## **PRO LOOP NX7**

# **AUDIOropa**

- Einkanaliger Class D Schleifenverstärker
- 3 mischbare Eingänge
- Mikrofoneingang mit 48V Phantomspannung
- 100V Prioritätseingang
- Link Anschlüsse zum Aufbau größerer Anlagen
- Abdeckblende zum Schutz der Einstellungen



Der Pro Loop NX7 ist vor allem für den Dauereinsatz konzipiert. Das integrierte Schaltnetzteil und das Class-D Verstärkerdesign ermöglichen eine hohe Effizienz und geringe Abwärme. Daraus resultieren unter anderem die hohe Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit.

Die Funktion der Hörschleife und des Verstärkers wird kontinuierlich überwacht. Ein Funktionsfehler wird über Anzeigen am Gerät und am Fehlerausgang signalisiert.

Das Automatische Gain Control (AGC) gewährleistet einen gleichbleibenden Pegel auf der Hörschleife.

Über die Metal Loss Correction (MLC) lässt sich der Frequenzgang aufgrund von vorhandenen Metallstrukturen korrigieren.

Die Link Anschlüsse ermöglichen den Zusammenschluss mehrerer Pro Loop NX Verstärker zu einer größeren Einheit.

Über einen Kopfhörerausgang kann das Ausgangssignal kontrolliert werden.

Eine schraubbare Abdeckblende schützt die getroffenen Einstellungen vor ungewollter Veränderung.

Durch den rückseitigen Netzschalter wird ein unabsichtliches Abschalten vermieden.

| TECHNISCHE DATEN                    | Artikel Nr. A-4282-0  |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Stromversorgung                     | 110-265 V AC 50/60 Hz |
| Maximale Leistungsaufnahme          | 225W                  |
| Iviaxiiiiaie Leisturigsaurriaiiirie | 22300                 |

| Verstärkerausgang           |               |
|-----------------------------|---------------|
| Schleifenstrom max.:        | 7 A RMS       |
| Schleifenspannung max.:     | 34 V RMS      |
| Frequenzbereich (± 1,5 dB): | 80 Hz - 6 kHz |
| Schleifenwiderstand DC:     | 0,5 - 3,0 Ω   |

| Ausgänge            |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Kopfhörer:          | 3,5 mm Stereoklinkenbuchse            |
| Link Anschlüsse:    | 6,3 mm Klinkenbuchse, symmetrisch     |
| Status Anschluss:   | 3 pol. Euroblock Stecker              |
| Schleifenanschluss: | NL4 Speaker Twist                     |
|                     | 1+ parallel zu 2+ / 1- parallel zu 2- |

| Eingänge             |  |
|----------------------|--|
| Input 1              | 5-100 mV / 2 kΩ / 48 V schaltbar (MIC) |
|                      | 100 mV - 6 V / 10 kΩ (LINE)            |
|                      | umschaltbar, Combo Buchse              |
|                      | 5-100 mV / 2 kΩ / 48 V schaltbar (MIC) |
| Input 2              | 100 mV - 6 V / 10 kΩ (LINE)            |
|                      | umschaltbar, Euroblock Stecker         |
| Input 3              | 100 V Prioritätseingang                |
|                      | 2 pol. Euroblock Stecker               |
| Link in/out/out 90°: | 6,3 mm Klinkenbuchse, symmetrisch      |

| Link in/out/out 90 :         | 6,3 mm Klinkenbuchse, symmetrisch |
|------------------------------|-----------------------------------|
|                              |                                   |
| Automatic Gain Control (AGC) |                                   |
| AGC:                         | sprachopimtimiert                 |
| Dynamikumfang:               | >40 dB                            |

| Metal Loss Correction (MLC) |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| MLC:                        | 0-4 dB/Oktave             |
|                             |                           |
| Kühlung                     |                           |
| Art:                        | lüfterlos                 |
|                             |                           |
| Mechanik                    |                           |
| Abmessungen (HxBxT)         | 43 x 430 x 290 mm 19" 1HE |

3,72 kg

Gewicht:

## **PRO LOOP NX7**



## **Ansicht Vorderseite**



#### Ansicht Rückseite

