

NAVODILA

FM ODDAJNIK IN POLNILEC

KOMPONENTE

- FM oddajnik

ZNAČILNOSTI

- Vhodna napetost: 12/24 V
- 2x USB priklon – Skupna izhodna napetost 5 V - 3.1 A
- 3.1 A priklon omogoča pametno hitro polnjenje
- Podpora branju iz USB ključev
- Reža za Micro SD/TF kartico
- Zaslona – prikaz frekvence in številke
- Frekvenčni razpon: 87.5 – 108.0 MHz
- Podpira WMA/MP3 format
- Podpira predvajanje A2DP
- Omogoča prostoročno klicanje (vgrajen mikrofona)
- Prikazuje napetost akumulatorja
- Glasovna sporočila



NAMESTITEV

Namestite napravo v 12 V avto vtičnico. Zavrtite ključ in omogočite napajanje.

Zaslona vam bo prikazoval napetost akumulatorja.

FM oddajnik bo nato sporočil "Bluetooth is ready to pair" in zaslon bo prikazoval frekvenco. To frekvenco nastavite tudi na radio enoti vašega vozila. Prepričajte se, da uporabljate frekvenco brez šumov v izogib motenj, ki jih povzročajo lokalne radijske postaje.

Ne pozabite: namesto frekvence lahko predvajate glasbo tudi direktno iz USB ključa ali Micro SD/TF kartice.



- (1) USB vhod za napajanje (3.1 A)
- (2) USB vhod z branjem (1 A)
- (3) Zaslona (napetost in frekvenco)
- (4) Reža za Micro SD/TF kartico
- (5) Naslednja skladba
- (6) Predhodna skladba
- (7) Predvajaj/premor/glasnost +/-

FUNKCIJA ZAZNAVANJA ELEKTRIČNE NAPETOSTI

Za 12 V avto vtičnice: Če zaslon prikazuje napetost manj od 11.5 V ali več kot 14.9 V – predstavlja okvaro akumulatorja vašega vozila.

Za 24 V avto vtičnice: Če zaslon prikazuje napetost manj od 23 V ali več kot 27.3 V – predstavlja okvaro akumulatorja vašega vozila.

V primeru okvare se posvetujte z strokovnjakom in preverite svoj akumulator.

BLUETOOTH POVEZAVA

Prepričajte se, da ste na vaši pametni napravi vključili funkcijo Bluetooth. V naslednjem koraku izberite FM oddajnik in se povežite (v meniju izberite HY82, lahko jo preimenujete). Ko sta napravi povezani lahko poslušate vsebine iz vaše pametne naprave ali uporabljate funkcijo prostoročnega klicanja na vašem mobilnem telefonu.

PROSTOROČNO KLICANJE

Kratek pritisk na (7), da odgovorite na klic.

Dolg pritisk na (7), da zavrnete klic.

Kratek pritisk na (7) med klicem, da odložite.

Hitri dvojni pritisk (7), če želite ponovno poklicati zadnjo klicano številko.

PREDVAJANJE GLASBE

Za naslednjo skladbo pritisnite (5) in (6) za prejšnjo skladbo.

Za nastavitve glasnosti obrnite gumb (7) v smeri urinega kazalca / v nasprotni smeri urinega kazalca.

Za premor pritisnite (7), ponovno pritisnite, da nadaljujete s predvajanjem.

Dolg pritisk (7) za nastavljanje frekvence. V tem načinu lahko preklapljate med mapami: kratko pritisnite (5) za naslednjo mapo ali (6) za predhodno mapo.

Dolgo pritisnite (5), če želite preklopiti predvajanje z Bluetooth A2DP na kartico Micro SD / TF ali USB.

Dolgo pritisnite (6), da izberete prikaz napetosti avtomobilske baterije.

POLNENJE NAPRAV

Za polnjenje lahko izbirate med dvema 5 V USB vtičnicama.

3.1 A vtičnica se uporablja predvsem za naprave, ki potrebujejo velik vhodni tok pri polnjenju.

1 A vtičnica zahteva polnilni kabel za majhen vhodni tok. Uporablja se za naprave, kot so digitalni fotoaparati, funkcijski mobilni telefoni, MP3 predvajalnik itd.

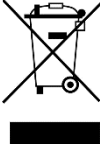
POMEMBNO

- Ne nameščajte in uporabljajte naprave med vožnjo v izogib prometni nezgodi.
- Ta izdelek ne uporabljajte v bližini vode ali vnetljivih snovi, z mokrimi rokami ali telesom ali v stiku z vodo
- Napravo čistite z suho krpo
- Za čiščenje ne uporabljajte abrazivnih izdelkov
- Ne potopite v tekočino
- Shranjujte v suhem prostoru brez prahu
- Prosimo, upoštevajte okoljske predpise, ki veljajo za recikliranje

GARANCIJA

Garancija velja 12 mesecev. Uveljavite jo lahko pri podjetju DFVU d.o.o. družba za posredništvo, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, ki poskrbi za zamenjavo izdelka oziroma za vračilo denarja. Pošljite nam številko vašega naročila in datum nakupa na elektronsko pošto, ki vam je na voljo ob kliku na naš logotip v spodnjem desnem kotu. Življenjska doba izdelka je 24 mesecev od datuma prevzema.



	Simbol za odstranjevanje in recikliranje v skladu z direktivo OEEO. Simbol OEEO je na izdelku v skladu z Direktivo EU 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). Namenjena je preprečevanju neprimerne odlaganja in spodbujanju ponovne uporabe ter recikliranja.
---	--

Skladno z Uredbo o električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/2015) kupca obveščamo, da lahko ob nakupu nove električne in elektronske opreme odpadno električno in elektronsko opremo prepustite nam.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki jo boste prepustili, mora biti po namenu uporabe in razvrstitvi v razred električne in elektronske opreme (EEO) enaka dobavljeni EEO, število kosov odpadne električne in elektronske opreme pa je enako številu kosov dobavljene EEO.