

Technische Daten:			
Gerät:	HP-1400	HP-2400	HP-3200
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	2835 W	4860 W	6480 W
Leistung (RMS):			
Stereo 4 Ω	2 x 700 W	2 x 1200 W	2 x 1600 W
Stereo 8 Ω	2 x 400 W	2 x 690 W	2 x 920 W
8 Ω gebrückt	1 x 1400 W	1 x 2400 W	1 x 3200 W
Frequenzgang:	20-20.000 Hz	20-20.000 Hz	20-20.000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>88 dB	>88 dB	>88 dB
Klirrfaktor:	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Dämpfungsfaktor:	450	450	450
Spannungsverstärkung:	34,3 dB	34,3 dB	34,3 dB
Slewrate:	30 V/μSek.	30 V/μSek.	30 V/μSek.
Übersprechdämpfung:	72 dB	72 dB	72 dB
Eingangsempfindlichkeit:	0,775/1/1,4 V	0,775/1/1,4 V	0,775/1/1,4 V
Eingangsimpedanz:	10/20 kΩ (sym./unsym.)	10/20 kΩ (sym./unsym.)	10/20 kΩ (sym./unsym.)
Anschlüsse Eingang:	2 x XLR-Einbaubuchse	2 x XLR-Einbaubuchse	2 x XLR-Einbaubuchse
Anschlüsse Ausgang:	2 x Speaker (Stereo), 1 x Polklemme (Brücke)	2 x Speaker (Stereo), 1 x Polklemme (Brücke)	2 x Speaker (Stereo), 1 x Polklemme (Brücke)
Schutzschaltungen:	Überhitzung, Überlast, Kurzschluss, Gleichspannung, Softstart	Überhitzung, Überlast, Kurzschluss, Gleichspannung, Softstart	Überhitzung, Überlast, Kurzschluss, Gleichspannung, Softstart
Kühlung:	2 temperaturgesteuerte Lüfter	2 temperaturgesteuerte Lüfter	2 temperaturgesteuerte Lüfter
Regler & Schalter:	Netzschalter, Gain-Regler, Betriebswahlschalter-Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift	Netzschalter, Gain-Regler, Betriebswahlschalter-Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift	Netzschalter, Gain-Regler, Betriebswahlschalter-Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift
LED-Anzeigen:	Stereo, Parallel, Bridge, Power	Stereo, Parallel, Bridge, Power	Stereo, Parallel, Bridge, Power
Global:	Stereo, Parallel, Bridge	Stereo, Parallel, Bridge	Stereo, Parallel, Bridge
Maße:	456 x 482 x 88 mm	456 x 482 x 88 mm	456 x 482 x 88 mm
	19"-Maße mit 2 HE	19"-Maße mit 2 HE	19"-Maße mit 2 HE
Gewicht:	17 kg	22 kg	24 kg

OMNITRONIC HDA-2.2 Endstufe

Best.-Nr. 10452350

- + 3-Kanal-Endstufe
- + Separater Basskanal
- + Regelbare Frequenzweiche
- + Stereo 4 Ohm (2 x 160 W + 350 W)



- 2 x 100 W + 200 W @ 8 Ohm • 2 x 160 W + 350 W @ 4 Ohm • Low-Cut-Schalter auf der Rückseite • Drehregler um obere Trennfrequenz des Subwoofers einzustellen (Hi Cut) • 3 Lautstärkeregler • Alle Betriebszustände über LEDs ablesbar, mit Ein-/Ausschalter • Signaleingänge über XLR-Einbaubuchsen oder Klemmblocke • Boxenanschluss über Klemmblocke und Speakerbuchsen • Viele Schutzschaltungen zur optimalen Absicherung des Equipments • Lüftergeköhlt • Sehr robustes Gehäuse • Rack-Einbaumaße

OMNITRONIC HDA-4.3 Endstufe

Best.-Nr. 10452355

- + 3-Kanal-Endstufe
- + Separater Basskanal
- + Regelbare Frequenzweiche
- + Stereo 4 Ohm (2 x 350 W + 500 W)



- 2 x 200 W + 300 W @ 8 Ohm • 2 x 350 W + 500 W @ 4 Ohm • Low-Cut-Schalter auf der Rückseite • Drehregler um obere Trennfrequenz des Subwoofers einzustellen (Hi Cut) • 3 Lautstärkeregler • Alle Betriebszustände über LEDs ablesbar, mit Ein-/Ausschalter • Signaleingänge über XLR-Einbaubuchsen oder Klemmblocke • Boxenanschluss über Klemmblocke und Speakerbuchsen • Viele Schutzschaltungen zur optimalen Absicherung des Equipments • Lüftergeköhlt • Sehr robustes Gehäuse • Rack-Einbaumaße