

Powiększalnik

Spider 3



Idealne narzędzie do odrabiania lekcji, prac biurowych i precyzyjnych prac manualnych. Umożliwia równoczesną pracę z komputerem i powiększonym tekstem. Dbą o stan Twojego kręgosłupa.

Niezwykle lekki, ważący zaledwie 2 kg, składany, wygodny do przenoszenia powiększalnik, z 10,5" ekranem. Umożliwia czytanie i pisanie wygodniejsze niż na powiększalniku stacjonarnym. Wyświetlacz z zamontowaną optyką Pearl Lens i technologia MiraSlide zapewniają łatwe utrzymanie się w czytany tekście. 30x powiększenie zapewnia komfort pracy nawet z najmniejszą czcionką. Użytkownik ma możliwość dopasowania parametrów do swoich potrzeb, takich jak: wielkość powiększenia, jasność, kontrast, fałszywe kolory, obszar widoczności, linia ułatwiająca czytanie. Intuicyjne menu pozwala na ustawienie niestandardowych ustawień, niedostępnych w innych urządzeniach: definiowanie własnych układów fałszywych kolorów, różnych grubości i kolorów linii pomocniczych, obszarów widoczności. Wszystkie ustawienia regulowane są płynnie, a nie skokowo. Urządzenie zapamiętuje zdefiniowane ustawienia.

Aplikacja wykorzystuje chmurę, zrzuty ekranu automatycznie są dostępne na innych urządzeniach użytkownika. Przykład: praca domowa czy rozwiązanie zadania z zeszytu koleżanki ze szkoły są automatycznie dostępne na komputerze w domu. Zastosowanie systemu Android daje ogromne możliwości użytkownikowi powiększalnika. Posiada funkcje ułatwiające osobom słabowidzącym korzystanie z urządzenia, takie jak powiększenie oraz udźwiękowanie.

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.

Parametry:

- 30x powiększenie,
- **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,
- dostosowanie pola widzenia,
- linia ułatwiająca czytanie,
- funkcja lustra,
- funkcja czytania,
- **rozbudowany OCR z funkcją rysowania, dodawania notatek, czytania, katalogowania dokumentów i obrazów,**
- wykorzystanie chmury,
- **praca z formatem A3 i większym,**
- **praca na baterii do 6 godzin,**
- wyświetlacz 10,5”,
- rozdzielczość : 2560x1600,
- kamera CMOS 13.0 Mpix,
- Bluetooth v4.2, wi-fi,
- **magnetyczne złącze zasilania,**
- **opcja wykorzystania bezprzewodowego połączenia z tablicą multimedialną,**
- **duża przestrzeń robocza pod kamerą umożliwia wygodne pisanie i wykonywanie prac ręcznych,**
- waga: 2120g,
- wymiary po rozłożeniu: 58/15/29cm,
- waga z torbą i wyposażeniem: 3470g,
- wymiary torby: 50/13/26,
- w komplecie: powiększalnik, , torba, zasilacz, zasilający kabel magnetyczny, kabel do oświetlenia, adapter USB, bezprzewodowa klawiatura bluetooth, zestaw kluczy, instrukcja obsługi.

Cena brutto 10 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.