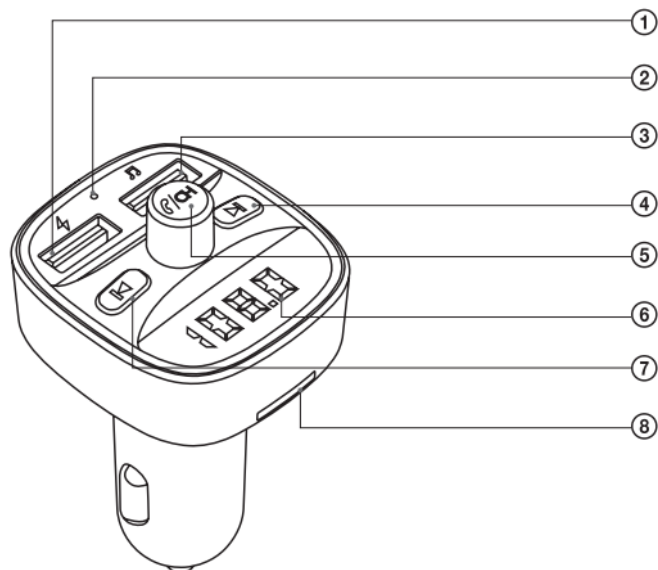


MODULATOR FM 2XUSB CU QUICK CHARGER 3.0 SENCOR**DESCRIEREA PRODUSULUI**

1. Port de încărcare USB cu suport pentru încărcare rapidă QC 3.0
2. Microfon
3. Port USB pentru dispozitive portabile
4. Melodia următoare/schimbați modul de redare media
5. Redare/pauză/răspunde apel/apelează înapoi/schimbă frecvența/modifică volum
6. Afișaj
7. Melodia anterioară
8. Slot card TF de memorie

SETAREA ȘI ASOCIEREA CU RADIO FM

- Înainte de prima utilizare, asigurați-vă că ați citit cu atenție instrucțiunile de siguranță cuprinse în acest manual.
- Conectați modulatorul la mufa de alimentare a brichetei mașinii (12 – 24 V). Prima valoare afișată pe ecran indică tensiunea din rețeaua electrică a mașinii, de ex. 12.6 V.
- Reglați orice frecvență liberă pe sistemul stereo FM al mașinii, apoi apăsați butonul "Schimbare frecvență" (5) al modulatorului.
- Când apăsați acest buton, numărul frecvenței de pe afișajul modulatorului începe să pâlpâie, apăsați butoanele 4 și 7 pentru a seta frecvența dorită.

ASOCIERE PRIN BLUETOOTH

- Căutați denumirea modulatorului "SWM 4848" pe dispozitivul portabil Bluetooth care urmează să fie asociat (de exemplu un telefon mobil) și începeți procesul de asociere.
- Dacă vi se solicită să introduceți un cod de asociere în timp ce dispozitivul și modulatorul se asociază, utilizați următorul cod: "0000".

Notă: Pentru a asigura o conexiune Bluetooth stabilă, asigurați-vă că distanța dintre modulator și dispozitivul conectat este menținută în limita a max. 5m distanță.

Atenție: Unele dispozitive conectate acceptă setarea comună a volumului. Dacă unele dispozitive conectate nu suportă această funcție, setarea volumului va funcționa separat pe fiecare dispozitiv.

PORT USB DE ÎNCĂRCARE

Această intrare (1) este destinată conectării și încărcării dispozitivelor externe. Portul de încărcare USB acceptă încărcare rapidă pentru dispozitive moale care au opțiunea de protocol de încărcare QC 3.0.

Notă: Cablurile de alimentare de calitate inferioară pot cauza interferență la redare atunci când sunt conectate.

INTRODUCEREA CARDULUI DE MEMORIE TF

- Introduceți cardul de memorie TF în slotul corespunzător (8), astfel încât contactele să fie orientate spre butoanele de comandă și spre afișajul modulatorului.

- Împingeți cu grijă cardul de memorie cu unghia sau cu un instrument corespunzător până când acesta se fixează ușor în poziție.
- Pentru a elibera cardul de memorie, apăsați-l ușor în modulator cu unghia sau cu un instrument corespunzător și cardul se va elibera.
- În timp ce scoateți cardul, țineți-l ușor pentru a-l putea prinde după ce este eliberat din modulator.

REDARE DE LA INTRAREA USB PENTRU DISPOZITIVE PORTABILE ȘI CARD DE MEMORIE TF

Odată ce unitatea USB este conectată la intrarea de redare USB (3) sau cardul de memorie este conectat la slotul corespunzător (8), modulatorul va recunoaște conexiunea dispozitivului și va căuta melodii MP3/WMA/FLAC/WAV care pot fi redare.

