

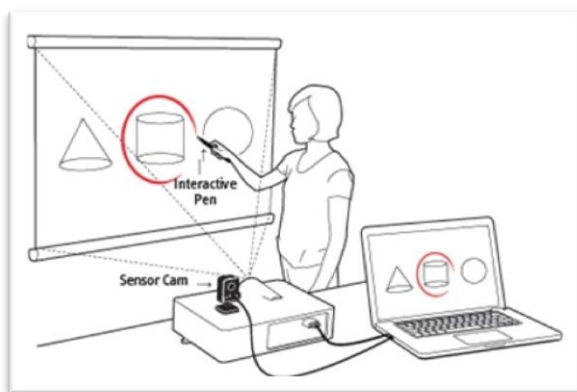
1. TABLICA INTERAKTYWNA IS-01



Z tablicą IPEVO IS-01 wszystko wygląda prościej! Dzięki interaktywnemu pisakowi można zamienić każdą salę w klasę, a także cieszyć się interaktywnymi zebraniem. Stworzona dla edukacji znakomicie sprawdza się także w biznesie.

Tablica IS-01 jest kompatybilna z każdym komputerem oraz rzutnikiem. Sprawdza się przy prowadzeniu zajęć dla małych i dużych grup. Jest uniwersalnym narzędziem pozwalającym osiągnąć zamierzony efekt dydaktyczny niezależnie od grupy wiekowej uczniów. Zapewnia niezapomniane przeżycia i pozwala cieszyć się z nauki.

Rysunki i zaznaczenia pojawiają się na żywo. Dzięki kompatybilności z większością programów można wyświetlać obraz z naszego komputera i kontrolować to, co jest na ekranie. Na wyświetlanym obrazie można pisać, robić notatki, zaznaczać, rysować. Wszystkie naniesione na tablicę adnotacje można zapisać, przesyłać lub drukować.



W skład zestawu wchodzi dwa urządzenia: czujnik oraz interaktywny pisak. Czujnik odpowiada za wykrywanie pisaka i wysyła informacje do komputera, który przekłada ruch pióra do ruchu kursora. Gdziekolwiek przeniesie się pisak, komputer przeniesie kursor w czasie rzeczywistym.

Tablica multimedialna IPEVO została zaprojektowana z myślą o szkołach jako alternatywa dla drogich i tradycyjnych rozwiązań. Ponieważ czujnik śledzi położenie pisaka do korzystania z tablicy wystarczy tablica magnetyczna lub już wykorzystywany w szkole ekran projekcyjny. Tablica działa na gładkich i jasnych powierzchniach.

W ramach zestawu dostępne jest oprogramowanie na komputer PC oraz MAC. Rozpoczęcie pracy z multimedialną tablicą IS-01 trwa zaledwie kilka sekund. Po instalacji oprogramowania podłącza się czujnik kamery i kalibruje obraz. To wszystko co wystarczy zrobić, by cieszyć się współpracą z IPEVO IS-01.

2. WIZUALIZER POINT 2 VIEW

Wizualizer Point 2 View pozwala na interaktywną prezentację zdjęć, podręczników oraz przedmiotów. Dzięki funkcji makro można zaprezentować najmniejsze szczegóły dowolnych przedmiotów. Dzięki małym rozmiarom i niewielkiej wadze jest doskonałą pomocą naukową, spełnia się podczas zajęć interaktywnych, kształcenia na odległość. Podczas komunikacji online bywa używany jako tradycyjna kamera internetowa.

Urządzenie podłącza się do komputera przez złącze USB. Ponadto posiada dodatkową funkcję aparatu o rozdzielczości 2.0 megapikseli. Urządzenie charakteryzuje się stabilną podstawą oraz

ruchomym ramieniem pozwalającym ustawić urządzenie w dowolnej pozycji. Trzy punkty ruchomego ramienia powodują, że można ustawić kamerę na dowolnej wysokości i pod wybranym kątem.



Wizualizer posiada tryb makro pozwalający uchwycić drobne szczegóły oraz najmniejszy tekst. Dwa tryby ustawienia ostrości zapewniają doskonałą jakość wyświetlanego obrazu. Dodatkowa funkcja aparatu działa po naciśnięciu jednego przycisku. Dołączone do zestawu oprogramowanie pozwala na porządkowanie zrobionych zdjęć.

