



Microsoft Surface Go 3

Kompaktowy i lekki tablet z funkcją laptopa (2w1). Posiada intuicyjny ekran dotykowy, idealny do mobilnej pracy i notowania.

Mobilne / Przenośne

Środowisko Windows

Edukacja i Terapia



Microsoft Surface Pro 11

Nowoczesny tablet z funkcją laptopa wspierany przez asystenta AI (Copilot+). Zapewnia ogromną wydajność i inteligentne funkcje ułatwienia dostępu.

Mobilne / Przenośne

Środowisko Windows

Edukacja i Terapia

Lenovo V15-ADA



Solidny i niezawodny laptop biurowy. Oferuje wygodną klawiaturę i matowy ekran 15,6 cala, który zapobiega męczeniu się wzroku.

Stacjonarne

Środowisko Windows

Laptop HP



Uniwersalny komputer przenośny do zastosowań ogólnych. Zapewnia stabilną pracę w aplikacjach biurowych i edukacyjnych.

Stacjonarne

Środowisko Windows

Apple MacBook Pro

Potężna stacja robocza z ogromnym, 16-calowym ekranem Liquid Retina XDR. Duża przestrzeń robocza znacząco ułatwia pracę osobom słabowidzącym.



Powiększenie ekranu

Stacjonarne

Środowisko Apple (iOS/macOS)

Apple MacBook Air 15

Lekki i smukły laptop, łączący mobilność z dużym, 15-calowym ekranem, ułatwiającym czytanie i nawigację po systemie.



Mobilne / Przenośne

Środowisko Apple (iOS/macOS)

Apple iPad

Wszechstronny tablet oferujący bogate funkcje dostępności i wsparcie dla aplikacji wspomagających komunikację alternatywną (AAC).



Mobilne / Przenośne

Komunikacja (AAC)

Środowisko Apple (iOS/macOS)

Apple iPad PRO

Zaawansowany tablet z płynnym ekranem ProMotion. Doskonały do precyzyjnej pracy, terapii interaktywnych oraz komunikacji.



Mobilne / Przenośne

Komunikacja (AAC)

Środowisko Apple (iOS/macOS)

Lenovo K10



Wytrzymały tablet z systemem Android. Dobrze sprawdza się w zastosowaniach edukacyjnych i jako urządzenie do przeglądania treści.

Mobilne / Przenośne

Edukacja i Terapia

Środowisko Android

Alcatel 20.19



Klasyczny telefon GSM z dużą, fizyczną klawiaturą. Zaprojektowany z myślą o seniorach i osobach słabowidzących. Posiada przycisk SOS.

Dla seniora

Obsługa bezwzrokowa

Mobilne / Przenośne

Hammer Iron 3 Silver

Wzmocniony smartfon o podwyższonej odporności na wstrząsy, pył i wodę. Idealny do trudnych warunków.



Mobilne / Przenośne

Środowisko Android

iPhone 17 Pro

Najnowocześniejszy smartfon z asystentem AI i skanerem LiDAR, który pozwala na mapowanie otoczenia i nawigację dla osób niewidomych.



Synteza mowy (TTS)

Mobilne / Przenośne

Środowisko Apple (iOS/macOS)



Apple Watch 11

Inteligentny zegarek oferujący zaawansowane funkcje monitorowania zdrowia, bezpieczeństwa oraz ułatwienia dostępu dla osób z niepełnosprawnościami.

Mobilne / Przenośne

Środowisko Apple (iOS/macOS)

Wsparcie słuchu



Brother MFC-J2330DW

Wydajne urządzenie wielofunkcyjne drukujące w formacie A3. Posiada automatyczny podajnik dokumentów (ADF) i ekran dotykowy.

Stacjonarne

Edukacja i Terapia

Brother DCP-T720DW

Ekonomiczne urządzenie z systemem stałego zasilania atramentem. Zapewnia tanie drukowanie materiałów terapeutycznych.



Stacjonarne

Edukacja i Terapia

Eyefeel

Oprogramowanie z grami i ćwiczeniami do nauki obsługi komputera za pomocą wzroku. Dostępne również w wersji 3-stanowiskowej.



Sterowanie wzrokiem

Edukacja i Terapia

Środowisko Windows

Eyelearn

Program edukacyjny do nauki sterowania wzrokiem. Zawiera ćwiczenia motywujące do skupiania wzroku i precyzyjnego wybierania elementów na ekranie.



