

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Projektor krótkoogniskowy ASK Proxima S3307W



Projektory ASK Proxima serii S3000 to urządzenia krótkoogniskowe, wyświetlające obraz o przekątnej 80" zaledwie 75cm. Dzięki takiemu obiektywowi idealnie nadają się do pracy z tablicą interaktywną lub w małych pomieszczeniach. Charakteryzuje je **wysoka jasność, bardzo dobre odwzorowanie kolorów, wysoki kontrast oraz dużą ilość złącz.**

Model S3307W charakteryzuje:

- **Jasność 3000 ANSI lumenów**
- **Kontrast 4000:1**
- **Rozdzielczość WXGA (1.280 x 800)**
- **Obiektyw wyświetlający obraz o przekątnej 80" zaledwie 75cm**
- **Żywotność lampy wynosząca aż 6.000h (ECO)**
- **Panel nieorganiczny Sony BrightEra™** (gwarantujący wierne odwzorowanie kolorów, długą żywotność, wysoką jasność i kontrast)
- **Głośnik o mocy 7W**
- **Złącze HDMI**

Dodatkowo w projektorze zastosowano szereg ciekawych funkcji, takich jak **funkcja blank** (chwilowe wyłączenie obrazu), **różne sposoby zabezpieczenia** (np. blokada kodem PIN), **automatyczna korekcja Keystone** oraz **system łatwej wymiany lampy.**

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Wizualizer – powiększalnik AVER F50



Urządzenie wyróżnia możliwość **nanoszenia notatek bezpośrednio na obraz** (wystarczy podłączyć myszkę do portu USB wbudowanego w wizualizer), **zapisu obrazu na karcie SDHC (nawet do 32 GB), nośniku USB (np. pendrive)**, a także w przypadku zdjęć również na wbudowanej pamięci. Wizualizer wyposażony jest w port wejścia oraz wyjścia VGA oraz **w 2 porty HDMI (wejście i wyjście)**.

Wizualizer wyposażono również w różnorodne funkcje edycji obrazu, m.in.: obrót obrazu, tryb czarno-biały, negatyw, odbicie lustrzane, stopklatka, reflektor, podział obrazu oraz wiele innych dostępnych zarówno z poziomu wizualizera, jak i dostarczanego pakietu oprogramowania.

Co oferuje pakiet oprogramowania AVer A+ Suite?

- nanoszenie notatek na wyświetlany obraz oraz eksport w postaci zdjęcia lub pliku wideo
 - zaawansowane możliwości porównywania obrazów - picture-in-picture oraz side-by-side
 - OCR oraz text-to-speech- możliwość skanowania np. tekstu książki i przekształcania treści na format edytowalny
 - wtyczki do Power Point oraz Word- dzięki którym można wstawić do prezentacji obraz rejestrowany przez wizualizer lub szybko zeskanować treść książki do dokumentu
-

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Wizualizer – powiększalnik TabCam WiFi



Matryca 3 Mpx
Rozdzielczość XGA (1024 x 768)
Odświeżanie max. 30 FPS
Zasięg do 15 m
Wbudowana bateria

Wizualizer AVer Tabcam to nowoczesny, w pełni bezprzewodowy wizualizer, który do przesyłania obrazu nie wymaga żadnych kabli, przystawek bezprzewodowych czy dodatkowych modułów podpinanych do portu USB komputera. Tabcam korzysta z istniejących sieci wi-fi do których w prosty sposób podłączamy się za pomocą kreatora połączenia dostępnego z poziomu aplikacji.

Drugą nowością, którą niesie za sobą Tabcam jest możliwość przesyłania obrazu nie tylko do komputerów, ale również do tabletów opartych na iOS oraz Androidzie. Wystarczy ściągnąć odpowiednią aplikację, uruchomić kreator połączenia by połączyć się z Tabcamem i już możemy cieszyć się obrazem na ekranie iPada lub innego tabletu. Urządzenie umożliwia bezprzewodową transmisję sygnału na odległość do 15 m.

