

A decorative graphic consisting of numerous thin, parallel red lines that curve and flow across the middle of the page, creating a sense of motion and depth.

b.
extraordinary

ZIMA 2024
MINI PRZEWODNIK

Najnowsze produkty

Biamp

biamp.

MAX CONNECT



MAX Connect to łatwe w użyciu, a jednocześnie wydajne rozwiązanie do współpracy i udostępniania treści, które zamienia dowolną przestrzeń w salę spotkań typu „bring-your-own-meeting” (BYOM).

Teraz uczestnicy mogą korzystać z własnych urządzeń, aby udostępniać treści i wchodzić w interakcje z nimi, sterować sprzętem AV w pomieszczeniu oraz dołączać do spotkań UC za pomocą wybranej przez siebie aplikacji — w tym Microsoft Teams i Zoom. Dzięki MAX Connect użytkownicy mają niespotykaną dotąd kontrolę, co prowadzi do bardziej produktywnych spotkań, większego zaangażowania, tworzenia pomysłów i podejmowania decyzji.

- Jednocześnie można udostępniać do sześciu treści: tablicę cyfrową i kontent od nawet pięciu prezydentów.
- Wbudowane narzędzia pozwalają użytkownikom dodawać adnotacje do udostępnianych treści i wirtualnej tablicy
- Udostępniona treść jest ponownie transmitowana na urządzenia uczestników, co pozwala im wybierać, przeglądać i dodawać adnotacje do treści na własnych urządzeniach
- Uczestnicy mogą bezprzewodowo łączyć się z urządzeniami peryferyjnymi w pomieszczeniu i sterować nimi, umożliwiając im wykonywanie połączeń UC z urządzeniami za pomocą ulubionej platformy

- Podczas połączenia UC uczestnicy mogą zastąpić widok z kamery w pomieszczeniu widokiem z kamery swojego urządzenia, aby kadrować obiekty, fizyczną tablicę lub samych siebie
- Sesjami współpracy można zarządzać za pomocą dołączonego pilota, opcjonalnego panelu sterowania Touch 8 MAX lub dotykowego wyświetlacza

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Użytkownicy mogą łączyć się przez przeglądarkę, natywne protokoły webcast lub za pomocą kabla HDMI
- Maksymalnie pięciu uczestników może jednocześnie udostępniać treści (na tablicy jest ich sześciu)
- Każdy uczestnik może wchodzić w interakcję z udostępnianą treścią na swoim własnym urządzeniu
- Streaming z kamery w pomieszczeniu można zastąpić kamerami uczestników, aby kadrować siebie, tablicę na ścianie lub inne obiekty.
- Za pomocą dołączonego pilota lub opcjonalnego panelu dotykowego Biamp Touch 8 MAX można sterować urządzeniami peryferyjnymi do wyświetlania w sali konferencyjnej

ELEMENTY MAX CONNECT BYOM ROOM:

- Bezprzewodowy system konferencyjny MAX Connect z dołączonym pilotem
- Opcjonalny panel Touch 8 MAX do sterowania urządzeniami peryferyjnymi i moderowania sesji



EVOKO ROOM MANAGERS



Evoko Liso i Naso to rozwiązania do zarządzania salami, które usprawniają proces rezerwacji sal konferencyjnych. Ich prostota oszczędza cenny czas i zmniejsza konflikty w harmonogramie, co zwiększa produktywność.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Liso: samodzielne rozwiązanie
- Naso: zarządzanie w chmurze, integracja z Microsoft Office 365
- Łatwe sprawdzanie dostępności sal, rezerwacja miejsca, przedłużanie lub kończenie spotkania
- Zielone podświetlenie wskazuje, że pokój jest dostępny, czerwone, gdy jest używany i pomarańczowe, gdy jest pomiędzy rezerwacjami
- Elegancki, 8-calowy ekran dotykowy



EVOKO KLEEO DESK MANAGER



Evoko Kleeo to idealne urządzenie do rezerwacji biurka w każdym biurze korzystającym z elastycznych, współdzielonych stacji roboczych.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Łatwy montaż na blacie lub krawędzi dowolnego biurka
- Zielone podświetlenie wskazuje, że pokój jest dostępny, czerwone, gdy jest używany i pomarańczowe, gdy jest pomiędzy rezerwacjami
- Kompatybilny z kartami lub zawieszkami RFID do łatwego uwierzytelniania użytkowników

APLIKACJA EVOKO WORKPLACE

Aplikacja Evoko Workplace ułatwia znalezienie i zarezerwowanie pokoju lub biurka w dowolnym miejscu i czasie za pomocą intuicyjnej aplikacji. Twórz interaktywne plany pięter, które pasują do każdego środowiska biurowego, aby uzyskać łatwy dostęp do opcji rezerwacji sali i biurka za jednym dotknięciem. To działające w chmurze oprogramowanie jest idealnym uzupełnieniem Naso i Kleeo.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Rezerwacja przestrzeni roboczej w oparciu o aplikację
- Zdalna rejestracja
- Interaktywne plany pięter
- Rezerwacja i rejestracja za pomocą kodów QR

