



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ – HU

**IN 25807-M Fűthető talpbetét W-TEC Ondrejnik II 34-39
méret**

**IN 25807-L Fűthető talpbetét W-TEC Ondrejnik II 40-46
méret**



SevenSport s.r.o. fenntartja magának a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül bármilyen változtatást és fejlesztést hajtson végre termékén. Látogasson el weboldalunkra: www.insportline.eu, ahol megtalálja a használati útmutató legújabb verzióját.







BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

- Az első használat előtt olvassa el a kézikönyvet, és őrizze meg ha a későbbiekben szüksége lenne rá.
- Csak a kézikönyvnek megfelelően használja.
- Ne módosítsa (kivéve a talpbetét méretre szabását az alsó minta szerint, ha szükséges).
- Ne javítsa saját maga a terméket.
- Használat előtt konzultáljon kezelőorvosával.
- Ne használjon sérült vagy kopott terméket.
- Ne használja, ha a környezet hőmérséklete magasabb, mint 30 °C.
- Ne dobja az akkumulátort nyílt tűzbe, és ne tartsa nyílt tűz közelében.
- Tartsa távol az akkumulátort hőforrásoktól.
- Tartsa távol víztől.
- Ne dobja az akkumulátort a vegyes hulladék közé.
- Ha hosszabb ideig tárolja a talpbetétet, vegye ki az elemeket.
- Ha a hőmérséklet túl magas, azonnal hagyja abba a talpbetét használatát.
- Minden talpbetét 3x AA elemmel működik (6 db mindkettőhöz) vagy 1x power bank egy talpbetéthez (5V/2A 5000mAh) (nem része a csomagnak)

HASZNÁLAT







Minden talpbetét 3x AA elemmel működik. Az elemek behelyezése után nyomja meg a bekapcsoló gombot. A hőmérséklet alacsonyabb, ha az elemek kezdenek lemerülni.

A hőmérséklet és a fűtési idő 20 °C-os környezeti hőmérsékletre vonatkozik, a fűtési idő a környezeti hőmérséklettől függően változhat.

3 hőmérsékleti mód az AA elemekkel való töltéshez (1,5 V/1500 mAh)		
Magas hőmérséklet	Közepes hőmérséklet	Alacsony hőmérséklet
100 % power	75 % power	50 % power
		
50 °C-on 2 órán át	45°C-on 4,5 órán át	40°C -on 6 órán át
3 hőmérsékleti mód a power bankhoz (5V/2A 5000 mAh)		
Magas hőmérséklet	Közepes hőmérséklet	Alacsony hőmérséklet
100%-os teljesítmény	75 %-os teljesítmény	50 % -os teljesítmény
		
55°-on 3 órán át	50 °C-on 6 órán át	45 °C-on 10 órán át

KARBANTARTÁS

Ne mossa mosógépben. Javasoljuk, hogy a szennyeződések nedves ruhával, meleg vízzel és nem maró hatású mosószerrel távolítsa el.

	Ne tisztítsa szárazon
	Fektetve szárítandó
	Ne centrizze ki.
	Ne használjon fehérítőt
	Nem vasalható
	Nem mosható.

SPECIFIKÁCIÓK

A hőmérséklet és a fűtési idő 20 °C-os környezeti hőmérsékletre vonatkozik, a fűtési idő a környezeti hőmérséklettől függően változhat.

Tápellátáshoz AA elemekkel (1,5V/1500 mAh)					
Névleges teljesítmény	Feszültség	Tápellátás	Működési idő	Belső hőmérséklet	Fűtött terület
3 W	3,7 V	3x AA akkumulátor (ey talpbetéhez)	2 – 6 óra	Pirpos – 50°C – akkumulátor élettartam: 2 óra– Kék - 45°C – akkumulátor élettartam: 4,5 óra Zöld – 40°C – akkumulátor élettartam: 6 óra	Minden ujj + talpbetét felső része
Power bankhoz (5V/2A 5000 mAh)					
Névleges teljesítmény	Feszültség	Tápellátás	Működési idő	Belső hőmérséklet	Fűtött terület
3 W	3,7 V	Power bank (5V/2A 5000 mAh)	3 – 10 óra	Piros – 55°C – akkumulátor élettartam: 3 óra Kék – 45°C – akkumulátor élettartam: 6 óra Zöld – 35°C – akkumulátor élettartam: 10 óra	Minden ujj + talpbetét felső része

A CSOMAG AZ ALÁBBIKAT TARTALMAZZA

1 pár talpbetét, 2 db AA elemtartó doboz, 2 db kényelmes vádlipánt doboz zsebbel, 2 db A típusú USB csatlakozó - USB - C kábel, 1 db használati útmutató

KÖRNYEZETVÉDELEM

Miután a termék élettartama lejárt, vagy ha a lehetséges javítás nem gazdaságos, a helyi törvényeknek megfelelően és környezetbarát módon dobja el a legközelebbi gyűjtőhelyen. Ezáltal megóvja a környezetet és a természetes forrásokat. Ezenkívül hozzájárulhat az emberi egészség védelméhez. Ha nem biztos a hulladék helyes eltávolításában, kérjen tájékoztatást a helyi hatóságoktól, hogy elkerülje a törvényszegést vagy a szankciókat.

Ne tegye az elemeket a háztartási hulladék közé, hanem vigye az újrahasznosítási helyre.