

# RO: QUICKCHA – MANUAL DE UTILIZARE

## Încărcător auto retractabil 4-în-1

Încărcătorul auto retractabil QUICKCHA permite încărcarea convenabilă a mai multor dispozitive electronice în timpul condusului. Este proiectat pentru utilizare cu prize standard de alimentare pentru vehicule de 12 V și 24 V și include cabluri retractabile, mai multe porturi de încărcare și un afișaj integrat al tensiunii pentru o încărcare sigură și eficientă.

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a utiliza dispozitivul și să îl păstrați pentru consultări ulterioare.

---

### CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- **Funcție de încărcare 4-în-1.** Încărcați până la patru dispozitive simultan folosind cablurile retractabile integrate și porturile USB suplimentare.
- **Cabluri de încărcare retractabile.** Încărcătorul include două cabluri retractabile cu o lungime maximă de **80 cm**, oferind utilizare convenabilă și retragere automată pentru depozitare ușoară.
- **Afișaj al tensiunii în timp real.** Ecranul integrat afișează tensiunea actuală a vehiculului, ajutându-vă să monitorizați condițiile de încărcare și să asigurați o funcționare mai sigură.
- **Conector de încărcare reglabil la 180°.** Conectorul poate fi rotit până la **180 de grade spre stânga sau spre dreapta**, permițând poziționare flexibilă și o conexiune stabilă chiar și în timpul condusului pe drumuri denivelate.
- **Compatibilitate largă cu dispozitive.** Potrivit pentru încărcarea smartphone-urilor, tabletelor, camerelor digitale, dispozitivelor GPS, playerelor MP3/MP4 și a altor dispozitive electronice alimentate prin USB.

---

### SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

**Numele produsului:** Încărcător auto retractabil QUICKCHA

**Dimensiunile produsului:** 139 × 65 × 34,5 mm

**Material:** ABS + PC

**Putere maximă:** 120 W

**Tensiune de intrare:** 12–24 V DC

**Lungimea cablului retractabil:** 800 mm

#### Porturi de ieșire:

Ieșire cablu iPhone: 5 V / 2 A

Ieșire USB: 5 V / 2,4 A

Ieșire USB-C: 5 V / 3 A

Încărcare rapidă Type-C: suportă încărcare rapidă până la 100 W (în funcție de compatibilitatea dispozitivului)

---

## INSTALARE

1. Localizați priza de alimentare de 12 V sau 24 V (priza brichetei auto) din vehiculul dumneavoastră.
2. Introduceți ferm încărcătorul QUICKCHA în priză până când este fixat corespunzător.
3. Dacă este necesar, ajustați conectorul rotativ la 180° pentru a asigura o poziție confortabilă și stabilă.
4. Odată conectat, afișajul tensiunii se va activa și va indica tensiunea actuală a sistemului electric al vehiculului dumneavoastră.

Asigurați-vă că încărcătorul este introdus complet pentru a menține o conexiune electrică stabilă.

---

## UTILIZARE

1. Trageți cablul retractabil de încărcare până la lungimea dorită.
2. Conectați cablul la dispozitivul dumneavoastră mobil.
3. Alternativ, puteți conecta un dispozitiv prin portul USB sau USB-C.
4. Încărcarea va începe automat odată ce dispozitivul este conectat.
5. După utilizare, trageți ușor cablul și permiteți-i să se retragă lin înapoi în încărcător.

Puteți încărca până la patru dispozitive simultan, în funcție de cerințele de energie ale fiecărui dispozitiv.

---

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- **Utilizați încărcătorul doar cu prize de alimentare pentru vehicule de 12 V sau 24 V.** Nu îl conectați la alte surse de alimentare.
  - **Nu expuneți încărcătorul la apă, umiditate sau umiditate ridicată,** deoarece acest lucru poate provoca defecțiuni electrice sau deteriorări.
  - **Păstrați dispozitivul departe de temperaturi ridicate, lumină directă a soarelui sau flăcări deschise.** Căldura excesivă poate deteriora componentele interne.
  - **Nu încercați să demontați, modificați sau reparați încărcătorul pe cont propriu.**
  - **Dacă încărcătorul se deteriorează, se supraîncălzește sau emite mirosuri neobișnuite,** opriți imediat utilizarea.
  - **Evitați să trageți cu forță cablurile retractabile** sau să le extindeți peste lungimea lor maximă.
  - **Asigurați-vă că încărcătorul este introdus ferm în priza vehiculului,** pentru a preveni încărcarea instabilă.
  - **Nu utilizați încărcătorul dacă este umed sau cu mâinile ude.**
  - **Acest dispozitiv este destinat exclusiv încărcării dispozitivelor electronice compatibile.** Nu îl utilizați în alte scopuri.
- 

## ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

- Păstrați încărcătorul curat și fără praf sau murdărie.

- Curățați suprafața cu o cârpă moale și uscată.
- Nu utilizați agenți de curățare corozivi, uleiuri sau solvenți, deoarece pot deteriora carcasa dispozitivului.
- Depozitați încărcătorul într-un loc răcoros și uscat atunci când nu este utilizat.

---

## NOTĂ

Pentru performanță și siguranță optime, asigurați-vă întotdeauna că sistemul electric al vehiculului dumneavoastră funcționează corect. Afișajul tensiunii ajută la monitorizarea stării bateriei vehiculului și a condițiilor de încărcare în timpul utilizării.

---

## INSTRUCȚIUNI PENTRU RECICLARE ȘI ELIMINARE:



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca și alte deșeuri menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.