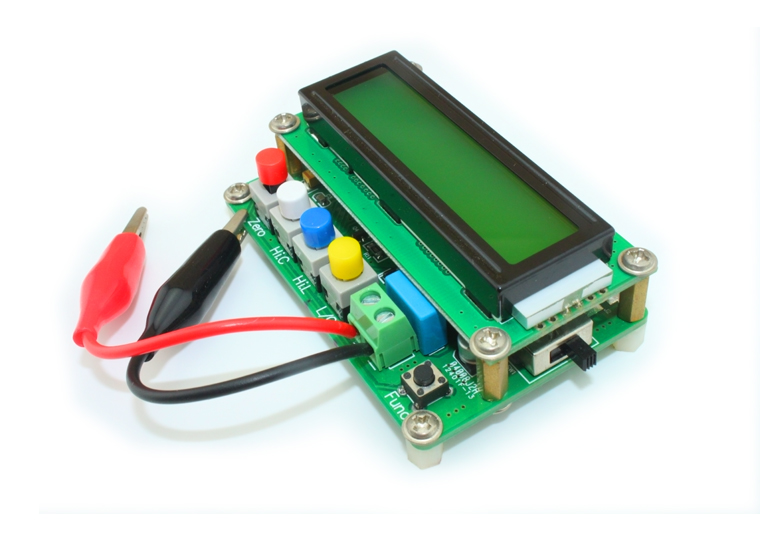
**Induktivitás / Kapacitás LC mérő - LC100x**

Az űrlap teteje

[[](http://www.elecfreaks.com/store/images/product_images/LC1.jpg)  
nagyobb kép](http://www.elecfreaks.com/store/images/product_images/LC1.jpg" \o "Induktivitás / Kapacitás LC mérő - LC100x)

**Kezdet: $ 38,00**

* Típus: LC100x
* Súly: 250g
* 0 db

**Leírás**

Folytató elektronikus fejlesztőmérnökök gyakran kell mérni tekercsek, kondenzátorok, de az induktorok és Cap méteres eladási drága a piacon, és vannak nagyobb hiba mérésére kis tekercsek és a kis kondenzátorok. Ez LC100x méteres bázis LC rezonancia elvét, és hozzátéve, nagy sebességű precíziós mérése mikro-vezérlő számított mérésére kisebb 1UH induktivitás és kevesebb, mint 1pF kondenzátorok.   
LC100x sorozat oszlik LC100-S alap modul és LC100-A teljes funkcionalitású üzemmódban .   
LC100-S modell három mérési tartományok:

 C Stall ... ... .. kapacitás (0.01pF-10uF)

 L Stall ... ... .. induktivitás (0.001uH-100MH)

 HL Stall ... ... Nagy induktivitás (0.001mH-100H)  
**Az LC100-A típusú, mint az LC100-S a hozzáadásával fokozatban:**

 HC Stall ... ... nagy kondenzátor (1uF-100mF)  
**Tulajdonságok:**

 Vadonatúj

 modle: LC100-A

 Méret: 81 x 47 x 30 mm (L \* W \* H)

 Supply teljesítmény: +5 v, mini USB interfész

 Mérési pontosság: 1%

 Kapacitás mérési tartomány: 0,01 pF - 10uF

 A minimális felbontás: 0,01 pF

 Big Kapacitás méréstartomány: 1uF-100mF/minimum felbontás: 0.01UF

 Induktivitás mérési tartomány: 0,001 uH - 100MH

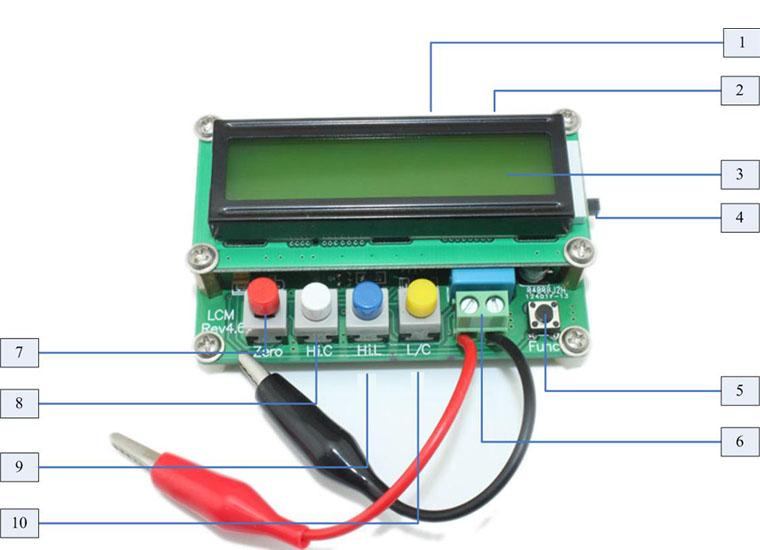
 Big induktivitás mérési tartomány: 0,001 mH - 100H

 A minimális felbontás: 0.001uH

 Teszt frekvencia tartomány: L / C-ről 500KHZ/Big induktivitás 500Hz

 Hatékony kijelző számjegy: 4 számjegy

 LCD kijelző mód: 1602.   
  
[](http://www.elecfreaks.com/store/images/product_images/Tools/Measurement/LC100-X_05.jpg)

[](http://www.elecfreaks.com/store/images/product_images/Tools/Measurement/LC100-X_04.jpg)

1. 5V Hálózati aljzat   
2. Mini USB csatlakozó   
3. 1602 LCD   
4. Power Switch   
5. Reserve gomb   
6. Teszteld oldalon   
7. Olvassa el E-Lock Button - Törlés gomb   
8. Fehér E-Lock Button - Válasszuk Nagy (High) Kapacitás   
9. Blue E-Lock Button - Válasszuk Nagy (High) Induktivitás   
10. Yellow E-Lock gomb - Válasszuk Induktivitás vagy Capacitance **Megjegyzés:** 1. Amikor a mérő frequncy az induktivitás vagy kapacitás, kérem nyomja meg a fekete gombot, ahogy a kép mutatja, 2. Pls nullázódik, a vizsgálat előtt a kapacitás vagy induktivitás, vagy károsíthatja a fórumon. 3. Ha az eredmény az LCD nem stabil, s ez normális mivel a rossz minőségű L / C. 4. **Tiltott kondenzátor nem teljes mentesítést, hogy teszteljék, vagy károsíthatja a készülék** 5. Max C standokon mérő kondenzátor, **vegye figyelembe,** Red polaritás és fekete a negatív. 6. Ne állítsa vissza "Zero", amikor az összekötő vizsgálat alkatrészek. **A csomag tartalma:** 1. LC100-x \* 1 2. 5V Adapter \* 1 3. Mini USB \* 1

Az űrlap alja

Read more: <http://www.elecfreaks.com/store/inductancecapacitance-lc-meter-lc100x-p-284.html#ixzz2BtzFD7Tx>