

Dane aktualne na dzień: 20-04-2026 10:17

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/nux-nss-6-solid-studio-mk-ii-p-3550.html>



NUX NSS-6 Solid Studio mk II

Cena	799 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	NSS-6
Kod producenta	NSS-6
Kod EAN	6936257207234
Producent	NUX

Opis produktu

PRZEDWZMACNIACZ, SYMULATOR WZMACNIACZA MOCY I ŁADOWARKA IR

MODELOWANIE WZMACNIACZA NAJWYŻSZEJ KLASY I PRAWDZIWE ODTWARZANIE STEREO IR (1024 PRÓBK)

Preamps:

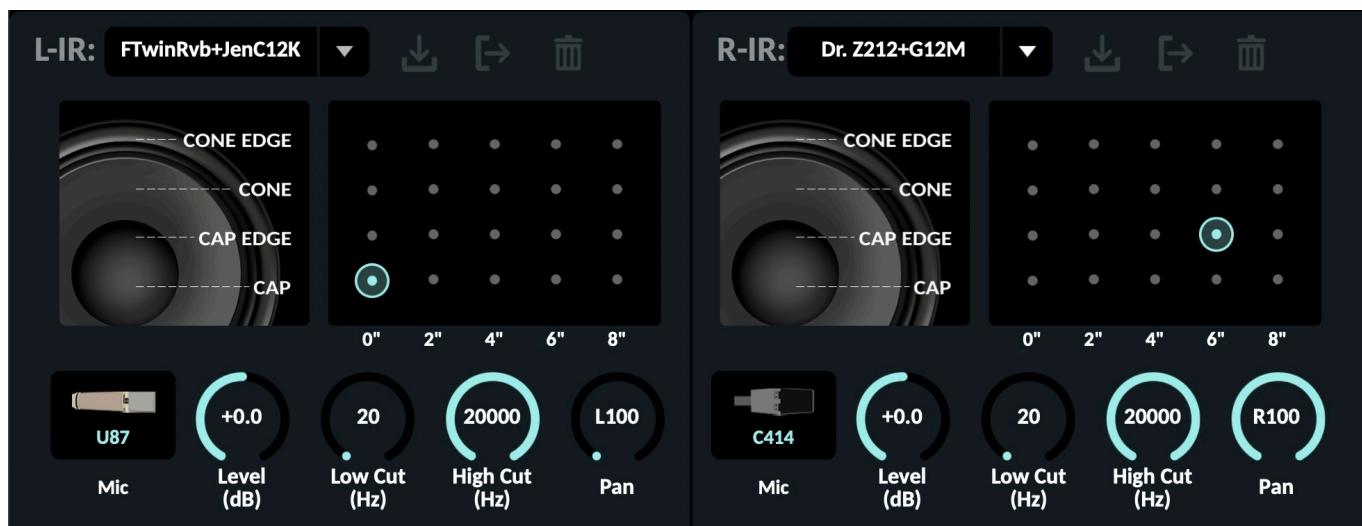


Power Amps:



The screenshot displays the digital interface of the NUX NSS-6 Solid Studio mk II pedal. At the top, it shows the 'Effect' menu with 'AMP' selected, alongside options for 'I.R.', 'EQ', and 'AMB'. The 'Preamp' is set to 'TWIN RVB' and the 'Power Amp' is set to '6L6'. Below these are eight control knobs: 'Input' (with a 1/2 selector), 'Bright' (a vertical slider), 'Gain' (set to 40), 'Bass' (set to 30), 'Middle' (set to 45), 'Treble' (set to 9), 'Bias' (set to 85), and 'Level' (set to 40).

Solid Studio MKII (NSS-6) ma najbardziej kultowy algorytm Physical Amp Modeling: TSAC-4K z niezależną kombinacją przedwzmacniacza i wzmacniacza mocy. Algorytm TSAC-4K (White-box) zapewnia realistyczną grywalność i odpowiedź ujemnego sprzężenia zwrotnego wzmacniacza lampowego. Ta przełomowa technologia zapewni Ci najlepszą wydajność, a Ty możesz doświadczyć tego ANALOGOWEGO UCZUCIA.

