
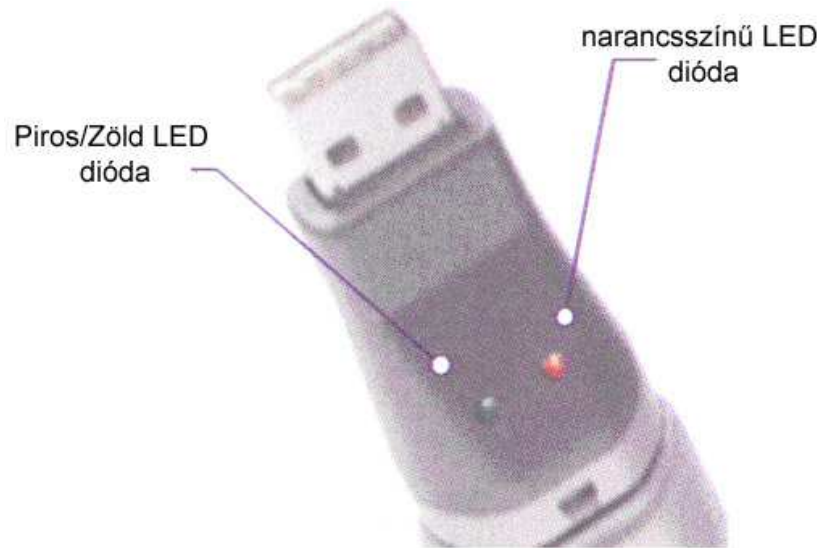


# HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



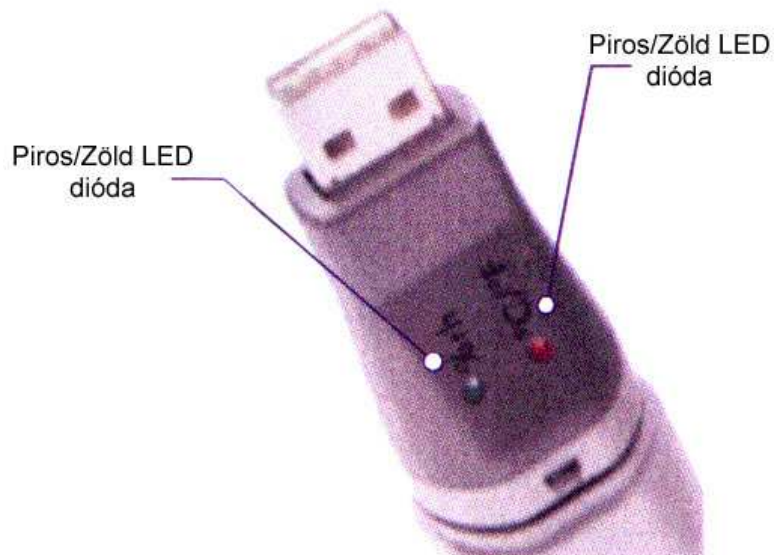
 **EasyLog**<sup>®</sup>

## EL-USB-1







Dupla villanás	Az adatrögzítő készületi állapotban van		Egy villanás	Adatrögzítés, nincs riasztás
Dupla villanás	Magas riasztási fokozat		Egy villanás	Alacsony riasztási fokozat/figyelmeztetés
Dupla/ egy villanás	A memória megtelt		Villogás 60 másodpercenként	Gyenge elem

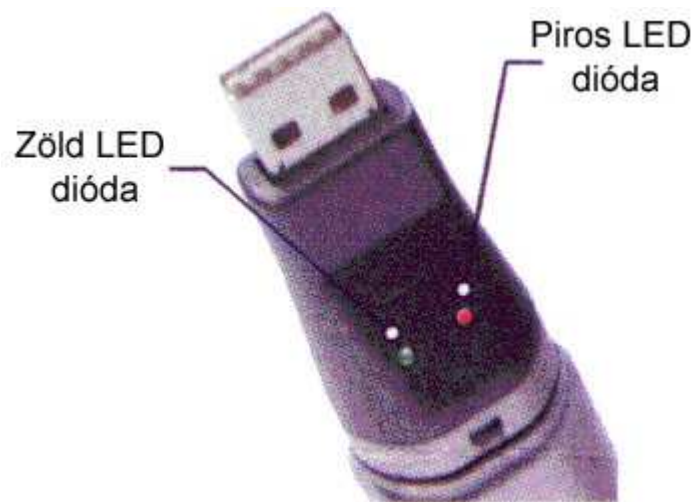
## EL-USB-2





Három villanás	A memória megtelt, nincs riasztás az adott csatornán		Dupla villanás	Késleltetett indítás
----------------	--	---	-------------------	----------------------

Egy villanás	Adatrögzítés, nincs riasztás			
Három villanás	Memória megtelt, riasztás a csatornán.		Dupla villanás	Adatrögzítés, magas riasztási fokozat a csatornán
Egy villanás	Adatrögzítés, alacsony riasztási fokozat a csatornán			
A dióda nem világít	Az adatrögzítés megállítva vagy kimerült az elem.			

## EL-USB-3 & EL-USB-4



Dupla villanás	Villanás 20 másodpercenként: megtelt a memória, nincs riasztás		Egy villanás	<b>30 másodpercenként:</b> késleltetett indítás <b>20 másodpercenként:</b> Gyenge elem, tart az adatrögzítés, nincs riasztás <b>10 másodpercenként:</b> tart az adatrögzítés, nincs riasztás
Piros/Zöld dióda-egy villanás	<b>20 másodpercenként:</b> Megtelt a memória, utolsó elmentett értéke eléri vagy meghaladja az alacsony/magas riasztás határértékét.			
Dupla villanás	10 másodpercenként: tart az adatrögzítés, magas fokozatú riasztás 20 másodpercenként: Tart az adatrögzítés, magas riasztási fokozat, gyenge elem		Egy villanás	10 másodpercenként: Tart az adatrögzítés, alacsony fokozatú riasztás 20 másodpercenként: Tart az adatrögzítés, alacsony riasztási fokozat, gyenge elem

Dióda nem világít	A dióda ki van kapcsolva energia-megtakarítás céljából, az elem hosszabb élettartamának biztosítása miatt, vagy adatrögzítés megállítva, vagy lemerült az elem	○		
-------------------	--	---	--	--

## EL-USB-1, EL-USB-2, EL-USB-3 & EL-USB-4

### Az elem kicserélése:

Mielőtt elkezdené használni az adatrögzítőt, tegyen bele egy 3.6 V 1/2 AA típusú elemet (a készletben). Az elem beépítése céljából tegye az alábbi lépéseket. Az elemek a következő szimbólummal rendelhetők a forgalmazótól: PN: BAT 3V6 1/2AA.

