Vokabulare mit variablem Umfang und unterschiedlich großen Tasten:

- 6x11 mit ca. 5000 Wörtern/Aussagen
- 5x9 mit ca. 2000 Wörtern/Aussagen
- 4x7 mit ca. 1500 Wörtern/Aussagen
- 3x5 mit ca. 1000 Wörtern/Aussagen

Die Vokabulare sind nach Themen geordnet, ergänzt durch passende Satzanfänge, Fragen, Verben, kleine Wörter usw. für eine schnellere Kommunikation.

BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 271 x 202 x 20-69 mm
Bildschirm: 10.9" Multi-Touch
Gewicht 1.018 g

Hilfsmittelnr. 16.99.03.0055

„Rehamedia steht für mich für ein fantastisches Team, das jeden Tag mit **Leidenschaft** an einem gemeinsamen Ziel arbeitet: unsere Kund*innen mit den bestmöglichen **Hilfsmitteln** zu versorgen, um **Selbstständigkeit** und Teilhabe sicherzustellen.“

Sarah Vock,
Didaktische Leitung,
Klinische Linguistin (M.Sc.)



Schrift. Symbole. Kommunikation.

TD I-110

Das **TD I-110** ist eine kompakte und mobile Kommunikationshilfe, die den Nutzer*innen sowohl inhaltlich, als auch durch seine robuste Bauweise, eine aktive Teilhabe an Interaktionssituationen ermöglicht. Mit dieser Kommunikationshilfe hat man einen äußerst zuverlässigen und flexiblen Begleiter im UK-Alltag.

Technisch zeichnet sich das TD I-110 durch ein sehr robustes Design aus. Das hochauflösende Display ist durch Gorilla Glas 5 geschützt. Durch die IP55 Schutzklasse kann es zudem starken Regenschauern ausgesetzt werden und ist vor Staub oder Sand geschützt. Der verbaute Hochleistungs-Akku mit mehr als 10 Stunden Laufzeit sorgt für hohe Mobilität. Die integrierten Lautsprecher mit einer ausgezeichneten Stimmtechnologie verschaffen auch in lauten Umgebungen Gehör. Das TD I-110 kann so in fast allen Alltagssituationen zum Einsatz kommen.

Der integrierte Aufstellfuß mit rutschfesten Ecken ermöglicht es, das Gerät aufrecht und stabil hinzustellen. Der kapazitive Bildschirm sorgt dafür, dass das Gerät auf kleinste Berührungen reagiert. Zudem können alle gängigen Montagesysteme verwendet werden. Durch eine integrierte Umfeldsteuerung können Nutzer*innen infrarotgesteuerte Geräte, wie bspw. Fernseher, DVD-Player oder Licht kontrollieren.

Als Kommunikationssoftware steht TD Snap oder optional auch der Communicator 5 zur Verfügung

TD SNAP KOMMUNIKATIONSSOFTWARE

Das TD I-110 enthält die Kommunikationssoftware TD Snap - eine flexible Software, die Fachpersonen und Familien eine Auswahl an Inhalten für die Unterstützte Kommunikation bietet, um die Bedürfnisse von Menschen mit Sprach- und Sprech Einschränkungen zu erfüllen.

Core First: ein symbolbasiertes Seitenset, das die Entwicklung von schriftsprachlichen und kommunikativen Fähigkeiten auf jeder Stufe unterstützt.

Text: ein Seitenset für Anwender*innen, die Lesen und Schreiben können oder sich gerade im Übergang befinden.

Aphasie: ein Seitenset für Menschen mit Aphasie zur Unterstützung der Kommunikation, während weiter an der Wiederherstellung der Lautsprache gearbeitet wird.

Express: ein symbolbasiertes Seitenset, das Personen hilft, sich mit themenbezogenen Phrasen und Wörtern auszudrücken.

Motorplan: Ein klar strukturiertes Kern- und Randvokabular, das durch feste Wortpositionen motorisches Lernen unterstützt und den schnellen, selbstständigen Sprachaufbau fördert.