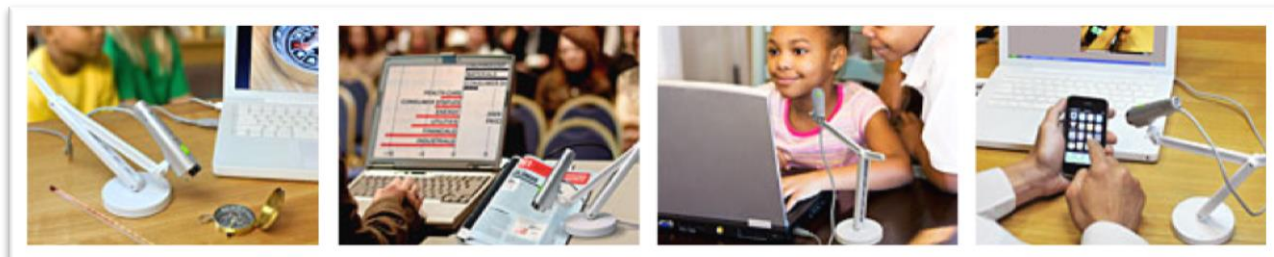
Wizualizer współpracuje z komputerami typu PC lub Mac. Podłączenie komputera do rzutnika pozwala na prezentowanie na żywo podręczników, dowolnych obiektów i prowadzenie interaktywnych zajęć.

Wizualizer ma szerokie zastosowanie, po podłączeniu bezprzewodowej stacji pozwala na prezentowanie dowolnych przedmiotów znajdujących się w niedostępnych dla tradycyjnych wizualizerów miejscach.

Dodatkowo łączy się z dostępnymi w szkołach mikroskopami i pozwala na prezentowanie na dużym ekranie czy też tablicy multimedialnej obrazu z mikroskopu. Dzięki temu uczniowie przez dłuższy czas mogą oglądać różnego rodzaju preparaty. Wyświetlane obiekty można sfotografować i zapisać zdjęcie. Gdy szkoła korzysta z iPadów, wyświetlane obrazy można bezpośrednio wyświetlać na wszystkich urządzeniach mobilnych.

Parametry techniczne

Podłączenie	USB
Jakość obrazu	2.0 Megapiksel
Maksymalna rozdzielczość	1600 x 1200
Maksymalny obszar roboczy	240 x 182 mm
Wymiary	96 x 24 x 30 mm
Wbudowana lampa LED	Nie
Wbudowany mikrofon	Nie
Cyfrowy zoom	6x
Przycisk do zdjęć	Tak
Odłączana kamera	Tak
Ekran antyodblaskowy	Nie



3. WIZUALIZER ZIGGI HD



Wysokiej jakości wizualizer umożliwiający uchwycenie najmniejszego tekstu oraz drobnych szczegółów podręczników czy dowolnych przedmiotów. Charakteryzuje się stabilną podstawą oraz ruchomym ramieniem pozwalającym ustawić wizualizer w dowolnej pozycji.

Zastosowany 6-cio krotny zoom oraz przetwornik 5.0 megapikselowy oferuje unikalną, jakość oraz elastyczne zastosowanie. Wizualizer prezentuje najmniejsze szczegóły w wysokiej rozdzielczości. Dzięki niemu można na żywo wyświetlać mały tekst, wykresy, fragmenty podręczników, a także drobne przedmioty.

Wizualizer posiada również wbudowany mikrofon, co pozwala na wykorzystanie urządzenia, jako zestaw do prowadzenia zdalnych zajęć. Poprzez kabel USB kamerę podłącza się do komputera i za pomocą rzutnika wyświetla obraz w klasie. Z zastosowaniem stacji bezprzewodowej WS-01 obraz można również transmitować bezpośrednio na tablet nauczyciela lub uczniów.

Parametry techniczne

Podłączenie	USB
Jakość obrazu	5.0 Megapiksel
Maksymalna rozdzielczość	2592 x 1944
Maksymalny obszar roboczy	315 x 230 mm
Wymiary	255 x 80 x 40 mm
Wbudowana lampa LED	Nie
Wbudowany mikrofon	Nie
Cyfrowy zoom	6x
Przycisk do zdjęć	Nie
Odłączana kamera	Nie
Ekran antyodblaskowy	Tak

4. ADAPTER DO MIKROSKOPU



Korzystając z wizualizera Point 2 View i adapterów do mikroskopu, obraz z mikroskopu wyświetlany jest bezpośrednio na tablecie czy tablicy multimedialnej. Rozwiązania IPEVO umożliwiają prezentację w doskonałej jakości obrazu z mikroskopu bezpośrednio całej klasie.