Dacă le găsește, va selecta această intrare și va începe să redea aceste melodii. Pentru a selecta dintre piesele în curs de redare, apăsați butonul 4 sau 7. Pentru a pune pauză/începe redarea, apăsați scurt butonul 5.

Atenție: Având în vedere varietatea de dispozitive de pe piață, nu este garantată compatibilitatea și capacitatea de redare a tuturor melodiilor. Dispozitivele de memorie pe care doriți să le conectați trebuie testate în prealabil sau formate în formatul de fișier FAT32. Este posibil să nu fie posibilă redarea melodiilor protejate, a fișierelor sau a conținutului de pe acestea. Redați conținut media și conținut testat și neprotejat.

Notă: Suporturile cu un consum de energie mai mare decât unitatea flash trebuie conectate numai dacă dispun de o sursă de alimentare separată. Dacă unitatea USB este mai mare de 32 GB, de exemplu de 64 GB, formatați-o în FAT32 și verificați compatibilitatea și recunoașterea acesteia de către acest dispozitiv înainte de utilizare. Dacă dispozitivul nu citește unitatea, chiar dacă aceasta ar trebui să conțină conținut care poate fi redat, utilizați un alt card sau tip de memorie/media.

SELECTAREA MEDIULUI DE REDARE

Când o unitate USB este conectată și/sau un card de memorie este introdus în modulator în timp ce conexiunea BT este activă, puteți selecta sursa audio apăsând lung butonul 4. Sursele disponibile în acel moment sunt afișate la o apăsare lungă a butonului. Eliberați butonul pentru a selecta sursa implicită de unde va fi redată muzica.

APELARE

Dacă telefonul dvs. este asociat cu modulatorul prin Bluetooth, un apel primit va întrerupe redarea muzicii, apoi apăsați scurt butonul 5 pentru a accepta/încheia un apel. Pentru a respinge apelul primit, apăsați butonul 5. Pentru a forma numărul ultimului apel, apăsați scurt de două ori butonul 5.

CONTROL VOLUM

Rotiți butonul multifuncțional 5 în stânga sau dreapta pentru a modifica volumul.

Notă: Volumul rezultat este influențat de setarea curentă a volumului pe modulator, pe sistemul stereo al mașinii și pe dispozitivul dvs. portabil. Pentru a seta un volum optim, poate fi necesar să reglați nivelul volumului pe fiecare dintre aceste dispozitive.

PARAMETRII TEHNICI

Interval mare de tensiuni de redare: DC 12V – 24 V

Formate audio: MP3/WMA/FLAC/WAV

Frecvența FM a emițătorului: 87,5 MHz – 108,0 MHz

Port de încărcare USB: DC 5 V / 4.0 A max.

Extindere memorie eternă: card micro SD / unitate USB

Temperatura de funcționare: -10°C până la +40°C

Raza de acțiune: până la 5 m

Bluetooth: V 5.0

Puterea max a transmițătorului Bluetooth: 100 mW la interval de frecvență 2.4 – 2.4835 GHz

NOTE:

- Tensiunea de funcționare a acestui dispozitiv este de 12-24 V. Dacă tensiunea este prea mare sau prea mică, se poate produce deteriorarea dispozitivului.
- Din motive de siguranță, conectați întotdeauna unitatea USB sau cardul de memorie la dispozitiv înainte de a conecta dispozitivul la mufa mașinii.
- Este posibil ca acest dispozitiv să nu fie compatibil cu toate tipurile de unități USB sau carduri de memorie.
- Dacă modulatorul nu reușește să citească datele de pe unitatea USB sau de pe cardul de memorie, încercați să reintroduceți unitatea USB/cardul de memorie sau să reconectați modulatorul la mufa mașinii. Dacă problema persistă, vă rugăm să utilizați altă unitate USB sau card de memorie.
- Frecvența FM a postului radio al mașinii trebuie să fie aceeași cu cea a modulatorului.
- Nu scoateți și nu introduceți unitatea USB/cardul de memorie în timp ce unitatea este alimentată de la mufa auto. Dacă doriți să faceți acest lucru, deconectați mai întâi modulatorul de la mufa auto și introduceți sau scoateți unitatea USB/cardul de memorie înainte de a reconecta modulatorul la mufa auto.
- Dacă există prea multe fișiere audio stocate pe unitatea USB sau pe cardul de memorie, este posibil ca procesarea lor să fie lentă.

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ

Importat în România de SC LEHPOL ELECTRONIC SRL.



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