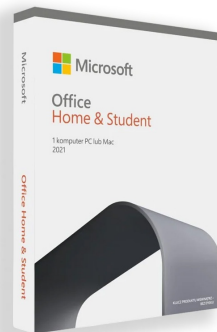
Sterowanie wzrokiem

Edukacja i Terapia

Środowisko Windows

Office 2021

Klasyczny pakiet biurowy, wzbogacony o funkcje dostępności, takie jak Czytnik Immersyjny ułatwiający czytanie.



Synteza mowy (TTS)

Edukacja i Terapia

Środowisko Windows

Dr Neuronowski

Specjalistyczne oprogramowanie terapeutyczne, składające się z gier wspierających pamięć, uwagę i funkcje poznawcze.



dr Neuronowski

Edukacja i Terapia

Integracja sensoryczna

Środowisko Windows

Aftershokz OpenMove

Słuchawki z przewodnictwem kostnym. Nie zasłaniają uszu, pozwalając na swobodne słuchanie dźwięków otoczenia podczas nawigacji.



Wsparcie słuchu

Bezprzewodowe (Bluetooth)

Mobilne / Przenośne

Beats Solo 4



Wysokiej jakości słuchawki z aktywną redukcją szumów. Charakteryzują się długim czasem pracy na baterii, wspierając aplikacje lektorskie i komunikacyjne.

Wsparcie słuchu

Bezprzewodowe (Bluetooth)

Mobilne / Przenośne

ClassVR Premium VRP64/4



Zestaw 4 sztuk okularów VR do edukacji. Pozwala na immersyjne doświadczanie przestrzeni i wirtualne wycieczki.

Integracja sensoryczna

Edukacja i Terapia

Focus 40 Blue



40-znakowy monitor brajlowski. Wytrzymała konstrukcja, łączność Bluetooth i płynna integracja z czytnikami ekranu (np. JAWS).

Wyświetlacz brajlowski

Bezprzewodowe (Bluetooth)

Obsługa bezwzrokowa

Brailliant BI20x



Kompaktowy, 20-znakowy monitor brajlowski. Idealny do podróży, z wbudowanymi aplikacjami do notatek i czytania bez użycia komputera.

Wyświetlacz brajlowski

Mobilne / Przenośne

Obsługa bezwzrokowa

Brailiant BI40x

40-znakowy, ergonomiczny monitor brajlowski. Zapewnia wygodę czytania długich tekstów oraz łączność z wieloma urządzeniami naraz.



Wyświetlacz brajlowski

Obsługa bezwzrokowa

Bezprzewodowe (Bluetooth)

BraillePen 14

Niezwykle poręczny, 14-znakowy notatnik i monitor. Pozwala na bezwzrokowe pisanie oraz płynną obsługę smartfonów przez Bluetooth.



Wyświetlacz brajlowski

Mobilne / Przenośne

Bezprzewodowe (Bluetooth)

Mountbatten Tutor

Elektroniczna maszyna brajlowska z informacją głosową. Niezastąpione narzędzie edukacyjne do wprowadzania w świat alfabetu Braille'a.



Wyświetlacz brajlowski

Syntezytor mowy (TTS)

Edukacja i Terapia

Basic D V5

Niezawodna i niezwykle szybka drukarka brajlowska. Oferuje dwustronny wydruk na papierze ciągłym (składanka), idealna dla szkół.



Wyświetlacz brajlowski

Stacjonarne

Edukacja i Terapia

Luna 6

Kieszonkowy powiększalnik wideo z jasnym 6-calowym ekranem. Posiada wbudowaną rączkę i doskonały kontrast do czytania w podróży.



Powiększenie ekranu

Mobilne / Przenośne

Wysoki kontrast

Powiększalnik Spider

Elastyczny i przenośny system powiększający oparty na złączach wideo. Pozwala na łatwe podłączenie do zewnętrznego monitora lub tabletu.



Powiększenie ekranu

Mobilne / Przenośne

Prodigi Connect 12

Multimedialny powiększalnik (tablet 12 cali) z dodatkową, zewnętrzną kamerą do dali. Sprawdza się na wykładach i w szkołach.