Für die verschiedenen Inhalte sind optional Fingerführer erhältlich.



BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 258 x 186 x 38 mm
Bildschirm: 10.1" Touchscreen
Gewicht: 1.400g

HilfsmittelNr. 16.99.03.2051

TD Navio



TD NAVIO – EINE KOMMUNIKATIONSHILFE, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

TD Navio ist eine innovative Kommunikationshilfe für Menschen mit Kommunikationseinschränkungen, wie z.B. bei Autismus. Dank stoßabsorbierender Schutzhülle und Glasschutz für den Bildschirm ist es robust und langlebig. Die UK-Apps TD Snap und TD Talk sind vorinstalliert. TD Navio enthält viele Individualisierungsoptionen und ist in 3 Größen erhältlich.

UNTERSTÜTZTE KOMMUNIKATION

TD Navio ist ein innovatives Kommunikationsgerät, das speziell für die Unterstützte Kommunikation in allen Umgebungen entwickelt wurde:

ENTWICKELT FÜR UK

Kommunizieren Sie den ganzen Tag über ein maßgeschneidertes Gerät, das auf iPadOS basiert. TD Navio wird vorinstalliert mit einer Auswahl an UK-Software geliefert und kann sowohl symbol- als auch textbasiert in allen Altersstufen genutzt werden. Der Schnellladeakku von TD Navio bietet bis zu 18 Stunden normale Gerätenutzung, auch während des Ladens. TD Navio-Geräte können an einer Vielzahl von Halterungen montiert werden.

ENTWICKELT FÜR INDIVIDUALISIERUNG

Personalisieren Sie TD Navio nach Ihren Vorlieben. Ob über Berührung/Touch (optional mit Fingerführaster), Taster (kabelgebunden oder drahtlos), Stylus, Maus oder Joystick – dieses iPadOS-basierte Gerät kann über viele Wege bedient werden. Wählen Sie aus vielen Optionen Ihre bevorzugte synthetische Stimme und zu Ihnen passende Seitensets in TD Snap, um spezifische Kommunikationsbedürfnisse zu erfüllen und Kommunikationsziele zu erreichen.

ENTWICKELT FÜR LANGLEBIGKEIT

Stöße und Stürze stellen durch die stoßabsorbierende graue Schutzhülle und einen Glasschutz für den Bildschirm kein Problem mehr dar. Sollte doch etwas passieren, deckt die branchenführende 5-Jahres-Garantie versehentliche Schäden ab.

ENTWICKELT FÜR DAS LEBEN UNTERWEGS

Dank des schlanken, leichten Designs und des integrierten Griffs, der so gestaltet ist, dass er bequem für jede Handgröße passt, können Sie TD Navio jederzeit und überall hin mitnehmen. Ein integrierter, stufenlos verstellbarer Aufstellfuß ermöglicht die Nutzung des Gerätes im optimalen Betrachtungswinkel. Nutzen Sie TD Navio sogar im Freien oder in lauten Innenräumen, denn die leicht einstellbaren und leistungsstarken Lautsprecher sorgen für klare und verständliche Kommunikation – egal wo Sie sind.



TD SNAP

TD Snap ist eine flexible Software, die Fachpersonen und Familien eine Auswahl an Inhalten für die Unterstützte Kommunikation bietet, um die Bedürfnisse von Menschen mit Sprach- und Sprech Einschränkungen zu erfüllen. Alle Seitensets enthalten leistungsstarke Inhalte und Ressourcen, um die Kommunikation zu vereinfachen.

Core First: ein symbolbasiertes Seitenset, das die Entwicklung von schriftsprachlichen und kommunikativen Fähigkeiten auf jeder Stufe unterstützt.

Text: ein Seitenset für Anwender*innen, die Lesen und Schreiben können oder sich gerade im Übergang befinden.