Doskonały do nauki biologii. Zestaw czterech adapterów umożliwia integrację wizualizera Point 2 View z każdym dostępnym w szkole mikroskopem. Zestaw zawiera cztery różne adaptory, które różnią się średnicą. Adaptory „S-Type” przeznaczone są do prostych soczewek, a dłuższe „L-Type” są

przeznaczone do soczewek kątowych. Każdy typ posiada odpowiednio 28 mm i 33 mm średnicy. Adapter wykonany jest z odpornej na zniszczenia gumy.

Adaptory do mikroskopu w połączeniu z wizualizery Point 2 View pozwalają na wyświetlanie klarownego obrazu bezpośrednio z mikroskopu na tablety uczniów, a po podłączeniu rzutnika lub tablicy multimedialnej, na dużym ekranie, tak by cała klasa mogła oglądać obraz przez całą lekcję, a nauczyciel mógł omawiać pokazywane preparaty.

Po zrobieniu zdjęcia, wyświetlany bezpośrednio z mikroskopu obiekt można zapisać na dysku twardym.



5. SZKŁO POWIĘKSZAJĄCE DO WIZUALIZERA



Szko powiększające dla wizualizerów Point 2 View oraz VZ-1 HD VGA/USB pozwala na pokazywanie bardzo drobnych przedmiotów. Dzięki niemu uczniowie zobaczą najmniejszy szczegół wyświetlanych obiektów. Dodatkowo jest też wykorzystywany przy prowadzeniu zajęć dla niedowidzących uczniów. Można nim powiększać wyświetlany tekst z książek i inne pomoce naukowe.

Szko zapewnia dwukrotne powiększenie. Dodatkowo zostało wyposażone w lampkę LED pozwalającą oświetlić prezentowane szczegóły. Ma szerokie zastosowanie, jest bardzo często wykorzystywane podczas lekcji przyrody i geografii.

Szko bardzo łatwo nakłada się na wizualizer Point 2 View oraz VZ-1 HD. Aparat z zamontowanym szkłem należy przyłożyć płasko do prezentowanego obrazu. Dwukrotne powiększenie daje ogromne możliwości, a co najważniejsze, mogą być one prezentowane całej klasie jednocześnie!

6. STACJA BEZPRZEWODOWA DO WIZUALIZERÓW P2V



Stacja WS-01 pozwala na bezprzewodowe komunikowanie się wizualizerów IPEVO (Ziggi HD, Point 2 View, VZ-1 HD) z iPadami i komputerami, dzięki czemu obraz przekazywany przez wizualizer można wyświetlać bezpośrednio na wszystkich tabletach uczniów w tym samym czasie.

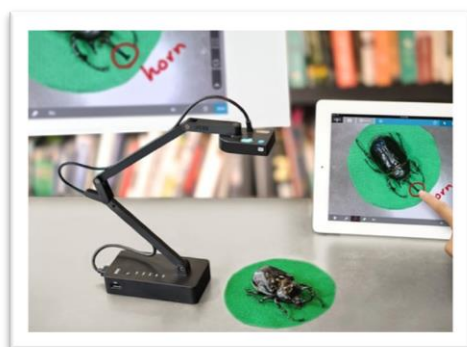
WS-01 do transmisji obrazu wykorzystuje bezprzewodowe łącze IPEVO. To wygodny sposób na prezentowanie niedostępnych obiektów, a także eksponatów znajdujących się poza lekcyjną salą.



Dzięki stacji WS-01 prezydent/nauczyciel może swobodnie przemieszczać się ze swoim iPadem po sali. Z pomocą Apple TV, prezentowane obiekty można wyświetlać na dużym ekranie dla całej klasy lub w sali konferencyjnej, a to wszystko bez połączenia przewodowego!

Stację WS-01 można także podłączyć do Internetu. Dodatkowo dzięki czytnikowi kart SD, WS-01 wykorzystuje się jako dysk USB.

