



GRUPA SENNHEISER PREZENTUJE NOWOŚCI NA ISE 2026

Warszawa, 04 lutego 2026 – Na ISE 2026 Grupa Sennheiser zaprezentowała na swoich stoiskach rozwiązania marek Sennheiser, Neumann.Berlin, AMBEO, Merging Technologies, a także partnerskiej firmy SoundBase. Podczas targów można było zapoznać się z najnowszymi rozwiązaniami tych producentów oraz skorzystać z sali demonstracyjnej, w której zaprezentowano innowacje Grupy w zakresie edukacji, biznesu, nagłośnienia na żywo czy broadcastingu.

Spectera Lab na targach ISE 2026

Spectera, pierwszy na świecie dwukierunkowy, szerokopasmowy ekosystem bezprzewodowy, stale się rozwija, a w Spectera Lab zostały zaprezentowane najbardziej ekscytujące, nadchodzące funkcje systemu. Odwiedzający targi ISE mogli na przykład zapoznać się z ręcznym nadajnikiem SKM, w tym adapterem Command oraz stacją bazową ZMAN do obsługi przepływów pracy w standardzie SMPTE 2110.

Na targach Sennheiser ogłosił także rozpoczęcie przedsprzedaży nadajnika Spectera SKM (zarówno w wersji UHF, jak i 1,4 GHz), a także adaptera Command. Mikrofon ręczny ze standardowym interfejsem do kapsuł mikrofonowych Sennheiser i Neumann charakteryzuje się elegancką, anodowaną aluminiową obudową z wyświetlaczem OLED. Dwukierunkowy strumień danych, obsługiwany przez technologię WMAS Sennheiser, zapewnia operatorowi pełną, zdalną kontrolę nad parametrami mikrofonu, takimi jak filtr dolnoprzepustowy czy gain. Z kolei adapter Command umożliwia użytkownikom zmianę routingu audio jednym naciśnięciem przycisku, na przykład w celu wygodnej komunikacji między użytkownikiem mikrofonu a ekipą techniczną. Niezależnie od tego, czy jest zaprogramowany do przełączania, wyciszania, czy też funkcji „naciśnij i mów”, funkcjonalność Command sprawia, że sterowanie komunikacją jest łatwe i natychmiastowe. Premiera obu produktów planowana jest na wrzesień 2026 roku.

Kolejną nowością jest interfejs API Spectera (Application Programming Interface), który umożliwia zaawansowaną personalizację i kontrolę w ramach workflow różnych dostawców. Dwukierunkowe możliwości API Spectera otwierają zupełnie nowy poziom integracji, umożliwiając użytkownikom dostosowanie Spectery do ich precyzyjnych wymagań w zakresie przepływu pracy w rozwiązaniach firm trzecich, takich jak Bitfocus Companion, SoundBase, Sonoros i innych. Interfejs będzie dostępny w II kwartale 2026 roku.

Rozwiązania dla komunikacji biznesowej

Strefa komunikacji biznesowej Sennheisera koncentrowała się na ułatwianiu współpracy i nauki. Sennheiser pokazał rozwiązania, które sprawdzą się w hybrydowych przestrzeniach edukacyjnych, do zarządzania systemami audiowizualnymi w kampusach, czy integracji rozwiązań BYOD. Główną atrakcją była najnowocześniejsza, dźwiękoszczelna sala demonstracyjna, w której odwiedzający mogli zapoznać się z systemem TeamConnect Bar i rozwiązaniami sufitowymi TeamConnect. Sennheiser zaprezentował również technologię TruVoicelift w jednym z najbardziej nieprzyjaznych

środowisk audio – hali targowej – udowadniając, jak łatwe i skuteczne może być ulepszenie słyszalności głosu.

DeviceHub: nowa era w zarządzaniu AV

Podczas targów ISE 2026 firma Sennheiser oficjalnie zaprezentowała DeviceHub – bezpieczną, chmurową platformę przeznaczoną dla menedżerów IT i AV, a także integratorów systemów. DeviceHub centralizuje widoczność urządzeń i zdalne zarządzanie nimi, usprawniając przepływy pracy w przedsiębiorstwach, placówkach edukacyjnych i korporacjach.

Jako pojedyncza platforma oparta na chmurze, DeviceHub umożliwia zarządzanie urządzeniami Sennheiser w sieci za pośrednictwem dowolnej przeglądarki. Monitorowanie w czasie rzeczywistym, diagnostyka i alerty zapewniają przejrzysty wgląd w stan i wydajność urządzeń, pomagając zespołom działać, zanim problemy zakłócą spotkania, zajęcia lub przestrzenie współpracy.

