

A photograph showing a man in a red shirt using a specialized Braille keyboard at a desk. The desk also has a BenQ monitor displaying a spreadsheet, a multi-line office phone, and a mouse. A red banner with the text 'VarioPro' is overlaid on the top left of the image.

VarioPro

Professionelle Braillezeile in Modulbauweise.

Unsere hochfunktionelle flexible Braillezeile VarioPro wurde für anspruchsvolle Ausbildungs- und Arbeitsplatzanwendungen mit sich verändernden Anforderungsprofilen konzipiert. Sie ist mit innovativen Rollbars ausgestattet, die Blinden erstmals ein unterbrechungsfreies Lesen erlauben, die Bedienung der Zeilen vereinfachen und eine schnelle Orientierung am Bildschirm möglich machen. Passend zur Arbeitsplatzumgebung bieten wir individuell konfigurierbare Erweiterungen und Funktionsmodule.

- innovatives, modulares Konzept
- zukunftssicher und flexibel
- große Auswahl an komfortablen Zusatzmodulen für anspruchsvolle Arbeitsplatzanforderungen
- perfektes Zusammenspiel mit dem TASO-Modul für zielgerichtetes und schnelles Navigieren
- höchster Bedienkomfort
- hochwertige Ausführung und zuverlässige Technik

*Professionelle Systeme für Blinde:
Modulare Braillezeilen, leistungsstarke Screenreader, kompakte Vorlese-
systeme – unsere Produkte sind bestens aufeinander abgestimmt ...*

Braillezeilen, die Ihren zukünftigen Anforderungen gerecht werden.

Sie befinden sich in der Ausbildung oder engagieren sich bereits im Beruf. Ihr Computer ist Ihr wichtigstes Arbeitsgerät. Täglich nutzen Sie Anwendungen, die Sie schnell und unkompliziert bedienen wollen. Und immer wieder werden Sie mit neuen Aufgaben konfrontiert, die Sie in Ihre Arbeitsabläufe integrieren müssen.

Insbesondere für solche Studien- oder Arbeitsplatzbedingungen haben wir unsere hochfunktionelle Braillezeile VarioPro entwickelt, die durch Screenreader wie z. B. COBRA angesteuert wird. Die Zeile kann flexibel an die Arbeitsweise ihrer Anwender angepasst werden. Durch erweiterbare Funktionsmodule kann sie auch zielgenau auf wachsende Ansprüche zugeschnitten werden, ohne dass grundlegende Neuanschaffungen erforderlich sind.

Innovativ und zuverlässig

Die VarioPro-Zeile ist an der Vorderseite mit innovativen Rollbars ausgestattet, die mit dem Daumen bedient werden. Blinde können damit erstmals unterbrechungsfrei lesen, da ihre Lesefinger auf dem Brailledisplay bleiben. An der VarioPro befinden sich vier Rollbars, denen gleiche oder unterschiedliche Funktionen zugewiesen werden können. Die Bedienung der Zeilen wird dadurch insgesamt vereinfacht, eine schnellere Orientierung am Bildschirm ermöglicht.

Die hochwertige Ausführung der flachen und eleganten Braillezeile aus massivem, eloxiertem Aluminium ist äußerst stabil und strapazierfähig. Unsere langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung professioneller Braillezeilen und der Einsatz modernster Technologien garantieren hohe Zuverlässigkeit und langjährigen Einsatz.

Braillezeilen mit 80 Zeichen gelten heute als Standard bei Arbeitsplatzausstattungen und in der Ausbildung.



Die innovativen Rollbars werden mit dem Daumen bedient und ermöglichen Blinden erstmals unterbrechungsfreies Lesen.



Praktische Funktionsmodule schaffen hochspezialisierte und effektive Arbeitsplatzperipherien.

... und werden auf Grundlage praktischer Erfahrungen konsequent weiter entwickelt. Wir setzen auf Innovation und Qualität, die den hohen Anforderungen auch gerecht wird!

Frei konfigurierbare Funktionsmodule.

Passend zum Arbeitsplatz bieten wir praktische Funktionsmodule an. Sie sind individuell einstellbar und werden links und/oder rechts direkt an der VarioPro angedockt.

Mit dem bewährten **TASO-Modul (1)** – der taktil-akustischen Seitenorientierung – erkennen blinde PC-Anwender durch die Position des Schiebers und des Drehrads – oder alternativ des ergänzenden Querschiebers – wo die Inhalte am Bildschirm stehen. Zusammen mit einem akustischen Signal erleichtert diese zweidimensionale Orientierung das Navigieren erheblich.



Das **Statusmodul (2)** besteht aus vier Brailleelementen für die Statusanzeige und vier Funktionstasten, die individuell belegt werden können. Es wird üblicherweise links an die Braille-Zeile angedockt.

Das **Telekommunikationsmodul (3)** zur Steuerung von Telefonanwendungen besteht aus vier individuell belegbaren Funktionstasten, einem 16er Tastenfeld zum Wählen und Rechnen und einem 12er Brailledisplay.

Auf Wunsch entwickeln wir auch neue spezialisierte Module.



Die Module lassen sich rechts und links von VarioPro montieren.

Technische Daten

Ausstattung:

- 80 Braille-Elemente mit Funktionstaste
- je drei Funktionstasten links und rechts der Braille-Zeile
- 4 Rollbars mit Tasterfunktion an der Gehäusevorderseite

Ansteuerung:

- durch COBRA, JAWS, WindowEyes oder andere Screenreader

Anschluss:

- USB
- Serielle Schnittstelle

Erweiterbare Funktionsmodule:

- TASO-Modul: Zielgerichtetes und schnelles Navigieren auf dem Bildschirm
- Querschieber für TASO-Modul
- Statusmodul: Mit zusätzlichen Brailleelementen zur Darstellung von Statusinformationen
- Telefonmodul: Zur professionellen Steuerung von Telefonanwendungen

Maße und Gewicht:

- 561 x 23,9 x 260 mm (B x H x T)
- 3.720 g

PC



Kombinierbar mit

Software: COBRA und andere Screenreader
Hardware: PC und MAC

Funktionsmodule



Kombinierbar mit

TASO-Modul mit optionalem Querschieber (Foto), Statusmodul und Telefonmodul

Fragen Sie uns! Wir informieren Sie gerne.

BAUM Retec AG

In der Au 22
D-69257 Wiesenbach

Tel.: +49 (0) 6223 4909-0
Fax: +49 (0) 6223 4909-399

E-Mail: info@baum.de
Internet: www.baum.de