

Dwuekranowy powiększalnik do bliży i dali

Exigo 3



Exigo to powiększalnik elektroniczny przeznaczony dla uczniów i studentów ale także osób dorosłych ze znaczną dysfunkcją wzroku. Poprzez znaczną dysfunkcję rozumiemy osoby, u których optyczna korekcja wzroku jest niewystarczająca do uczestniczenia w zajęciach lekcyjnych bądź pracy zawodowej. Exigo umożliwia naukę w szkołach publicznych uczniom i studentom słabowidzącym oraz wykonywanie pracy zawodowej osobom z dysfunkcją wzroku.

Jest to jedyny na świecie powiększalnik posiadający dwa ekrany i dwie kamery. Dzięki takiemu rozwiązaniu osoba słabowidząca może pracować w taki sam sposób i w niemal takim samym tempie jak osoba pełnosprawna. Uczeń, student słabowidzący wyposażony w powiększalnik Exigo może uczęszczać do szkoły, uczelni publicznej. Powszechnie wykorzystywane powiększalniki posiadające funkcje pracy do bliży lub dali posiadają jedną kamerę często z dodatkową soczewką, którą musimy przestawiać podczas pracy. Użytkownik musi ustawić kamerę najpierw na tablicę, odnaleźć napisany tekst, przeczytać go i zapamiętać, następnie przestawić kamerę na zeszyt i przepisać zapamiętany tekst. Przesławianie kamery, dostosowanie ostrości odnalezienie tekstu zabiera czas. Rozwiązania te nie sprawdzają się w szkołach powszechnych ani na uczelniach. Dzięki powiększalnikowi Exigo użytkownik widzi niemalże jak pozostali uczestnicy zajęć. Exigo to jedyny powiększalnik, który umożliwia równoczesne śledzenie tablicy i podręcznika lub zeszytu. Dostępne powiększalniki pozwalają na śledzenie tablicy lub zeszytu. LUB ale nie RÓWNOCZEŚNIE. Komfort i szybkość pracy zapewniają 2 kamery z 10,5" ekranami, jedna do bliży, druga do dali. Nie ma potrzeby przełączania się pomiędzy poszczególnymi trybami. Dzięki takiemu rozwiązaniu, użytkownik nie traci czasu

na ciągle przestawianie kamery i odszukiwanie miejsca, w którym się znajdował. Szeroki zakres regulacji kąta ustawienia ekranów, a co za tym idzie ich wysokości zapewnia komfort pracy użytkownikom o różnym wzroście. Ma to ogromne znaczenie dla dzieci i młodzieży - Exigo rośnie razem z nimi! Optyka Pearl Lens w połączeniu z aparatem CMOS 13 Mpix pozwala na dostrzeżenie każdego detalu i uzyskanie 10 krotnego powiększenia do bliży. Nawet najmniejsza czcionka będzie doskonale widoczna. Zastosowanie technologii MiraSlide umożliwia swobodne pisanie, szybkie czytanie i odnajdywanie się w tekście. Aplikacja MIRAcle umożliwia dopasowanie do potrzeb użytkownika parametrów takich jak: wielkość czcionki, fałszywe kolory, kolor i grubość linii pomocniczej, zawężenie obszaru widoczności, kolor i ilość ikon na ekranie.

Parametry:

- **dwa niezależne ekrany: dolny do bliży i górny do dali,**
- **górny ekran wyposażony w głowicę umożliwiającą płynne śledzenie obrazu. Zaopatrzone w łożysko dla pozycji horyzontalnej i niezależne kulowe dla wertykalnej.**
- 10x powiększenie do bliży, 15x powiększenie do dali, opcjonalnie do 30x do bliży i dali,
- **technologia MiraSlideⁱ umożliwiająca utrzymanie się w tekście,**
- zamrażanie obrazu z możliwością powiększania i możliwości zmiany kolorów,
- funkcja fałszywych kolorów – 9 zdefiniowanych oraz własne układy kolorów,
- **funkcja fałszywych kolorów do dali z regulacją progów analizy odcieni,**
- dostosowanie pola widzenia,
- linia ułatwiająca czytanie,
- funkcja lustra,
- **rozbudowany OCR z funkcją rysowania, dodawania notatek, czytania, katalogowania dokumentów i obrazów,**
- przenoszenie rozpoznanego tekstu do pamięci powiększalnika,
- **wykorzystanie chmury,**
- **praca z formatem A3 i większym**
- praca na baterii do 5 godzin,
- 2 wyświetlacze 10,5" FullHD (WUXGA),
- rozdzielczość : 2560x1600,
- 2 kamery CMOS 13.0 Mpix,
- Bluetooth v4.2, wi-fi,
- magnetyczne złącze zasilania,
- opcja wykorzystania bezprzewodowego połączenia z tablicą multimedialną,
- waga: 3300g,
- wymiary po złożeniu: 62/19/44 cm,
- waga z torbą i wyposażeniem: 4730g,
- wymiary torby: 51/15/28,
- w komplecie: powiększalnik, torba, zasilacz, zasilające kable magnetyczne 2szt., kabel do oświetlenia, bezprzewodowa klawiatura bluetooth, zestaw kluczy, instrukcja obsługi.

Cena brutto 18 700zł .

ⁱ Technologia MiraSlide to mechanizm prowadzenia powiększalnika, lupy w taki sposób aby umożliwić użytkownikowi płynne czytanie i utrzymanie się w linii czytanego tekstu. W naszych rozwiązaniach stosujemy liniał lub szynę z wózkiem zapewniające poruszanie się w osi x.