

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-monicon-pro-pasywny-regulator-glosnosci-do-monitorow-bialy-p-2525.html>

## PALMER Monicon Pro Pasywny regulator głośności do monitorów biały



|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena             | <b>320,00 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Dostępny na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>P-MONICON PRO</b>          |
| Producent        | <b>Palmer</b>                 |

### Opis produktu

#### **PALMER Monicon Pro Pasywny regulator głośności do monitorów**

#### **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, powlekanym proszkiem 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 Klinkensteckers
- **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 Klinkensteckers
- **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