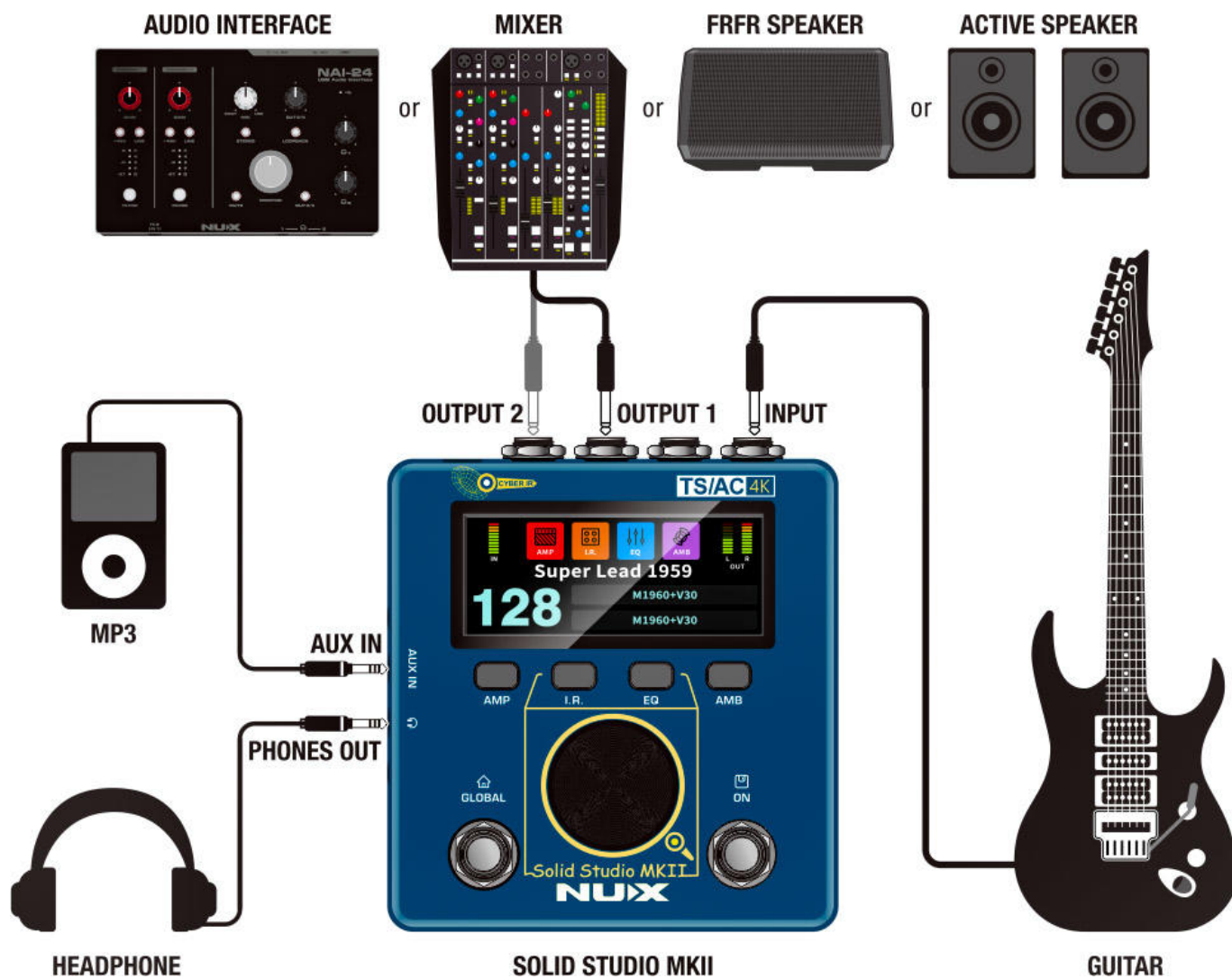


Nasza nowa technologia Cyber IR™ to prawdziwa reprodukcja Impulse Response z algorytmem premium, który oferuje dostrajanie mikrofonu, pozycji i odległości. Solid Studio MKII zapewnia możliwości stereo IR z ultraniskim opóźnieniem. (Bypass: 0,85 ms; Efx Engaged: 1,9 ms)