Aphasie: ein Seitenset für Menschen mit Aphasie zur Unterstützung der Kommunikation, während weiter an der Wiederherstellung der Lautsprache gearbeitet wird.

Express: ein symbolbasiertes Seitenset, das Personen hilft, sich mit themenbezogenen Phrasen und Wörtern auszudrücken.

Motorplan: Ein klar strukturiertes Kern- und Randvokabular, das durch feste Wortpositionen motorisches Lernen unterstützt und den schnellen, selbstständigen Sprachaufbau fördert.

BEDIENUNG

Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

TD Navio Maxi

Bildschirm: 13" Multi-Touch
Abmessungen: 295 × 270 × 25 mm
Gewicht: 1.540g

HilfsmittelNr. 16.99.03.2135

TD Navio Midi

Bildschirm: 10.9" Multi-Touch
Abmessungen: 265 × 230 × 25 mm
Gewicht: 1.270g

HilfsmittelNr. 16.99.03.2136

TD Navio Mini

Bildschirm: 8.3" Multi-Touch
Abmessungen: 210 × 195 × 25 mm
Gewicht: 860g

HilfsmittelNr. 16.99.03.2137

**Sprechen.
Schreiben.
Unterhalten.**



TD Navio



TD NAVIO – EINE KOMMUNIKATIONSHILFE, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

TD Navio ist eine innovative Kommunikationshilfe für Menschen mit Kommunikationseinschränkungen, wie z.B. bei Autismus. Dank stoßabsorbierender Schutzhülle und Glasschutz für den Bildschirm ist es robust und langlebig. Die UK-Apps TD Snap und TD Talk sind vorinstalliert. TD Navio enthält viele Individualisierungsoptionen und ist in 3 Größen erhältlich.

UNTERSTÜTZTE KOMMUNIKATION

TD Navio ist ein innovatives Kommunikationsgerät, das speziell für die Unterstützte Kommunikation in allen Umgebungen entwickelt wurde:

ENTWICKELT FÜR UK

Kommunizieren Sie den ganzen Tag über ein maßgeschneidertes Gerät, das auf iPadOS basiert. TD Navio wird vorinstalliert mit einer Auswahl an UK-Software geliefert und kann sowohl symbol- als auch textbasiert in allen Altersstufen genutzt werden. Der Schnellladeakku von TD Navio bietet bis zu 18 Stunden normale Gerätenutzung, auch während des Ladens. TD Navio-Geräte können an einer Vielzahl von Halterungen montiert werden

TD TALK

TD Talk ist eine moderne, textbasierte Kommunikations-App für Menschen, die sich über Schriftsprache ausdrücken möchten. Die App ermöglicht schnelle und flüssige Gespräche und passt sich kontinuierlich dem individuellen Schreibstil der Nutzer*innen an. Intelligente Wortvorhersage und personalisierte Sprachvorschläge unterstützen eine natürliche und effiziente Kommunikation – im Alltag ebenso wie im sozialen oder beruflichen Umfeld.

TD Snap – Textseitenset

Das TD Snap Textseitenset richtet sich an Nutzer*innen mit vorhandener Schriftkompetenz und bietet eine leistungsstarke Umgebung für selbstständige textbasierte Kommunikation. Unterschiedliche Tastaturlayouts, flexible Anpassungsmöglichkeiten sowie zusätzliche Text- und Sprachfunktionen ermöglichen eine passgenaue Lösung für individuelle Kommunikationsbedürfnisse. Ideal für alle, die geschriebenen Text effizient in gesprochene Sprache umsetzen möchten.

Bedienung, Technische Daten und Hilfsmittelnummern – siehe Seite 15

Allora 3



Das Allora ist ein handliches Gerät, das Kommunikation über Schriftsprache ermöglicht. Der Text wird über die Tastatur eingegeben und kann auf Tastendruck ausgesprochen werden. Auf dem Bildschirm wird sowohl der eingegebene Text als auch die intelligente Wort- und Satzvorhersage angezeigt. Durch die Touchoption des Bildschirms ist daher ein hybrides Arbeiten möglich: Tastatur und Touchscreen können zur Eingabe verwendet werden. Da die Wortvorhersage nicht nur das gerade geschriebene Wort, sondern auch evtl. folgende Wörter anzeigt, kann die Schreibgeschwindigkeit enorm erhöht werden.

