

## QSC WPROWADZA DO OFERTY LICENCJE SKALOWANIA DLA Q-SYS

**Warszawa, 18.02.2022** – Firma QSC ogłosiła dodanie do swojej oferty licencji skalowania Q-SYS, które pozwalają integratorom oraz administratorom IT zwiększyć moc przetwarzania procesora DSP oraz zapewniają funkcje właściwe dla danych aplikacji w przypadku jednostek Q-SYS Core Nano oraz Core 8 Flex. Wykorzystując elastyczną, opartą na oprogramowaniu architekturę platformy Q-SYS, użytkownicy mogą ulepszyć i dopasować do swoich potrzeb te procesory Q-SYS w celu sprostania zmieniającym się potrzebom określonych aplikacji oraz dostosować je do konkretnych przypadków użycia.

*„Q-SYS Core OS został zaprojektowany w celu wykorzystania mocy obliczeniowej platformy sprzętowej opartej na procesorze Intel, która stale zwiększa moc obliczeniową i zapewnia zapas mocy do obsługi obecnych i przyszłych funkcji oraz oferowanych możliwości. Gdy wprowadziliśmy nasze najnowsze procesory Q-SYS Core, w tym Core Nano i Core 8 Flex, kolejny raz mogliśmy skorzystać z najnowszych udoskonaleń w zakresie szybkości działania sprzętu, jego wydajności oraz ogólnych możliwości przetwarzania. Wprowadzając na rynek nowe licencje podkreślamy nasze stałe zaangażowanie w innowacje w warstwie oprogramowania, oferując prostą ścieżkę do dodatkowych zasobów przetwarzania. Tym samym zapewniamy klientom większą elastyczność i wydajność działania ich systemów Q-SYS, aby wspierać przyszły rozwój i pojawiające się potrzeby w danych zastosowaniach”* - powiedział TJ Adams, wiceprezes w dziale strategii i rozwoju produktów systemowych.

**Licencja skalowania Q-SYS Collaboration Bundle** dla Q-SYS Core Nano oraz Core 8 Flex zwiększa możliwości Q-SYS w przestrzeniach konferencyjnych. Ta nowa, dodatkowa licencja na oprogramowanie maksymalizuje możliwości przetwarzania AEC i dostępnych telefonów programowych oraz zapewnia obsługę do sześciu mikrofonów sieciowych Q-SYS NM-T1 z serii NM. Również uwalnia ona dodatkową moc przetwarzania wielozadaniowego sprzętowego procesora DSP i zwiększa liczbę kanałów dźwięku sieciowego do 128×128. Dzięki temu Q-SYS Core Nano i Core 8 Flex można łatwo skalować do większych, lepiej wyposażonych przestrzeni, takich jak sale dzielone lub pomieszczenia wielofunkcyjne.

**Licencja skalowania Q-SYS Commercial AV Bundle** dla jednostek Q-SYS Core Nano i Core 8 Flex jest specjalnie przygotowana do obsługi muzyki w tle oraz aplikacji przywoławczych, w których zazwyczaj wymagane było użycie średniego lub większego procesora Core. Ta licencja znacząco rozszerza moc przetwarzania wielozadaniowego procesora DSP jednostek Q-SYS Core Nano oraz Core 8 Flex, a także zwiększa liczbę kanałów dźwięku sieciowego do 128×128. Również zostaje zwiększona liczba kanałów Media Streaming do 24×24, a także możliwość obsługi do 48 urządzeń peryferyjnych Q-SYS.

Podobnie jak w przypadku licencji Q-SYS UCI Deployment oraz Scripting Engine, użytkownicy w dowolnym momencie mogą dodawać te nowe zestawy funkcji w warstwie oprogramowania przez prostą aktywację licencji, bez konieczności użycia dodatkowego sprzętu przetwarzania sygnału.

W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat licencji skalowania Q-SYS Collaboration Bundle prosimy odwiedzić: [qsc.com/collaboration-license](https://qsc.com/collaboration-license)

Więcej informacji na temat licencji skalowania Q-SYS Commercial AV Bundle jest dostępnych pod adresem: [qsc.com/commercial-AV-license](https://qsc.com/commercial-AV-license)

### 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)