Pozostałe cechy Tabcama to m.in. wysokiej jakości matryca CMOS 3 megapiksele, dzięki której można wyświetlać obraz bezprzewodowo w 30 kl./s i w rozdzielczości XGA (1024 x 768), obszar skanowania wynoszący 330 x 248 mm czy 16-krotny zoom cyfrowy.

Oprogramowanie dołączane do wizualizera wyposażono w różnorodne funkcje edycji obrazu, m.in.: obrót obrazu, tryb czarno-biały, negatyw, odbicie lustrzane, stopklatka, reflektor, podział obrazu oraz funkcje społecznościowe takie jak możliwość przesyłania filmów czy zdjęć bezpośrednio na serwisy YouTube, Facebook, Dropbox czy Twitter.

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Wizualizer – powiększalnik AVER F55



Matryca 5 Mpx
Full HD (1.920 x 1.080)
Odświeżanie max. 30 FPS
Zoom optyczny: 8x
Wbudowany port USB oraz slot kart SD/HC
Waga 1,77 kg

Urządzenie charakteryzuje wysokiej jakości matryca CMOS 5 megapikseli, dzięki której można wyświetlać obraz w wysokiej rozdzielczości **Full HD (1080p)**.

Urządzenie wyposażone jest w 128-krotny zoom całkowity na który składa się 8-krotny zoom optyczny, 8-krotny zoom cyfrowy oraz 2-krotny AVerZoom (ekwiwalent zoomu optycznego). F55 to również oświetlenie zewnętrzne typu LED, Auto Focus oraz **wbudowany mikrofon**.

Urządzenie wyróżnia możliwość **nanoszenia notatek bezpośrednio na obraz** (wystarczy podłączyć myszkę do portu USB wbudowanego w wizualizer), **zapisu obrazu na karcie SDHC (nawet do 32 GB), nośniku USB (np. pendrive)**, a także w przypadku zdjęć również na wbudowanej pamięci. Wizualizer wyposażony jest w port wejścia oraz wyjścia VGA oraz **port HDMI**.

Wizualizer wyposażono również w różnorodne funkcje edycji obrazu, m.in.: obrót obrazu, tryb czarno-biały, negatyw, odbicie lustrzane, stopklatka, reflektor, podział obrazu oraz wiele innych dostępnych zarówno z poziomu wizualizera, jak i dostarczanego oprogramowania.

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Wizualizer – powiększalnik AVER W30



Matryca 3 Mpx
Rozdzielczość FullHD 1080p
Odświeżanie max. 30 FPS
Zasięg do 15 m
Wbudowana bateria

AVer W30 jest bezprzewodowym wizualizykiem przenośnym wyposażonym na składanym ramieniu wyposażonym w kamerę.

Urządzenie składa się z podstawy podłączanej do monitora/projektora lub komputera i przenośnej kamery umożliwiającej bezprzewodową transmisję sygnału na odległość do 15 m.

Charakteryzuje się wysokiej jakości matrycą CMOS 3 megapikseli, dzięki której można wyświetlać obraz w wysokiej rozdzielczości Full HD (1080p).

Urządzenie oprócz wbudowanej pamięci na 80 zdjęć posiada możliwość zapisu obrazu na karcie SDHC (nawet do 32 GB) lub nośniku USB (np. pendrive), cyfrowe wyjście DVI oraz wejście i wyjście VGA oraz odświeżanie obrazu do 30 FPS.

Wizualizer wyposażono również w różnorodne funkcje edycji obrazu, m.in.: obrót obrazu, tryb czarno-biały, negatyw, odbicie lustrzane, stopklatka, reflektor, podział obrazu oraz wiele innych.

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Wizualizer – AVER VISION CP155



Matryca 3,2 Mpx
HD 720p
Odświeżanie max. 24 FPS
Zoom cyfrowy : 16x
Wbudowany port USB 2.0
Waga 2,4kg

Nowatorska konstrukcja wizualizera AverVision CP155 rewolucjonizuje sposób, w jaki można prowadzić prezentacje przy użyciu pomocy wizualnych.

