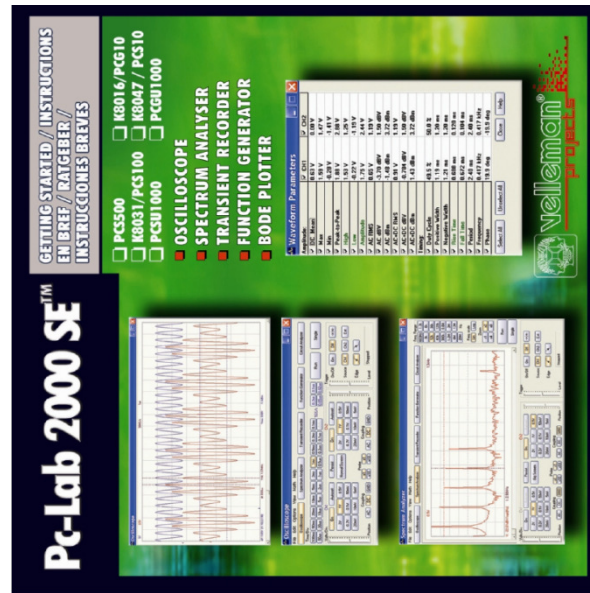




Tale ötletek
Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel.: (061) 302-3588
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel.: (061) 319-0250

Velleman PCGU1000 USB-függvénygenerátor

Rend. sz.: 12 29 52



Hardver-konfiguráció (zájron be minden programot, mivelőtt indítaná)

LPT (parhuzamos) csatlakozási részületek

- Csatlakoztatva a részüleket az együttszállított kábel segítségével egy szabad LPT-portra.
- Indítsa el a szoftvert a PCI-AB2000SE telefeszület utasítás szerint (lásd következő oldal).

USB-csatlakozási részületek:

PC10 / K8047:

- Kösse össze a PCS10 műszert egy szabad USB-porttal, egy járatos Windows USB-meghajtó kerül alkalmazásra.
- (*) A Win98SE esetében szükséges lehet az USB-HID korszerűsítésre (lásd CD).

PCSU1000 / PCGU1000:

- Kösse össze a részüleket egy szabad USB-porttal.
- Folytassa a részülyön megjelenő telepítési utasításokat.
 - Válassza a "not at this time" (később) opciót, ha a Windows felajánlja a Windows korszerűsítést.
 - Telepítse egy specifikus meghajtót, majd bongésszen a CD-n és válassza ki a D:\PCSU1000_driver vagy a D:\PCGU1000_driver* mappát (nyomja meg a "next" [következő] gombot).
 - Válassza ki a "Continue Anyway" (folytatás mindenképp) opciót, ha a Windows a "has not passed Windows logo testing ..." (nem állta ki a Windows logo vizsgálatot) üzenetet jelentíti meg.
 - A telepítés után ellenőrizheti az eszközök létezésétben, hogy a "PCSU1000 oscilloscope" vagy a "PCGU1000" jelenik meg az USB-vezető cím alatt (csak ha csatlakoztatva van a részülettel!).
- (*) Modja van 2 meghajtó (USB és COM) telepítésére is, amennyiben a fenti lépéseket megisméti.
- További információkat talál a CD-n található részletes keresési utasításban.**
- *A Microsoft Windows™ 98SE/ME/2000/XP/VISTA bejegyzett védjegy.

A PC-Lab2000SE telepítése

Minimális számítógép-rendszerkövetelmények

- IBM-kompatibilis számítógép a Windows™ 98SE/ME/2000/XP/Vista(*) operációs rendszerrrel.
- VGA-videokártya (minimum 800 x 600, 1024x768 ajánlott)
- 10 MB szabad memóriahez a merevlemezben
- egér vagy egységi mutatószékkel
- CD- vagy DVD-ROM lejátszó
- Szabad USB-port (1.1 vagy 2.0) a PCS10/K8047/PCSU1000/PCGU1000 számára
- Rakja be a VELSOFT CD-t a lejátszóbára.

Ha nem indul el automatikusan a telepítés, bönigessze át a CD-t, és futtassa a SETUP.EXE programot.



Válassza ki az "Install|PC-Lab2000SE" opciót.

Egy telepítő-varázsló fogja vezetni a teljes telepítési folyamat során. A parancsikonok (gyorsgombok) és a Po-Lab2000SE szoftver, továbbá a segítfájlok (help) automatikusan generálódnak.

Üdvözöljük a PC-Lab2000SE világában!
Ez a szoftver bevezetésű szolgáltat a nagy teljesítőképességet Velleman műszerek világába, nincs szüksége hardverre ahhoz, hogy a szoftvert bemutató üzemmódban megnyissa.

Ez a szoftver az alábbi Velleman-műszereket kez alkalmazható:

- PC5500, digitális 2-csatlós tárolószírozószkóp, spektrumanalizátor és tranziszorrögzítő.

