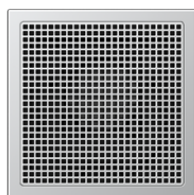


# Productdatablader

Smart Radio DAB+ Bluetooth, set mono



Artikelnr.

DAB AL1 BT

## Smart Radio DAB+ Bluetooth, set mono

inclusief netvoeding  
met één luidspreker

### Bedoeld gebruik

- DAB-ontvangst in frequentiebereik 174 MHz tot 240 MHz
- FM-ontvangst in frequentiebereik 87,5 MHz tot 108 MHz
- Weergave en sturing van muziek van mobiele apparaten over Bluetooth
- Montage in inbouwdoos volgens DIN 49073 (diepe doos aanbevolen)

### Producteigenschappen

- Digital radio met display en tiptoetsen
- Front van echt glas
- Stereo-ontvangst
- Aansluitklemmen voor twee luidsprekers
- Stereo-/mono-omschakeling
- Eenvoudige bediening
- Geïntegreerde antenne voor DAB+ en FM
- Goede ontvangstkwaliteit
- Zenderzoeken automatisch
- Opslaan van 8 favoriete zenders DAB+ en 8 favoriete zenders FM (blijven na spanningsuitval behouden)
- Opslaan van 8 Bluetooth-audiobronnen
- Inschakelen met laatst gekozen zender
- Inschakelen met laatste gekozen volume
- Inschakelen met laatste bedrijfsmodus (DAB+, FM of Bluetooth)
- Weergave van zenderinformatie, tijd en actuele instellingen
- Actuele tijd via RDS en DAB+
- Display-helderheid instelbaar
- Nachtmodus
- Wekfunctie
- Sleep-modus
- In-/uitschakelen via secundaire aansluiting
- Line-out-uitgang (AUX) voor aansluiting van externe versterkers
- Optioneel externe antenne art.nr.: RAD-ANT

### Nevenunitfunctie

Via de nevenunitgang kan de radio samen met de verlichting geschakeld worden.

### Toebehoren:

luidsprekermodule art.nr.: LSM .. 4 ..

externe antenne art.nr.: RAD-ANT

### Reserveonderdeel:

netvoeding art.nr.: NT-AUDIO

display art.nr.: DAB LS-DISP WW, DAB LS-DISP SW

### Technische gegevens

Nominale spanning: AC 230 V~

Netfrequentie:	50/60 Hz
Aansluiting:	schroefklemmen
max. klembereik:	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> of 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Verbruik stand-by:	< 1 W
Verbruik in bedrijf:	< 4 W
Temperatuurbereik:	0 ... +50 °C
Luchtvochtigheid:	15 ... 90 % (geen condensatie)
DAB-frequentiebereik:	174 ... 240 MHz
FM-frequentiebereik:	87,5 ... 108 MHz
Bluetooth:	A2DP, AVRCP
Radiofrequentie:	2,402 ... 2,480 GHz
Zendvermogen:	< 4 dBm
Aansluitkabel separate luidspreker:	Luidspreker tweelingkabelH03VH-H, 2 x 0,75 mm Alternatief: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm
Lengte aansluitleiding:	max. 5 m
<b>met zwart display</b>	
<b>Kleur:</b>	
luidspreker aluminium	