Powiększenie ekranu

Rozpoznawanie tekstu (OCR)

Edukacja i Terapia

Da Vinci HD 24 Pro

Wielofunkcyjny, stacjonarny powiększalnik z dużym 24-calowym ekranem i pełnym wsparciem OCR (odczytywanie zeskanowanego tekstu na głos).



Powiększenie ekranu

Rozpoznawanie tekstu (OCR)

Stacjonarne

Ruby 7HD

7-calowy powiększalnik z unikalną obrotową kamerą PivotCam, ułatwiającą wygodne czytanie, pisanie i oglądanie obiektów oddalonych.



Powiększenie ekranu

Mobilne / Przenośne

Ruby HD

Bardzo mała, kieszonkowa lupa elektroniczna (4.3 cala) z wbudowanym oświetleniem LED. Mieści się w każdej torebce lub kieszeni.



Powiększenie ekranu

Mobilne / Przenośne

Ruby XL HD

5-calowy powiększalnik wyposażony w ergonomiczną, rozkładaną rączkę, ułatwiającą płynne przesuwanie po czytany tekście.

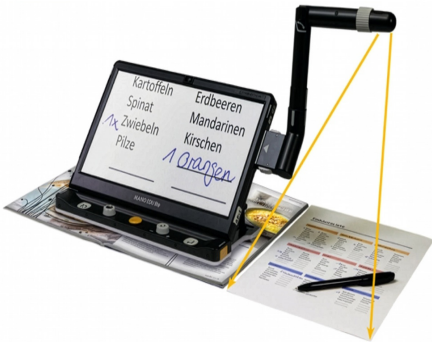


Powiększenie ekranu

Mobilne / Przenośne

Mano Edu Lite

Przenośny, łatwy w obsłudze powiększalnik edukacyjny. Świetnie sprawdza się zarówno na zajęciach szkolnych, jak i do czytania w domu.



Powiększenie ekranu

Mobilne / Przenośne

Edukacja i Terapia

SuperNova Magnifier & Reader

Kompleksowe oprogramowanie dla systemu Windows. Łączy potężne narzędzie do powiększania ekranu z pełnoprawnym czytnikiem (mową).



Powiększenie ekranu

Synteza mowy (TTS)

Środowisko Windows

ZoomText Magnifier and Reader

Popularny program dostosowujący środowisko pracy (kolory, wskaźniki, powiększenie) i odczytujący na głos dokumenty, maile oraz strony www.



Powiększenie ekranu

Synteza mowy (TTS)

Środowisko Windows

One Step Reader

Aplikacja natychmiastowo rozpoznająca tekst (OCR) z użyciem kamery. Błyskawicznie czyta na głos menu, rachunki i dokumenty.



OneStep Reader

Rozpoznawanie tekstu (OCR)

Syntezytor mowy (TTS)

Mobilne / Przenośne

Clear Reader+

Samodzielne, przenośne urządzenie lektorskie. Wystarczy podłożyć kartkę – sprzęt błyskawicznie ją zeskanuje i przeczyta wyraźnym głosem.



Rozpoznawanie tekstu (OCR)

Syntezytor mowy (TTS)

Mobilne / Przenośne

Euler Science

Oprogramowanie tyfloinformatyczne ułatwiające dostęp do złożonych tekstów naukowych, edycji dokumentów i wzorów matematycznych.



Syntezytor mowy (TTS)

Edukacja i Terapia

Środowisko Windows

Klawiatura ASTRA

Pełnowymiarowa klawiatura o ultrawysokim kontraście z wielkimi, białymi znakami na czarnych klawiszach. Zapobiega zmęczeniu oczu.



Wysoki kontrast

Stacjonarne

EZ-See

Klawiatura stworzona z myślą o osobach słabowidzących. Posiada wyraźne, powiększone czcionki w jaskrawych, łatwych do zauważenia kolorach.



Wysoki kontrast

Dla seniora

Smart Vision 2

W pełni udźwiękowiony smartfon z Androidem. Wyposażony w fizyczną klawiaturę numeryczną, stworzony specjalnie do bezwzrokowej obsługi.



Synteza mowy (TTS)

Obsługa bezwzrokowa

Mobilne / Przenośne

Środowisko Android

Victor Stream Reader

Kompaktowy odtwarzacz cyfrowych książek (Daisy), podcastów i muzyki. Oferuje dotykowe przyciski idealne dla osób niewidomych.