Die Tastatur wurde beim Allora 3 etwas erweitert und bietet so mehr Funktionalität. In einer dunklen Umgebung können die Tasten optional beleuchtet werden und benötigen gegenüber dem Vorgängermodell eine geringere Druckkraft zum Auslösen. Bei motorischen Einschränkungen steht als Zubehör eine Fingerführung in zwei verschiedenen Höhen zur Verfügung.

Die Sprachsynthese (wahlweise männlich oder weiblich) ist sehr klar und gut verständlich. Auf der Rückseite des Alloras befindet sich ein zweites Display, so dass Kommunikationspartner*innen die geschriebene Nachricht nicht nur hören, sondern auch lesen können. Außerdem verfügt das neue Allora über Bluetooth und Wifi Konnektivität. Externe Smartphones können über Bluetooth gekoppelt werden.

BEDIENUNG

direkte Bedienung mit der Hand

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 200 x 250 x 80 mm
Bildschirm: 8.8" Touchscreen
Bildschirm Rückseite: 4" OLED
Gewicht: 1.100 g

Hilfsmittelnr. 16.99.03.4002



„Faszinierend ist für mich zu sehen, welche tolle Auswirkung eine passende **Kommunikationshilfe** auf die Sprachentwicklung von **Kindern** hat.“

Nina Mohr,
Regional Manager West,
Rehabilitationspädagogin (B.A.)



**Sprechen.
Lernen.
Leben.**

TD Pilot 2



TD PILOT 2 - AUGENSTEUERUNG FÜR DAS IPAD

TD Pilot 2 ist eine moderne Kommunikationshilfe mit Augensteuerung für das iPad. Das auf iPadOS basierende Medizinprodukt wurde entwickelt, um Menschen mit Erkrankungen wie ALS, Rückenmarksverletzungen oder Zerebralparese eine selbstbestimmte Kommunikation sowie den vollständigen Zugriff auf ihr Tablet über Blicksteuerung zu ermöglichen. Die integrierte Augensteuerung kann zuverlässig bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen eingesetzt werden – sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Als weiterentwickelte Generation des TD Pilot vereint TD Pilot 2 bewährte Tobii-Dynavox-Augensteuerung mit gezielten Verbesserungen in Design, Bedienbarkeit und Alltagstauglichkeit. Eine zentrierte Frontkamera erleichtert Einrichtung und Nutzung, klar gekennzeichnete Tasten und Abdeckungen sorgen für bessere Orientierung, während das einheitliche, schwarze Gehäusedesign ein aufgeräumtes und modernes Erscheinungsbild bietet.

TD Pilot 2 ermöglicht die native Nutzung der Augensteuerung direkt in iPadOS und erlaubt damit die vollständige Bedienung von iPad-Funktionen und -Apps per Blick, Touch oder Taster. Nutzer*innen können mit den Augen tippen, scrollen und Apps steuern und so auf Inhalte wie Kommunikation, Social Media, Unterhaltung, Lernen oder Arbeit zugreifen – alles innerhalb der vertrauten Apple-Umgebung.

Die integrierte Augensteuerung basiert auf über 15 Jahren Forschung und Entwicklung von Tobii Dyna-

vox und bietet eine präzise Blickerfassung sowie eine schnelle Wiedererfassung, selbst wenn sich die Augen kurz außerhalb des Erfassungsbereichs befinden. Leistungsstarke Lautsprecher sorgen für eine klare, deutliche Sprachausgabe, während das nach hinten gerichtete Partnerfenster natürlichere persönliche Gespräche unterstützt.

