

Incarcator auto micro USB 2.1A M-Life

ML0597

Utilizare

Instructiuni privind siguranta

- Nu scurtcircuitati contactele ! Nu introduceti obiecte in slotul USB!
- Nu depasiti limita maxima a curentului de iesire
- Acest aparat nu este o jucarie – nu lasati la indemana copiilor!
- Utilizati aparatul doar in interior
- Nu lasati produsul in functiune nesupravegheat

Conectare si utilizare

Conectati dispozitivul care trebuie alimentat la incarcatorul auto si apoi conectati incarcatorul la bricheta masinii. Cand este conectat la alimentare, un LED martor se aprinde pe incarcator.

Nota: majoritatea autoturismelor au tensiune de alimentare la slotul brichetei doar cand contactul este pus. Dupa utilizare, deconectati toate cablul si deconectati incarcatorul de la mufa brichetei auto.

Intretinere

- Aparatul nu necesita intretinere
- Intotdeauna deconectati incarcatorul de la alimentare in cazul in care nu-l utilizati
- Pentru curatare utilizati un material textil moale si uscat. In cazul in care incarcatorul este foarte murdar, puteti utiliza un material textil umezit usor., fara nici un alt produs pentru curatare. Evitati patrunderea de lichide in interiorul incarcatorului.
- Nu utilizati incarcatorul in locuri cu umiditate ridicata, cu praf sau in medii cu temperaturi extreme.

Specificatii

Tensiune de intrare: 12 – 24 VDC

Tensiune de iesire: 5 VDC

Curent maxim de iesire: 2.1 A

Culoare: negru



procedura.

Simbolul de pe produs sau de pe ambalaj indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu gunoiul menajer. Trebuie predat la punctele de colectare corespunzatoare pentru reciclarea echipamentelor electrice si electronice . Asigurandu-va ca ati dezafectat in mod corect produsul , ajutati la evitarea potentialelor consecinte negative pentru mediul inconjurator si pentru sanatatea persoanelor. Pentru mai multe informatii detaliate despre reciclarea acestui produs, va rugam sa contactati autoritatile locale cerand informatii despre

Acest produs este conform cu obiectivele și exigențele esențiale de protecție ale directivei europene R&TTE 999/5/CE, directivei europene de joasă tensiune 72/23/CEE și a directivei europene CEM 89/336/CEE.