EASYCONNECT MPX 200

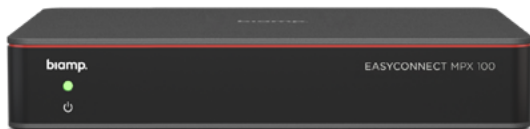


EasyConnect MPX 200 to innowacyjny hub do udostępniania ekranu ze zintegrowanym ładowaniem i systemem zarządzania kablami, który umożliwia również sterowanie podłączonym sprzętem w sali konferencyjnej. Wystarczy podłączyć kabel USB-C do laptopa, tabletu lub smartfona aby jednym naciśnięciem przycisku rozpocząć udostępnianie treści i przejąć kontrolę nad urządzeniami peryferyjnymi AV znajdującymi się w pomieszczeniu.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Łatwe udostępnianie treści i przejmowanie kontroli nad wyposażeniem pomieszczenia, takim jak kamera, głośniki i mikrofony.
- Żywe i pomocne kolory umożliwiają podłączonym uczestnikom zmianę tego, kto udostępnia ich ekran i kto ma kontrolę nad podłączonymi urządzeniami peryferyjnymi w pomieszczeniu.
- Połącz się z najpopularniejszymi platformami UC, takimi jak Microsoft Teams, Zoom, Google Meet.

EASYCONNECT MPX 100



EasyConnect MPX 100 to łatwy w użyciu switch przeznaczony do sal konferencyjnych wyposażonych w dedykowany system UC, taki jak Microsoft Teams Room lub Zoom Room, w których użytkownik czasami musi korzystać z alternatywnej platformy UC. MPX 100 łączy dwa hosty z urządzeniami peryferyjnymi w pomieszczeniu i automatycznie przełącza się między nimi.

Gdy użytkownik musi skorzystać z alternatywnej platformy UC, wystarczy podłączyć laptopa lub inne urządzenie do drugiego wejścia MPX 100, a on automatycznie przełączy się z głównego systemu hosta UC, podłączy urządzenie użytkownika do urządzeń peryferyjnych AV znajdujących się w pomieszczeniu i przeniesie urządzenia do nowego hosta UC w pomieszczeniu.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Z łatwością dodaje połączenia BYOM do pomieszczeń UC
- Łączność USB i HDMI bez konieczności instalowania sterowników
- Montowany za wyświetlaczem, posiada kable prowadzące do stołu
- Kompatybilny z oprogramowaniem SageVue
- Zapewnia przejście do innych rozwiązań AV Biamp
- Umożliwia aktualizację oprogramowania sprzętowego na podłączonych urządzeniach Biamp
- Dodatkowe porty USB do kamer, mikrofonów lub ekranów dotykowych
- HDMI 2.0 dla ekranów o rozdzielczości do 4K

WZMACNIACZE VOLTERA A

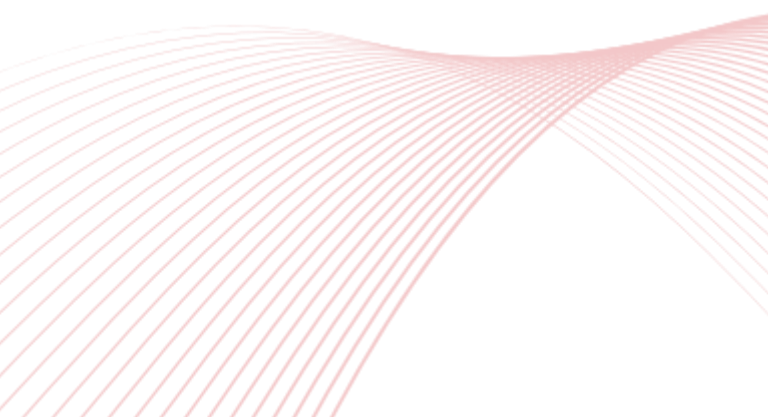


Rodzina wzmacniaczy Voltera™ obejmuje cztery modele typu plug-and-play, zaprojektowane z myślą o mocy i prostocie, bez konieczności użycia oprogramowania do konfiguracji. Różnorodność opcji montażowych sprawia, że wzmacniacze Voltera A, doskonale nadają się do zastosowań w handlu detalicznym, hotelarstwie i restauracjach, środowiskach edukacyjnych i korporacyjnych oraz małych domach modlitwy. Są kompaktowe, niezawodne, bardzo elastyczne i zaprojektowane zgodnie z wymogami programu ENERGY STAR. Ponadto wzmacniacze Voltera integrują się z oprogramowaniem Tesira w celu łatwego parowania z głośnikami Biamp i dopasowania do wymagań dotyczących mocy.

DOSTĘPNE CZTERY MODELE:

- A 300.2: dwukanałowy wzmacniacz analogowy o mocy 300 W i mocy 150 W na kanał
- A 300.4: czterokanałowy wzmacniacz analogowy, o mocy 300 W dostarczający 75 watów na kanał
- A 600.2: dwukanałowy wzmacniacz analogowy, o mocy 600 W dostarczający 300 watów na kanał
- A 600.4: czterokanałowy wzmacniacz analogowy, o mocy 600 W dostarczający 150 watów na kanał