TD Pilot 2 wird mit vorinstallierter Kommunikationssoftware geliefert: TD Snap mit symbol- und textbasierten Seitensets sowie TD Talk für schnelle, persönliche Schrifteingabe. So deckt das System ein breites Spektrum an Kommunikationsbedürfnissen ab – von strukturiertem Sprachaufbau bis hin zu effizienter freier Texteingabe.

BEDIENUNG

Augensteuerung, Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 328 x 264 x 89 mm
Bildschirm: 12.9" Multi-Touch
Gewicht: 1.100 g

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Halterungssysteme

HilfsmittelNr. 16.99.03.3029

TD I-13 und TD I-16 Gaze Interaction



Das I-13 und I-16 sind die neuesten Sprachausgabegeräte mit integrierter Augensteuerung der I-Serienfamilie und beinhalten den neuen IS5L Eyetracker von TobiiDynavox. Das Gerät entwickelt sich mit Ihren Bedürfnissen weiter – ganz gleich wie gewöhnlich oder außergewöhnlich diese sein mögen – und ermöglicht effektive Kommunikation in allen Formen – von der einfachen Sprachausgabe über Funktionen der Umfeldsteuerung bis hin zu Computerzugang und Fernkommunikation.

Die Hardware zeichnet sich durch ein robustes, waserabweisendes und funktionales Design sowie ein vergleichbar geringes Gewicht aus. Die neue I-Serie verfügt über kraftvolle, integrierte Lautsprecher, ein nach hinten ausgerichtetes Partnerfenster und ein entspiegeltes Display. Auf der Vorderseite gibt es vier Adaptive Buttons, die mit unterschiedlichen Funktionen für den Augensteuerungsnutzer*innen und die Touch-Bedienung belegt werden können. Ebenfalls integriert sind eine Front- und eine Rückkamera. Für flüssiges und schnelles Arbeiten sorgt ein Intel Core-i5-Prozessor.

AUGENSTEUERUNG

Das I-13 und I-16 beinhalten die neueste Eyetracker Generation von TobiiDynavox. Die neue IS5 Plattform beinhaltet die Ergebnisse aus über 15 Jahren Eyegaze-Forschung. Das bedeutet eine schnelle und präzise Auswahl der Bildschirminhalte und eine enorm schnelle Augenerfassungszeit, wenn die Augen den Erfassungsbereich verlassen oder bei unfreiwilligen Bewegungen.

Mit einer breiten Auswahl an vorinstallierten Kommunikations-Apps können Sie sich für die Lösung entscheiden, die für Sie am besten passt. Ganz gleich, ob Sie sich in der Anfangsphase befinden, symbolbasierte Kommunikation vorziehen, oder bereits lese- und schreibkundig sind. Die vorinstallierten Kommunikations-Apps (Communicator 5 und TD Snap) knüpfen zu jedem Zeitpunkt der Kommunikationsentwicklung an und entwickeln sich dann flexibel zusammen mit den individuellen Bedürfnissen weiter. Darüber hinaus ist eine komplette Windows-Steuerung über die TD Control Software möglich.

Das I-13 und I-16 gibt es auch ohne Augensteuerung als I-13 und I-16 Touch.



TD SNAP – FLEXIBLE KOMMUNIKATIONSSOFTWARE FÜR INDIVIDUELLE ENTWICKLUNG

TD Snap ist eine vielseitige Kommunikationssoftware für Menschen mit kommunikativen Einschränkungen. Sie unterstützt sowohl symbol- als auch textbasierte Kommunikation und kann flexibel per Touch, Augensteuerung oder Taster genutzt werden. Damit eignet sich TD Snap für unterschiedliche Altersgruppen, Fähigkeiten und Kommunikationsziele.