Kiegészítő funkciók : Az oscilloszkop és a generátor ugyanarra a számítógépre van csatlakoztatva, ami erőteljes Bode-diagram (frekvenciás és fazismenetr) előállító funkciókat eredményez.

- PC5100 / K8031 digitális 1-csatlós tárolószírozószkóp, spektrumanalizátor és tranziszorrögzítő.

Kiegészítő funkciók : Az oscilloszkop és a generátor ugyanarra a számítógépre van csatlakoztatva, ami erőteljes Bode-diagram (frekvenciás és fazismenetr) előállító funkciókat eredményez.

(*) Megjegyzés: Szüksége van adminisztrátori jogosultságra a telepítés sikeres elvégzéséhez. Forduljon rendszergazdához segítséggel. Láasd a telepített mappa "ReadME" fájljait is.

Az IBM, Microsoft Windows™ 98SE/ME/2000/NT4/XP/VISTA() bejegyzett védjegyeik.

Tölts le a legújabb verziót (www.vellemen.be), és kövesse a „downloads” linket.

A szoftver beindítása

Keresse meg a *Pc-Lab2000SE*-szoftver parancskonjait (programot). *Pc-Lab2000SE* ...)

Kattintson rá az ikonra a főprogram megnyitása céljából.

- Válassza ki a csatlakoztatott hardvert.
- Válassza ki az alkalmaz LPT-portot (ha alkalmaz).
- Nyomja meg az OK gombot, vagy válassza a bemutató üzemmódot ("Demo").

A főprogram automatikusan az oszilloszkópmódult nyitja meg (lásd a következő oldalon).

A telepítés meglévítése

Kattintson az opciók menüjére, és válassza ki a 'Hardware Setup' (hardver-beállítás) pontot.

Megjegyzés az LTP-csatlakoztatású részletekhez:

Ha problémái vannak (pl. amikor laptopot vagy szabványos számítógépet alkalmaz, próbálkozzon másik port-címmel, és/vagy válasszon kisebb kommunikációs sebességet. Visszélja felül a portbeállításokat is abIOS-beállítások között, próbálkozzon az EPP (a legtöbb esetben működik) az SPP, vagy az ECP beállítással. ... Néhány Windows-verzió számára prioritásos I/O-meghajtóra lehet szüksége (a CD-n található).

Megjegyzés: A korszerűsítések következtében a tényleges mennyik eltérhetnek az itt bemutatottaktól. A PCS100 / K8031 műszer csak 1csatornás.

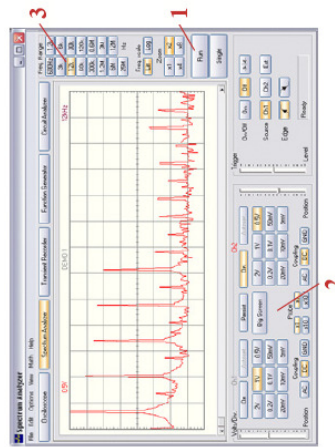
A föagyseg szimulája az oszilloszkókjelzést.

Miről is van szó?
Az oszilloszkópmód egy egyszerűen kezelhető digitális tárolóoszilloszkópot teszteli meg.

(3).

A trigger aktivitásra:

- Válassza ki a triggerelő csatornát (5).
- Válassza ki a triggerelő hőmítékét (4).
- Állítsa a triggeret az ON ("Trigger ON") állásba (6).
- Szabályozza triggerelési szintet a (3) szabályzóval. A jelablak baloldalán (1) megjelenik a triggerelés jele (1).



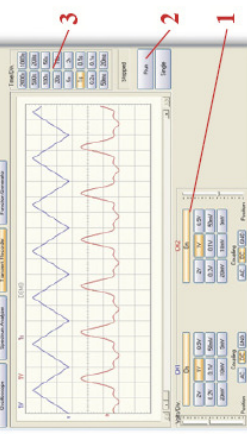
A spektrumanalizátor modul:

Miről is van szó?
Ezzel a sokat tudó tulajdonságával a jelek spektkuma és frekvenciája az FFT (Fast Fourier Transform = gyors Fourier transzformáció) funkció segítségével kerül megjelenítésre.

Hogyan működik ez?

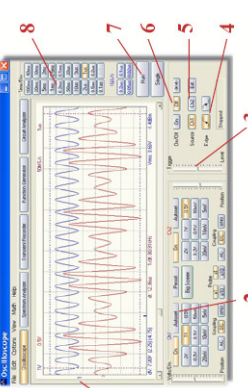
- Csatlakoztassa a vizsgálandó áramkört az oszilloszkóp bemenetére (tarrsa szem előtt az oszilloszkóp bemenőszínűségeit!).
- Vizsgálja meg a jelet először a képernyón (láthat előző oldal).
- Vizsgálja meg, hogy a jel nem lépi-e túl a képernyő maximális értékét.
- Indítsa el a spektrumanalizátort.
- Kattintson a "RUN" gombra (1).
- Válassza ki az illő frekvenciatartományt. Győződjön meg arról, hogy a beállítás az összes fontos jelváltózást észlelje (3).
- Adott esetben a megfelelő csatornát beállítsa a volt/osztás értékre (2).

