

Tallennin	Echo Meter 3	SM2	SM2BAT	SM2BAT+
Tiedot	Kädessä pidettävä ultraäänidetektor. Monitorointi taajuus valittavissa 256kHz tai 384kHz.	Passiiviseurantaan suunniteltu tallennin "normaaliäänen" tallentamiseen. Monipuoliset säätömahdollisuudet. Mono/stereo	SM2 tallennin, johon asennettu ultraäänikortti mahdollistaa tallentamisen taajuuteen 96 kHz asti.	SM2 tallennin, jolla suurin tallennustaajuus 192 kHz.
Näytteenot-totaajuus	256 kHz tai 384 kHz	96 kHz	192 kHz	384 kHz
Tallennus-kapasiteetti	Yksi SDHC/SDXS paikka, max 128 gt.	Neljä SD/SDHC/SDXS korttipaikkaa. Esim. 4x32gt=128gt, 4x128gt=512gt	Neljä SD/SDHC/SDXS korttipaikkaa. Esim. 4x32gt=128gt, 4x128gt=512gt	Neljä SD/SDHC/SDXS korttipaikkaa. Esim. 4x32gt=128gt, 4x128gt=512gt
Soveltuu	Soveltuu erityisesti lepakoiden aktiiviseurantaan. Käytössäsi on heterodyne, time-expansion, real time time-expansion, frequency division ja zero crossing tekniikat, kaikki samalla laitteella. Lisäksi voit tarkastella ääniä laitteen näytöltä jo maastossa.	Soveltuu lintujen, sammakkoeläinten tai vaikkapa heinäsiirkkojen ja hepokattien tutkimiseen. Ohjelmoi haluamasi tallennus aika ja -tapa, vie laite maastoon ja lopuksi analysoi tulokset.	Soveltuu erinomaisesti lepakoiden tutkimiseen, mutta myös lintujen, sammakkoeläinten tai vaikkapa heinäsiirkkojen ja hepokattien tutkimiseen, kun vaihdat ultraäänimikrofonin tilalle normaalin mikrofonin.	Soveltuu erinomaisesti lepakoiden tutkimiseen, mutta myös lintujen, sammakkoeläinten tai vaikkapa heinäsiirkkojen ja hepokattien tutkimiseen, kun vaihdat ultraäänimikrofonin tilalle normaalin mikrofonin.
Lisätietoja	Monipuoliset tallennusominaisuudet, tallentaa WAV ja WAC muotoisten tiedostojen lisäksi haluttaessa myös suoraan AnaBat yhteensopivaa tiedostomuotoa.	Tiedostojen muunto ym. Wac-to-wav ohjelmistolla, vaativa konfigurointi Songmeter Configuration Utility -ohjelmalla. Tallennusten analysointiin voit käyttää SongScope -ohjelmistoa, tai mitä tahansa muuta äänitiedostojen analysointiin sopivaa ohjelmaa.	Voit esimerkiksi tallentaa toiseen kanavaan normaaliääntä ja toiseen ultraääntä. Tai voit ohjelmoida laitteen niin, että tiettyinä aikoina se tallentaa ultraääntä, ja toisena aikana normaaliääntä alemmalla näytteenottotaajuudella. Tiedostojen muunto ym. Wac-to-wav ohjelmistolla, vaativa konfigurointi Songmeter Configuration Utility -ohjelmalla. Tallennusten analysointiin voit käyttää SongScope -ohjelmistoa, tai mitä tahansa muuta äänitiedostojen analysointiin sopivaa ohjelmaa.	Käytännössä äänitallentimien näytteenottotaajuuden tulee olla noin 2x äänen todellinen taajuus. Jos siis aiot tutkia Euroopassa lajeja, joiden äänten taajuus ulottuu pitkälle yli 100kHz, tämä laite on sinua varten. Tiedostojen muunto ym. Wac-to-wav ohjelmistolla, vaativa konfigurointi Songmeter Configuration Utility -ohjelmalla. Tallennusten analysointiin voit käyttää SongScope -ohjelmistoa, tai mitä tahansa muuta äänitiedostojen analysointiin sopivaa ohjelmaa.
Tuotteen kotisivut	<a href="http://www.wildlifeacoustics.com/products/ultrasonic-monitoring">www.wildlifeacoustics.com/products/ultrasonic-monitoring</a>			
Valmistajan kotisivut	<a href="http://www.wildlifeacoustics.com/">www.wildlifeacoustics.com/</a>			