Verschiedene Seitensets wie Core First, Motor Plan, Text, Express und Aphasie ermöglichen eine individuelle Anpassung an den jeweiligen Bedarf. Inhalte lassen sich einfach bearbeiten, erweitern und kombinieren, sodass die Software mit den kommunikativen Fähigkeiten der Nutzer:innen mitwächst. TD Snap kann in Therapie, Schule, Beruf und Alltag eingesetzt werden und unterstützt eine selbstbestimmte und alltagsnahe Kommunikation.

COMMUNICATOR 5 – KOMMUNIKATIONSSOFTWARE FÜR KOMPLEXE ANFORDERUNGEN

Communicator 5 ist eine leistungsstarke Kommunikationssoftware für Windows-basierte Kommunikationshilfen von Tobii Dynavox. Sie richtet sich an Nutzer:innen mit komplexen Kommunikationsbedürfnissen und bietet Fachpersonen umfangreiche Möglichkeiten zur Erstellung maßgeschneiderter Kommunikationslösungen.

Die Software unterstützt alle gängigen Zugangsmethoden, darunter Augensteuerung, Touch, Maus, Scanning und Taster. Symbol- und textbasierte Kommunikation, Sprachausgabe sowie zahlreiche Zusatzfunktionen sind in einer zentralen Anwendung gebündelt. Communicator 5 wird weltweit in Therapie, Bildung und spezialisierten Versorgungssettings eingesetzt und bietet eine zuverlässige Plattform für professionelle Unterstützte Kommunikation.

TD CONTROL

TD Control ermöglicht die vollständige Bedienung eines Windows-Computers per Augensteuerung – vom Schreiben von E-Mails bis hin zu komplexen Anwendungen für Arbeit, Kreativität und Alltag.

TD BROWSE

TD Browse ist ein speziell für Augensteuerung entwickelter Internetbrowser, der eine intuitive und selbstständige Nutzung des Webs ermöglicht – vertraut, übersichtlich und ohne Anpassung klassischer Webseiten.

TD PHONE

TD Phone ermöglicht Telefonieren und Texten per Augensteuerung und verbindet Nutzer:innen einfach mit ihrem Smartphone, um jederzeit selbstständig mit anderen in Kontakt zu bleiben.



BEDIENUNG

Augensteuerung, Touch, Scanning, Maus- oder Mauseinsatz

TECHNISCHE DATEN I-13

Abmessungen: 33.8 x 24.1 x 8.1 cm
Bildschirm: 13.3" kapazitiver Touchscreen
Gewicht: 2.300 g

TECHNISCHE DATEN I-16

Abmessungen: 39.1 x 26.9 x 8.4 cm
Bildschirm: 15.6" / 1920 x 1200 Pixel (XGA)
Gewicht: 2.700 g

Hilfsmittelnr. 16.99.03.3041 (I-13)

Hilfsmittelnr. 16.99.03.3040 (I-16)

Taster



Specs

Kleiner, handlicher Taster, Anbringung auch per Klettband (im Lieferumfang enthalten) möglich.

Durchmesser: 29 mm
Auslösekraft: 130 g



Jelly Bean

Beliebter Taster, vier auswechselbare Tastenkappen (gelb, blau, rot und grün).

Durchmesser: 63 mm
Auslösekraft: Zentrum 100 g,
Rand 50 g



Big Red

Große Tasterfläche, für Nutzer*innen mit visuellen oder motorischen Einschränkungen, auswechselbare Tastenkappen.

Durchmesser: 130 mm
Auslösekraft: 156 g



Buddy Button / Big Buddy Button

Robuster Taster, vielfältig einsetzbar, verschiedene Farben erhältlich.

Durchmesser: 63 bzw. 115 mm
Auslösekraft: Zentrum 200/300 g,
Rand 100/150 g



Cosmo Switch

Der Cosmo Switch ist eine einzigartige Bluetooth-Taster-Schnittstelle für Tablets, Mobiltelefone und Computer. Er gibt visuelles Feedback in verschiedenen Farben.



Jelly Beamer

Kabelloser Funksender, vier auswechselbare Tastenkappen (gelb, blau, rot und grün), Buchse für externen Taster (3,5 mm-Klinkenstecker).

