

Biztonsági és kezelési útmutató a lítium-polimer akkumulátorhoz

FONTOS TUDNIVALÓK:

Köszönjük, hogy a Blazewear fűthető termékeit választotta. Ahhoz, hogy a legjobb teljesítményt érjük el az egyes termékeknél, kérjük figyelmesen olvassa el ezen tájékoztatót és kövesse az utasításokat.

- gyermekektől mindig tartsa távol az akkumulátorokat
- a ruházat tisztítása, mosása során távolítsa el az akkumulátorokat a ruházatból
- az akkumulátorok újratölthetőek. Töltés csak a gyári töltőjével lehetséges.
- az akkumulátorokat csak a 100V - 240V, 50 vagy 60 Hz Blazewear hálózati töltővel töltsse
- ha nem használja a ruházatot, távolítsa el az akkumulátort, hogy elkerülje az idő előtti lemerülést

SZERVIZ TUDNIVALÓK:

- ne próbálja megjavítani, se szétszedni az akkumulátorokat, valamint a töltőt. Ellenkező esetben garanciavesztés következik be, továbbá nem vagyunk felelősek semmilyen kár vagy sérülés bekövetkeztében
- bármilyen kérdése van, kérjük lépjen kapcsolatba velünk a weboldalon levő elérhetőségek valamelyikén

FIGYELMEZTETÉS:

- A Blazewear termékek használata pacemékerrel nem ajánlott!

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ:

Hogyan töltsse fel az akkumulátort:

- töltsse fel az akkumulátort mielőtt használná
- csatlakoztassa a töltőt a rajzon látható módon →
- ezután dugja be a töltőt a konnektorba
- a töltést pirosan villogó led jelzi, majd a töltés befejeztével zöld fény jelenik meg
- a töltési idő (2600 mAh) kb. 2,5 óra, az (5200 mAh)-nál kb 5 óra. Fontos! Ne töltsse az akkumulátort 12 óránál tovább, mert ez túlmelegedéshez vezethet és növeli a robbanás lehetőségét.
- ne töltsse az akkumulátort, ha az dagad vagy forró. Jelezze nekünk és cseréljük a terméket.
- ne tegye az akkumulátort fa felületre vagy szőnyegre

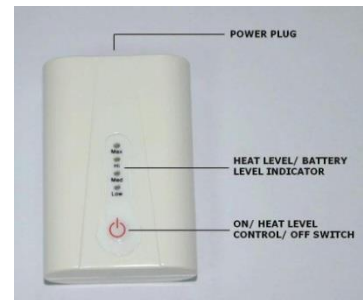


Hogyan használja a melegítéshez:

- helyezze be az akkumulátort a ruha belsejében lévő zsebbe. (lehetőség van a hosszabbító kábellel más zsebbe történő használatra is)
- csatlakoztassa az akkumulátort a ruházatban levő csatlakozóhoz

Az akkumulátor bekapcsolása/működése:

- nyomja meg a pirossal jelölt bekapcsoló gombot 2 másodpercig
- a kék led a max fűtési szinten fog világítani
- a fűtési fokozat a bekapcsoló gomb megnyomásával állítható egészen a „low” alacsony szintig
- kikapcsoláshoz tartsa nyomva 2 másodpercig a bekapcsoló gombot
- a ruházat kb 2 perc alatt éri el a kívánt fűtési fokozatot.



Akkumulátor töltöttségi szint ellenőrzése:

- bekapcsolatlan állapotban tartsa nyomva a bekapcsoló gombot és a ledeken látható az aktuális töltöttségi szint. A gomb elengedése után a ledek automatikusan elalszanak
- 4 LED világít - 80 % ~ 100%
- 3 LED világít - 60 % ~ 80 %
- 2 LED világít - 40 % ~ 60 %
- 1 LED - 20 % ~ 40 %
- 1 LED villog - 0 % ~ 20 %
- az akkumulátorok kb 300-350-szer tölthetők újra. Utána cseréljük szükséges.
- Az akkumulátorokat nem lehet véglegesen lemeríteni. (a kisütési végső feszültség kisebb, mint a szabvány záró feszültség) A védelmi áramkör modul (PCB), a lítium-polimer akkumulátor beépített védelem, ami megakadályozza a kisütést. Az elemeket úgy tervezték, hogy kapcsoljanak ki, ha kevesebb, mint 15%-os töltöttség maradt, hogy megvédje az akkumulátort, és így növelje az élete tartamát.

Az akkumulátor tárolása:

Ha nem használja az akkumulátort egy hónapig vagy annál tovább, akkor javasoljuk, tárolja azt száraz, hűvös helyen, hőtől és a fém tárgyaktól messze. Szükséges, hogy töltsen fel az akkumulátort, a tárolási idő alatt is.

Tárolási hőmérséklet	Javasolt intervallum
kevesebb 20°C (68°F)	6 hónap
20 – 30°C (68 – 86°F)	3 hónap
több 30°C (86°F)	tilos tárolni

Általában akkor nem 100%-os a teljesítmény ha hosszabb tárolás után újra használjuk az elemeket. Ez esetben az elemeket lehet, hogy hosszabb ideig kell újratölteni. Kérjük, mérje le majd töltsen fel őket újra.

Az akkumulátornak automatikusan csökken a teljesítménye a tárolási időszak után.

Rövidzárlat megelőzése:

Rövidzárlat előfordulhat, ha nem megfelelően használta az elemeket vagy túlzott nedvességnek, erős hő hatásának voltak kitéve. Ha betartja a fent említetteket elkerüli a rövidzárlatot.

Biztonsági tesztek:

a ruhadarabok a következő szabványok szerint tesztelve:

CE-jelölés mellett EK tanácsi irányelv 2004/108 / EK
EN 61000-6-3 : 2007 EN 61000-6-1 : 2007
Biztonsági értékelés teszt, hivatkozva a következő szabványokra
EN 60335-1 : 2002 + A11 , A1, A12 , A2, A13 , A14, A15 EN 60335-2-17 : 2006, A1, A2

CE-jelölés mellett EK tanácsi irányelv 2004/108 / EK modellekhez
LX - DRF01H , LX - DRF02H , LX- DRF03H
Elemek felhasználásával tesztelve a következő vizsgálati szabványok szerint:
EN 61000-6-1 : 2007 EN 61000-6-3 : 2007 + A1
2011 + AC: 2012 EN 6100-3-2 : 2014 EN 61000-3-3 : 2013

Töltők tesztelése az alábbi vizsgálati szabványok szerint:
EN55022 : 2010 EN55024 : 2010 EN 61000-3-2 : 2014 EN 61000-3-2 : 2014

Kisfeszültségű berendezésekről szóló 2006 /95 / EK
EN 60335-1 : 2012 + A11: 2014
EN 60335-2-29 : 2004 + A2 : 2010
EN 62233 : 2008