



Felhasználói kézikönyv

36G
Digitális Multiméter

TARTALOMJEGYZÉK

1. Bevezetés.....	2
2. Előlap és kezelőszervek.....	2
3. Biztonsági információk.....	3
4. Speciális használati figyelmeztetések.....	3
5. Általános tulajdonságok.....	3
6. Mérési tulajdonságok.....	3
7. A Multiméter használata.....	4
8. Karbantartás.....	6
9. Tartozékok.....	6

1. Bevezetés




A multiméter stabil működésű, hordozható, vékony kivitelű, ütésvédelemmel és 3½ karakteres, 16 mm karaktermagasságú, könnyen leolvasható LCD kijelzővel rendelkezik. A mérőműszerben széles skálájú, integrált áramköri A/D átalakító és túlterhelés védelem található. A műszer kiváló teljesítményű és tökéletes kézi használatú eszköz. A mérőműszert használhatja egyen és váltakozó feszültség, egyen- és váltóáram, ellenállás, elem teszt, pozitív dióda feszültség esés, tranzisztor hFE paraméterek és folytonosság mérésére.

2. Előlap és kezelőszervek



- ① LCD kijelző: 3½ karakter megjelenítésű, teljes funkciójú, ikonos kijelző.
- ② „SELECT” gomb: A gomb megnyomásakor válthat mérési funkciók között.
- ③ „HOLD” gomb: A gomb megnyomásakor rögzül az érték a kijelzőn és a "DH" ikon megjelenik a kijelzőn. Kikapcsoláshoz nyomja meg a gombot újra.
- ④ Forgó váltókapcsoló: A kapcsoló elforgatásával válassza ki a kívánt funkciót és mérési tartományt.
- ⑤ 10A bemenet, COM bemenet és VµmA bemenet.


3. Biztonsági információk

- 3-1 A mérőműszert az IEC-1010 elektronikus mérőműszerekre vonatkozó szabvánnyal összhangban tervezték, 1000V (CAT III) túlfeszültség védelemmel és 2. osztályú környezetvédelemmel.
- 3-2 Kövesse az összes biztonsági és működtetési utasítást, hogy a műszer használata biztonságos legyen és megfelelően működjön.
- 3-3 Biztonsági jelzések:
-  Fontos biztonsági információ a felhasználói kézikönyvben.
 -  Veszélyes feszültség jelenléte.
 -  Kettős szigetelés (II. osztályú védelem).

4. Speciális használati figyelmeztetések

- 4-1 A mérőműszer használata csak akkor biztonságos, ha a mellékelt mérővezetékeket a szabványoknak megfelelően használja. Sérült mérővezetékét csak azonos típusúra szabad cserélni.
- 4-2 Az áramütés veszélyének elkerülése érdekében ne használja a mérőműszert mielőtt annak burkolatát nem szerelte vissza.
- 4-3 A forgó váltókapcsoló legyen mindig megfelelő helyzetben a méréshez.
- 4-4 Az áramütés és a készülék meghibásodásának elkerülése érdekében a bemeneti jel értéke nem lépheti túl az adott határértéket.
- 4-5 Amikor televízió készüléket vagy kapcsolóüzemű tápegységet mér, ügyeljen azokra a lehetséges impulzusokra, melyek kárt tehetnek az áramkörben.
- 4-6 A forgó váltókapcsolót nem szabad véletlenszerűen átkapcsolni mérés közben.
- 4-7 Vegye figyelembe az áramütés veszélyét, ha a mérendő feszültség nagyobb, mint 60VDC vagy 30VAC.
- 4-8 A biztosítékot mindig azonos típusú és értékű biztosítékra cserélje ki.
- 4-9 A mérés után állítsa a forgó váltókapcsolót "OFF" állásba.

5. Általános tulajdonságok

- 5-1 Maximális feszültség a bemeneti pont és a földelési pont között: CAT III 1000V.
- 5-2 Méréshatár túllépés: „OL” érték kijelzése.
- 5-3 Automatikus negatív polaritás kijelzés.
- 5-4 Alacsony elemfeszültség kijelzése: „” ikon.
- 5-5 Automatikus kikapcsolás funkció: 15 perc tétlenség után.
- 5-6 Maximális megjeleníthető érték az LCD kijelzőn: 1999 (3½ számjegy).
- 5-7 Olvadó biztosíték: F-200mA/250V (5 mm x 20 mm).
- 5-8 Tápellátás: 2 db 1,5V AAA méretű elem.
- 5-9 Működési hőmérséklet: 0°C~40°C (relatív páratartalom: maximum 85%).
- 5-10 Tárolási hőmérséklet: -10°C~50°C (relatív páratartalom: maximum 85%).
- 5-11 Garantált precíziós hőmérséklet: 23°C±5°C (relatív páratartalom: maximum 70%).
- 5-12 Méretek: 143 mm x 75 mm x 32 mm.
- 5-13 Tömeg: kb. 200 g (elemmel együtt).