Obsługa bezwzrokowa

Synteza mowy (TTS)

Mobilne / Przenośne

Milestone 112 Ace

Dyktafon i podręczny asystent głosowy wielkości karty kredytowej. Rewelacyjny do szybkiego nagrywania własnych notatek głosowych.



Obsługa bezwzrokowa

Mobilne / Przenośne

Dla seniora

Sunu Band



Inteligentna opaska wykorzystująca sonar i wibracje do echolokacji. Ułatwia bezkolizyjne poruszanie się, wykrywając przeszkody na wys. głowy.

Obsługa bezwzrokowa

Integracja sensoryczna

Mobilne / Przenośne

Sonda Ray



Urządzenie wspomagające (rodzaj elektronicznej laski) wyposażone w ultradźwięki. Alarmuje dźwiękiem lub wibracją o wykryciu przeszkody.

Obsługa bezwzrokowa

Mobilne / Przenośne

Czytak 4

Najpopularniejszy w Polsce, bardzo intuicyjny cyfrowy odtwarzacz książek mówionych dla osób niewidomych z polskim menu głosowym.



Syntezaator mowy (TTS)

Obsługa bezwzrokowa

Dla seniora

Mobilne / Przenośne

Hark Reader

Eleganckie, zintegrowane urządzenie lektorskie w formie ramienia. Błyskawicznie skanuje i czyta na głos wszystko, co pod nim umieścisz.



Rozpoznawanie tekstu (OCR)

Syntezaator mowy (TTS)

Stacjonarne

OrCam MyEye 2.0

Rewolucyjne urządzenie AI doczepiane do okularów. Słuchając poleceń, samo czyta teksty, rozpoznaje twarze i nominały banknotów.



Rozpoznawanie tekstu (OCR)

Synteza mowy (TTS)

Mobilne / Przenośne

Thomson HQ HED4508

Specjalistyczne słuchawki do telewizora dla osób niedosłyszących. Oferują wzmocnienie dialogów oraz niezależną regulację głośności dla lewego i prawego ucha.



Wsparcie słuchu

Bezprzewodowe (Bluetooth)

Dla seniora

Roger Clip-on Mic

Bezprzewodowy, dyskretny mikrofon kierunkowy przypinany do ubrania. Znacząco poprawia rozumienie mowy w hałasie i na odległość, współpracując z aparatami słuchowymi.



Wsparcie słuchu

Bezprzewodowe (Bluetooth)

Mobilne / Przenośne

Phonak Roger Neckloop

Zaawansowana pętla indukcyjna współpracująca z systemem cyfrowych mikrofonów bezprzewodowych Phonak Roger. Zapewnia krystalicznie czysty dźwięk prosto do ucha.



Wsparcie słuchu

Mobilne / Przenośne

Edumic - mikrofon zdalny

Edukacyjny mikrofon zdalny dla nauczycieli. Transmituje głos prosto do aparatów słuchowych ucznia, minimalizując negatywny wpływ hałasu i pogłosu w klasie.



Wsparcie słuchu

Edukacja i Terapia

Mobilne / Przenośne

PCEye

Kompaktowy eyetracker zamieniający ruch gałek ocznych w ruch kursora myszy. Pozwala na niezależną obsługę komputera wyłącznie za pomocą wzroku.



Sterowanie wzrokiem

Alternatywny dostęp

Środowisko Windows

Mocowanie do PCEye

Specjalistyczny uchwyt montażowy, pozwalający na stabilne zamocowanie eyetrackera do monitorów i laptopów.



Sterowanie wzrokiem

Stacjonarne

Eye tracker do iPad

Dedykowana nakładka z kamerą śledzącą wzrok do systemu iOS. Przekształca iPada w zaawansowane narzędzie komunikacji.



Sterowanie wzrokiem

Alternatywny dostęp

Środowisko Apple (iOS/macOS)

IntelliGaze System IG30NT

Zaawansowany, medyczny system śledzenia wzroku. Cechuje się dużą tolerancją na niekontrolowane ruchy głowy (np. przy MPD).