7. WIZUALIZER IZIGGI HD WI-FI



Cechą charakterystyczną wizualizera iZiggi HD Wi-Fi jest wbudowana w podstawę stacja bezprzewodowa, która umożliwia przekazywanie obrazu bezpośrednio na tablet, komputer czy tablicę multimedialną. Kamera działa wykorzystując bezprzewodowe łącze internetowe dzięki czemu możemy ją przenieść i wyświetlić każdy przedmiot znajdujący się w dowolnym miejscu.

Tradycyjne wizualizery bardzo często wymagają podłączenia do komputera za pośrednictwem portu USB. iZiggi HD Wi-Fi został specjalnie zaprojektowany dla szkół, w których uczniowie korzystają z iPadów. Wizualizer łączy się bezprzewodowo z urządzeniami Apple i pozwala wyświetlać obraz w wysokiej rozdzielczości. Służy do przekazywania obrazu bezpośrednio z podręczników, zeszytów, zdjęć, a także obiektów.

iZiggi HD Wi-Fi szybko przekazuje obraz i wyświetla go na iPadzie. Dzięki temu wizualizerowi nauczyciel może prowadzić lekcje bez żadnych ograniczeń. Można np. zaprosić klasę na spacer i poprowadzić lekcję przyrody bezpośrednio na dworze podglądając różne obiekty. Dodatkowo po wyświetlanym obrazie można robić notatki, np. dodać tytuł wyświetlanego obiektu i zapisać go na tablecie.

Wizualizer posiada smukłą i stabilną podstawę. Wyposażony został w ruchome ramię pozwalające dostosować wysokość oraz kąt do prezentowanych obiektów. Dodatkowo można też dowolnie manewrować głowicą wizualizera, na której zostały umieszczone przyciski ostrości oraz powiększenia.

Parametry techniczne

Podłączenie	USB i Wi-Fi
Jakość obrazu	5.0 Megapiksel
Maksymalna rozdzielczość	Wi-Fi 1600 x 1200 USB 2592 x 1944
Maksymalny obszar roboczy	315 x 230 mm
Wymiary	237 x 55 x 63 mm

Wbudowana lampa LED	Nie
Wbudowany mikrofon	Tak, działa tylko z USB
Cyfrowy zoom	6x
Przycisk do zdjęć	Nie
Odłączana kamera	Nie
Ekran antyodblaskowy	Tak

8. STATYW DO PREZENTACJI DOKUMENTÓW DLA WIZUALIZERÓW P2V, ZIGGI, VZ-1ONU



Statyw pozwalający na umieszczanie dokumentów oraz urządzeń mobilnych w pozycji pionowej i pod odpowiednim kątem. Zaprojektowany dla wizualizera Point 2 View, Ziggi HD, iZiggi oraz VZ-1 HD. Podstawa jest wykorzystywana do prezentacji zdjęć, notatek, dokumentów, testów, zadań matematycznych, podręczników, tabletek oraz smartfonów. Prezentować można także mniejsze formaty dokumentów niż A4 – służy temu specjalny uchwyt, który pozwala umieszczać mniejsze dokumenty na dowolnej wysokości.

Dzięki poszerzonej podstawie statyw do prezentowania dokumentów dla wizualizerów IPEVO doskonale sprawdza się przy prezentowaniu pojedynczych kartek oraz grubych książek.

Wizualizer podstawia się na wyznaczone pole, które za pomocą magnesu przytrzymuje urządzenie. Użycie podstawki eliminuje niepożądane odbicie światła oraz cień.

9. ETUI DO WIZUALIZERA ZIGGI HD



Zawsze gdy chcesz zabrać ze sobą swój wizualizer Ziggi HD, użyj specjalnego etui. Futerał został specjalnie stworzony dla tego typu wizualizera. Jego wnętrze wypełnia pianka, której specjalne wycięcia zabezpieczają podczas przenoszenia urządzenia z klasy do klasy, a także podczas służbowych podróży.

Trwały nylon, z którego wykonano futerał jest odporny i wytrzymały na zużycie. Z tyłu etui znajduje się miejsce na antyodblaskowy ekran. Dzięki temu przechowując wizualizer w etui wszystko masz w jednym miejscu, a dodatkowo zyskujesz pewność, że wszystko jest bezpiecznie przechowywane.

10. ETUI DLA WIZUALIZERA P2V

Dzięki małemu i lekkiemu etui można bez obaw przechowywać i przenosić wizualizer Point 2 View. Etui zostało specjalnie zaprojektowane dla tego typu kamery. W jego wnętrzu znajduje się wyprofilowane miejsce na podstawę oraz specjalne rzepy zabezpieczające korpus kamery i kabel USB.



