



SK5000CC
véstöltő



FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

BEVEZETŐ

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. A kényelmes és biztonságos használat érdekében kérjük, hogy figyelmesen tanulmányozza át ezt az útmutatót, mielőtt a terméket használatba venné!

A hordozható vésztöltő segítségével könnyedén feltöltheti akkumulátoros eszközeit, akkor is, ha éppen nincs konnektor vagy elektromos hálózat közelében.

Az eszköz bármilyen 5 V töltőfeszültséget igénylő készülékhez használható (pl. okostelefonok, navigációs készülékek, zenelejátszók, Bluetooth-os eszközök, fényképezőgépek, hordozható játékgépek). Azonban a használat során legyen tekintettel arra, hogy amennyiben a két töltőkimenetet egyszerre használja, akkor a készülék maximum 2,4 A leadására képes!

JÓTÁLLÁS

A garanciális feltételeket a készülékhez mellékelt jótállási jegy tartalmazza.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a készülékben található akkumulátor kapacitása az idő, illetve a használat függvényében csökken. A kapacitás csökkenés normális jelenség, mely nem tartozik a garanciális események körébe. Az akkumulátor élettartama körülbelül 500 feltöltési ciklus. Az élettartam a használati szokások és a környezeti paraméterek függvénye.

A beépített akkumulátor kapacitása extrém hőmérsékleti körülmények között eltérhet a gyári értéktől.

A készülék nem rendeltetésszerű használatából fakadó sérülésekért, illetve meghibásodásokért a gyártó, vagy a forgalmazó cég nem vállal felelősséget! A készülékre vonatkozó jótállás csak a vésztöltő egységre terjed ki és nem vonatkozik a készülékkel használt, vagy töltött egyéb eszközökre.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Névleges kapacitás: 5000 mAh, 18 Wh

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

Kimenet: USB Type-C dugó, DC 5 V, max. 2,4 A

Kimenet: USB Type-C aljzat, DC 5 V, max. 2,4 A

Működési hőmérséklet tartomány: 0-40 °C

4 lépcsős akkumulátor kapacitás és töltésvisszajelzés

Túláram, túlfeszültség, rövidzárlat, kisülés, túltöltés, túlmelegedés elleni védelem

Várható akkumulátor élettartam: kb. 500 töltésciklus

Manuális be- és kikapcsolás

A vésztöltő bekapcsolható a funkciógomb egyszeri megnyomásával, ilyenkor ellenőrizhető az akkumulátor töltöttségének állapota. A készülék kb. 30 mp után automatikusan, vagy hosszú gombnyomásra kikapcsol.

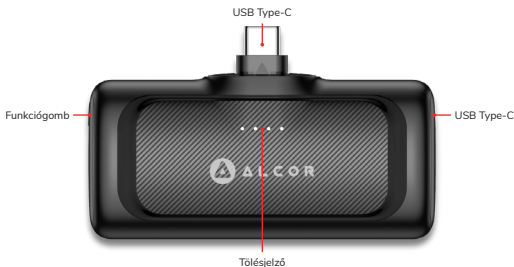
A vésztöltő töltése

A készülék akkumulátora max. DC 5 V, 2,4 A teljesítményű hálózati töltővel, vagy számítógép USB csatlakozóján keresztül tölthető. Az utóbbi esetben a töltés hosszabb időt vehet igénybe, a töltőáram függvényében. A kijelzőn a töltöttségi szintnek megfelelő LED világítani, a mellette lévő visszajelző fény, pedig villogni kezd. A teljes töltöttséget a 4 LED együttes világítása jelzi.

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

Eszközök töltése

Mobilkészülék csatlakoztatása esetén a vésztöltő automatikusan bekapcsol, és elkezd a töltést. A készülék manuálisan is be- és kikapcsolható. A funkciógomb rövid megnyomásával be, hosszú megnyomásával kikapcsolható. Töltés közben a visszajelző fények a maradék energia függvényében egymás után kialszanak.



Ne tegye ki a készüléket hő hatásának, ne dobja azt tűzbe!

Óvja az eszközt az ütődésektől, leejtéstől és egyéb fizikai sérülést okozó behatástól!

Ügyeljen arra, hogy az eszközt ne érje nedvesség, pára!

Ne szerelje szét, ne próbálja meg módosítani a készüléket! Ne hajlítsa meg!

Ne szerelje ki az akkumulátort!

A készüléket száraz, pormentes helyen, szobahőmérsékleten tárolja! Ügyeljen arra, hogy az eszközt ne éri korrozív anyagok! Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, javasoljuk, legalább 3 havonta töltsse fel az akkumulátort az élettartam növelése érdekében!

Ha a készülék túlfeszültség vagy rövidzárlat miatt kikapcsol, távolítsa el a problémát okozó eszközt a vésztöltőtől! A töltő bekapcsolást követően újra használható.

Töltés során ne tárolja az eszközt zárt, szűk helyen (pl. kizárás, fiók). A töltés során képződő hő ilyenkor nem tud távozni, ez megrövidítheti az eszköz és a vele töltött készülék élettartamát. A készülék töltését mindig olyan helyen végezze, ahol biztosított a megfelelő szellőzés!

Azonnal szakítsa meg az eszköz használatát, ha a készülék vagy az általa töltött eszköz alakja megváltozik (pl. megdagad, a burkolat megreped, stb.)!

A használat során ne cserélje fel a készülék be- illetve kimeneti csatlakozóit!

A feleslegessé vált készüléket ne dobja háztartási szemétként, azt minden esetben adja le egy veszélyes-hulladék gyűjtőponton, vagy hulladékudvarban!

Ne rakja a készüléket mikrohullámú sütőbe, vagy nyomás alatt levő tárolóeszközbe!

Azonnal szakítsa meg a készülék használatát, ha az alábbiak bármelyikét észleli. A készülék szokatlan szagot bocsát ki, hirtelen túlságosan felmelegszik, megváltozik az eszköz színe, formája, illetve egyéb szokatlan jelenséget tapasztal!

Ne tegye ki az eszközt hő hatásának, ne tartsa hőforrás közelében, különösen ha a készülék furcsa szagot bocsát ki, vagy folyadék szivárog belőle!

Amennyiben az eszközből folyadék szivárog, ne érintse meg! Ha a folyadék szembe kerül, bő vízzel öblítse ki, és azonnal forduljon orvoshoz!

Gyermekektől távol tartandó!

A töltőt csökkent fizikai, értelmi, vagy más mentális képességű személyek, illetve megfelelő ismeretek, tapasztalatok híján lévő felhasználók csak felügyelet mellett, a készülék biztonságos használatára vonatkozó tájékoztatást követően használhatják!

A teljes töltési idő tájékoztató jellegű, a tényleges értékek a használati szokások, valamint a környezeti paraméterek függvénye.

A töltéshez használható kapacitás kevesebb, mint az akkumulátor teljes kapacitása.

Folyamatos termékfejlesztésünk következtében a készülék megjelenése, valamint tulajdonságai eltérhetnek a kézikönyvben ismertetettől.

A tölteni kívánt eszközt mindig a megfelelő, lehetőleg a gyári kábellel kell használni!

A készülékbe beépített akkumulátora, töltése, vagy egyéb használat során, kis mértékben felmelegedhet. Ez normális jelenség.

A termék jellemzői, technikai paraméterei, a kezelés, irányítás módja, valamint a csomag tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.