Urządzenie oferuje szerokie zróżnicowanie rodzajów pomocy i nieograniczoną elastyczność w ich użytkowaniu. Obsługa tego modelu została znacznie ułatwiona dzięki takim innowacjom, jak pilot z obrotowym kołem sterującym, dobrze widoczne wskaźniki LED, opatentowane rozwiązania konstrukcyjne, umożliwiające łatwe złożenie urządzenia.

Wszystkie ułatwienia wychodzą naprzeciw stawianym przez wielu użytkowników wymogom mobilności. Poza funkcjami Auto Image i Continuous Capture, nowe, załączone do wizualizera oprogramowanie AVerVision wyposażono w bardziej przyjazny dla użytkownika interfejs, umożliwiający pracę w sieci, robienie notatek i nagrywanie, co z pewnością znacząco wzbogaci proces nauczania i prezentacji.

Dzięki inteligentnemu połączeniu cech elastyczności i łatwości użycia, wizualizer AVerVision CP155 jest najlepszym ekonomicznym rozwiązaniem.

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Wskaźnik bezprzewodowy AVTEK



AVTek Remote - bezprzewodowy pilot i wskaźnik

Uniwersalne urządzenie sterujące. bezprzewodowy prezenter i czytnik USB kart Micro SD. Odpowiednie dla kobiet prowadzących prezentacje. Wskaźnik laserowy Klasa II o zasięgu 200 m. 2 w 1 bezprzewodowy prezenter i czytnik USB kart Micro SD Nieodzowne narzędzie dla kobiet prowadzących prezentacje. Prezentacje PPT, zdjęcia i inne pliki mogą być utrwalone na karcie Micro SD opcjonalna i można z nich mieć bezpośrednio podczas prezentacji. Wbudowany, wyciągany odbiornik USB Zapewnia bezprzewodowe sterowanie najważniejszymi funkcjami prezentacji Power Point PageUp Page Down Ukryj ekran Technologia radiowa RF 2.4 GHz zapewnia zasięg do 10 m Wskaźnik laserowy Klasa II o zasięgu 200 m Technologia Plug Play dla systemów MS Windows, Mac i Linux nie chce sterowników Zasilany 1 baterią AAA

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

System sterowania komputerem SmartNav + BIGSwitch



Nowa generacja myszki sterowanej za pomocą ruchu głowy.

Detektor wyczuwa mały, srebrny, punkt naklejony na czole albo okularach: gdy użytkownik rusza głową, kursor myszy przemieszcza się po całym ekranie.

Do urządzenia dołączona jest przejściówka pozwalająca na podłączenie jednego lub dwóch przycisków, działających z przyciskami myszy oraz oprogramowanie realizujące wszystkie funkcje klikania.

Posiada gniazdo do urządzenia służącego do klikania (np. przycisku BIG Switch, czy też urządzenia do klikania za pomocą oddechu).

Załączany jest również Click-N-Type czyli klawiatura ekranowa. Klawiatury Click-N-Type zajmują część ekranu. Można za ich pomocą pisać w aplikacjach takich jak Word czy Outlook. Wpisywanie liter następuje po zatrzymaniu kursora myszy nad klawiszem klawiatury ekranowej. Detector SmartNav jest mały i lekki; może zostać zamontowany zarówno na tradycyjnym monitorze jak i na monitorze do komputera typu laptop. SmartNav nie wymaga zasilania z sieci elektrycznej, żadnych nieporęcznych pudełek ani skomplikowanej instalacji. Po prostu podłącza się go do portu USB komputera.

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Wizualizer – AVER VISION CP155



Tablet to doskonałe narzędzie do prowadzenia dynamicznych i interaktywnych prezentacji w każdym pomieszczeniu - małej klasie, dużej auli wykładowej czy sali konferencyjnej. Idealnie sprawdza się w pracy z osobami unieruchomionymi gdyż nie wymaga wstawania z miejsca.

Tablet umożliwia stworzenie interaktywnego środowiska pracy nie tylko dla prowadzącego, ale również dla pozostałych uczestników spotkania. Do jednego komputera można podłączyć aż do 30 urządzeń i w ten sposób dokonywać notatek na tym samym dokumencie, zdjęciu, grafice lub wykresie.

