



MM8077 150W 7-kanaals eindversterker Zwart Marantz

Merk: Marantz
Model: MM8077/N1B

2.300,00€



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Zuivere En Consistente Voeding

De voeding heeft een ringkerntransformator en filtercondensatoren met een hoog vermogen (71WVDC) met een totaal van 100.000µF capaciteit om de scherpe korte voorbijgaande pieken aan te kunnen.

Krachtpatser

De Marantz MM8077 7-kanaals eindversterker is ontworpen voor de ultieme muziek- en film-surroundgeluidservaring en is krachtig en gedetailleerd. Hij is voorzien van 150 W (20Hz - 20kHz, 0,08% THD, 2-kanaals aandrijving) per kanaal in 8 ohm, en 180W per kanaal in 6 ohm.

Voorzie zelfs het meest veeleisende systeem van voeding

Met het brede aanbod speakersystemen dat tegenwoordig verkrijgbaar is, is het van groot belang dat een versterker optimaal presteert in iedere configuratie. Uiteraard is het vermogen van een versterker één aspect, maar ook de omgang met de energie die terugkomt van de speaker is van belang. De MM8077 is zo ongevoelig mogelijk voor de verbonden speaker om altijd de allerbeste audioprestaties te kunnen leveren.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u
WOE	GESLOTEN
DO	9u tot 12u en 13u tot 18u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u
ZAT	9u tot 17u
ZON	GESLOTEN

	Stereorama
MA	GESLOTEN
DI	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u
DO	10u tot 18u
VRIJ	10u tot 18u
ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN

Voeding van de ringkerntransformator

De voeding vormt het hart van iedere versterker en levert alle energie waarmee de speakers worden aangedreven. De MM807 is voorzien van alleen de allerbeste en grootste onderdelen. De voedingstransformator is de belangrijkste energiebron. Dit keer is er een ringkerntransformator geplaatst in plaats van het standaard EI-type. Deze levert zeer zuivere stroom en minimale trillingen.

Inclusief onze unieke Current Feedback

De MM807 is voorzien van onze unieke current feedback eindversterkertrappen die identiek zijn voor alle kanalen. Ook is hij uitgerust met meerdere afzonderlijke voedingstransformatoren met een hoog vermogen, een hoge slew rate en een brede bandbreedte om zelfs de kleinste details in de moderne audioformaten met hoge resolutie weer te geven.

Vakkundig ontwikkeld

De uitgangsapparaten zijn bevestigd op onze unieke dubbele koelelementen van geëxtrudeerd aluminium in een tunnel die zowel passieve als actieve koeling biedt. De enorme koellichamen zijn voorzien van meerdere geribbelde vinnen die voor een groot passief koeloppervlak zorgen. Het geheel is voorzien van een geluidloze ventilator die automatisch aan gaat en stille actieve koeling levert als het geluidsspoor te warm wordt. Omdat de ventilator aan de binnenkant direct is bevestigd op de koellichamen, en niet aan de buitenkant op het chassis zoals vaak het g

SPECIFICATIE

Aansluitingen

12V trigger in	1 x
12V trigger out	1 x
Aantal analoge lijningangen (RCA)	7
Aantal XLR-ingangen (gebalanceerd)	7 x
Infraroodingang (IR)	1 x
Infrarooduitgang (IR)	1 x

Algemeen

Aantal audiokanalen	7
Type versterker	Eindversterker
Uitgangsvermogen per kanaal	150 W

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets		Stereorama
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u	MA	GESLOTEN
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u	DI	10u tot 18u
WOE	GESLOTEN	WOE	10u tot 18u
DO	9u tot 12u en 13u tot 18u	DO	10u tot 18u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u	VRIJ	10u tot 18u
ZAT	9u tot 17u	ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN	ZON	GESLOTEN

Bediening

Afstandsbediening
Koppeling met app



Energieverbruik

Elektrisch verbruik 880 W
Elektrisch verbruik (stand-by) 0.4 W

Fysieke kenmerken

Breedte 44 cm
Diepte 38.4 cm
Gewicht 18 kg
Hoogte 18.5 cm
Kleur Zwart

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets		Steoreorama
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u	MA	GESLOTEN
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u	DI	10u tot 18u
WOE	GESLOTEN	WOE	10u tot 18u
DO	9u tot 12u en 13u tot 18u	DO	10u tot 18u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u	VRIJ	10u tot 18u
ZAT	9u tot 17u	ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN	ZON	GESLOTEN