To wszystko sprawia, że Twój wizualizer będzie zawsze bezpieczny podczas transportu, a także, gdy przechowujesz go w szafce. Etui chroni kamerę i zapobiega przed jej uszkodzeniem podczas upadku.

Etui jest dedykowane nawet wtedy, gdy rzadko podróżujesz ze swoim wizualizerym, sprawdza się podczas edukacyjnych i biznesowych prezentacji, a także podczas przenoszenia urządzenia z klasy do klasy. To wytrzymałe etui jest doskonałym sposobem na przechowywanie wizualizera Point 2 View. Etui jest wykonane z wytrzymałego i plamoodpornego materiału, które w pełni zabezpiecza wizualizer. Etui jest na tyle małe, aby zmieścić się w dużej torebce lub torbę na laptopa. Dzięki etui masz pewność, że Twój wizualizer będzie zawsze bezpieczny.

11. WIZUALIZER VZ-1 HD



By używać tego wizualizera nie potrzeba komputera. Wizualizer wykorzystuje połączenie VGA i dzięki temu można wyświetlać obrazy bezpośrednio na ekranie projekcyjnym lub monitorze. Połączenie VGA pozwala na bezpośrednie podłączenie VZ-1 HD do większości projektorów, telewizorów lub monitorów z wyjściem VGA. Transmisja obrazu odbywa się na żywo bez użycia komputera. Dzięki temu z łatwością można wyświetlać podręczniki, obrazy, dokumenty, obiekty 3D, a nawet ekrany z urządzeń mobilnych takich jak tablety i smartfony na dużych ekranach. Poza podłączeniem VGA wizualizer posiada również połączenie przez port USB. Dzięki temu można również go podłączyć do komputera PC lub Mac.

Wizualizer jest poręczny i nie zajmuje dużo miejsca. Specjalnie zaprojektowana stabilna podstawa oraz ruchome ramie pozwala ustawić wizualizer w dowolnej pozycji. By ułatwić prezentowanie głowica kamery jest ruchoma, pozwala to dostosować ją w zależności od położenia książki czy obiektu 3D. Wbudowane oświetlenie LED umożliwia uzyskać wysoką jakość wyświetlanego obrazu w każdej sytuacji.

Urządzenie jest wyposażone w wysokiej, jakości 5.0 megapikselową kamerę z 6-cio krotnym zoomem cyfrowym. Wysoka jakość oraz przystępna cena czynią z niego narzędzie dostępne do każdej sali lekcyjnej.

Wizualizer VZ-1HD można ustawić na jednym z dwóch trybów ostrości, w zależności od potrzeb. Wizualizer pozwala uchwycić najdrobniejsze szczegóły drobnych przedmiotów. VZ-1 HD posiada tryb makro, który utrzymuje ostrość nawet w niewielkiej odległości od przedmiotu (do 5 cm). W zależności od wielkości ekranu projekcyjnego i ustawionej rozdzielczości można wyświetlić obiekt w 26-krotnym powiększeniu!

Parametry techniczne

Podłączenie	USB
Jakość obrazu	5.0 Megapiksel
Maksymalna rozdzielczość	VGA 1920 x 1080 USB 2592 x 1944
Maksymalny obszar roboczy	330 x 245 mm
Wymiary	90 x 90 x 260 mm
Wbudowana lampa LED	Tak
Wbudowany mikrofon	Nie
Cyfrowy zoom	6x
Przycisk do zdjęć	Tak
Odłączana kamera	Nie
Ekran antyodblaskowy	Nie

12. DODATKOWY STATYW DO WIZUALIZERA P2V



Stojak dla wizualizera pozwala na wyświetlenie z odpowiedniej wysokości całej kartki książki i innych obiektów prezentowanych na dużym ekranie za pomocą Point 2 View.

W zależności od prezentowanego obiektu wizualizer nie zawsze jest w stanie objąć cały przedmiot czy też kartkę. By przedłużyć jego podstawę, zaprojektowano stojak.