Durchmesser: 63 mm
Auslösekraft: Zentrum 100 g,
Rand 50 g



Piko Button 30/50

Extrem robuster Taster, der bis zu 80 kg Gewicht standhalten kann, verschiedene Farben erhältlich.

Durchmesser: 30 mm/ 50 mm
Auslösekraft: 125 g (auch in light mit 75 g erhältlich)



Micro Light

Sehr kleiner Taster, der mit einem Finger mühelos bedient werden kann.

Maße: 45 × 13 × 20 mm
Auslösekraft: 10 g



Diese und weitere Taster finden Sie auch unter:

[rehamedia-shop.de/
produkte/pc-ansteuerung/
taster.html](http://rehamedia-shop.de/produkte/pc-ansteuerung/taster.html)

Halterungssysteme von Rehadapt



TS-GO

Leicht transportables Klappstativ zur flexiblen Positionierung von elektronischen Hilfsmitteln auf ebenen Oberflächen. Ideal für wechselnde Einsatzorte. Inklusive robuster Tragetasche.



Clamp-On-Mount

Tisch-Stativsystem, montiert auf Super-Klemme mit QuickShift-Bediensystem und zwei Rohren, stufenlos 3D-einstellbar.



TS-XL

Rollstuhl-/Tisch-Stativsystem, X-Form mit automatischer Nivellieranpassung an Unebenheiten für sicheren Stand. Höhe von 5 bis 50 cm.



Monty 3D Curved

Rollstuhlhalterung mit geschwungenem Vertikalrohr und Schwenkfunktion. In drei Größen erhältlich.



Monty 3D Quickshift

Werkzeuglos per Handhebel verstellbares Stativsystem für Kommunikationshilfen zur Rollstuhlmontage. Schwenken oder Entfernen der Halterung nach Lösen eines Schnellspanners.



Monty 3D Plus HD

Extra langes und stabiles Stativsystem mit Doppelrohrbasis (schnellverstellbar) für schwere Geräte über 2,5 kg, z. B. Augensteuerungen, zur Rollstuhlmontage.



Floorstand Vario Float

Bodenstativ auf Rollen mit „schwebendem“ Arm. Austarierter Gerätearm ermöglicht Positionierung des Gerätes ohne jeden Kraftaufwand. Höhen- und breitenverstellbar.



Floorstand Tele Lock

Bodenstativ auf Rollen zur Positionierung von Hilfsmitteln an festem Arm. Geringe Unterfahrhöhe. Besonders geeignet zur Positionierung über Betten, Sitzmöbeln oder Rollstühlen. Höhenverstellbar.



Diese sowie viele weitere Halterungssysteme und Produktvarianten finden Sie in unserem Online-shop unter:

rehamedia-shop.de

Leihgeräte von Tobii Dynavox

Sie begleiten Menschen, für die eine Kommunikationshilfe von Tobii Dynavox infrage kommt, haben aber kein eigenes Beratungsgerät? Wir helfen weiter: Nutzen Sie unsere kostenfreien Leihgeräte für ca. zwei Wochen und erhalten Sie eine professionelle Einweisung – damit Sie UK-Nutzer*innen bestmöglich unterstützen können.



- Kostenlose Ausleihe von Tobii Dynavox Kommunikationshilfen über einen Zeitraum von 2 Wochen für Ihre Beratungen von UK-Nutzer*innen
- Fachliche Unterstützung durch unsere UK-Expertinnen bei Fragen zu Beratungen mit Tobii Dynavox Kommunikationsgeräten und -software
- Individuelle Schulungen durch unsere UK-Expert*innen für Sie und Ihr Team zu unseren Kommunikationslösungen - Online oder vor Ort (je nach Kapazität)

Kommunikationsgerät ausleihen

Scannen Sie diesen QR-Code und füllen Sie das Antragsformular aus, um ein Gerät auszuleihen.