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Kompaktowa konstrukcja (8.5"/216 mm width) umożliwia elastyczne instalacje: pod blatem, w szafie, na ścianie, nad sufitem podwieszanym lub w standardowej szafie rack
 - Zabezpieczony przed manipulacją panel przedni i intuicyjne ustawienia przełączników na panelu tylnym
 - Obsługuje współdzielenie mocy do dwukrotności mocy na kanał
 - Każdy kanał może sterować głośnikami Hi-Z lub Lo-Z
 - Każdy kanał może zwiększyć moc do dwukrotności swojej mocy znamionowej
 - Niska emisja ciepła i bardzo niskie zużycie energii
 - Dołączone akcesoria montażowe:
 - Uchwyt pojedynczy – Akcesorium 19" umożliwiające montaż 1 wzmacniacza
 - Uchwyt tandemowy – Akcesorium 19" umożliwiające montaż 2 wzmacniaczy w standardowym racku
 - Montaż powierzchniowy – do montażu pionowego na ścianie, do góry nogami pod stołem lub nad sufitem
 - Nóżki do ustawienia na regale lub półce
- 

SERIA SIECIOWYCH AKTYWNYCH KONTROLERÓW GŁOŚNIKÓW VOLTERA D



Seria sieciowych aktywnych kontrolerów głośników Voltera D zawiera potężny wbudowany procesor DSP, zaawansowane narzędzia do strojenia pomieszczeń oraz wiele innych unikalnych funkcji, które zapewniają niezawodność, wydajność dźwięku, oszczędność miejsca i kosztów.

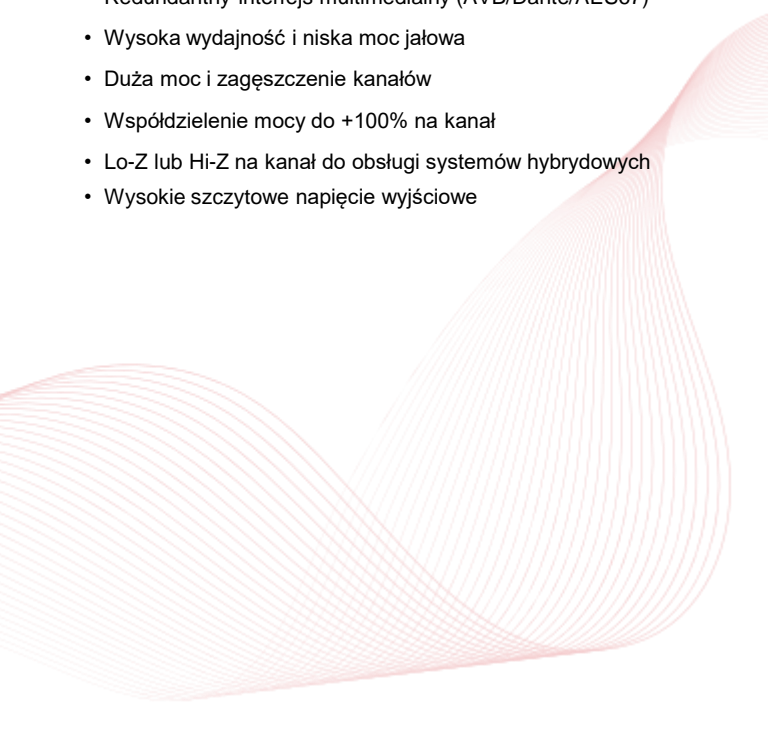
Można je konfigurować za pomocą oprogramowania Tesira lub nowego oprogramowania Biamp VenueTune™, w zależności od preferencji użytkownika i protokołów sieci audio, co ułatwia konfigurację i użytkowanie. Są idealnym wyborem dla szerokiej gamy zastosowań, od kościołów po obiekty magazynowe.

Oprogramowanie VenueTune zapewnia dogłębną kontrolę za pośrednictwem intuicyjnego interfejsu graficznego, który wykorzystuje proste plany pięter 2D i pracę podzieloną na etapy, aby ułatwić pracę projektantom i instalatorom

SERIA VOLTERA D OBEJMUJE CZTERY MODELE:

- D 1200.8: 1200 W / 8 kanałów
- D 2400.8: 2400 W / 8 kanałów
- D 1200.4: 1200 W / 4 kanały
- D 2400.4: 2400 W / 4 kanały

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Kompaktowy i wydajny — do 8 kanałów w jednym RU
 - Oprogramowanie VenueTune zapewnia intuicyjne, graficzne zarządzanie głośnikami
 - Możliwość konfiguracji również za pomocą oprogramowania Tesira
 - Wydajne wbudowane dsp
 - Dokładny korektor typu Raised Cosine poniżej 160 Hz
 - Kontrolowany przez grupę dokładny korektor typu Raised Cosine, co czyni go atrakcyjnym dla dużych systemów
 - Redundantny interfejs multimedialny (AVB/Dante/AES67)
 - Wysoka wydajność i niska moc jałowa
 - Duża moc i zagęszczenie kanałów
 - Współdzielenie mocy do +100% na kanał
 - Lo-Z lub Hi-Z na kanał do obsługi systemów hybrydowych
 - Wysokie szczytowe napięcie wyjściowe
- 

WIDEOBARY KONFERENCYJNE PARLÉ

Audio i wideobary konferencyjne Parlé™ do małych i średnich sal konferencyjnych są wyposażone w profesjonalne mikrofony i głośniki, oraz opcjonalną kamerą 4K. Zapewniają niezwykle realistyczne wrażenia audiowizualne.



