

**Digital high-power amplifier**

- Extremely efficient due to SMPS-technology
- Advantages in low weight and little space due to switch-mode power supply instead of large and heavy transformers
- Switch-mode power supply
- High efficiency, operation via safety power outlet
- Extremely wide frequency range covers the whole bandwidth
- Power supply with softstart
- High impulse stability
- Stable metal housing, light and compact
- Plain design with aluminium frontpanel
- 19" dimensions with only 1 unit!
- Complete protection set against overheat, overload, short-circuit, DC, softstart
- Thermal stability via two radial fans
- Highly efficient front-to-rear air routing
- Detachable front grille for easy filter exchange
- Electronically balanced inputs via XLR/Jack mounting sockets
- Outputs via lockable Speaker-plugs
- Operation mode visible via LED-display for Signal, Limit and Protect
- 4-fold LED-Meter per channel
- Input controls only adjustable with tools, power switch
- Ground Lift-switch against humming
- Bridged-switch for bridging
- Combines superior sound-quality with highest reliability at significant lower weight
- Excellent power/weight-relation
- Stable 2-ohms-power for all models
- Reliable power amp for a wide range of applications
- Suitable for compact-PAs, multi-PAs, rental companies



**Technical specifications:**

Power Supply:	230 V AC, 50-60 Hz ~
Power Consumption:	1950 W
Power Output (RMS):	
Stereo 2 Ohms	2 x 1000 W
Stereo 4 Ohms	2 x 600 W
Stereo 8 Ohms	2 x 350 W
Frequency Response:	5 Hz - 30 kHz
Signal-to-Noise Ratio:	>105 dB
Total Harmonic Distortion:	0.1 %
Damping Factor:	>500
Voltage Gain:	32 dB
Slew Rate:	40 V/μsec.
Crosstalk:	>70 dB
Input Sensitivity:	1.1 V
Input Impedance:	10 kOhms
Input Connectors:	2 x XLR/Jack mounting socket
Output Connectors:	2 x Speaker (stereo)
Protection:	Overheat, overload, short-circuit, DC, softstart
Cooling:	2 radial fans, front-to-rear
Controls:	Power switch, input attenuators
Indicators:	Signal, Clip, Protect, 4-fold LED-meter
Construction:	Steel chassis, aluminium frontpanel
Dimensions:	455 x 482 x 44 mm
Weight:	10 kg
Power/weight-relation:	60 W/kg

**Accessory:**

Amplifier-rack PR-2ST, 8u, 55cm deep	No. 30109789
Cable 1/4" plug to 1/4" plug 3,0m blue	No. 3021010N
Cable 1/4" plug to 1/4" plug 3,0m black	No. 3021050N
Cable 1/4" plug to 1/4" plug 6,0m blue	No. 3021110N
Cable 1/4" plug to 1/4" plug 6,0m black	No. 3021150N
Cable MC-15, 1,5m, black, XLR m/f, balanced	No. 3022045N
Cable MC-30, 3m, black, XLR m/f, balanced	No. 3022047N
Cable MC-50, 5m, blue, XLR m/f, balanced	No. 3022010N
Cable MC-50, 5m, black, XLR m/f, balanced	No. 3022050N
Cable MC-100, 10m, black, XLR m/f, balanced	No. 3022055N
Cable MC-115, 15m, black, XLR m/f, balanced	No. 3022057N

**Digitale Hochleistungs-Endstufe**

- Extrem effizient durch PWM-Technologie
- Durch Schaltnetzteil anstatt großer und schwerer Transformatoren Gewichts- und Platzvorteile
- Schaltnetzteiltechnologie
- Hoher Wirkungsgrad, Betrieb an einer Schutzkontaktsteckdose möglich
- Extrem weiter Frequenzgang deckt das gesamte Spektrum ab
- Netzteil mit Softstart-Einschaltverzögerung
- Hohe Impulsfestigkeit
- Stabiles Metallgehäuse, leicht und kompakt
- Schnörkelloses Design mit Alu-Frontplatte
- 19" Einbaumaße mit nur 1 Höheneinheit!
- Komplettes Schutzschaltungs-Paket gegen Überhitzung, Überlast, Kurzschluss, Gleichspannung am Ausgang und Schnellabschaltung bei Netzausfall
- Thermische Stabilität über zwei Radiallüfter
- Hocheffiziente Luftführung von vorne nach hinten
- Abnehmbarer Frontgrill für vereinfachten Filtertausch
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR/Klinke-Einbaubuchsen
- Ausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- Anzeige des Betriebsmodus über LED-Display für Signal, Limit und Protect
- Aussteuerungsanzeige über 4-fach LED-Meter pro Kanal
- Nur mit Werkzeug einzustellende Eingangspotis, Netzschalter
- Vereint überragende Audio-Qualitäten mit höchster Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit bei deutlicher Gewichtsersparnis
- Ausgezeichnetes Leistungs-/Gewichtsverhältnis
- Stabile 2 Ohm Dauerlast bei allen Modellen
- Zuverlässiges Arbeitstier für einen breiten Anwendungsbereich
- Geeignet für Kompakt-PAs, Mehrwege-PAs, Verleiher



**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50-60 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	1950 W
Leistung (RMS):	
Stereo 2 Ohm	2 x 1000 W
Stereo 4 Ohm	2 x 600 W
Stereo 8 Ohm	2 x 350 W
Frequenzgang:	5 Hz - 30 kHz
Geräuschspannungsabstand:	>105 dB
Klirrfaktor:	0,1 %
Dämpfungsfaktor:	>500
Spannungsverstärkung:	32 dB
Slewrate:	40 V/μSek.
Übersprechdämpfung:	>70 dB
Eingangsempfindlichkeit:	1,1 V
Eingangsimpedanz:	10 kOhm
Anschlüsse Eingang:	2 x XLR/Klinke-Kombibuchse
Anschlüsse Ausgang:	2 x Speaker (Stereo)
Schutzschaltungen:	Überhitzung, Überlast, Kurzschluss, Gleichspannung, Softstart
Kühlung:	2 Radiallüfter, Front-to-Rear
Regler & Schalter:	Netzschalter, Gain-Regler
LED-Anzeigen:	Signal, Clip, Protect, 4-fach LED-Meter
Bauweise:	Stahlchassis, Frontplatte Alu
Maße:	455 x 482 x 44 mm
Gewicht:	10 kg
Leistungs-/Gewichts-Verhältnis:	60 W/kg

**Zubehör:**

Verstärkerrack PR-2ST, 8HE, 55cm tief	Best.-Nr. 30109789
Klinke/Klinke Kabel KC-30 3m blau	Best.-Nr. 3021010N
Klinke/Klinke Kabel KC-30 3m schwarz	Best.-Nr. 3021050N
Klinke/Klinke Kabel KC-60 6m blau	Best.-Nr. 3021110N
Klinke/Klinke Kabel KC-60 6m schwarz	Best.-Nr. 3021150N
Kabel MC-15, 1,5m, schwarz, XLR m/f, symmetr.	Best.-Nr. 3022045N
Kabel MC-30, 3m, schwarz, XLR m/f, symmetr.	Best.-Nr. 3022047N
Kabel MC-50, 5m, blau, XLR m/f, symmetr.	Best.-Nr. 3022010N
Kabel MC-50, 5m, schwarz, XLR m/f, symmetr.	Best.-Nr. 3022050N
Kabel MC-100, 10m, schwarz, XLR m/f, symmetr.	Best.-Nr. 3022055N
Kabel MC-150, 15m, schwarz, XLR m/f, symmetr.	Best.-Nr. 3022057N