

Link do produktu: <https://www.guitarpower.pl/tc-electronic-g-system-podlogowy-procesor-kostka-p-226.html>



# TC Electronic G-System Podłogowy procesor + kostka

Cena	<b>4 290,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Producent	<b>TC ELECTRONIC</b>

## Opis produktu

G-System to majstersztyk, zarówno w formie, wykonaniu jak i jakości zastosowanych w nim brzmień, które będą Ci towarzyszyć przez kolejne lata muzycznej kariery. Konstruktorzy TC Electronic, sami będąc gitarzystami, wyszli naprzeciw Twoim potrzebom tworząc uniwersalne urządzenie, będące uzupełnieniem Twojego talentu. G-System to 25 najwyższej jakości efektów, w których zawarli całą swoją wiedzę, serce i miłość do muzyki – co słyhać dzięki podwójnemu DSP oraz konwersji 96kHz/24 bit, które sprawiają że słuchacze dostają gęsiej skórki.

G-System jest efektem podłogowym, ale dzięki modułowej budowie, możesz rozdzielić go na sterownik nożny i moduł rackowy 1U. Większość gitarzystów stosuje własne efekty typu przester, przez co producent zdecydował się nie umieszczać ich w urządzeniu, za to istnieje możliwość zasilania ich z przeznaczonych do tego celu czterech wyjść 9V DC oraz pogrupować je w cztery monofoniczne pętle. Samo urządzenie oferuje możliwość używania do 9 pokładowych efektów jednocześnie, a dzięki przełącznikom przekaźnikowym możesz sterować kanałami w swoim wzmacniaczu. Potrzebujesz pedału ekspresji? Do G-System możesz podłączyć dwa takie pedały, przypisując im potrzebne Ci funkcje, dzięki którym możesz sterować wszelkimi parametrami efektów: głośnością, wah, pitch shifterem (whammy), ilością powtórzeń delaya lub prędkością przemieszczania efektem tremolo, zaś złącza MIDI dają Ci nieograniczone możliwości współpracy z zewnętrznymi urządzeniami pracującymi w tym formacie.

Podobnie jak w innych procesorach gitarowych spod znaku TC Electronic, wszelkie efekty modulacyjne to dzieła własne, znane chociażby z legendarnego 2290 delaye, chorusy, flangery, reverby, wah zarówno automatyczne jak i sterowane pedałem, kompresor, bramka szumów czy tuner. Dzięki nieograniczonym wręcz możliwościom konfiguracyjnym, G-System może stać się prawdziwym centrum dowodzenia Twoim brzmieniem, gdzie jedynym ograniczeniem jest tylko Twoja wyobraźnia. Zapoznaj się z nim już dziś!

Dane techniczne TC G-System

Wejścia instrumentalne:

Złącza: dwa gniazda jack 1/4 cala, pseudo-symetryczne

Impedancja: 1 MOhm

---

Maks. poziom wejściowy: 18 dBu

Min. poziom wejściowy dla 0 dBFS: -6 dBu

Czułość: -6 dBu do +18 dBu

Pętla 1-4:

Złącza: dwa gniazda jack 1/4 cala x 4

Impedancja wej./wyj.: 91 kOhm / 100 Ohm

Maks. poziom wyjściowy: 12 dBu

Zakres poziomów na wyjściu: 6 - 10 dBu

Gniazda Insert:

Złącza: dwa gniazda jack 1/4 cala

Impedancja wej./wyj.: 24 kOhm [35 kOhm symetryczne] / 100 Ohm [200 Ohm symetryczne]

Maks. poziom wyjściowy: 12 dBu

Zakres poziomów na wyjściu: 6 - 10 dBu

Wyjścia analogowe [L/R]:

Złącza: dwa gniazda jack 1/4 cala

Impedancja: 100 Ohm [200 Ohm symetryczne]

Maks. poziom wyjściowy: 12 dBu

Zakres poziomów na wyjściu: 0 do 10 dBu

Pasma przenoszenia: 20 Hz do 20 kHz, +0,0/-0,4 dB

Dynamika: typowo >95 dB, 20 Hz - 22 kHz, 0 dBFS

THD: typowo

Przetwarzanie a/c: 24-bitowe, 128-krotne nadpróbkowanie, DSR

Przetwarzanie c/a: 24-bitowe, 128-krotne nadpróbkowanie, DSR

Częstotliwość próbkowania: 44,1 kHz

Złącza cyfrowe:

Złącza: RCA [S/PDIF]

Formaty: S/PDIF [24 bit], EIAJ CP-340, IEC 958, 75 Ohm

EMC:

Zgodność: EN 55103-1 i EN 55103-2 FCC part 15, Class B, CISPR 22, Class B

Bezpieczeństwo:

Certyfikaty: IEC 60065 / EN 60065/ UL 60065 / CSA E60065

Otoczenie:

Temperatura otoczenia podczas pracy: 0° C do 50° C

Temperatura przechowywania: -30° C do 70° C

Wilgotność: maks. 90% bez kondensacji

---

Sterowanie:

MIDI: In/Out: DIN 5 Pin

USB: USB 1.1 typ B

Pedał [Expression i Volume]: 4 x jack 1/4 cala [2 na module GFX01, 2 na sterowniku]

Transmisja wewnętrzna [niezależne połączenia dla końcówek tip i ring dla urządzenia podrzędnego]: 4 sygnały sterujące na dwóch złączach jack 1/4 cala przeznaczone do przełączania wzmacniacza

Inne:

Wyjście DC: 4 wyjścia 9 VDC, razem maks. 200 mA , (-) w środku, (+) na zewnątrz

Ogólne:

Wykończenie: anodyzowane aluminium, przód wzmocniony i malowany, stalowe chassis

Wyświetlacz: LCD 2 x 20 znaków plus 20 x 7

Przełączniki nożne: 18 podświetlanych

Wymiary: 512,9 x 265,9 x 103,4 mm

Ciężar: 7,83 kg

Zasilanie: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz [wybór automatyczny]

Pobór mocy:

Oprogramowanie w wersji 1.05 dla procesora G-System