



OLIGHT™
Olight Technology Co., Limited
2/F East, Building A, B3 Block, Fuhai
Industrial Park, Fuyong, Bao'an District,
Shenzhen, China 518103

Változat: 2014. március 24.

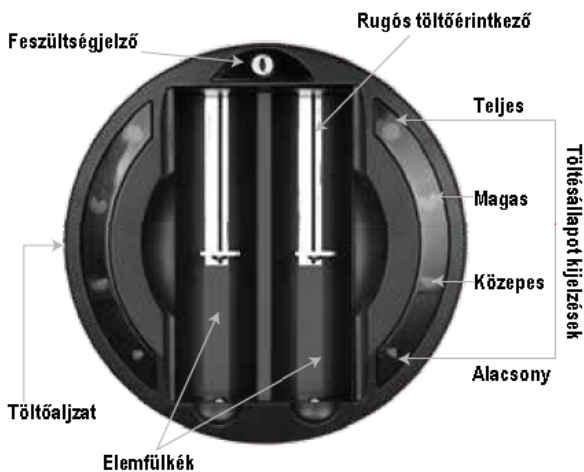
Gyártó ország: KÍNA

Az Omni-Dok egy intelligens, univerzális elemtöltő, amivel biztonságosan tölthető egyszerre kétféle újratölthető elemtípus. Ebbe a körbe tartoznak a 18650, 17670, 16340 (RCR123A), 14500 lítium-ion elemek, az AA és az AAA Ni-Mh elemek. Minden elemfülkéhez külön töltésjelző tartozik, melynek segítségével az elemek töltési állapota ellenőrizhető.

A CSOMAGOLÁS TARTALMA

Omni-Dok töltőállomás, 12V1A tápforrás, használati útmutató

A KÉSZÜLÉK RÉSZEI



MŰSZAKI ADATOK

Tömeg	102g
Méret	31mm (vastagság), 96mm (átmérő)
Tápfeszültség	DC12V 1A, AC/DC 1A-es adapter mellékelve
AC/DC adapter	Bemenet 100 – 240VAC – 60Hz, kimenet DC12V 1A
Támogatott elemtípusok	3,6V vagy 3,7V névleges feszültségű 18650, 17670, 16340, 14500 tölthető lítium elemek.

OLIGHT™ OMNI-DOK

UNIVERZÁLIS TÖLTŐ ÚJRATÖLTHETŐ ELEMKEZ

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

www.olightworld.com

Köszönjük, hogy megvásárolta az OLight termékét!
Kérjük, olvassa el figyelmesen a használati útmutatót, mielőtt használatba veszi a készüléket.

Figyelem!

A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhető kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejtethető vagy ismert, hogy a károsodását okozhatja. Kerülje el, hogy a terméket karbantartás elmaradása vagy más mulasztás-jellegetű hatás vagy kár érje.

Úgy a szállítás, tárolás, mint a használat során vigyázzon az eszköze. Óvja a rázkódtástól, sűrűlődtástől, ütődéstől, sugárzásoktól (pl. de nem kizárólag víz-, napsugárzás, elektromos, hő- vagy mágneses hatás). Ne engedje, hogy vegyi anyag vagy más behatás érje, mindig használja tiszta kézzel.

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

- Csatlakoztassa az AC/DC adaptert a töltőaljzathoz, majd az elektromos hálózathoz a fali csatlakozójához (100 – 240V). Amint a töltő áramellátás alá került, a feszültségjelző vörösén világít.
- Helyezze pozitív érintkezővel a töltőfej irányába fordítva az elemet az elemfülkébe. A támogatott elemek bármelyike, bármilyen kombinációban tölthető egyidejűleg.
- A töltőfülkék mellett lévő töltésjelzők a töltési folyamat közben zölden villognak.
 - ALACSONY jelzés villog, ha 25%-nál alacsonyabb a töltöttségi szint.
 - KÖZEPES jelzés villog, ha 25%-50% közötti a töltöttségi szint.
 - MAGAS jelzés villog, ha 50%-75% közötti a töltöttségi szint.
 - TELJES jelzés villog, ha 75%-100% közötti a töltöttségi szint.
- Ha az elemek 100%-os töltöttségűek, mind a négy töltésjelző világít három percen át. Három perc elteltével a TELJES jelzés marad égve.
- Ha valamilyen töltéshiba áll elő, mind a négy LED háromszor egymás után gyorsan villan.

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Az Omni-Dok az Ön védelme érdekében biztonsági funkciókkal van ellátva.

- Mind a négy LED háromszor gyorsan villan az alábbi esetekben:
 - Az elemek rosszul vagy fordítva vannak behelyezve.
 - Nem támogatott elemtípus van behelyezve.
 - A pozitív és negatív csatlakozók rövidre vannak zárva.
- Ha az elemfülkében lévő elemek teljesen fel vannak töltve, a töltés automatikusan leáll. A töltés automatikusan leáll a 4,2V-os feszültség elérésekor, vagy ha a töltőáram értéke 50mA alá esik.
- A töltési ciklusok nyolc óránál nem hosszabbak. Nyolc óra elteltével, a töltőegység automatikusan kikapcsol.

FIGYELEM! Ne próbáljon alkáli elemeket vagy nem támogatott újratölthető elemtípusokat tölteni a készülékkel.

TÁMOGATOTT ELEM TÍPUSOK ÉS TÖLTÉSI MÓDOK

Újrátölthető lítium elem, CC és CV: 1000mA / 4,2V mindkét elemfülkében
AA/AAA Ni-Mh elem, CC és CV: 500mA / 1,47V mindkét elemfülkében.

Jótállás:

A jogszabályban meghatározottak szerint, lásd a mellékelt jótállási jegyet.

Gyári garancia:

A vásárlástól számított 5 éven belül: Juttassa el az Olight-hoz javításra vagy cserére.

További információért látogasson el a www.olightworld.com/warranty oldalra.

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!