



QC10000



FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

## BEVEZETŐ

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

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

Az eszköz bármilyen 5 volt töltőfeszültséget igénylő készülékhez használható (pl. okostelefonok, navigációs készülékek, zenelejátszók, Bluetooth-os eszközök, fényképezőgépek, hordozható játékgépek).

A QC1000 támogatja a Quick Charge 3.0 gyors-töltési szabványt azoknál az eszközöknél, melyek rendelkeznek ilyen funkcióval.

Kérjük a használat során legyen tekintettel arra, hogy amennyiben a két töltőkimenetet egyszerre használja, akkor a készülék max. 3 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 ill. meghibásodásokért a gyártó, illetve 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: 10000 mAh, 37 Wh

Nagy energia-sűrűségű, Li-Polymer akkumulátor cellák

Bemenet: Micro USB, USB-C - DC 5 V, 2000 mA

Kimenet: 2xUSB A - DC 5 V, 2000 mA (kombinált max. 3000 mA)

Feltöltési idő: kb. 7-8 óra, a töltés körülményeitől függően

Statikus készenléti fogyasztás: max. 100  $\mu$ A

Működési hőmérséklet tartomány: 0-40 °C

Százalékos akkumulátor töltöttség és töltésvisszajelzés

Túltöltés és túlmerülés elleni védelem

Várható akkumulátor élettartam: kb. 500 töltésciklus

### 1. Az aktuális töltöttségi szint megjelenítése

A gomb egyszeri megnyomásával ellenőrizhető az akkumulátor feltöltöttségének állapota.

### 2. A véstöltő töltése

A készülék akkumulátora max. DC 5 V, 2 A teljesítményű hálózati töltővel, vagy számítógép USB csatlakozóján keresztül tölthető. Az utóbbi esetben a töltés hosszabb időt vehet igénybe, a töltőáram függvényében. A kijelzőn az IN felirat jelenik meg, és a töltés folyamán leolvasható az aktuális töltöttség. A teljes töltöttséget 100% felirat jelzi.

### 3. Eszközök töltése

1. Micro USB bemenet, a beépített akkumulátor töltéséhez

2. USB-C ki- és bemenet. Amennyiben ezt a csatlakozót használjuk a belső akkumulátor töltéséhez, akkor a Quick Charge funkció nem használható az USB-A (3)kimeneten.

3. USB-A kimenet, QC 3.0 gyors-töltés a kompatibilis eszközök esetében.

A kijelzőn OUT felirat jelenik meg töltésre csatlakoztatott eszközök esetében. A töltés folyamán leolvasható a használt feszültség és áramerősség érték. Quick Charge töltés esetében a QC3.0 jelzés is világít.



- 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 ériék korrózió, vegyi 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 véstöltőről! A töltő bekapcsolást követően újra használható.
- Töltés során ne tárolja az eszközt zárt, szűk helyen (pl. kézitáská, 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.)!
- Ügyeljen arra, hogy a használat során ne cserélje fel a készülék be- illetve kimeneti csatlakozóit!
- A feleslegessé vált készüléket ne dobja háztartási szemétkébe, azt minden esetben adja le egy veszélyes-hulladék gyűjtőpontra, 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!
- Gyermektől távol tartandó!
- A töltőt csökkent fizikai, értelmi, vagy más mentális képességű személyek, illetve megfelelő ismeretek, tapasztalatok híján lévő felhasználók csak felügyelet mellett, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó megfelelő tájékoztatást követően használhatják!
- A teljes töltési idő tájékoztató jellegű, a tényleges értékek a használati szokások, valamint a környezeti paraméterek függvénye.
- Műszaki okokból a töltéshez használható kapacitás kevesebb, mint az akkumulátor teljes kapacitása.
- Folyamatos terméfejlesztésünk következtében a készülék megjelenése, valamint tulajdonságai eltérhetnek a kézikönyvben ismertetettől.
- A tölteni kívánt eszközt mindig a megfelelő, lehetőleg a gyári kábellel kell használni!
- A QC10000 beépített akkumulátor töltése, vagy egyéb használat során kis mértékben felmelegedhet. Ez normális jelenség.