

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-monicon-w-pro-pasywny-regulator-glosnosci-do-monitorow-p-2526.html>

PALMER Monicon W Pro Pasywny regulator głośności do monitorów



Cena	320,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	P-MONICON PRO W
Producent	Palmer

Opis produktu

PALMER Monicon W Pro Pasywny regulator głośności do monitorów

Pasywny regulator monitorów, biały, seria limitowana

Urządzenie Palmer Monicon gwarantuje idealną głośność!

Regulator Palmer Monicon zapewnia pełną kontrolę nad głośnością odsłuchów. Pasywny minipulpit z dużym regulatorem podłączany jest między wyjściem stereo notebooka, komputera lub interfejsu a aktywnym odsłuchem, umożliwiając wygodną i precyzyjną regulację poziomu monitorów ze stanowiska roboczego. Pasywny układ składa się z zaledwie kilku elementów i w żaden sposób nie zmienia dźwięku. Przyciski Mute i Mono umożliwiają wyciszenie wyjść i łączą sygnał wyjściowy stereo w sumę mono.

Wejścia i wyjścia kontrolera są wyposażone w złącza XLR i standardowe komputerowe gniazda jack stereo 3,5 mm, a gniazda wejściowe combo umożliwiają także podłączenie za pomocą wtyczki jack 6,3 mm. Dzięki temu urządzenie Palmer Monicon znajduje zastosowanie zarówno w rozwiązaniach profesjonalnych, jak i amatorskich. Panele boczne wykonane z prawdziwego drewna sprawiają, że to praktyczne narzędzie studyjne w masywnej, powlekanej proszkowo obudowie z blachy stalowej jest elegancko wyglądającym „małym pomocnikiem”, co jest typowe dla produktów firmy Palmer.

Specyfikacja:

- **Liczba kanałów** 1
- **Liczba wejść** 2
- **Przyłącza wejściowe** 3,5 mm Stereoklinke , XLR
- **Rodzaj wejścia** Symmetrisch / Unsymmetrisch in Abhängigkeit des Klinkesteckers
- **Maks. poziom wejściowy** 20 dBu
- **Impedancja wejściowa** (niesymetryczne) 5 kΩ Om(y) , (symetryczne) 10 kΩ Om(y)
- **Liczba wyjść** 2
- **Złącza wyjściowe** 3,5 mm Stereoklinke , XLR
- **Rodzaj wyjścia** Symmetrisch / Unsymmetrisch in Abhängigkeit des Klinkesteckers
- **Maks. poziom wyjściowy** 20 dBu
- **Impedancja wyjściowa** 600 Om(y)
- **Charakterystyka częstotliwościowa** 10 - 40000 Hz
- **Współczynnik zniekształceń (THD)** 0,001 %
- **Maks. tłumienie** (tłumik + wyciszenie) 112 dB , (tłumik) 85 dB

- **Elementy obsługi** Attenuation , Mono , Mute
- **Materiał obudowy** Holz , Stahlblech
- **Szerokość** 164 mm
- **Wysokość** 62 mm
- **Głębokość** 90 mm
- **Waga** 0,75 kg