WIDEOBAR KONFERENCYJNY PARLÉ VBC 2500A

Parlé VBC 2500a to uniwersalny bar konferencyjny, który która zapewnia najwyższej jakości wrażenia AV dzięki zestawowi 27 mikrofonów i szerokokątnej kamerze 4K przeznaczonej do pomieszczeń konferencyjnych. Technologia Biamp Beamtracking™ aktywnie śledzi i inteligentnie łączy rozmowy prowadzone w całym pomieszczeniu. Dwa inteligentne głośniki wykorzystują technologię kompensacji zniekształceń i dynamicznego wzmacniania basów, aby stworzyć dźwięk wypełniający pomieszczenie i uzyskać doskonałą reprodukcję mowy.

Słuchaj i bądź słyszany dzięki inteligentnym głośnikom stereo

Zachowaj prywatność dzięki automatycznej przesłonie kamery



Automatyczna konfiguracja z funkcją Launch

VBC 2500a jest wyposażony w Biamp Launch, automatyczny system strojenia, który optymalizuje dźwięk w każdej unikalnej przestrzeni konferencyjnej.



LAUNCH

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- **NOWOŚĆ:** certyfikat Zoom Intelligent Director
- **NOWOŚĆ:** kompatybilny z Mersive, Barco, ScreenBeam, Airtime, i systemami bezprzewodowej współpracy Crestron
- Technologia Beamtracking aktywnie śledzi i miksuje rozmowy
- Algorytm redukcji szumów AI zapewnia wyraźne odtwarzanie głosu
- Wskaźniki LED stanu wyciszenia i aktywności kamery
- Szerokokątna kamera 4K umożliwiająca przesyłanie strumieniowe obrazu w rozdzielczości 1080p przy 30 klatkach na sekundę
- Elektroniczny Pan/Tilt/Zoom z 5-krotnym zoomem
- Automatyczne kadrowanie, aby utrzymać uczestników w kadrze
- Automatyczna przesłona kamery zapewniająca prywatność
- Montaż stołowy, ścienny lub na ekranie
- Wsparcie dla systemów wspomagających słyszenie
- Uchwyt montażowy umożliwia szybką i łatwą instalację nad lub pod dowolnym monitorem i zapewnia łatwy dostęp do tylnego panelu.

Przybliż ludzi z kamerą 4K

Szybka i łatwa instalacja
dzięki wielu opcjom montażu



Uchwycić każdy głos
dzięki mikrofonom z funkcją śledzenia wiązki

AUDIO BAR KONFERENCYJNY PARLÉ ABC 2500

Parlé ABC 2500 Parlé ABC 2500 to bar konferencyjny wyposażony w 27-elementową matrycę mikrofonową i technologię Biamp Beamtracking™, która umożliwia aktywne śledzenie i inteligentne miksowanie rozmów prowadzonych w całym pomieszczeniu. Dwa inteligentne głośniki wykorzystują technologię kompensacji zniekształceń i dynamicznego wzmacniania basów, aby stworzyć dźwięk wypełniający pomieszczenie i doskonałą reprodukcję mowy.

Parlé ABC 2500 jest także wyposażony w Biamp Launch, funkcję automatycznego dostrajania, która optymalizuje dźwięk w każdej przestrzeni konferencyjnej.



LAUNCH

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- **NOWOŚĆ:** kompatybilny z Mersive, Barco, ScreenBeam, Airtame i systemami bezprzewodowej współpracy Crestron
- Technologia Beamtracking aktywnie śledzi i miksuje rozmowy
- Algorytm redukcji szumów AI zapewnia wyraźne odtwarzanie głosu
- Inteligentne głośniki o niskim poziomie zniekształceń
- Funkcja automatycznego dostrajania Biamp Launch za naciśnięciem jednego przycisku
- Wskaźniki LED informują o stanie wyciszenia
- Montaż stołowy, ścienny lub na ekranie
- Wsparcie dla systemów wspomagających słyszenie
- Uchwyt montażowy umożliwia szybką i łatwą instalację nad lub pod dowolnym monitorem i zapewnia łatwy dostęp do tylnego panelu



PARLÉ N 100



PARLÉ N 100

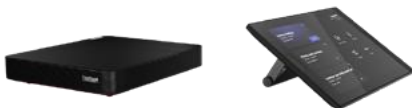
Parlé N 100 dodaje funkcję sieci LAN do audio i wideobarów konferencyjnych Parlé, umożliwiając monitorowanie urządzeń, aktualizacje oprogramowania i konfigurację za pośrednictwem platformy SageVue. Zawiera również:

- dwa porty USB A do podłączania urządzeń peryferyjnych, takich jak kamera konferencyjna Vidi 250
- 1 port USB B do laptopa
- 1 port USB C do podłączenia i zasilania audio lub wideobarów Parlé ABC lub VBC 2500

UC COMPUTE Z ROOM CONTROL

Nawiązaliśmy współpracę z Lenovo®, aby dostarczyć najnowocześniejsze kompletne rozwiązanie do sal konferencyjnych.

Zestaw Lenovo ThinkSmart™ Core z kontrolerem to inteligentna technologia współpracy do sal konferencyjnych każdej wielkości. Płynnie integruje się z audio i wideobarami i gotowymi zestawami konferencyjnymi Biamp.