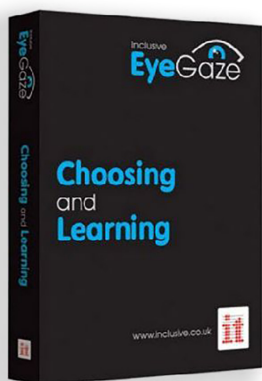
Sterowanie wzrokiem

Alternatywny dostęp

Stacjonarne

Inclusive Eye Gaze Choosing and Learning

Ćwiczenia zawarte w programie mają na celu przygotowanie użytkownika do komunikacji z użyciem komputera poprzez rozwijanie umiejętności sterowania wzrokiem oraz dokonywania wyborów, rozwijanie wczesnego rozumienia języka, umiejętności ekspresji.



Sterowanie wzrokiem

Edukacja i Terapia

Środowisko Windows

Inclusive Eye Gaze Exploring and Playing



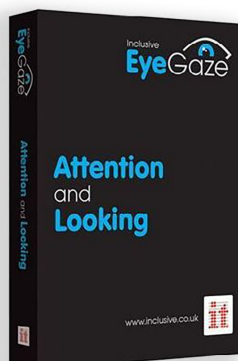
Oprogramowanie współpracuje z dowolnym urządzeniem śledzącym ruch gałki ocznej (np. PCEye Go, Tobii i-15, EyeTech) rozwijając umiejętności od wczesnej eksploracji do dokonywania wyborów

Sterowanie wzrokiem

Edukacja i Terapia

Środowisko Windows

Inclusive Eye Gaze Attention and Looking



Ćwiczenia zawarte w zestawie pozwalają na naukę podstawowych umiejętności takich jak: koncentracja uwagi, patrzenie oraz rozumienie zasady sterowania wzrokiem.

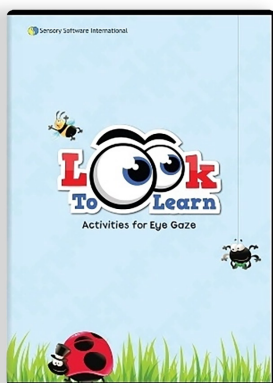
Sterowanie wzrokiem

Edukacja i Terapia

Środowisko Windows

Look to Learn

Zestawy interaktywnych programów motywujących do nauki skupiania wzroku, celowania i wybierania elementów na ekranie.



Sterowanie wzrokiem

Edukacja i Terapia

Środowisko Windows

Grid 3

Oprogramowanie AAC na urządzenia z systemem Windows oferujące plansze symboliczne i tekstowe z inteligentnym przewidywaniem słów.

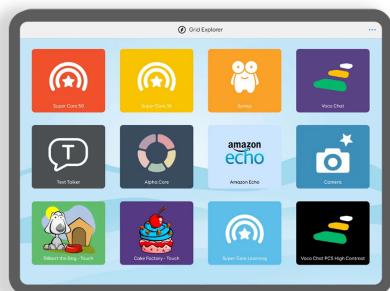


Komunikacja (AAC)

Środowisko Windows

Grid for iPad

Oprogramowanie AAC na iPady oferujące plansze symboliczne i tekstowe z inteligentnym przewidywaniem słów.



Komunikacja (AAC)

Środowisko Apple (iOS/macOS)

Mówik 2.0

Polskie oprogramowanie z syntezatorem mowy i bazą symboli. Podstawowe narzędzie komunikacji pacjentów w Polsce.



Komunikacja (AAC)

Synteza mowy (TTS)

Środowisko Android

SnapScene

Aplikacja komunikacyjna oparta na interaktywnych zdjęciach (scenach) z życia codziennego. Po kliknięciu w obszar odtwarzany jest komunikat.

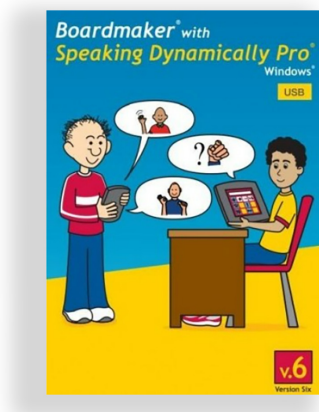


Komunikacja (AAC)

Edukacja i Terapia

Boardmaker with Speaking Dynamically Pro

Globalny standard do tworzenia materiałów edukacyjnych z bazą symboli PCS. Służy do drukowania plansz i tworzenia gier.



