

## **NOWOŚCI OD QSC: MOBILNY GŁOŚNIK AKUMULATOROWY, SUBWOOFER NOWEJ GENERACJI I APLIKACJA NA SMARTFONY**

**Warszawa, 14.01.2026** – Firma QSC ogłosiła premierę trzech nowych rozwiązań z segmentu profesjonalnych systemów nagłośnieniowych: kompaktowego, akumulatorowego systemu głośnikowego CB10, aktywnego subwoofera LS218 z dwoma przetwornikami 18", oraz aplikacji QSC Loudspeaker Control dla aktywnych głośników QSC wyposażonych w Bluetooth.

### **CB10 - nowy mobilny głośnik**

Model CB10 to atrakcyjne rozwiązanie dla firm eventowych, DJ-ów i mobilnych realizatorów, muzyków i zespołów oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest wysokiej jakości nagłośnienie, połączone z mobilnością i wszechstronnością systemu zasilanego z akumulatora.

Kompaktowy, a zarazem wydajny 10-calowy głośnik niskotonowy zapewnia znakomitą reprodukcję i rozszerzenie pasma basu, natomiast 1-calowy driver kompresyjny gwarantuje czystą, pozbawioną zniekształceń reprodukcję wysokich częstotliwości i szerokie pokrycie. Wbudowany 3-kanałowy mikser umożliwia łatwe podłączanie mikrofonów i instrumentów oraz przesyłanie muzyki przez Bluetooth. Presety i procesor DSP dodatkowo optymalizują brzmienie i upraszczają konfigurację systemu. Możliwość wprowadzenia opóźnienia do 200 ms sprawia, że CB10 doskonale sprawdza się jako uzupełnienie systemów PA.

CB10 może pracować do 12 godzin na jednym akumulatorze, który użytkownik może wymienić samodzielnie, bez użycia narzędzi. Głośnik można zamontować na statywie lub ustawić na podłodze dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie. Produkt objęty jest 6-letnią gwarancją po rejestracji w ciągu 30 dni od zakupu (akumulator – 1 rok gwarancji).

### **Więcej dołu dzięki nowemu subwooferowi**

Równocześnie QSC zaprezentowało aktywny subwoofer LS218 z dwoma 18-calowymi przetwornikami. LS218 to inteligentny aktywny subwoofer nowej generacji, łączący zaawansowaną technologię, dopracowaną inżynierię i wyjątkową łatwość obsługi.

Najnowszy element aktywnej liniowej serii L Class jest napędzany wzmacniaczem klasy D o mocy 5000 W z korekcją współczynnika mocy, zapewniając maksymalny poziom 141 dB SPL. Dzięki technologii QSC Acoustic Linear Phase (ALP) możliwe jest spójne fazowo łączenie i konfigurowanie różnych zestawów głośnikowych QSC w jednym systemie. LS218 oferuje także połączenia przelotowe dla sygnałów analogowych, sieciowego audio cyfrowego Dante oraz zasilania AC (PowerCON TRUE1). Dwa lub więcej subwooferów LS218 można skonfigurować w układzie kardiodalnym, maksymalizując poziom basu z przodu systemu i minimalizując emisję po bokach i z tyłu.

Solidna obudowa ze sklejką pokrytej powłoką poliuretanową zapewnia wysoką trwałość. LS218 może współpracować z zestawami liniowymi LA108 i LA112, zarówno w konfiguracjach podwieszanych, jak i podłogowych, z wykorzystaniem ram, adapterów oraz statywów, w orientacji pionowej i poziomej. Po

podłączeniu do aplikacji QSC SysNav użytkownicy mogą łatwo projektować, konfigurować, sterować, monitorować oraz stosować przetwarzanie sygnału dla pojedynczych subwooferów, całych gron lub ich grup.

### **Aplikacja na urządzenia mobilne**

Aplikacja QSC Loudspeaker Control dla urządzeń Apple i Android rozszerza możliwości obsługi systemów nagłośnieniowych, umożliwiając m.in. precyzyjne strojenie parametrów audio i DSP oraz zaawansowane zarządzanie podłączonymi urządzeniami, w tym CB10, systemem kolumnowym KC12 „K Column” oraz przyszłymi aktywnymi głośnikami QSC z wbudowanym Bluetoothem.

### **Dostępność w Polsce**

Dostępność modelu CB10 jest przewidywana na Q2 2026, natomiast LS218 - na II połowę 2026 roku. Aplikację QSC Loudspeaker Control można już teraz bezpłatnie pobrać ze sklepów Apple App Store i Google Play.

Więcej informacji o nowościach można znaleźć na stronie [qscaudio.com](http://qscaudio.com) oraz zobaczyć je na żywo podczas targów NAMM Show 2026.

### **O firmie QSC**

Założona ponad pięć dekad temu firma QSC jest uznanym na całym świecie liderem w projektowaniu, inżynierii i produkcji nagradzanych głośników o wysokiej wydajności, mikserów cyfrowych, wzmacniaczy mocy, procesorów dźwięku, rozwiązań kina cyfrowego oraz ekosystemu Q-SYS – opartej na oprogramowaniu platformie do zarządzania audio/wideo i sterowania. Oferując niezawodne, skalowalne i elastyczne rozwiązania dla profesjonalnych instalacji, aplikacji przenośnych, produkcyjnych, korporacyjnych i kinowych, QSC stawia klientów na pierwszym miejscu dzięki cieszącym się dużym uznaniem sieciom sprzedaży, serwisu i wsparcia na całym świecie.

### **Kontakt dla prasy**

#### **Aplauz Sp. z o.o.**

Edward Popławski

Manager ds. komunikacji

T: +48 606 408 162

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