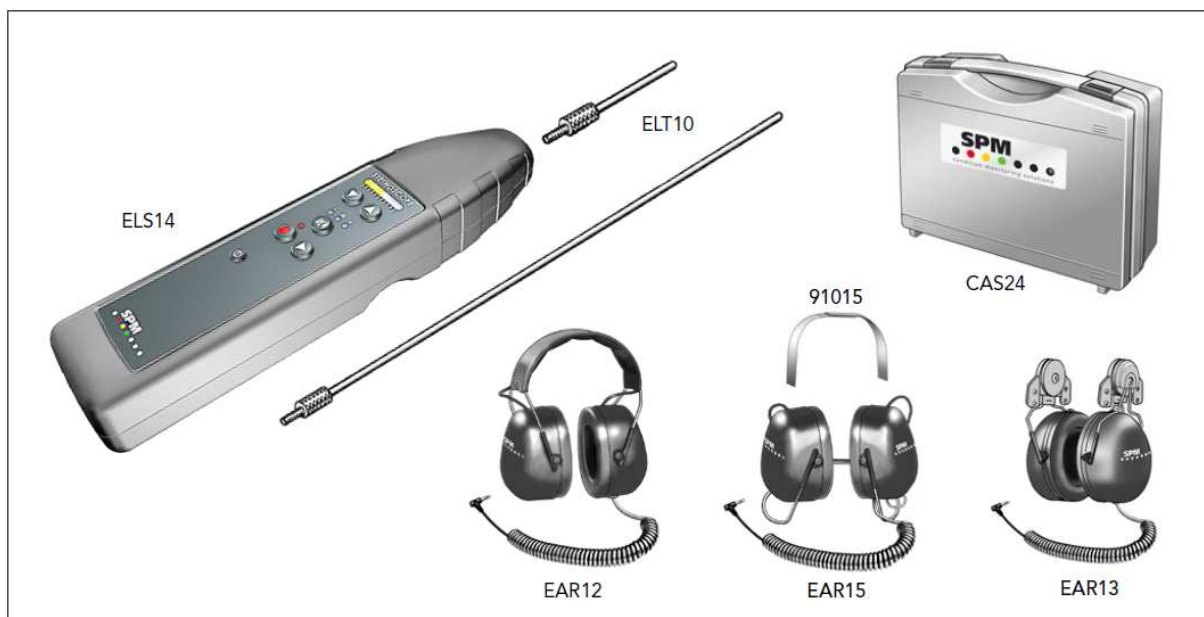


Elektronický stetoskop ELS14



Elektronický stetoskop ELS-14 je citlivý a jednoduchý přístroj pro poslech a lokalizaci zdrojů mechanických šumů. Ložiska, převody, ventily, písty, čerpadla, pohony, relé – to je jen pár příkladů zdrojů zvuku, které lze identifikovat, zesílit a vyhodnotit.

Tři volitelné filtry (LOW – MIDDLE – HIGH) napomáhají k čistšímu poslechu signálu.

Stetoskop je dodáván s interní pamětíovou microSD kartou s možností záznamu zvuku a jeho pozdějšího přehrávání či uložení.

Sluchátka vestavěná v chráničích sluchu efektivně omezují vnější hluk.

Kompletní sada

ELS14KIT El. stetoskop ELS14 vč. baterii a SD karty, hroty ELT10, sluchátka EAR12 a přenosný kufr CAS24

P/N

ELS14 El. stetoskop vč. baterii a SD karty
 ELT10 Hroty sondy, 60 a 290 mm
 EAR12 Sluchátka v chráničích sluchu
 EAR13 Sluchátka v chráničích sluchu na přílbu
 EAR15 Sluchátka v chráničích sluchu na krk
 91015 Hlavový pás pro EAR15
 CAS24 Přenosný kufr s měkkou vložkou
 326 x 222 x 116 mm

Technické údaje

Frekvenční rozsah	30 Hz až 20 kHz
Skříň	PC/ABS s krytím IP55
Klávesnice	utěsněná s mikrozdvihem
LED indikace	zapnutí, hlasitost, typ filtru, záznam, vybití baterie
Řízení hlasitosti	nastavitelné v 10ti krocích
Automatické vypnutí	po10ti minutách bez použití
Filtry	Low – Middle – High
Záznam	max. 10 souborů, až 7,5 min/záznam
Formát souboru	WAV
Paměť	micro SDHC karta
Výstupní konektor	3,5 mm stereo mini zásuvka pro sluchátka
Napájení	2 x AA/R6 baterie
Životnost baterií	>30 hod. nepřetržitého provozu
Vnější teplota	-10 + 60°C
Rozměry	213 x 48 x 38 mm bez hrotů
Hmotnost	295g vč. baterií a 60mm hrotu