Komunikacja (AAC)

Edukacja i Terapia

Boardmaker 7

Nowoczesne oprogramowanie do tworzenia materiałów edukacyjnych i komunikacyjnych z bazą tysięcy symboli PCS.



Komunikacja (AAC)

Edukacja i Terapia

SymWord

Edytor tekstu wspomagany symbolami. Automatycznie ilustruje wpisywane słowa, wspomagając naukę pisania i czytania.



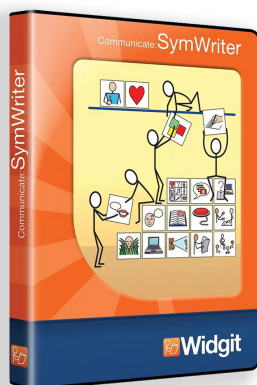
Komunikacja (AAC)

Edukacja i Terapia

Środowisko Windows

SymWriter

Edytor tekstu wspomagany symbolami z rozbudowanym środowiskiem do tworzenia materiałów dydaktycznych. Wspiera uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.



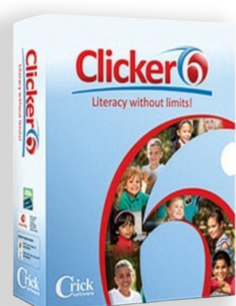
Komunikacja (AAC)

Edukacja i Terapia

Środowisko Windows

Clicker 6

Program wspierający rozwój czytania i pisania. Umożliwia tworzenie multimedialnych książek i budowanie zdań z siatek słów.



Komunikacja (AAC)

Edukacja i Terapia

Środowisko Windows

Cosmo Explore

Wielofunkcyjne, świecące i wytrzymałe przyciski Bluetooth (zestaw 3 przycisków). Służą do obsługi komputera i interaktywnej terapii motorycznej.



Alternatywny dostęp

Bezprzewodowe (Bluetooth)

Integracja sensoryczna

Cosmo Excel

Zaawansowany zestaw świecących i wytrzymałych przycisków Bluetooth (6 sztuk). Zawiera rozbudowane oprogramowanie do interaktywnej terapii motorycznej.



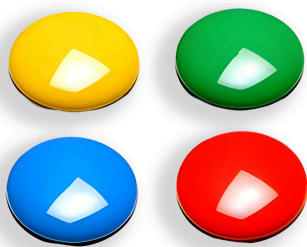
Alternatywny dostęp

Bezprzewodowe (Bluetooth)

Integracja sensoryczna

SimplyWorks 125

Bezprzewodowe przyciski (switch) w jaskrawych kolorach z odbiornikiem. Pozwalają na zdalną obsługę myszy i zabawek.



Alternatywny dostęp

Bezprzewodowe (Bluetooth)

Przycisk Big Switch Twist

Duży, przewodowy przycisk z odkręcaną pokrywą, pod którą można umieścić własny symbol lub zdjęcie akcji.



Alternatywny dostęp

Komunikacja (AAC)

Mysz adaptowana - interfejs

Moduł umożliwiający podłączenie kilku standardowych switchy, symulujących kliknięcia myszy lub klawiatury.



Alternatywny dostęp

Stacjonarne

Bigtrack Wireless

Bezprzewodowa mysz typu trackball z dużą kulką. Umożliwia sterowanie dłonią, łokciem lub stopą dla osób z problemami motorycznymi.



Alternatywny dostęp

Bezprzewodowe (Bluetooth)

Adaptacyjny kontroler Xbox

Przełomowy hub (rozdzielacz) z gniazdami Jack do podłączania zewnętrznych przycisków i joysticków, tworzący spersonalizowany pad.



Alternatywny dostęp

Środowisko Windows

Head Pointer

Lekki kask z wskaźnikiem (pałką). Pozwala osobom kontrolującym jedynie ruchy głowy na naciskanie klawiszy czy ekranu.



Alternatywny dostęp

Mobilne / Przenośne

Klawiatura orbiTouch

Bezkwiszowa klawiatura z dwoma ślizgającymi się grzybkami do wprowadzania znaków. Idealna dla osób z artretyzmem lub po amputacjach.



