



- Zusätzliche Speaker-Buchse für 8-Ohm-Brückenbetrieb
- Class-AB-Architektur
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
- Hocheffiziente Luftströmung Front to Rear
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; mobilen Einsatz; Mobile DJs / Alleinunterhalter; Restaurants, Bars und Hotels; Verleiher; Sportzentren/Fitnessstudios

#### **OMNITRONIC DH-80 titanium 2x**

Passives 2-Wege-Lautsprecherpaar mit Halterung, 8"-Tieftönern und 85 W RMS

- Leistungsfähige Beschallungslautsprecher zur Festinstallation
- 2-Wege-Lautsprechersystem mit 20 cm Polypropylen-Tieftöner (8") und 2,5 cm Kalottenhohtöner (1") mit Hornvorsatz
- Hochwirksames Bassreflexsystem
- Sehr ausgeglichener und klarer Klang auch bei hohen Lautstärken
- Weißes oder titanfarbenes ABS-Kunststoffgehäuse mit Metallgitter
- Inklusiv schwenkbarem Montagebügel für Wand- oder Deckenmontage
- Ideal zur Beschallung von Restaurants, Bars, Diskos, Shops oder im Konferenzbereich

#### **OMNITRONIC Partymic-1 Dynamisches Mikrofon**

Einfaches dynamisches Mikrofon mit XLR-Klinkenkabel

- Richtcharakteristik: Niere
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Partykeller

#### **OMNITRONIC Lautsprecherkabel 2x1,5 100m sw**

Hochwertiges Lautsprecherkabel

- Klein im Durchmesser
- Sehr langlebig
- Für Beschallungsanlagen aller Art

#### **Technische Daten:**

---

Gewicht: 43,18 kg

---

#### **OMNITRONIC EP-220P Vorverstärker mit MP3-Player**

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	5 W
Audioplayer:	USB + SD + Bluetooth + FM Radio
Equalizer:	Master: 1 x Regler 2-Band Stereo
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 12,8 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	1,86 kg
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, ±0,5 dB
Geräuschspannungsabstand:	100 dB
Klirrfaktor:	0,1 %

Eingangsimpedanz:	20 kOhm (symmetrisch), 10 kOhm (unsymmetrisch)
Eingangsempfindlichkeit:	1 V
Anschlüsse Eingang:	
Line 1-4:	Cinch L/R
Mic:	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke
Aux:	3,5-mm-Stereoklinke
Anschlüsse Ausgang:	Cinch L/R, XLR L/R, 6,3-mm-Klinke L/R
Maße (L x B x H):	483 x 128 x 44 mm
	Rackeinbau, 1 HE
Audioplayer:	
Wiedergabeformat:	MP3, WMA, WAV
Geeignete Speichermedien:	USB-Geräte und SD(HC)-Karten bis 32 GB
Dateisystem:	FAT16/32
Bluetooth:	
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Reichweite:	ca. 10 m

#### **OMNITRONIC XPA-700 Endstufe**

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	495 W 1/8 Power
Ausgangsleistung:	2 x 350 W RMS (4 Ohm) 2 x 240 W RMS (8 Ohm) 700 W RMS gebrückt (8 Ohm)
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>95 dB
Klirrfaktor:	<0,5 % bei 1 kHz
Kühlung:	1 x Lüfter temperaturgeregelt , Luftströmung Front to Rear
Impedanz:	Eingang: 20 kOhm , sym. Eingang: 10 kOhm , unsym.
Schaltung:	Class AB
Anstiegszeiten:	>20 V/μs
Dämpfungsfaktor:	>350
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Groundlift-Schalter, Limiter Schalter, Betriebswahlschalter (Stereo/Bridge)
Schutzschaltung:	Kurzschluss; Überhitzung; Gleichspannung; Einschalttransienten; Softstart
Status LED:	Power, Pegelanzeige, Clip, Bridged, Protect
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Eingang: Line über 2 x 6,3 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion

Ausgang: Lautsprecher über 2 x Speaker-  
Einbaubuchse (W)  
Ausgang: Lautsprecher über Schraubklemme  
Ausgang: Lautsprecher (Bridge) über 1 x Speaker-  
Einbaubuchse (W)  
Ausgang: Lautsprecher (Bridge) über  
Schraubklemme

---

Eingangsempfindlichkeit:	1,4 V
Max. Pegel:	Eingang: +21 dBV Eingang: +9 V
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 35,4 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	8,70 kg

---

### OMNITRONIC DH-80 titanium 2x

Belastbarkeit:	Programm: 170W Nominal: 85W RMS
Frequenzbereich:	45 - 20000 Hz
Max. Schalldruck:	116 dB
Impedanz:	8 Ohm
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über Schraubklemme
Lautsprecher:	1 x 8" Tieftöner
Farbe:	Titan
Maße:	Breite: 25,3 cm Tiefe: 24,9 cm Höhe: 42 cm
Gewicht:	14,70 kg
Komponenten:	20 cm Woofer (8"), 2,5 cm Horn (1")
Anschluss:	2-pol. Klemme

---

### OMNITRONIC Partymic-1 Dynamisches Mikrofon

Typ:	Gesangsmikrofon; Instrumentenmikrofon
Kabellänge:	3,3 m
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	50 - 13000 Hz
Impedanz:	600 Ohm
Anschlüsse:	3-pol XLR 6,3-mm-Klinke (unsym.)
Eingangsempfindlichkeit:	-55 dB
Wandlertyp:	Dynamisch
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Maße:	Länge: 18 cm Durchmesser: Ø 5 cm

---

Gewicht: 0,32 kg

---

**OMNITRONIC XLR Kabel 3pol 0,5m sw**

Aufbau Kabel:	Audiokabel
Kabellänge:	0,5 m
Anschluss A:	1 x 3-pol XLR (M)
Anschluss B:	1 x 3-pol XLR (W)
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	0,08 kg

---

**OMNITRONIC Lautsprecherkabel 2x1,5 100m sw**

Aufbau Kabel:	2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Lautsprecherkabel
Kabellänge:	100 m
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	2,74 kg

---

**Lieferumfang:**

---

**1 x OMNITRONIC XPA-700 Endstufe**

- 1 x Verstärker
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Netzkabel/Stromkabel
- 4 x Fuß
- 4 x Schrauben

**1 x OMNITRONIC Partymic-1 Dynamisches Mikrofon**

- 1 x Mikrofon
- 1 x Klinke Kabel

**2 x OMNITRONIC XLR Kabel 3pol 0,5m sw**

- 1 x XLR Kabel

**1 x OMNITRONIC Lautsprecherkabel 2x1,5 100m sw**

- 1 x Lautsprecherkabel