DeviceHub upraszcza zarządzanie dla personelu IT, organizując urządzenia według pomieszczeń, budynków, kampusów lub regionów w strukturze odzwierciedlającej rzeczywiste środowiska. Zapewnia to przejrzysty widok każdej przestrzeni z poziomu jednej platformy, umożliwiając zespołom łatwą nawigację między lokalizacjami, przeglądanie urządzeń i szybką ocenę stanu systemu, od kilku pomieszczeń po globalne systemy. Usprawniony lokalny interfejs użytkownika (Local Web Interface) umożliwia również wydajną konfigurację pojedynczego urządzenia za pośrednictwem przeglądarki, zmniejszając zależności programowe podczas instalacji. DeviceHub jest oparty na platformie Microsoft Azure, co oznacza, że platforma spełnia uznane w branży standardy bezpieczeństwa IT w zakresie uwierzytelniania, autoryzacji, szyfrowania i przetwarzania danych.

Zbudowany z myślą o rozwoju wraz z potrzebami organizacji, DeviceHub od momentu premiery będzie obsługiwał rozwiązania TeamConnect Bar Solutions, a w 2026 roku kompatybilność będzie rozszerzana o kolejne urządzenia Sennheiser. Platforma będzie nadal ewoluować, dodając nowe funkcje, które usprawnią monitorowanie, konfigurację i współpracę w całym ekosystemie.

SoundBase, pierwsze na świecie narzędzie do koordynacji częstotliwości radiowych (RF) niezależne od marki

Zespół Sennheiser z przyjemnością przywitał firmę SoundBase jako partnera i zaprezentował aplikację, która jest pierwszym na świecie uniwersalnym oprogramowaniem do zarządzania bezprzewodowymi systemami audio. Uniwersalne planowanie częstotliwości radiowych i współpraca w ramach przepływu pracy to cechy charakterystyczne aplikacji SoundBase (<https://soundbase.app/>), która eliminuje konieczność przełączania się między oprogramowaniem różnych producentów podczas koordynacji częstotliwości bezprzewodowych systemów audio. Aplikacja, opracowana przez weteranów branży, Matta Dale'a i Donny'ego Kusera, integruje się ze sprzętem wszystkich głównych producentów i umożliwia bezproblemową zdalną współpracę.

Kompleksowe rozwiązania Neumann dla dźwięku immersyjnego

Na stoisku Grupy Sennheiser powstała również strefa studyjna Neumann z pełną konfiguracją 7.1.4 z monitorami studyjnymi KH 150 i KH 120 II oraz zupełnie nowym subwooferem KH 810 II z

wielokanałowym zarządzaniem basem. Konfiguracja immersyjna była sterowana za pomocą wysokiej klasy interfejsu audio Neumann MT 48, sparowanego z kilkoma jednostkami Merging Hapi MK III, wyposażonymi we wszystkie dostępne karty rozszerzeń I/O. System MassCore obsługiwał uznane oprogramowanie Pyramix 15 i Ovation 11 firmy Merging. Na wystawie został również zaprezentowany interfejs Anubis firmy Merging z wtyczką dźwięku przestrzennego AMBEO.

Kolejną atrakcją była prezentacja VIS – Virtual Immersive Studio – przełomowej aplikacja Neumanna na Apple Vision Pro. VIS stanowi brakujące ogniwo między dźwiękiem przestrzennym a przetwarzaniem przestrzennym, dzięki czemu mikśowanie immersyjne staje się bardziej intuicyjne. Użytkownicy mogą obserwować i aranżować źródła dźwięku wokół siebie w przestrzeni trójwymiarowej za pomocą ruchów dłoni. Chociaż VIS może być używany z immersyjnym systemem głośników, obsługuje on również technologię Neumann RIME do monitorowania immersyjnego na słuchawkach NDH 20 i NDH 30.

Na wystawie pokazano również słynną głowę binauralna KU 100 firmy Neumann, a także współczesne reedycje legendarnych mikrofonów, takich jak M 49 V i U 67.

O firmie Sennheiser

Żyjemy i oddychamy dźwiękiem. Napędza nas pasja tworzenia rozwiązań audio, które robią różnicę. Budowanie przyszłości audio i dostarczanie niezwykłych doświadczeń dźwiękowych naszym klientom - to właśnie reprezentuje marka Sennheiser od ponad 75 lat. Podczas gdy profesjonalne rozwiązania audio, takie jak mikrofony, rozwiązania konferencyjne, technologie streamingowe i systemy monitoringu scenicznego są częścią działalności Sennheiser electronic GmbH & Co. KG, urządzenia konsumenckie, takie jak słuchawki, soundbary i urządzenia wspomagające słyszenie są produkowane przez Sonova Holding AG na licencji Sennheiser. Więcej informacji o firmie na stronie www.sennheiser.pl

Kontakt dla prasy

Aplauz Sp. z o.o.

[Edward Popławski](mailto:edek.poplawski@aplauzaudio.pl)

Manager ds. komunikacji

T: +48 606 408 162

edek.poplawski@aplauzaudio.pl

Agencja Hit The Spot

[Małgorzata Skwira](mailto:m.skwira@hts.agency)

PR Manager

T: +48 790 028 144

m.skwira@hts.agency