Alternatywny dostęp

Stacjonarne

Klawiatura Clevy z ramką

Edukacyjna klawiatura o powiększonych klawiszach i żywych kolorach. Metalowa ramka zapobiega jednoczesnemu wciśnięciu wielu klawiszy.



Alternatywny dostęp

Edukacja i Terapia

Klawiatura Maltron Single Handed Prawa



Profilowana klawiatura ergonomiczna do obsługi jedną prawą dłoń. Układ klawiszy zoptymalizowany pod kątem pisania jedną ręką.

Alternatywny dostęp

Stacjonarne

Klawiatura Maltron Single Handed Lewa

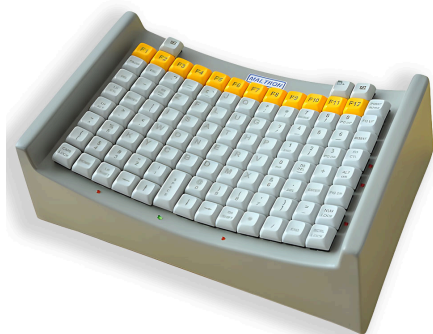


Profilowana klawiatura ergonomiczna do obsługi jedną lewą dłoń. Układ klawiszy zoptymalizowany pod kątem pisania jedną ręką.

Alternatywny dostęp

Stacjonarne

Klawiatura Maltron Head/Mouthstick



Specjalistyczna klawiatura do obsługi wskaźnikiem głowowym lub ustnikiem. Umożliwia pisanie osobom bez możliwości korzystania z rąk.

Alternatywny dostęp

Stacjonarne

Podpórka pod ramię Ergorest



Przegubowe podparcie ramienia montowane do biurka. Płynnie odciąża mięśnie karku i ułatwia precyzyjne operowanie myszką.

Stacjonarne

Alternatywny dostęp

Podstawka pod laptopa Fellowes

Ergonomiczna podstawka unosząca ekran laptopa do poziomu wzroku, redukując napięcie szyi i poprawiając postawę przy pracy.



Stacjonarne

Podpórka pod plecy Fellowes

Ergonomiczna podpórka lędźwiowa z pianką memory, zapewniająca prawidłowe podparcie kręgosłupa podczas długotrwałego siedzenia.



Stacjonarne

Podnózek energetyzujący pod stopy Fellowes

Ergonomiczny podnózek z regulacją kąta, poprawiający krążenie i odciążający nogi podczas pracy przy biurku.



Stacjonarne

Ramię mocujące

Elastyczne, przegubowe ramię do montażu powiększalników i kamer przy biurku lub łóżku. Pozwala ustawić urządzenie w optymalnej pozycji bez konieczności trzymania go w dłoni.



Stacjonarne

Alternatywny dostęp

Modularhose single

Elastyczne, modułowe ramię pojedyncze do łatwego pozycjonowania switchy, tabletów lub niewielkich urządzeń na wózkach i stołach.



Stacjonarne

Alternatywny dostęp

Modularhose double

Elastyczne, modułowe ramię podwójne, zapewniające jeszcze większą stabilność lub możliwość montażu dwóch urządzeń (np. switchy) jednocześnie.



Stacjonarne

Alternatywny dostęp

Smart Drive

Lekki napęd wspomagający do wózków aktywnych. Ułatwia pokonywanie wzniesień i dystansów bez nadmiernego męczenia rąk.



Mobilne / Przenośne

Podnośnik LeviCare

Hydrauliczny podnośnik transportowy zapewniający bezpieczne i komfortowe przenoszenie pacjenta (np. z łóżka na wózek).



Stacjonarne

Przystawka skuterowa

Elektryczna przystawka doczepiana z przodu wózka inwalidzkiego. Przekształca wózek w szybki i zwinny skuter (elektryczny napęd, kierownica).



Mobilne / Przenośne

Pionizer Grillo

Elektryczny pionizer pomagający w przyjmowaniu i utrzymywaniu pozycji stojącej, wspierający rehabilitację i układ krążenia.



Stacjonarne

Edukacja i Terapia

Koncentrator tlenu (stacjonarny)

Medyczne urządzenie dostarczające skoncentrowany tlen w wersji domowej o dużej wydajności.



Dla seniora

Koncentrator tlenu (przenośny)

Medyczne urządzenie dostarczające skoncentrowany tlen w wersji przenośnej do użycia w podróży.



Dla seniora