THINKSMART GŁÓWNE FUNKCJE:

- Wstępnie załadowana aplikacja Teams lub Zoom
- Łączność Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet
- Procesor Intel i5
- Windows® 11 IoT Enterprise
- USB, USB-C, HDMI i Thunderbolt
- Dołączony zestaw montażowy VESA
- Blokada Kensington®
- 3 lata gwarancji

THINKSMART KONTROLER GŁÓWNE FUNKCJE:

- **NOWOŚĆ:** Kabel Cat-5 między kontrolerem a komputerem zapewnia większą elastyczność instalacji
- Wyświetlacz 10.1"
- Rozdzielczość 1280 x 800
- Wykrywanie ruchu wybudza ekran z odległości 3 metrów
- Ochrona przed odblaskami i smugami
- Możliwość obrotu o 30 i 60 stopni
- Wyjście słuchawkowe/mikrofonowe
- Blokada mini Kensington

Lenovo ThinkSmart Core i kontroler współpracują z zestawami Biamp, aby stworzyć kompletne rozwiązania konferencyjne dla przestrzeni o dowolnej wielkości.



ROZWIĄZANIE DO MAŁYCH POMIESZCZEŃ UC:

Lenovo ThinkSmart Core i kontroler z wideobarem konferencyjnym Parlé VBC 2500 Biamp



ROZWIĄZANIE DO ŚREDNICH POMIESZCZEŃ UC:

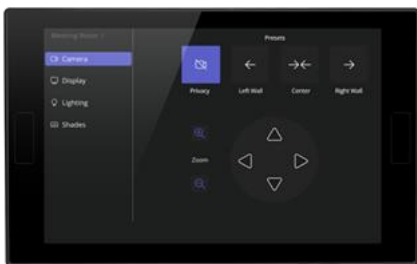
Lenovo ThinkSmart Core i kontroler z gotowym zestawem do średnich pomieszczeń, na który składają się: procesor audio TesiraFORTÉ™ X, mikrofon Parlé i para głośników Desono™ C-IC6



ROZWIĄZANIE DO DUŻYCH POMIESZCZEŃ UC:

Lenovo ThinkSmart Core i kontroler z gotowym zestawem Biamp do dużych pomieszczeń, na który składają procesor audio TesiraFORTÉ X, dwa mikrofony Parlé i cztery głośniki Desono C-IC6





ROOM CONTROL DLA MICROSOFT TEAMS I ZOOM:

Ta funkcja oprogramowania dodaje sterowanie Impera do systemów UC Microsoft Teams Room i Zoom Room. Dzięki tej funkcji na ekranie pokoju UC pojawia się nowy przycisk przewracania stron, dając użytkownikowi końcowemu możliwość obsługi dowolnego podłączonego, sterowalnego urządzenia w pokoju UC za pomocą tych samych paneli dotykowych, które są używane do zarządzania spotkaniami.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Dodaje sterowanie pomieszczeniem Biamp Impera do systemu UC
- Tworzy nową stronę sterowania pomieszczeniem na panelu dotykowym UC
- Używa tego samego graficznego interfejsu użytkownika, który jest używany do obsługi pokoju UC
- Systemy Microsoft Teams Room mogą wykorzystywać całą elastyczność projektowania interfejsu użytkownika Biamp do tworzenia interfejsów sterowania pomieszczeniem
- Konfiguracja elementów sterujących pomieszczeniem w oprogramowaniu Project Designer, na zasadzie „przeciągnij i upuść”



TESIRAFORTÉ X



Nowa generacja procesorów do sal konferencyjnych

Seria TesiraFORTÉ™ X to następna generacja procesorów o otwartej architekturze do sal konferencyjnych. Łącząc podstawową funkcjonalność obecnej linii TesiraFORTÉ z możliwościami TesiraCONNECT™ TC-5D i Tesira™ EX-UBT, TesiraFORTÉ X doskonale nadaje się do nowoczesnych środowisk konferencyjnych, gdzie przestrzeń jest na wagę złota.

Wystarczająco kompaktowy, aby można go było zainstalować w dowolnym miejscu, w tym również za ekranem naściennym, TesiraFORTÉ X posiada 4 sieciowe porty PoE+ do podłączenia innego sprzętu konferencyjnego. Obsługuje zarówno urządzenia AVB jak i Dante®, od razu po wyjęciu z pudełka.

Seria TesiraFORTÉ X obejmuje modele 400, 800 i 1600, wyposażone odpowiednio w 4, 8 i 16 kanałów z technologią AEC – tłumienia echa akustycznego, dzięki czemu procesory mogą obsługiwać wiele mikrofonów cyfrowych.

Dostępny jest również interfejs USB do połączeń audio z urządzeniami hosta UC, umożliwiający synchronizację HID pomiędzy Tesirą a aplikacjami z miękkim kodekiem.

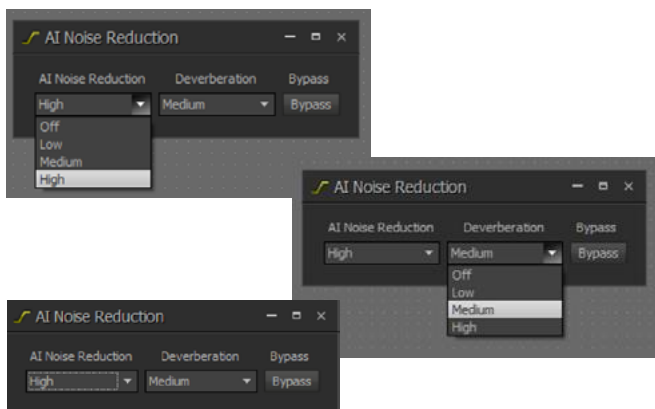
Nowe urządzenia są również wyposażone w Biamp Launch – przełomową funkcję automatycznego wykrywania i dostrajania urządzeń w rozwiązaniach do przetwarzania sygnału Biamp za jednym dotknięciem przycisku, która automatyzuje optymalizację dźwięku w sali konferencyjnej..

