



**SK5000CC**  
power bank



**MANUAL DE UTILIZARE**

## INTRODUCTIV

Vă mulțumim că ați achiziționat produsul nostru. Pentru o utilizare confortabilă și sigură, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza produsul!

Cu ajutorul power bankului portabil, îți poți încărca cu ușurință dispozitivele alimentate cu baterii, chiar și atunci când nu te afli lângă o priză sau o rețea electrică.

Dispozitivul poate fi utilizat pentru orice dispozitiv care necesită o tensiune de încărcare de 5 V (de exemplu, smartphone-uri, dispozitive de navigație, playere muzicale, dispozitive Bluetooth, camere foto, aparate portabile de jocuri). Cu toate acestea, în timpul utilizării, vă rugăm să rețineți că dacă utilizați cele două ieșiri de încărcare în același timp, dispozitivul poate furniza maxim 2,4 A!

## GARANȚIE

Condițiile de garanție sunt incluse în cardul de garanție atașat dispozitivului.

Vă rugăm să rețineți că capacitatea bateriei din dispozitiv scade cu timpul și utilizarea. O scădere a capacității este un fenomen normal care nu intră în sfera evenimentelor de garanție. Durata de viață a bateriei este de aproximativ 500 de cicluri de încărcare.

Durata de viață depinde de obiceiurile de utilizare și de parametrii de mediu.

Capacitatea bateriei încorporate poate diferi de valoarea din fabrică în condiții de temperatură extremă.

Producătorul sau compania de distribuție nu este responsabilă pentru vătămrile sau defecțiunile rezultate din utilizarea necorespunzătoare a dispozitivului! Garanția pentru dispozitiv acoperă doar unitatea de încărcare de urgență și nu se aplică altor dispozitive utilizate sau încărcate cu dispozitivul.

## PARAMETRI

Capacitate nominală: 5000 mAh, 18 Wh

Intrare: priză USB Type-C, DC 5 V, max. 2,4 A

Ieșire: mufă USB Type-C, DC 5 V, max. 2,4 A

Ieșire: priză USB Type-C, DC 5 V, max. 2,4 A

Interval de temperatură de funcționare: 0-40 °C

Capacitatea bateriei în 4 trepte și feedback de încărcare

Protecție la supracurent, supratensiune, scurtcircuit, descărcare, supraîncărcare, supraîncălzire

Durata de viață estimată a bateriei: aproximativ 500 de cicluri de încărcare

## UTILIZARE

### Pornire și oprire manuală

Încărcătorul de urgență poate fi pornit prin apăsarea butonului funcțional o dată, caz în care starea de încărcare a bateriei poate fi verificată. Aparatul se oprește automat după aproximativ 30 de secunde sau prin apăsarea lungă a butonului.

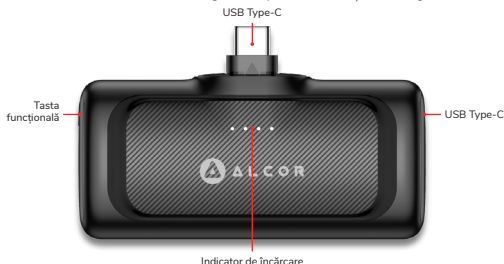
### Încărcarea power bankului

Bateria aparatului max. Poate fi încărcat cu un încărcător DC 5 V, 2,4 A sau prin portul USB al computerului. În acest din urmă caz, încărcarea poate dura mai mult, în funcție de curentul de încărcare. LED-ul corespunzător nivelului de încărcare se aprinde pe afișaj, iar indicatorul luminos de lângă acesta începe să clipească. Încărcarea completă este indicată de iluminarea combinată a celor 4 LED-uri.