13. DODATKOWY STATYW DO WIZUALIZERA ZIGGI HD



Stojak pozwala ustawić wizualizer Ziggi HD w odpowiedniej odległości. Podniesienie wizualizera pozwala na wyświetlanie na żywo całej strony z podręcznika, a nie jej fragmentu. Ustawienie wizualizera w wyższej pozycji pozwala na wyświetlanie materiałów dydaktycznych w całości od A3 i A4. By zbliżyć i pokazać szczegóły wystarczy użyć cyfrowego zoomu (przycisk umieszczony jest na wizualizerze).

Solidna konstrukcja i metalowa podstawa utrzymują wizualizer Ziggi HD pod każdym kątem. Wizualizer umieszczę się w stojaku poprzez wsunięcie, nie trzeba go przykręcać. Stojak jest składany dzięki czemu zajmuje mało miejsca, gdy już go nie używamy.



14. Tablica interaktywna Iboard 57"



Przekątna 57" Technologia pozycjonowania w podczerwieni.

Tablice iBoard wykorzystują technologię HID (Human Interface Device) dzięki której tablica jest gotowa do pracy natychmiast po podłączeniu jej do komputera bez konieczności instalowania jakichkolwiek sterowników.

Unikalną cechą tablic iBoard jest magnetyczna, ceramiczna powierzchnia, suchościeralna. Taka konstrukcja gwarantuje wysoką odporność powierzchni na wszelkiego rodzaju zarysowania.

Do pracy na tablicy iBoard można posłużyć się własnym palcem lub jednym z magnetycznych "pisaków" umieszczonych na specjalnej, inteligentnej ramie, umożliwiającej zmianę koloru pisania i funkcji wymazywania. Dzięki temu rozwiązaniu tablica nie ma żadnych wystających elementów, a nauczyciel chcąc skorzystać z pisaka nie musi się po niego schylać do półki.

Po obu stronach tablicy umieszczone zostały czytelne, kolorowe paski skrótów do najczęściej wykorzystywanych funkcji oprogramowania. Paski te mogą być wyłączone i usunięte z powierzchni dzięki czemu tablice IBoard mogą być wykorzystane np. w muzeach oraz jako tablice informacyjne.

15. Tablica interaktywna mobilna GoMaxx



Mobilna tablica interaktywna GoMaxx w połączeniu z dowolnym projektorem umożliwia przekształcenie dowolnej płaskiej powierzchni np. tablicy suchościeralnej, ściany lub ekranu projekcyjnego w powierzchnię interaktywną. Mobilna tablica interaktywna GoMaxx to jeden z najlepszych produktów dostępnych na rynku. Niewątpliwą zaletą tego urządzenia jak możliwość wykorzystania w roli powierzchni roboczej dowolnego tła, na przykład tradycyjnej tablicy, ściany czy ekranu. Uzyskana w ten sposób mobilna tablica interaktywna może osiągnąć nawet 150", co daje największe możliwe rozmiary.

Zestaw GoMaxx wyposażony jest także w elektroniczny wskaźnik teleskopowy, którego długość regulowana wynosi pomiędzy 49,5 a 78,5 cm. Pozwala to na prowadzenie zajęć, nie narażając ekranu na przysłonienie. Kolejnym elementem zestawu jest pióro elektroniczne, które może być ładowane bezpośrednio z portu USB komputera.

Mobilna tablica interaktywna GoMaxx przystosowana jest do pracy z projektorami podwieszonymi pod sufitem.

16. Tablica interaktywna mobilna GoMaxx Scola



GoMaxx Scola to urządzenie, umożliwiające przekształcenie powierzchni tablicy suchościeralnej w tablicę interaktywną. Dzięki niewielkiej wadze i gabarytom z łatwością można je przenosić i wykorzystywać na zajęciach w różnych klasach. Łatwy montaż na powierzchni tablicy (uchwyt magnetyczny) oraz połączenie z komputerem za pomocą tylko jednego kabla USB sprawiają, że przygotowanie Scoli do pracy trwa niezwykle krótko i jest bardzo proste. Praca na tablicy interaktywnej GoMaxx Scola jest możliwa dzięki specjalnym, elektronicznym piórom (dwa pióra w zestawie), wykorzystującym technologię ultradźwięków. Dzięki temu unika się przerw w pracy i pisaniu spowodowanych zasłanianiem własną osobą obrazu wyświetlanego przez projektor. Dołączone do urządzenia oprogramowanie w polskiej wersji językowej zawiera szereg przydatnych podczas zajęć funkcji, dzięki czemu GoMaxx Scola funkcjonalnością nie ustępuje żadnej tablicy interaktywnej.