

## HERO3 kaamera eeldatav aku järjestikune tööaeg

Kuna HERO3 erinevate versioonide protsessorid ja sensorid on erinevad on ka nende energiatarbimine erinev. Lihtsustatult võib öelda et HERO3 White editioni aku kestab kaks ja pool tundi ning iga järgmise versiooni aku sellest 30 minutit vähem (Silver 2 tundi, Black poolteist tundi) täpsem info akude kestvuse kohta on esitatud allolevas tabelis.

	Ainult kaamera - keskmine	Ainult kaamera - (kõige vähem kulutav video režiim)	Ainult kaamera - (kõige energiakulukam režiim)	Kaamera + LCD Touch BacPac - keskmine	Kaamera + Battery BacPac - keskmine
Black Edition	1.5 tundi	1.5 tundi (1080-30)	1 tund (WVGA-240)	1 tund	2.5 tundi
Silver Edition	2 tundi	2 tundi (720-30)	1.5 tundi (WVGA-120)	1.5 tundi	3 tundi
White Edition	2.5 tundi	3 tundi (WVGA-60 and 720-30)	2 tundi (1080-30)	1.5 tundi	3.5 tundi

Tabelis toodud väärtused on keskmised näitajad uue aku korral toatemperatuuril.

Aku kestvust vähendab:

1. Wifi kasutamine
2. Külma temperatuur
3. Tabelis esitatud andmed on välja toodud järjestikuse salvestamise puhul, lühiajaline salvestamine koos sisse-välja lülitamistega vähendab aku tööaega

GoPro Eesti meediatiimi soovitusel aku eluea kohta talvisel filmimisel

Kaamera kasutamisel külmades oludes tasub arvestada, et

1. Tulenevalt Liitium akude omadusest soojana paremini töötada ning
2. GoPro veekindlast korpusest mis võimaldab kaameral aku nõ. "üles kütta" ning seda soojana hoida ka väga külmades oludes

võib aku kestvuse parandamisel abi olla järgmistest võtetest:

1. Kaamera tõstmine kinnituskohalt sooja kohta näiteks põue filmimisite vahel
2. Kui filmimise periood on pigem lühiajaline (soovite teha palju lühikesi klippe näiteks paari tunni jooksul) ja kaamera tõstmine sooja ei ole võimalik siis salvestamiste vahel kaamera mitte välja lülitamine võib lõppkokkuvõttes anda pikema kasutusaja kuna sisselülitatuna hoidmine hoiab akut soojana.

"Üldiselt on meie kogemus selline, et GoPro on veekindla korpusega kasutades kogu meie elektroonikapagasist kõige vähem külmakartlik elektroonikaseade ning ka -25 kraadise välistemperatuuri juures on salvestusaeg ~10-15% väiksem tootja poolt lubatust. Selle eelduseks on aga see, et akut temperatuur on nullist kõrgemal"