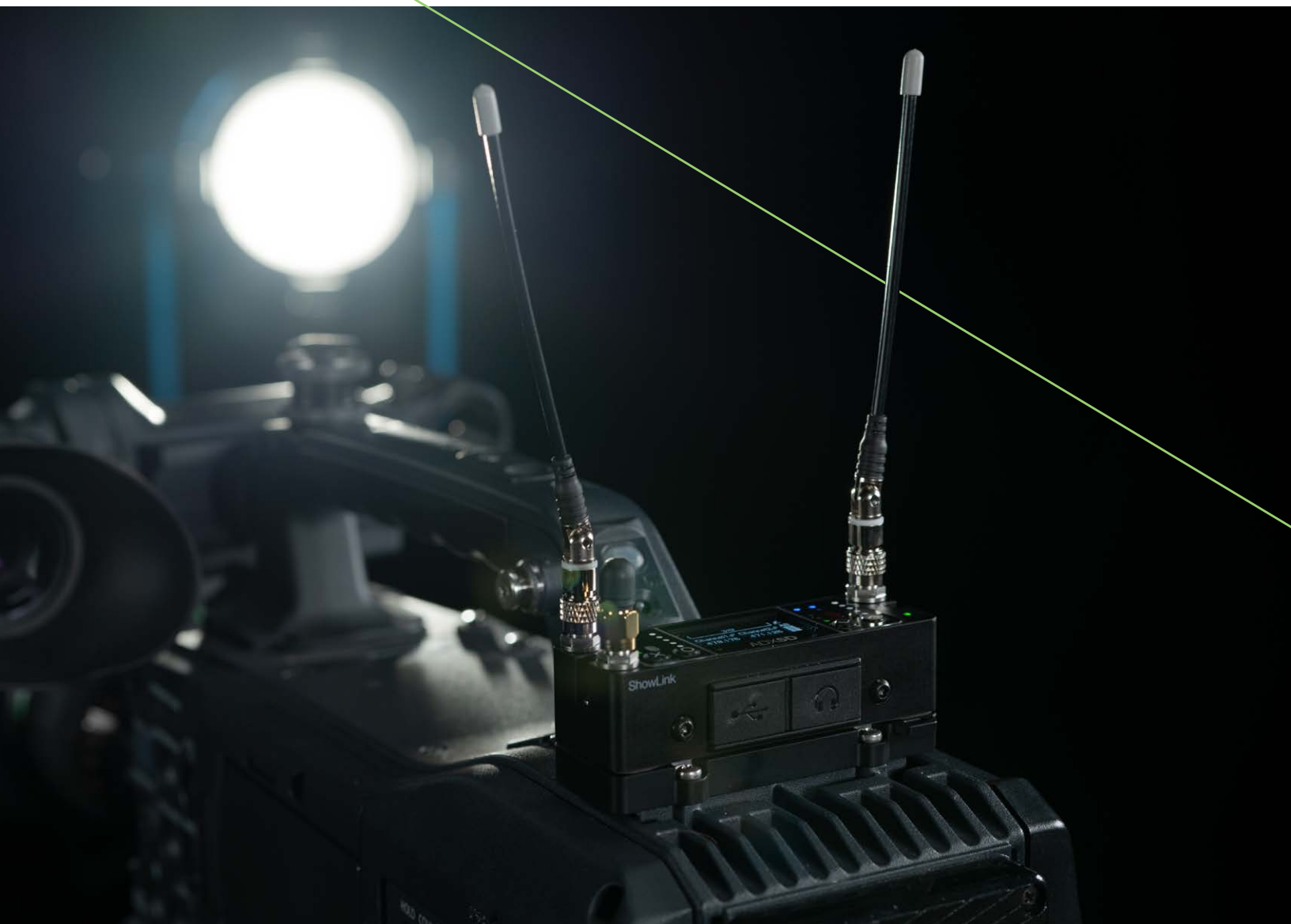


**SHURE**



**AXIENT® DIGITAL ADX5D** MOBILNY DWUKANAŁOWY ODBIORNIK BEZPRZEWODOWY

**AXIENT® DIGITAL.**

**TERAZ MOBILNY..**

## PRZEGLĄD

Dwukanałowy bezprzewodowy odbiornik Axient® Digital ADX5D zapewnia doskonałą transmisję RF, wyjątkową wydajność widmową i referencyjną jakość dźwięku w mobilnej konstrukcji typu slot-in. Jako bezprzewodowy odbiornik Axient Digital z serii ADX, ADX5D posiada tryb ShowLink®Direct, który umożliwia zdalne sterowanie nadajnikami Axient Digital bez konieczności stosowania zewnętrznego sprzętu\*. Solidna transmisja RF. Doskonała jakość dźwięku. Jakość i wydajność Axient Digital. Wszystko w przenośnej konstrukcji typu slot-in.



## WŁAŚCIWOŚCI

- Bezprzewodowy odbiornik dwukanałowy typu slot-in
- Szeroki zakres przestrojenia do 184 MHz (zależny od regionu)
- Wysoka wydajność widmowa dzięki zaawansowanemu schematowi modulacji cyfrowej zapewnia więcej kanałów bezprzewodowych w dostępnej przestrzeni radiowej
- Tryb High Density (HD) zapewnia jeszcze wyższą wydajność widmową (zależne od zastosowania)
- Cyfrowy odbiór różnicowy True Digital Diversity na kanał zapewnia odporność na zanikanie sygnału i doskonały zasięg
- Doskonała jakość dźwięku dzięki perfekcyjnie liniowej elektronice i zaawansowanemu cyfrowemu kodekowi audio
- Sterowanie sieciowe za pomocą oprogramowania Wireless Workbench® i aplikacji ShurePlus™ Channels
- 5-segmentowe mierniki wyświetlają jakość łącza RF dla każdego kanału
- Odbiornik serii ADX z trybem ShowLink Direct umożliwia zdalne sterowanie nadajnikami Axient Digital bez konieczności stosowania zewnętrznego sprzętu\*
- Wyjście audio Aux 3,5 mm zapewnia połączenie ze słuchawkami lub odpowiednim wejściem liniowym
- Trzy opcje płytek tylnych ze złączami do różnych zastosowań i typów złączy\*\* (sprzedawane oddzielnie)
- Opcjonalny uchwyt do montażu w stopce kamery (sprzedawany oddzielnie)
- Odłączane anteny ze standardowymi złączami SMA
- Wyświetlacz OLED o wysokiej rozdzielczości
- Port USB-C do aktualizacji oprogramowania
- Intuicyjny interfejs użytkownika
- Niska latencja, do 2 milisekund

## OPCJE I AKCESORIA



Płytki TA3



Płytki DB25\*\*



Płytki DB15\*\*



Adapter do akumulatorów i uchwyt na "stopce"

\* Funkcja ShowLink nie jest dostępna w przypadku integracji z urządzeniami sterującymi innych firm w modelach przeznaczonych na rynek USA.

\*\*Funkcja unikania zakłóceń jest ograniczona do trybu MANUAL podczas używania płytek ze złączami DB15 lub DB25 w modelach przeznaczonych na rynek USA.