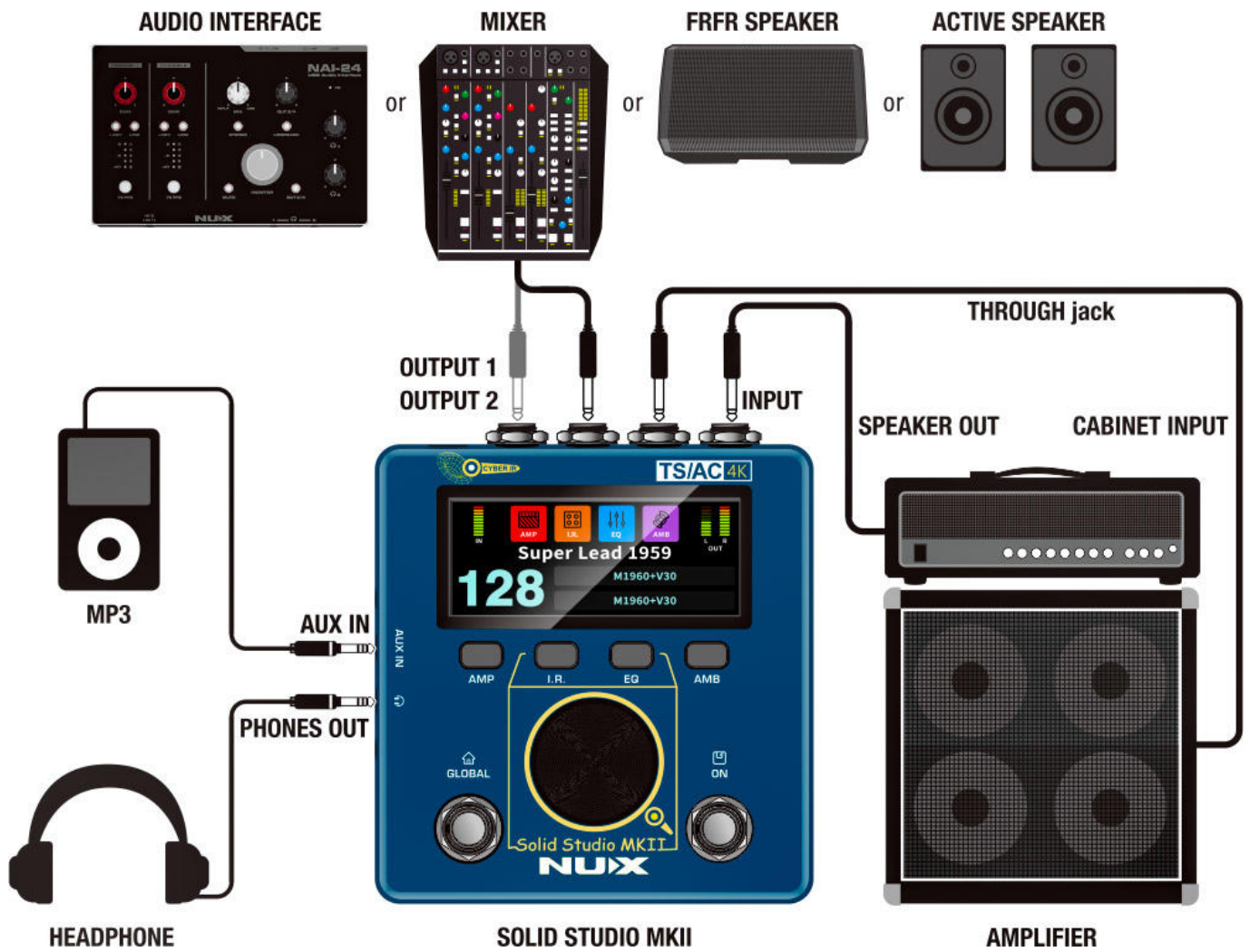
PLATFORMA DLA PEDALBOARD'U: KOMPATYBILNOŚĆ SYGNAŁU OVERDRIVE

Solid Studio MKII to świetna platforma przyjazna pedalboard'om do zastosowań bez wzmacniacza. Unikalny algorytm TSAC-4K odtwarza odpowiedź wzmacniacza lampowego bez nienaturalnej kompresji. Zakres dynamiki 110 dB i duży zapas dynamiki pozwalają na używanie go z większością kompresorów i pedałów overdrive.

Do zastosowań bez wzmacniacza, Solid Studio MKII posiada zbalansowane wyjścia 1/4". Można podłączyć bezpośrednio do systemu PA (miksera).



Można używać Solid Studio MKII nawet ze wzmacniaczem typu head poprzez wyjście wzmacniacza z kolumną.



WYJŚCIE SŁUCHAWKOWE I WEJŚCIE AUX



Solid Studio MKII ma 8 efektów ambientowych: Spring Reverb, Plate Reverb, Hall Reverb, Room Reverb, Phi Delay (Digital Delay), Tape Echo, Analog Delay i Pan Delay.

Ambis:



SPRING



PLATE



HALL



ROOM



PHI DELAY



TAPE ECHO



ANALOG DELAY



PAN DELAY

- Silnik Stereo CYBER IR™ z rozdzielczością dwóch próbek 1024.
- Niezależna symulacja przedwzmacniacza i wzmacniacza mocy z wykorzystaniem algorytmu modelowania wzmacniaczy white-box TSAC-4K.
- Algorytm modelowania wzmacniacza światowej klasy z pełnym zakresem funkcji. (np. 4 wejścia do podłączania kabli krosowych.)