A transzisztörözítő modul



Hogyan működik ez?

- Csatlakoztassa a vizsgálandó áramkört az oszilloszkóp bemenetére (tarrsa szem előtt az oszilloszkóp bemenőszínűségeit!).
- Kattintson a "Trigger off" (triggerelés ki) (6) opcióra a mérések megkezdéséhez.
- Nyomja meg a "RUN" (7) (futtatás) gombot.
- Válassza ki a csatornát és az érzékenységet volt/osztásban, vagy kattintson az "Auto-set" gombra (2).
- Az auto-set funkció nem szabad használni az (GHz-e) üzemmódban (csak a PCS500).
- Válassza ki a megfelelő időalapot időosztásban (8).



Hogyan működik ez?

- Csatlakoztassa a vizsgálandó áramkört az oszilloszkóp bemenetére (tarrsa szem előtt az oszilloszkóp bemenőszínűségeit!).
- Válassza ki a megfelelő csatornát és megfelelő volt/osztás (vegy feszültségtartomány) beállítást (1).
- Válassza ki az illő időosztás időalapot (3).
- Kattintson a "RUN" (2) gombra a felvétel elindításához.

PCS500 / K8031 / PCS100 / K8031 / PCS100

Ha még egyszer rákattint az egéret a "RUN" gombra, a mérés befejeződik. Vagy pedig kattintson a "Single" (egyetlen) gombra, hogy csak egy képernyő-mérést végezzen.
A merev lemezre automatikusan tárólással történő folyamatos felvételhez válassza az 'AutoSave Data' opciót a fajl-menüben.

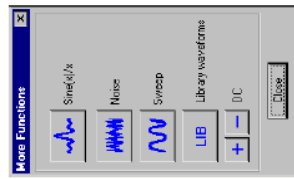
Megjegyzések

- Felvétel közben a képernyón különbözők lehetnek a mérő értékekhez képest.
- Két próbavétel közben események nem kerülnek felvételre, ha lassú időosztás szabályzás lett beállítva.

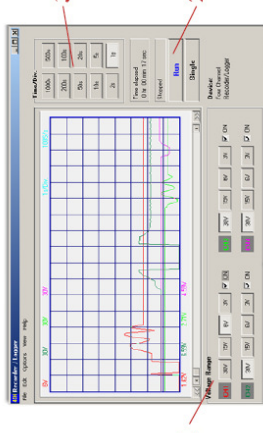
• A (7) a kimeneti jelakat egy szimulált előképéjét jeleníti meg.

"More Functions" (további funkciók) nyomógomb.

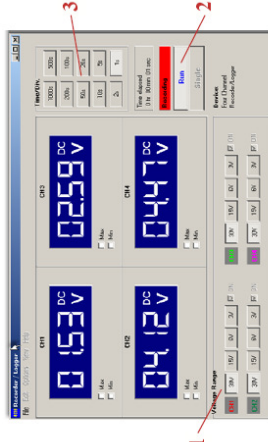
A "More Functions" gombbal speciális hullámformaikonhoz fér hozzá, például önkényes hullámformák, zajok, frekvenciasűrűsé és egyenfeszültség, ügyancsak hozzáérhet a hullámformák-könyvtárhoz.



További információkat a CD-ről kaphat.



PCS10 / K8047



PCS10 / K8047

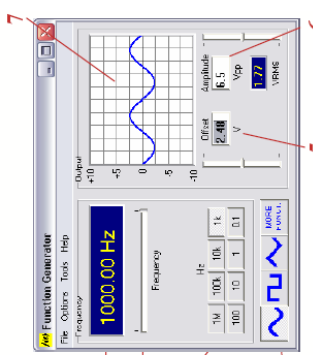
Függvénygenerátor modul:

Miről is van szó?

Ezzel a tulajdonsággal a legtöbb hullámalkothoz hozzájuthat egyetlen gombnyomással. Rendelkezésére áll a speciális funkciók könyvtára is, továbbá egy hullámalk-szerkesztő, amelyekkel majdnem minden típusú hullámalkat elérőlitható.

HOGYAN MŰKÖDIK EZ:

- Kattintson rá a kiválasztott hullámalkra (4).
 - Válasszon ki egy frekvenciátományt (3).
 - Szabályozza be a pontos frekvenciát a tolókával (2), vagy kattintson rá a frekvenciaablakra, és adjon be egy értéket.
 - Szabályozza be az ofszet-értékét (5).
 - Szabályozza az amplitúdot (6).
- Beadhat egy értéket is úgy, hogy rákattint az amplitúdd- és az ofszet kijelzőmezéjére.



PCS10 / K8047