

### UR3 - Dołączany nadajnik bezprzewodowy typu "Plug On"

Ten niezwykle uniwersalny nadajnik umożliwia podłączenie dowolnego mikrofonu przewodowego zapewniając najwyższej jakości bezprzewodową transmisję dźwięku. Wykonany w technologii rodem z flagowych systemów Shure UHF-R posiada dodatkowe zalety przydatne w pracy dźwiękowców telewizyjnych i filmowych jak pełny zakres zasilania Phantom dla mikrofonów pojemnościowych, wyłącznik nośnej RF przydatny przy ustawianiu systemu lub nawet zestaw kolorowych nakładek identyfikujących konkretny mikrofon. Shure UR3 to niezwykle przydatne uzupełnienie arsenału możliwości współczesnego dźwiękowca na planie.

#### Właściwości:

- Szeroki zakres przestrajania na pojedynczym paśmie (80MHz)
- Klawisz RF Mute wyłącza transmisję radiową co umożliwia ustawianie systemu bez zakłócania innych systemów
- Miniaturowy "Joystick" do poruszania się po menu wyświetlacza
- Wyświetlacz z wieloelementowymi wskaźnikami poziomu sygnału audio i stanu baterii oraz wiele innych informacji
- Wymienne nakładki kolorowe pozwalają na łatwą identyfikację nadajników
- Posiada pełny zakres zasilania Phantom (przełączany +12 V / + 48 V) dla różnych typów mikrofonów
- Kompatybilny z serią UHF-R i AXIENT (Tylko standardowe funkcje RF i synchronizacja IR)
- Obudowa w kształcie pozwalającym na wygodne trzymanie (w odróżnieniu od typowego "pudełka") oraz na montaż na standardowym uchwycie statywowym Shure
- Dyskretnie umieszczone wskaźniki LED obrazujące przesterowanie poziomu audio i kontrolkę zasilania
- Możliwość zaprogramowania listy ulubionych mikrofonów z parametrami dla każdego z nich (wzmocnienie, zasilanie Phantom, filtr górny przepustowy etc.) w celu szybkiego przywołania
- Przełącznik poziomu wejściowego Mikrofon/Poziom liniowy (+24 dBv)
- Płynnie przestrajany filtr górno przepustowy (35 Hz - 285 Hz)
- Zasilanie: 2 baterie alkaliczne AA. We współpracy z mikrofonami dynamicznymi wystarczają na >10 godzin pracy, z mikrofonami pojemnościowymi wymagającymi zasilania Phantom +48V >6 godzin pracy