Tablet Qomo wykorzystuje najbardziej zaawansowany sposób transmisji bezprzewodowej – przekaz w paśmie 2.4 GHz, dzięki czemu możliwy jest bardzo duży zasięg działania urządzenia.

- Aktywna powierzchnia (format A5, 19.9 x 15.0 cm) o wysokiej rozdzielczości – możliwość pisania i zakreślania z dowolnego miejsca na sali
- Wbudowany wyświetlacz LCD
- 16 programowalnych skrótów klawiszowych – szybki dostęp do najczęściej wykorzystywanych funkcji
- Tryb oszczędzania energii – samoczynne wyłączenie nieużywanego urządzenia
- Oprogramowanie Flow!Works – współpraca z wizualizerem oraz dedykowanymi aplikacjami
- Możliwość podłączenia do komputera i jednocześnie pracy do 30 tableków
- Eksport notatek do popularnych formatów (ppt, PDF, JPG, html) oraz możliwość zamieszczenia ich na witrynie www

Do współpracy z tabletem można wykorzystać interaktywne oprogramowanie Flow!Works. Daje ono możliwość dokonywania notatek w czasie rzeczywistym na plikach wideo animacjach oraz obrazie z kamery lub wizualizera.

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Klawiatura INTELLIKEYS



IntelliKeys USB jest nakładkową klawiaturą pozwalającą osobom z bardzo różnymi niepełnosprawnościami używać komputer.

O ile dane oprogramowanie może być użyte ze zwykłą klawiaturą lub myszą – na pewno może też być użyte z IntelliKeys USB!

Po podłączeniu IntelliKeys do gniazda USB i umieszczeniu potrzebnej, foliowej lub papierowej nakładki na klawiaturze – już można pracować. Każda standardowa nakładka ma kod kreskowy, natychmiast rozpoznawany przez IntelliKeys. Użytkownicy korzystający z dodatkowych przycisków zastępujących funkcje myszy mogą je podłączyć do dodatkowych gniazd typu jack.

IntelliKeys posiada wiele wbudowanych funkcji ułatwiających używanie jej przez osoby z niepełnosprawnością (w szczególności z czterokończynowym porażeniem mózgowym), np. regulowany czas reakcji i trwałe klawisze, umożliwiające naciskanie kombinacji klawiszy sekwencyjnie.

IntelliKeys ma w komplecie 6 standardowych nakładek zaprojektowanych tak, żeby jak najszerszej grupie niesprawnych osób pomóc w używaniu komputera.

Za pomocą dodatkowego programu IntelliTools Overlay Maker można wykonać zaprojektowane przez siebie nakładki. Z nakładkami wykonanymi samodzielnie urządzenie IntelliKeys staje się nieocenionym partnerem w edukacji niepełnosprawnych.

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Ekran projekcyjny NOBO 240



Przekątna: 300,9 cm
Format obrazu: 4:3
Możliwość odchylenia ekranu od pionu
Regulacja wysokości dolnej krawędzi
Biała, matowa powierzchnia
Metalowa obudowa w kolorze szarym
Wymiary ekranu: 240 x 181.3 cm
Wymiary obrazu: 235 x 176.3 cm
Czarne ramki: 2.5 cm
Długość kasety: 251.1 cm
Waga: 9.8 kg
1 rok gwarancji

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Monitor LCD DELL 29"



PARAMETRY:

Wielkość ekranu	27" LCD!!!
Rozdzielczość	1920x1200
Kontrast	3000:1
Jasność	400cd/m2
Czas reakcji	6ms
Złącza	D-SUB,DVI,
Dodatkowe	KABLE W KOMPLECIE - DVI LUB VGA DO WYBORU
Kąty widzenia	178 (pion)/178 (poziom)

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Laptop Dell Latitude E6520



Notebook Dell Latitude™ E6520 umożliwia pracę w dowolnym miejscu na świecie. Ten wydajny komputer jest przeznaczony dla nowej grupy mobilnych pracowników ze względu na trwałość, zabezpieczenia i łatwość zarządzania charakterystyczne dla serii Latitude E.