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Zaprojektowane z myślą o nowoczesnych salach konferencyjnych o niewielkich rozmiarach
- Możliwość wyboru konfiguracji sieci — skonfiguruj dowolny port sieciowy dla mediów Dante, AVB, VoIP lub sterowania ruchem
- Do 16 kanałów AEC, które można przypisać do dowolnego wejścia cyfrowego lub analogowego
- Port USB z obsługą synchronizacji HID z platformami UC
- Wdrożenie VoIP nowej generacji
- Obsługa monitoringu w SageVue™
- 2x2 analogowe wejścia/wyjścia, 4 porty GPIO, 5 portów sieciowych (4 PoE+)
- Konfiguracja i strojenie za jednym dotknięciem dzięki funkcji Biamp Launch
- Algorytm redukcji szumów AI zapewniający czystą reprodukcję głosu
- Wsparcie dla systemów wspomagających słyszenie gwarantuje, że uczestnicy spotkań z wadą słuchu będą mogli w pełni korzystać ze współpracy audiowizualnej



TESIRA AI NOISE REDUCTION 2.0



Funkcja Tesira AI Noise Reduction 2.0 jest teraz dostępna w każdym niestandardowym projekcie Tesira, w tym w nagraniach i kanałach telefonicznych, systemach przywoławczych i nie tylko — we wszystkich rodzajach przestrzeni, od sal konferencyjnych, sal sądowych i przestrzeni prezentacyjnych, po sale wielofunkcyjne, audytoria i stadiony.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Taka sama świetna wydajność, jak w przypadku redukcji szumów AI w Parlé i Devio SCX
- Teraz dostępna jako blok w oprogramowaniu Tesira
- Oferuje regulowaną redukcję szumów AI i ustawienia pogłosu (wyłączony / wysoki / niski / średni)
- Przycisk obejścia do łatwej demonstracji



KAMERY KONFERENCYJNE VIDI

Zaprojektowane do małych i średnich sal konferencyjnych. Kamery konferencyjne Vidi są wyposażone w kamerę 4K i profesjonalne mikrofony ze śledzeniem wiązki. Dostępne są w trzech modelach.

CECHY WSZYSTKICH MODELI:

- Jakość wideo 720p, 1080p, 4K/2160p przy 30 klatkach na sekundę
- Pole widzenia 120° bez zniekształceń
- Wbudowana matryca mikrofonowa
- Wskaźniki LED informujące o aktywności kamery

DOSTĘPNE W VIDI 100:

- Wbudowane algorytmy redukcji szumów
- Zasilanie przez USB



DOSTĘPNE W VIDI 150:

- Automatyczne kadrowanie za pomocą dołączonego pilota
- Wbudowane algorytmy redukcji szumów
- Zasilanie przez USB

DOSTĘPNE W VIDI 250:

- **NOWOŚĆ:** Certyfikat Zoom Intelligent Director
- Elektroniczny Pan/Tilt/Zoom z 5-krotnym zoomem
- Technologia automatycznego kadrowania utrzymuje uczestników w kadrze
- Opcje montażu na ekranie i na ścianie



NISKOPROFILOWE GŁOŚNIKI SUFITOWE DESONO



Nasze renomowane głośniki Desono są teraz dostępne w dwóch nowych niskoprofilowych modelach, które znacznie zwiększają elastyczność projektowania systemu i skracają czas instalacji: C-IC6LP i DX-IC6LP.

Głębokość montażowa mniejsza niż 4 cale (101 mm) umożliwia instalację nawet w najciaśniejszych przestrzeniach sufitowych. Opatentowane wyjątkowe zaciski montażowe Springlock i magnetyczne maskownice bez krawędzi, dostępne w kolorze białym lub czarnym, umożliwiają szybką, łatwą instalację bez użycia narzędzi. Certyfikaty UL1480A i UL2043.

DESONO C-IC6LP

- Zoptymalizowane pod kątem bezproblemowej integracji z rozwiązaniami konferencyjnymi Biamp
- Wtyki wejściowe RJ45, umożliwiają szybką instalację kabli w salach konferencyjnych
- Zintegrowany montaż z Tesira AMP-450BP, czterokanałowym wzmacniaczem PoE+
- Instalacja tylko 8 omów

DESONO DX-IC6LP

- Zoptymalizowane dla rozproszonych aplikacji 70V/100V
- Standardowe 4-pinowe złącze wejściowe Euroblock ze zintegrowanym przelotem.
- Transformator 60 W z zamontowanym z przodu przełącznikiem wyboru
- 70V/100V lub 8 omów



PRZEŁĄCZNIKI SIECIOWE PRO AV

Przełączniki sieciowe NETGEAR Pro AV zostały zaprojektowane, aby zapewnić integrację z rozwiązaniami Biamp, takimi jak cyfrowe procesory Tesira i systemy maskowania dźwięku Cambridge Qt X. Są wstępnie skonfigurowane i są gotowe do użycia od razu po wyjęciu z pudełka. Oferują bezproblemową integrację z Dante lub AVB bez konieczności konfiguracji.



