



## MULTIPOWER 75 VERSTÄRKER-ENDSTUFEN

**ZUVERLÄSSIG, EFFEKTIV UND RAUSCHARM**  
Was letztlich zählt, sind die inneren Werte

  
[www.itec-audio.com](http://www.itec-audio.com)



ITEC MultiPower 2 x 75  
ITEC MultiPower 2 x 75P

ITEC MultiPower 4 x 75  
ITEC MultiPower 4 x 75P

ITEC MultiPower 2 x 75LI  
ITEC MultiPower 4 x 75LI

Die Typenreihe ITEC MULTIPOWER 75 umfasst sechs Modelle mit den Leistungen 2x75 bzw. 4x75 Watt. Alle Modelle verfügen über Lautstärkereger an der Rückseite, die "P"-Typen haben zusätzlich auch Potentiometer an der Frontplatte. Hinter dem äußerst schlichten aber zweckmäßig klaren Äußeren verbirgt sich ein hochwertiger und besonders rauscharmer Leistungsverstärker mit integriertem Compressor-Limiter. Diese Endstufen sind vor allem für den Einsatz mit ITEC-Focus-Line Systemen konzipiert, eignen sich aber gleichermaßen auch für viele andere Beschallungslösungen kleinerer Leistung. Der hohe Wirkungsgrad der angewendeten Verstärkertechnik gewährleistet, dass auch bei Vollast ein Dauerbetrieb ohne Lüfter problemlos möglich ist. Das garantiert völlig geräuschfreien Betrieb und verhindert unnötige Staubablagerungen durch ständige Luftbewegung.

## Leistungsmerkmale

- Ein / Ausschalter an der Frontseite
- geschaltete 230V-Buchse für Zusatzgeräte
- geräuschfreier Betrieb - lüfterlos!
- Lautstärkereger pro Kanal an der Frontplatte (2x75P und 4x75P)
- elektronisch symmetrierte Eingänge, XLR-Buchse
- alle Ausgangsanschlüsse auf steckbaren Reihenklemmen
- Softstart Einschaltverzögerung der Lautsprecher
- Compressor/Limiter
- Schutzschaltung gegen Leerlauf, Überlastung, Übertemperatur
- integrierter 100 Volt Ausgangsübertrager (LI-Versionen ohne 100V Ausgangsübertrager)

Schlicht, einfach aber robust präsentiert sich das Äußere der ITEC MULTIPOWER 75 Endstufen. Der Schwerpunkt bei diesen Geräten liegt eindeutig bei den inneren Werten. Besonders erwähnenswert ist der hervorragende Signal-Rausch Abstand sowie der hohe Wirkungsgrad und damit verbunden die geringe Verlustleistung.



Die 19" Montagewinkel sind abnehmbar, sodass die Geräte auch als kompaktes Standgerät eingesetzt werden kann.

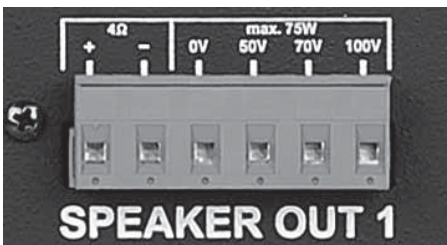


Klar und übersichtlich auch die wenigen Bedien- und Anschlüsselemente an der Gehäuserückseite.



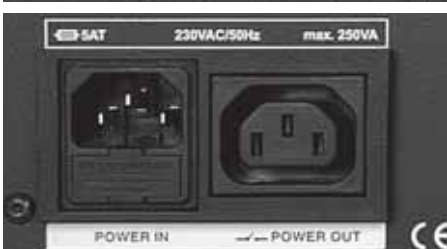
## Anschluss der Eingänge

Symmetrische Eingänge an XLR-Buchsen mit Lautstärkereglern.



## Steck-Reihenklemmen

Lautsprecheranschlüsse an Steckreihenklemmen für die bequeme und servicefreundliche Installation.



## Buchse für Zusatzgeräte

230V Buchse (POWER OUT) für Zusatzgeräte, die mit dem Hauptschalter der Endstufe ein/ausgeschaltet werden.

# MULTIPOWER 75 - TECHNISCHE DATEN



TYPE	MP 2 x 75	MP 2 x 75 P	MP 4 x 75	MP 4 x 75 P	MP 2 x 75 LI	MP 4 x 75 LI
Betriebsspannung	110 - 230 V, 50/60 Hz					
Pout 4 Ohm,	2 x 75 W/RMS	2 x 75 W/RMS	4 x 75 W/RMS	4 x 75 W/RMS	-	-
Pout 100 V	2 x 60 W/RMS	2 x 60 W/RMS	4 x 60 W/RMS	4 x 60 W/RMS	-	-
Klirrfaktor	< 0,05 %					
Frequenzgang	25 - 22000 Hz (80 - 16000 Hz an 100 V)					
Maße	482 x 88 x 350 mm (B x H x T), 19" / 2 HE					
Gewicht	4,5 kg	4,5 kg	6,9 kg	6,9 kg	2,9 kg	3,7 kg
Betriebsumgebungs-temperatur	-5° bis +40° Celsius					
Max. Leistungsaufnahme	200 W	200 W	360 W	360 W	200 W	360 W
Eingangsempfindlichkeit (+3 dB)	sym.1Veff					
Schutzschaltungen	Leerlauf, Überlastung, Temperatur					
Kühlung	lüfterlos					
Frontseitig eingebaute Potentiometer	nein	ja	nein	ja	nein	ja

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.