

GT-D2432 - Android USB DAB+ Radio Receiver

Anleitung / Quick Guide

German / English



INHALTSVERZEICHNIS






USB VERBINDUNG / USB CONNECTION.....	3
DAB+ APP INSTALLATION	3
APP GUIDE / BEDIENUNG.....	3
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG.....	5



DAB+ Antenne Installation

Anleitung / *Quick Guide*
German / *English*

ANTENNE INSTALLATION

Step	Instruction	Illustration
1	Die Kunststoffumrandung des rechten Fensters demontieren	
2	Entfernen Sie das Schutzpapier von der schwarzen, festen und transparenten Folie auf der Antenne	
3	Kleben Sie die schwarze Folie auf den Metallrahmen und die durchsichtige Folie auf das Glas (vergessen Sie nicht, den Platz für den Plastikrand freizulassen).	
4	Ziehen Sie die schwarze und die transparente Folie fest und befestigen Sie das Kabel sicher.	
5	Bringen Sie den Plastikrahmen wieder an (Vorsicht, das Kabel darf nicht brechen).	

USB VERBINDUNG / USB CONNECTION



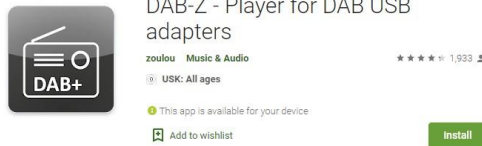
DAB+ APP INSTALLATION

Download Link: https://drive.google.com/file/d/1HZEEnGoBCJrb-u6GmpE4LF7Rn_8GulJWE/view?usp=share_link

DE: Laden Sie die DAB+ App runter und installieren sie diesen auf ihrem Android Gerät
EN: Download and install DAB+ App on your Android Head Unit

OR/ ODER

DABZ App from Google Playstore



APP GUIDE / BEDIENUNG



1. Channel Search / Sendersuchlauf
2. Favorite Channel / Favoritenliste
3. Channel list / Senderliste

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DETAILS

Frequency Range:	170 MHz to 240 MHz (band III)
Impedance:	50Ω
Gain:	15db+-3db (band III)
S.W.R:	≤3.0:1
NS:	≤2dB
USB Layout:	90ohm

Parameter	Condition	Min	Typical	Max	Unit
Voltage regulation	Power 5V external supply	4.5	5	5.5	V
Supply Current	Power 5V external supply		70	100	mA
Power consumption	Power 5V external supply		0.2	0.3	W

Parameter	Condition	Min	Typical	Max	Unit
Voltage regulation	Power 5V external supply	4.5	5	5.5	V
Supply Current	Power 5V external supply		70	100	mA
Power consumption	Power 5V external supply		0.2	0.3	W

Parameter	Condition	Min	Typical	Max	Unit
Band III RF frequency range		174		240	MHz
Sensitivity Band III	EN50248	-96	-99		dBm
Input Impedance			50		Ohm

5A	174.928 MHz	7D	194.064 MHz	10B	211.648 MHz	12C	227.360 MHz
5B	176.640 MHz	8A	195.936 MHz	10C	213.360 MHz	12D	229.072 MHz
5C	178.352 MHz	8B	197.648 MHz	10D	215.072 MHz	13A	230.784 MHz
5D	180.064 MHz	8C	199.360 MHz	11A	216.928 MHz	13B	232.496 MHz
6A	181.936 MHz	8D	201.072 MHz	11N	217.088 MHz	13C	234.208 MHz
6B	183.648 MHz	9A	202.928 MHz	11B	218.640 MHz	13D	235.776 MHz
6C	185.360 MHz	9B	204.640 MHz	11C	220.352 MHz	13E	237.488 MHz
6D	187.072 MHz	9C	206.352 MHz	11D	222.064 MHz	13F	239.200 MHz
7A	188.928 MHz	9D	208.064 MHz	12A	223.936 MHz		
7B	190.640 MHz	10A	209.936 MHz	12N	224.096 MHz		
7C	192.352 MHz	10N	210.096 MHz	12B	225.648 MHz		

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Konformitätserklärung

Der Hersteller/ Importeur

**Essomba
drivetech24
In den Hüchten 23
44339 Dortmund
Deutschland**

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung:

DAB+ RECEIVER : GT-D2432

allen einschlägigen Bestimmungen der EU Funkanlagen-Richtlinie **RED 2014/53/EU** entsprechen.

Die Artikelentsprechen folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen
Normen: Final Draft EN 303345 V1.1.7 (2017 – 03)

Dortmund, den 03.02.2021



GF. Essomba Ernest
Drivetech24
In den Hüchten 23
D-44339 Dortmund
Deutschland