

	Marc One	Control One	MTC	2Control	Volume 2	Phonitor 2	Expansion Rack	
Kontrollraum Abhörfunktionen	Eingänge (Stereo)	2	2	6	2	2	3	
	Lautsprecher-Ausgänge (Stereo)	2 + 1x Mono	2 + 1x Mono	3	1 + 1x Mono	1	1	
	Line-Ausgang	•	•	○	○	○	-	
	Mono	•	•	•	•	•	○	
	Dim	○	○	•	•	○	○	
	Mute	•	•	○	○	•	○	
	L/R > R/L Tausch	•	•	○	○	○	○	
	Solo	○	○	○	○	•	○	
	Phaseninvertierung	○	○	○	○	•	○	
	Lautsprecher/Kopfhörer-Umschalter	○	○	•	○	•	○	
	Monitor-Mix-Regler	•	•	•	○	○	○	
	Volume-Regler	•	•	•	•	•	○	
	Volume Remote Control*	○	○	○	○	•	○	
	VU-Meter (+4 dBu)	○	○	○	○	•	○	
Line-Eingänge	XLR (Symmetrisch)	○	○	○	•	•	•	
	1/4“ Klinke (Symmetrisch)	•	•	4	○	○	○	
	Cinch (Unsymmetrisch)	○	○	2	○	○	○	
	-10 dBV auf 0 dBu Verstärkung	○	○	○	•	○	○	
Line- & Lautsprecher- ausgänge	XLR (Symmetrisch)	○	○	•	•	•	•	
	1/4“ Klinke (Symmetrisch)	•	•	•	○	○	○	
Digitaleingang	USB (ADA768us)	•	○	○	○	○	○	
Digitalausgang	USB (ADA768us)	•	○	○	○	○	○	
Kopfhörer- verstärker	1/4“ Klinke	•	•	•	2	○	•	
	Volume-Regler	•	•	•	2	○	•	
	Ein-/Ausschalter	○	○	•	○	○	•	
	Lateralitätsregler	○	○	○	○	○	•	
	Crossfeed-Regler	•	•	○	•	○	• (Full Matrix)	
	Phonitor Matrix ein/aus	•	•	○	•	○	•	
	Zusätzlicher Ausgangsboost	○	○	○	○	○	+6 / +12 dB	
Talkback	Eingebautes Mikrofon	○	○	•	○	○	○	
	Talk-Taster	○	○	•	○	○	○	
	Talk Out-Buchse	○	○	•	○	○	○	
	Footswitch-Buchse	○	○	•	○	○	○	
Cue Mix	Musician, Playback, Volume	○	○	•	○	○	○	
Betriebsspannung	Für analoges Audio	+/- 17 V	+/- 17 V	+/- 15 V	+/- 15 V	+/- 15 V	+/- 60 V	
Netz	Ringkerntransformator	○	○	•	•	•	○	
	Spannungswahlschalter	○ (100 - 240 V AC)	○ (100 - 240 V AC)	•	•	•	○	
	Externer Sicherungshalter	○	○	○	○	○	•	
	Ground Lift	○	○	○	•	○	○	
	IEC Nezubuchse	○	○	•	•	•	○	
	Netzschalter	•	•	•	•	•	○	
	AC/DC Schaltspannungsadapter	•	•	○	○	○	○	
Gehäuse	W x H x T	210 x 46 x 220mm; 8.23“ x 1.81“ x 8.66“	210 x 46 x 220mm; 8.23“ x 1.81“ x 8.66“	272 x 91 x 220mm; 10.7“ x 3.58“ x 8.66“	215 x 80 x 220mm 8.5“ x 3.15“ x 8.66“	215 x 80 x 220mm; 8.5“ x 3.1“ x 8.8“	278 x 88 x 335mm 10.95“ x 3.94“ x 13.19“	482 x 88 x 307mm; 19“ x 2U x 12.1“
	Gewicht	1,55 kg; 3.42 lbs	1,5 kg; 3.08 lbs	2,3 kg; 5 lbs	2,1 kg; 4.63 lbs	1,6 kg/3.52 lbs	4,3 kg; 9.5 lbs	2,7 kg; 6 lbs

*Units learn any remote. An RC is not part of the scope of delivery