- Zaawansowane procesory czterordzeniowe, oddzielna karta graficzna i dotykowy wyświetlacz HD o przekątnej 15 cali
 - Stylowo wzmocniona konstrukcja obudowy ze stopu Tri-Metal™ z certyfikatem MIL-STD 810G, tylna pokrywa ekranu LCD z anodyzowanego aluminium, wzmocnienia ze stopu magnezu, proszkowana podstawa i klawiatura odporna na rozlanie cieczy
 - Podświetlana klawiatura z klawiaturą numeryczną, wydłużony czas pracy baterii i opcjonalne moduły kieszeni nośników zapewniają doskonałą wydajność
-

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Powiększalnik lupa elektroniczna SmartView VERSA



SmartView Versa to lekka, przenośna lupa elektroniczna z dużym 4,3" wyświetlaczem LCD, z możliwością regulacji powiększenia do 15x. Ponadto można ją podłączyć do TV, dzięki czemu obraz może być oglądany na większym ekranie. Posiada składaną rączkę zapewniającą wygodę podczas czytania oraz specjalną podstawkę ułatwiającą pisanie. SmartView Versa możesz zabrać wszędzie ze sobą, a dzięki jej pomocy będziesz mógł przeczytać napisy lub obejrzeć obrazy, które są małych rozmiarów.

Dane techniczne:

- wyświetlacz: 4,3" (10 cm), TFT kolorowy
 - wielkość powiększenia: od 5 do 15 razy
 - tryby koloru: kolorowy, negatyw, pozytywny, kolory sztuczne
 - Auto-focus 0-10 cm
 - funkcja zamrażania obrazu i oglądania go potem w powiększeniu
 - wbudowane podświetlenie, które można wyłączyć
 - składana rączka
 - wyjście video umożliwiające podłączenie do TV.
 - waga: 200 g
 - wymiary: 137 x 76 x 22 mm
 - ok. 4 godz. pracy baterii, czas ładowania ok 3,5 godz
 - zasilanie: akumulator jonowo-litowy wielokrotnego ładowania (w zestawie ładowarka)
-

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Powiększalnik lupa elektroniczna OPTELEC compact+



Powiększalnik Compact+ jest wyposażony w panoramiczny wyświetlacz LCD o dużej rozdzielczości, zapewniający doskonały obraz. Pracuje w 3 trybach powiększenia: 5x, 7,5x, 10x i 6 trybach podglądu. Compact+ posiada wbudowaną kamerę z automatycznym ustawianiem ostrości, którą można przesunąć na jedną z dwóch pozycji: do czytania lub do pisania. Centralnie umieszczona kamera pozwala na powiększenie tego, co znajduje się dokładnie pod powiększalnikiem. Automatyczne dostrajanie ostrości obrazu umożliwia oglądanie oddalonych przedmiotów w powiększeniu. Funkcja „zamrażania” obrazu pozwala na tymczasowe wykonanie cyfrowego zdjęcia oddalonego obiektu – odczytanie powiększonego tytułu książki stojącej wysoko na półce.

Powiększalnik został wyposażony w tzw. tryb pisania (niezastąpiony przy składaniu podpisów) – specjalnie wyprofilowana obudowa ułatwia podgląd tekstu w trakcie pisania. Dla wygody użytkownika zaprojektowano składaną rączkę, dzięki której powiększalnik zamienia się w wygodną i funkcjonalną elektroniczną lupę.

Z jego pomocą można jeszcze łatwiej i wygodniej czytać prasę, książki, dokumenty.

Specyfikacja techniczna:

- Wymiary: 13,5 x 7,6 x 3 cm
 - Waga: 300 g
 - 4,3” kolorowy wyświetlacz LCD
 - 3 tryby powiększenia: 5x, 7,5x lub 10x
 - 6 trybów podglądu
 - Automatyczne ustawianie ostrości
 - Czas pracy urządzenia: 2,5 h
 - Rozdzielczość ekranu: 480 x 272
 - Automatyczne dostrajanie ostrości obrazu
 - Składana rączka
 - Funkcja „zamrażania” obrazu
 - Tryb pisania
-

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Program udźwiękawiający MAGIC



MAGic pozwala na powiększenie zawartości ekranu nawet do 36 razy. Można wybierać spośród wielu konfigurowalnych widoków, które umożliwiają oglądanie powiększonej i niepowiększonej części ekranu w tym samym czasie.