	0-25%	25-50%	50-75%	75-99%	100%
1. LED	fulgeră	o	o	o	o
2. LED	-	fulgeră	o	o	o
3. LED	-	-	fulgeră	o	o
4. LED	-	-	-	fulgeră	o

### Dispozitive de încărcare

Când un dispozitiv mobil este conectat, încărcătorul de urgență se pornește automat și începe să se încarce. Dispozitivul poate fi pornit și oprit și manual. Tasta funcțională poate fi activată printr-o apăsare scurtă și oprită printr-o apăsare lungă. În timpul încărcării, luminile indicatoare se sting unul după altul în funcție de energia rămasă.



## AVERTIZARI ȘI NOTE DE MANIPULARE

Nu expuneți dispozitivul la căldură și nu îl aruncați în foc!  
Protejați dispozitivul de lovituri, căderi și alte impacturi care cauzează daune fizice!  
Asigurați-vă că dispozitivul nu este expus la umiditate sau umezeală.  
Nu dezamblați și nu încercați să modificați dispozitivul! Nu-l îndoi!

**Nu scoateți bateria!**

Păstrați dispozitivul într-un loc uscat, ferit de praf, la temperatura camerei! Asigurați-vă că dispozitivul nu intră în contact cu substanțe corozive! Dacă dispozitivul nu este folosit o perioadă îndelungată, va recomandăm să încărcați bateria cel puțin la 3 luni pentru a-i mari durata de viață!

Dacă dispozitivul se oprește din cauza supratensiunii sau a scurtcircuitului, scoateți dispozitivul care provoacă problema din încărcătorul de urgență! Încărcătorul poate fi utilizat din nou după ce a fost pornit.

La încărcare, nu depozitați dispozitivul într-un loc închis și îngust (de exemplu, geantă, sertar). În acest caz, căldura generată în timpul încărcării nu poate scăpa, ceea ce poate scurta durata de viață a dispozitivului și a dispozitivului încărcat cu acesta. Încărcați întotdeauna dispozitivul într-un loc cu ventilație adecvată.

Opriti imediat utilizarea dispozitivului dacă dispozitivul sau dispozitivul pe care îl încarcă își schimbă forma (de exemplu, se umflă, capacul crăpă etc.)!

Nu schimbați conectorii de intrare și ieșire ai dispozitivului în timpul utilizării!

Nu aruncați la gunoierul menajer aparatul care a devenit redundant, în niciun caz predați-l la un punct de colectare a deșeurilor periculoase sau într-un depozit de gunoier!

Nu puneți aparatul într-un cuptor cu microunde sau într-un recipient sub presiune!

Opriti imediat utilizarea dispozitivului dacă observați oricare dintre următoarele.

Aparatul emite un miros neobișnuit, se încălzește brusc prea mult, schimbă culoarea și forma dispozitivului sau experimentează alte fenomene neobișnuite!

Nu expuneți dispozitivul la căldură, nu îl țineți lângă o sursă de căldură, mai ales dacă dispozitivul emite un miros ciudat sau scurge lichid!

Dacă se scurge lichid din dispozitiv, nu-l atingeți! Dacă lichidul intră în ochi, clătiți cu multă apă și consultați imediat un medic.

Țineți departe de copii!

Încărcătorul poate fi utilizat numai de către persoane cu capacități fizice, mentale sau alte abilități mentale reduse sau de către utilizatorii cărora le lipsesc cunoștințele și experiența corespunzătoare, numai sub supraveghere și după ce au fost informați despre utilizarea în siguranță a dispozitivului!

Timpul total de încărcare este informativ, valorile reale depind de obiceiurile de utilizare și de parametrii de mediu.

Capacitatea care poate fi folosită pentru încărcare este mai mică decât capacitatea totală a bateriei.

Ca urmare a dezvoltării noastre continue a produsului, aspectul și proprietățile dispozitivului pot diferi de cele descrise în manual.

Dispozitivul care trebuie încărcat trebuie utilizat întotdeauna cu cablul corect, de preferință din fabrică!

Bateria încorporată în dispozitiv se poate încălzi ușor în timpul încărcării sau altei utilizări. Acesta este un fenomen normal.

Caracteristicile produsului, parametrii tehnici, metodele de management și control, precum și conținutul pachetului se pot modifica fără notificare prealabilă.