Tobii Dynavox für Experten

Erhalten Sie kostenlosen Zugriff auf die Kommunikationssoftware Communicator 5, TD Snap, TD Talk und Gaze Viewer. So können Sie gemeinsam mit Ihren Klient:innen erste Erfahrungen mit den Kommunikationsinhalten sammeln und die geeignete Software für Ihre Klient*innen finden.



TD Snap

Eine flexible UK-Software mit Symbolunterstützung, die eine breite Auswahl an Möglichkeiten bietet, um die unterschiedlichen Bedürfnisse zu erfüllen.



Communicator 5

Eine Kommunikationssoftware, die Menschen mit eingeschränkter Lautsprache beim effizienteren Kommunizieren helfen soll.



Gaze Viewer

Ein Analysewerkzeug, das dabei hilft, die physischen Fähigkeiten, das kognitive Verständnis sowie die Verwendung der Augensteuerung zu untersuchen.



TD Talk

Eine Kommunikations-App für Menschen mit schriftsprachlichen Fähigkeiten sowie kommunikativen Einschränkungen, um eine möglichst natürliche Unterhaltung zu führen.

Wie kann ich teilnehmen?

Scannen Sie einfach diesen QR-Code oder gehen Sie auf de.tobiidynavox.com/pages/tobii-dynavox-for-experts



Team

Hier finden Sie
unser gesamtes Team



INGA KÜNEMUND
Beraterin
Team Nord



VERENA LAMM
Beraterin
Team Süd-West



TOBIAS MACHOLZ
Berater
Team Süd



NINA MOHR
Regional Management
Team West



CARINA BARGFREDE
Beraterin (Elternzeit)
Innendienst



SARA BRENNER
Regional Management
Team Süd/Ost



TOBIAS BÜHRS
Trainer



SEBASTIAN DAUTWITZ
Regional Management
Team Nord/Ost



SEBASTIAN NIESEN
Berater
Team West



PETRA NEISS-KRIEGER
Lieferungen
Team West



JORINA PAULS
Beraterin
Team Nord



SVEN PFEIL
Trainer



ANNA-CECILIA DONSBACH
Beraterin
Team West



YANNICK DRZENSKY
Berater
Team West



MARINA FENDT
Beraterin
Team Süd



KATHARINA FRAEDE
Beraterin
Team Süd



MELISSA PHILIPPEN
Beraterin
Team West



ELIAS RENSING
Berater
Team Süd-West



ELISABETH SCHMIDT
Regional Management
Team Süd-West



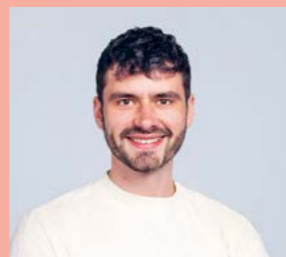
KATHARINA SKODRAS
Beraterin
Team West



NINA FREIBURG
Beraterin
Team Süd-West



LAURA FUCHS
Beraterin
Team Süd



JULIUS GENSINGER
Berater
Team Süd-West



INGA GÜTTHE
Beraterin im Innendienst



MARINA STREEK
Beraterin
Team Süd-West



SONJA SWOBODA
Beraterin
Team Nord



BENJAMIN TSCHUSCHKE
Account Manager
Team West



SARAH VOCK
Didaktische Leitung



RICARDA HEINE
Beraterin
Team Nord



RICHARD HOHLFELD
Berater
Team Ost



JOHANNA KLIMEK
Beraterin
Team Nord



KASSANDRA KÖPPL
Beraterin
Team Süd



KATHARINA VÖLKENING
Beraterin
Team Süd-West



SARAH WESTERHOLD
Beraterin (Elternzeit)
Team Süd-West



REINER WILKEN-HUFEISEN
Account Manager
Team Nord



KATHARINA WESSEL-BOTHE
Beraterin
Team Süd-West

We Care. Seit über 30 Jahren.