Współpracuje z programem udźwiękawiająco – ubrajlawiającym JAWS oraz z syntezatorami mowy (m.in. Loquendo, Eloquence, Speak II, RealSpeak – Agata, Ivona).

Rozszerzenia myszy i kursora pomagają śledzić położenie wskaźnika myszy i kursora na ekranie. Można wybierać spośród wielu dostępnych stylów rozszerzeń. MAGic pozwala na zmianę koloru tych rozszerzeń, zastosowanie efektów przezroczystości, dopasowanie ich rozmiaru i wiele więcej.

Rozszerzenia kolorów pozwalają na zmianę sposobu ich wyświetlania na ekranie. Jest możliwość tworzenia reguł, które zastępują dany kolor innym wybranym lub zamieniają dwa kolory miejscami. Można także zastosować cieniowanie kolorów, przestawić ekran w tryb monochromatyczny oraz odwrócić jasność i kolory na monitorze.

Inne możliwości MAGic pozwalają na śledzenie elementów ekranu, takich jak wskaźnik myszy, okna dialogowe, itd. Opcja Wyszukiwanie umożliwia szybkie odnajdywanie i przechodzenie do różnych obszarów ekranu. Wielokierunkowy system przeglądania ekranu pozwala na pełną kontrolę prędkości, kierunku, punktów początkowych i końcowych oraz nawigacji po ekranie podczas przeglądania.

Program posiada profesjonalny i wygodny moduł pomocy z trybem samouczącym.

Specyfikacja techniczna:

- Powiększenie zawartości ekranu do 36 razy
 - Czyni z każdego komputera PC pełne stanowisko pracy przystosowane do obsługi przez osoby niedowidzące
 - Umożliwia bezproblemowe korzystanie z Internetu
 - Doskonale współpracuje z najbardziej popularnym na świecie programem udźwiękawiającym i ubrajlawiającym JAWS, co sprawia, iż może być także idealnym rozwiązaniem dla osób pracujących w dużym stopniu bezwzrokowo. Jednoczesne wykorzystanie funkcji tych dwóch programów: udźwiękowania i powiększenia przez „resztkowców” pozwala na ograniczenie zmęczenia oczu występującego podczas długotrwałej pracy przy komputerze.
 - Umożliwia dostosowanie interfejsu do indywidualnych potrzeb poprzez sterowanie ilością informacji udostępnianych w całym systemie oraz w wybranych aplikacjach
-

Szkoła Wyższa im Pawła Włodkowica w Płocku

Syntezytor mowy LOQUENDO



Syntezytor mowy Loquendo z głosami Krzysztofa i Zosi gwarantuje najwyższą jakość syntezy mowy. Firma Loquendo to jeden z największych producentów zajmujących się tą dziedziną na świecie. Skąd bierze się jej sukces? Włączamy syntezytor i słyszymy bardzo naturalny głos. Owszem, przy dłuższym słuchaniu zauważamy, że jest to synteza mowy, ale gdy wybierzemy właściwy tekst możemy się pomylić i mieć przekonanie, że to autentyczne nagranie prawdziwego lektora.

Zalety aktualnej wersji:

Doskonałe i naturalne brzmienie generowanych głosów. Dwa głosy języka polskiego, męski Krzysztof i żeński Zosia. Możliwość dokupienia dodatkowych głosów w językach: angielskim UK, angielskim USA i rosyjskim. Możliwość ustawiania takich parametrów jak: głośność, prędkość, barwa głosu, odstępy pomiędzy zdaniem itp.

Specyfikacja techniczna:

- programowy syntezytor mowy.
 - interfejs komunikacyjny SAPI 5.
 - system operacyjny MS Windows XP, Windows Vista , Windows 7 Windows 8.
 - obsługuje 32- i 64-bitowe systemy operacyjne Windows
-