



XTMON12 (passiv) / XTMON12/A (aktiv)

Systemkonfiguration	Coaxialer Bühnenmonitor
Belastbarkeit RMS	450 W
Frequenzgang	(-3 dB) 55÷18k Hz
Peak SPL (@1 m)	132 dB
Nennimpedanz	8 Ohm
Lautsprecher	LF 1x12" neodymium HF 1x3"
Eingänge	2xNL4FC Speakon
Cabinet	Birke
Maße (WxHxD)	520x333x475 mm
Netto-Gewicht	
XTMON12	19.5 kg
XTMON12/A	21 kg

Verstärker Daten

Input	max +10 dBu- XLR in/out
DSP Prozess	24 bit/96kHz (2 presets)
PC Netzwerk	XT-NET (RJ45-UTP Cat.5)
Anschlussleistung(LF)	800 WRMS @8Ohm-class D
Anschlussleistung(MF+HF)	800 WRMS @8Ohm-class D
Stromversorgung	Schaltnetzteil
THD	<0.05% @1 kHz -3 dB output
AC Anschluss	Neutrik PowerCon



XTMON15 (passiv) / XTMON15/A (aktiv)

Systemkonfiguration	Coaxialer Bühnenmonitor
Belastbarkeit RMS	500 W
Frequenzgang	(-3 dB) 50÷18k Hz
Peak SPL (@1 m)	133 dB
Nennimpedanz	8 Ohm
Lautsprecher	LF 1x15" neodymium HF 1x3"
Eingänge	2xNL4FC Speakon
Cabinet	Birke
Maße (WxHxD)	540x360x535 mm
Netto-Gewicht	
XTMON12	22.5 kg
XTMON12/A	24 kg

Verstärker Daten

Input	max +10 dBu- XLR in/out
DSP Prozess	24 bit/96kHz (2 presets)
PC Netzwerk	XT-NET (RJ45-UTP Cat.5)
Anschlussleistung(LF)	800 WRMS @8Ohm-class D
Anschlussleistung(MF+HF)	800 WRMS @8Ohm-class D
Stromversorgung	Schaltnetzteil
THD	<0.05% @1 kHz -3 dB output
AC Anschluss	Neutrik PowerCon