

## DS2800 Getting started

### PL Krok 3: Pierwsze kroki

- 1** Podłącz DS2800 do gniazda elektrycznego za pomocą dołączonego kabla zasilającego IEC.
- 2** Obróć wszystkie pokręta LEVEL do maksymalnego ustawienia przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
- 3** Wybierz żądany tryb wejścia-wyjścia, przelatując przełącznik MODE na ustawienie trybu 2, wejścia / 4 wyjścia (2-4, w pozycji do wewnątrz, zatrzasnąć) lub ustawienie trybu 1 wejścia / 8 wyjścia (1-8, w pozycji zewnętrznej, niezablokowanej).
- 4** Podłącz urządzenia źródłowe dźwięku do gniazd INPUT A / B XLR.

**UWAGA:** Gdy urządzenie jest w trybie 1 wejścia / 8 wyjścia (1-8), aktywne jest tylko gniazdo INPUT A XLR. W trybie 2 wejścia / 4 wyjścia (2-4), wejścia INPUT A i INPUT B są aktywne, a każde gniazdo INPUT przesyła sygnał do czterech gniazd wyjściowych (gniazda OUTPUT 1-4 dla INPUT A i gniazda OUTPUT 5-8 dla WEJŚCIA B).

- 5** Podłącz gniazda OUTPUT i LINK do urządzeń znajdujących się dalej w łańcuchu sygnałowym.
- 6** Włącz DS2800, naciskając przycisk POWER do wewnętrznej, zablokowanej pozycji ON.
- 7** Podczas otwierania dźwięku z urządzeń źródłowych obracaj debykowanym pokrętelem LEVEL każdego gniazda OUTPUT, aż osiągniesz poziom wyjściowy, przy którym dioda CLIP LED w każdym MIERNIKU KANAŁU WYJŚCIOWEGO świeci się tylko sporadycznie. Jeśli dioda CLIP dla danego kanału świeci się w sposób ciągły, obniż poziom wyjściowy, obracając odpowiednio pokrętko LEVEL w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż dioda CLIP LED zaświeci się tylko sporadycznie.

## Specifications

<b>Audio Connections</b>	
Input A / B	XLR, balanced
Input impedance	10 kΩ balanced, 6.6 kΩ unbalanced
Max. input level	+21 dBu
CMRR	64 dB typ. @ 1 kHz
Link A / B	XLR, balanced
Output 1 – 8	XLR, balanced
Max. output level	+28 dBu
<b>System</b>	
Frequency response	10 Hz to 75 kHz ( $\pm 3$ dB)
Dynamic range	117 dB
Distortion (THD)	0.001% typ. @ +4 dBu, 1 kHz, Gain 1
Crosstalk	< -77 dB @ 1 kHz
Signal-to-noise ratio	20 Hz to 20 kHz, > 97 dB @ 0 dBu
<b>Function Controls / Switches</b>	
Output level	$-\infty \dots +15$ dB, variable
Mode	1 – 8 / 2 – 4, switchable
<b>Displays</b>	
Power ON	LED indicator
Output level	5-digit LED display: sig / -24 / -12 / 0 / clip
Mode	Status LED Indicator
<b>Power Supply</b>	
Type	Switch-mode autorange power supply
Mains voltage	100-240 V, 50/60 Hz
Power consumption	15 W
Mains connection	Standard IEC receptacle
<b>Dimension / Weight</b>	
Dimensions (H x W x D)	44 x 483 x 148 mm (1.7 x 19.0 x 5.8")
Weight	1.6 kg (3.5 lbs)