NMS-NG26GPX-AVB

- 26-portowy switch
- Idealny do zastosowań z procesorem Tesira w przestrzeniach wielofunkcyjnych, salach lekcyjnych, salach wykładowych, salach sądowych czy miejscach występów
- Obsługa do 90 kontrolerów Qt X



NMS-NG10GPX-AVB

- 10-portowy switch
- Idealny do zastosowań z procesorem Tesira w bardzo dużych Salach konferencyjnych, salach dzielonych lub z funkcją przywoływania NPX
- Obsługa do 48 kontrolerów Qt X

GŁOŚNIKI COMMERCIAL

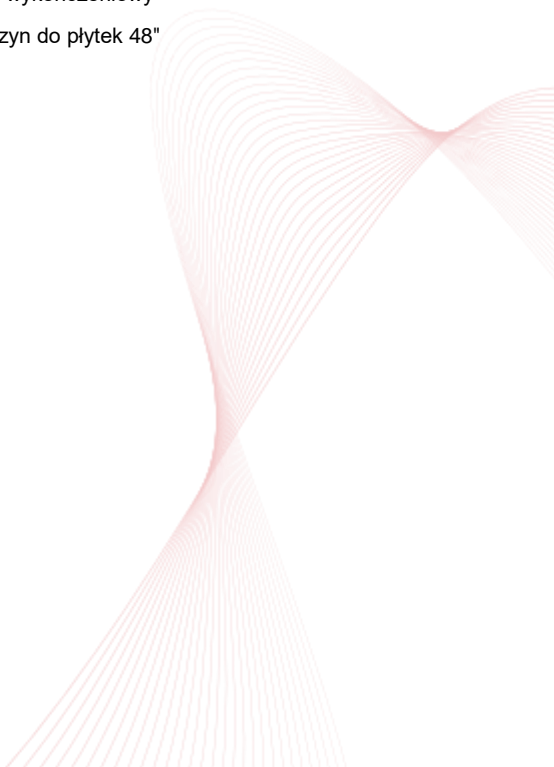


Zaprojektowane z myślą o wyjątkowej wydajności w połączeniu z systemem komunikacji głosowej Biamp Vocia. Nowe głośniki sufitowe z linii Commercial odznaczają się niezrównaną prostotą, co przekłada się na znaczną oszczędność kosztów instalacji i krystalicznie czystą zrozumiałość głosu.

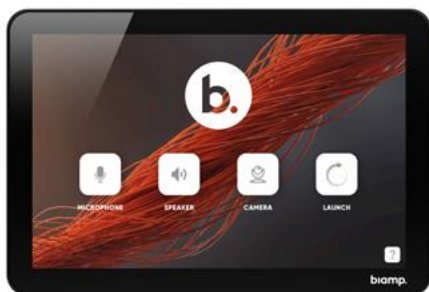
GŁOŚNIK PODSUFITOWY DC220T 2' X 2':

- Łatwy montaż w dowolnej płycie sufitowej 24" x 24"
- 6.5-calowy przetwornik zapewnia większy zasięg niż porównywalne modele konkurencyjne
- Całkowita głębokość mniejsza niż 4" po zainstalowaniu
- W 100% metalowa obudowa
- Proste, niewymagające użycia narzędzi podłączanie przewodów
- Certyfikat UL1480A i UL2043
- Model DC220T-M jest teraz dostępny dla kratki sufitowych o średnicy 600 mm

CM10TB 5,5" GŁOŚNIK SUFITOWY TYPU BACK-CAN

- Szerokopasmowy 5.5" przetwornik zapewnia maksymalną wydajność przez zmniejszenie wymaganej mocy wzmacniacza o 50%
 - Osiąga wysoką moc wyjściową podobną do 8" modeli konkurencji
 - Szybki i łatwy montaż za pomocą dołączonych szyn do płytek 24" (600 mm) i zacisków
 - Certyfikat UL1480A i UL2043
 - Kompatybilny z akcesoriami Desono SPA:
 - Wspornik nowej konstrukcji
 - Pierścień wykończeniowy
 - Zestaw szyn do płytek 48"
- 

APPRIMO TOUCH 8i PANEL STEROWANIA



Apprimo Touch 8i to 8-calowy panel sterowania z ekranem dotykowym, który może sterować maksymalnie 20 urządzeniami opartymi na protokole IP. Oferuje w pełni konfigurowalne, dostosowane do wymagań klienta rozwiązania. Interfejs użytkownika można łatwo konfigurować za pomocą oprogramowania Project Designer, które posiada szeroki wybór motywów i konfigurowalnych szablonów.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- 8" pojemnościowy dotykowy interfejs LCD
- Szkło odporne na zarysowania
- Zintegrowany sterownik
- Konfigurowalny interfejs użytkownika pozwala dopasować się do wymagań klientów w zakresie kontroli i tożsamości korporacyjnej
- Pasuje do standardowych puszek jednogniazdowych US, EU i DK
- Ekran włącza się automatycznie, gdy ktoś się zbliża
- Jasność wyświetlacza może być automatycznie dostosowywana do poziomu oświetlenia otoczenia
- W zestawie uchwyt stołowy
- Zasilanie PoE (IEEE 802.3at Class 3, 15W) do łatwej instalacji pojedynczym kablem CAT5e/CAT6

