



## T1203 AUDIO MONITORING UNIT



### Eingänge :

Funktionstasten	AES IN	STEREO / MONO
	ALOG IN	PHASE LINKS 180°
	NUR LINKS	DÄMPFUNG
	NUR RECHTS	AUS L
	LINKS <> RECHTS	AUS R

### Ausgänge :

Analog LSP (symmetrisch) mit Lautsärkeregelung  
Leistungsfähiger Kopfhörer auf 6,3mm Klinke mit Lautstärkeregelung  
Analog Line-Out (symmetrisch) ungerregelt  
AES - LOOP

### Abhörfunktionen / Funktionstasten (EAO-LUMITAS beschriftbar) :

QUELLE :	AES
	ANALOG
FUNKTION :	DIM
	CUT-L
	CUT-R

### GPI :

CUT , DIM

### DELAY (Digitale Eingänge) / OPTION

Einstellbar 0 ... 170ms

#### Product Information

This document contains information for a MMB product.  
MMB GmbH reserves the right to modify this product without notice.  
Copyright © AUDIO INTEGRATED UNITS MMB GmbH 2015 (All Rights Reserved)



## Technische Daten

19"-1U Aluminium 150mm Tief  
110V-AC ... 240V-AC (15W)

### Eingänge :

DIGITAL : AES/EBU 110-Ohm Trafosymmetrisch  
Wandler 24-Bit Delta-Sigma  
Abtastrate 32kHz ... 96kHz  
Pegel 15dBu @ 0dBFS

ANALOG : elektr. Symmetrisch 20k-Ohm  
Max. Pegel : +20dBu  
Impedanz : 20kOhm

### Ausgänge(Monitor):

Impedanz 50-Ohm, elektronisch symmetrisch  
Max. Pegel +15dBu @ 0dBFS  
Regelbereich -95dB ... 0dB in 0,5dB Schritten  
Regeldifferenz LR < 0,5dB in allen Positionen

### Ausgänge(Phones):

Last Max. 36-Ohm  
Verstärkung -90dB ... + 10dB

### Ausgänge(Line):

Impedanz 50-Ohm, elektronisch symmetrisch  
Max. Pegel +15dBu @ 0dBFS  
Verstärkung : 0dB

### Balanceregler (Monitor / Phones):

-10dB ... 0dB ... -10dB Endanschlag -90dB je nach Richtung

### GPI (D-SUB-9pol.-Male) :

Pin.7 - DIM (0V)  
Pin.5 -CUT (0V)  
Pin.9 - 0V (Bezug)

### Fernbedienung / Modifikationen :

Auf Anfrage

#### Product Information

This document contains information for a MMB product.  
MMB GmbH reserves the right to modify this product without notice.  
Copyright © AUDIO INTEGRATED UNITS MMB GmbH 2015 (All Rights Reserved)