- *Obecnie 8 klasycznych modeli AMP.
- Jednoczęściowa, odlewana ciśnieniowo aluminiowa obudowa.
- bloki efektów AMP, 1.R., EQ, AMB z dowolną kolejnością routingu.
- Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 2,86" (960*376) z intuicyjną obsługą.
- 128 wstępnie zdefiniowanych slotów, niezależne L/R 60 slotów IR.
- Wbudowana bramka szumów, korektor, poziom słuchawek, poziom wejścia AUX, poziom wyjścia w ustawieniach globalnych.
- Tryby wejściowe NORMAL, INJECT. (INJECT do równoległego przesyłania sygnału wzmacniacza mocy.)
- Interfejs audio USB, aktualizacja oprogramowania sprzętowego, oprogramowanie do edycji SOLLID STUDIO editor™.
- USB-C MIDI, gniazdo THROUGH (równoległe do sygnału wzmacniacza mocy), zbalansowane wyjścia stereo 1/4" z odciążeniem GND, wyjście słuchawkowe do ćwiczeń w ciszy.
- Duży zakres dynamiki: 110 dB
- Bardzo niskie opóźnienie: 0,85 ms (obejście), 1,9 ms (efekt włączony)

- Impedancja wejściowa: 1MΩ
- Impedancja wejścia AUX: 10kΩ
- WYJŚCIE 1, WYJŚCIE 2 Impedancja: 100Ω
- Impedancja telefonu: 10Ω
- Zakres dynamiki: 110 dB

-
- Częstotliwość próbkowania: 48kHz/32bit
 - Opóźnienie systemu: 0,85 ms (obejście); 1,9 ms (efekt włączony)
 - Moc: 9V DC (końcówka ujemna)
 - Pobór prądu:
 - Wymiary: 105 mm (dł.) x 115 mm (szer.) x 58 mm (wys.)
 - Waga: 450g