PANELE STEROWANIA IMPERA



Impera Echo, Impera Echo Plus i Impera Uniform umożliwiają intuicyjną kontrolę pomieszczenia w wielu zastosowaniach. Prostota przycisków sterujących Impera zapewnia przyjazne dla użytkownika interfejsy do sterowania technologią w salach konferencyjnych i przestrzeniach edukacyjnych. Konfigurowane za pomocą oprogramowania Project Designer typu "przeciągnij i upuść", panele sterowania Impera są łatwe w instalacji, obsłudze i integracji z nowymi i istniejącymi instalacjami AV.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Wbudowane kontrolery; nie wymagany zewnętrzny procesor
- Konfigurowalne za pomocą oprogramowania Project Designer
- Modele 4- i 8-przyciskowe dostępne w formatach EU, DK i US
- Sterowanie urządzeniami przez LAN, RS-232, IR lub GPIO
- Obsługa powiadomień e-mail o godzinach pracy i ostrzeżeniach

IMPERA TANGO



Impera Tango służy jako kontroler do sterowania klawiaturą i panelami dotykowymi Biamp, zapewniając łatwe sterowanie wszystkimi funkcjami pomieszczenia. Impera Tango jest wyposażona w trzy dwukierunkowe interfejsy RS-232 do wysyłania poleceń do urządzeń AV z funkcją sprzężenia zwrotnego.

Dodatkowo wyposażony jest w 2 jednokierunkowe interfejsy RS-232 do komunikacji szeregowej lub w podczterwieni oraz 8 portów GPIO do sterowania przekaźnikami, przełącznikami i czujnikami.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Konfiguracja za pomocą oprogramowania Project Designer
- 3 dwukierunkowe porty RS-232 lub 6 portów IR
- 2 jednokierunkowe porty RS-232 lub 4 porty IR
- 4 wbudowane przekaźniki z możliwością przypisania
- 8 portów GPIO do sterowania przekaźnikami, przełącznikami i czujnikami
- Zasilanie PoE (IEEE 802.3at klasa 3, 15W)

IMPERA CONNECT-X MP6



Łatwe rozszerzenie wszechstronnej kontroli kontrolerów Impera lub panelu sterowania Apprimo Touch 8i poprzez dodanie większej liczby interfejsów AV.

To małe urządzenie posiada jeden dwukierunkowy port RS-232 do wysyłania poleceń do urządzenia AV z funkcją sprzężenia zwrotnego oraz dwa jednokierunkowe porty RS-232. Posiada także trzy porty GPIO. Te dodatkowe porty można łatwo skonfigurować za pomocą oprogramowania Project Designer.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Łatwe rozszerzenie wszechstronności kontrolerów Impera, paneli sterowania i Apprimo Touch 8i
- Można także używać z innymi kontrolerami Biamp Impera, aby łatwo dodać więcej portów
- Sterowanie urządzeniami poprzez RS-232, IR lub GPIO
- Konfiguracja za pomocą oprogramowania Project Designer

SERIA CAMBRIDGE QT X



Maskowanie dźwięku w polu bezpośrednim i w przestrzeniach międzysufitowych w jednym potężnym rozwiązaniu

Nowa seria Cambridge Qt™ X łączy technologie QtPro™ i DynasoundPro™ w jedno potężne rozwiązanie. Oferuje również funkcjonalność w polu bezpośrednim, jak i w przestrzeniach międzysufitowych, aby zaspokoić pełne spektrum potrzeb w zakresie maskowania dźwiękiem.

Kontrolery Qt X są dostępne w modelach 3-, 6- i 8-strefowych i wykorzystują istniejące linie emiterów z rodzin QtPro i DynasoundPro.

Seria ta została zaprojektowana w celu płynnej integracji zarówno z istniejącą linią Tesira firmy Biamp, jak i przyszłymi rozwiązaniami przywoławczymi, aby umożliwić ujednoczone programowanie i wdrażanie aplikacji do zarządzania dźwiękiem.





NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- **NOWOŚĆ:** Teraz obsługuje logiczne i zaplanowane przywoływanie, monitorowanie błędów wyjściowych i tryb przywoływania za pomocą jednego przycisku dla 10-przyciskowych stacji przywoławczych NPX
- Obsługuje bezpośrednio, jak i pośrednie maskowanie dźwięku
- Kompatybilność z mikrofonami przywoławczymi i źródłami muzyki w tle
- Architektura systemu zapewnia większą niezawodność, łatwą rozbudowę i możliwości sieciowe
- Zapewnia natychmiastową kompatybilność z dowolnym systemem bezpieczeństwa w budynku
- Kompatybilność z AVB i Dante pozwala na łatwą integrację z szeroką gamą urządzeń.
- Kompatybilność z istniejącymi emiterami Qt i Dynasound
- Pełna obsługa SageVue dla łatwego, scentralizowanego zarządzania systemem



emitery Qt



emitery Dynasound

biamp.

b.partAV

 konsbud audio group
AUDIO AND MEDIA SOLUTIONS

KONTAKT:

Ul. Gajdy 24
02-878 Warszawa

E: biuro@bpartav.pl
W: bpartav.pl