6. Mérési tulajdonságok

A pontossági adatok a kalibrációtól számított 1 évig érvényesek. 18°C~28°C közötti hőmérsékleten, 70% relatív páratartalomnál.

6-1 Egyenfeszültség - VDC

Tartomány	Felbontás	Pontosság
200mV	0,1mV	±(0,5% rdg + 2 számjegy)
2V	1mV	
20V	10mV	
200V	100mV	
1000V	1V	±(0,8% rdg + 2 számjegy)

-- Bemeneti impedancia: 1MΩ, a 200mV tartományban több, mint 100MΩ.

-- Túlterhelés védelem: 250V, 200mV tartományig. Egyéb tartományban: 1000VDC vagy 750VAC effektív érték.

6-2 Váltakozóáramú feszültség – VAC

Tartomány	Felbontás	Pontosság
2V	1mV	±(0,8% rdg + 3 számjegy)
20V	10mV	
200V	100mV	
750V	1V	±(1,2% rdg + 3 számjegy)

-- Bemeneti impedancia: 1MΩ.

-- Frekvencia tartomány: 40Hz-400Hz.

-- Válasz: átlagos, szinusz hullám rms.

6-3 Egyenáram – ADC

Tartomány	Felbontás	Pontosság
200 μ A	0,1 μ A	$\pm(1,2\% \text{ rdg} + 2 \text{ számjegy})$
2mA	1 μ A	
20mA	10 μ A	
200mA	100 μ A	
2A	1mA	$\pm(2,0\% \text{ rdg} + 3 \text{ számjegy})$
10A	10mA	

-- Túlterhelés védelem: F200mA/250V biztosíték.

-- Megjegyzés: A 10A-es méréshatárban a mérés idő max. 10 másodperc (biztosíték nélkül).

6-4 Váltóáram – AAC

Tartomány	Felbontás	Pontosság
200 μ A	0,1 μ A	$\pm(1,5\% \text{ rdg} + 3 \text{ számjegy})$
2mA	1 μ A	
20mA	10 μ A	
200mA	100 μ A	
2A	1mA	$\pm(2,5\% \text{ rdg} + 5 \text{ számjegy})$
10A	10mA	

-- Túlterhelés védelem: F200mA/250V biztosíték.

-- Megjegyzés: A 10A-es méréshatárban a mérés idő max. 10 másodperc (biztosíték nélkül).

6-5 Ellenállás



Tartomány	Felbontás	Pontosság
200 Ω	0,1 Ω	$\pm(1,5\% \text{ rdg} + 5 \text{ számjegy})$
2k Ω	1 Ω	$\pm(1,2\% \text{ rdg} + 5 \text{ számjegy})$
20k Ω	10 Ω	
200k Ω	100 Ω	
2M Ω	1k Ω	$\pm(1,5\% \text{ rdg} + 5 \text{ számjegy})$

-- Túlterhelés védelem: 250V effektív érték.

6-6 Tranzisztor hFE teszt

Típus	Teszt tartomány	Teszt áram/feszültség
NPN és PNP	0-1000	$I_b \approx 10\mu\text{A} / V_{ce} \approx 2,4\text{V}$

6-7 Dióda és folytonosság teszt

Típus	Leírás	Mérési körülmények
	A kijelzőn a dióda nyitófeszültségének megközelítő értéke jelenik meg	Nyitóáram: kb. 0,4mA, Zárási feszültség: kb. 1,5V
	A beépített hangjelző sípol, ha az ellenállás kevesebb, mint 50 Ω	Nyitott áramköri feszültség kb. 0,5V

-- Túlterhelés védelem: 250V effektív érték.


6-8 Elem teszt


Tartomány	Felbontás	Pontosság	Áramfelvétel
1,5V	1mV	$\pm(5,0\% \text{ rdg} + 5 \text{ számjegy})$	100mA

-- Túlterhelés védelem: 250V effektív érték.

7. A Multiméter használata

7-1 Biztonsági figyelmeztetés

7-1-1 Ellenőrizze az elemfeszültség szintjét. Ha az elemfeszültség szintje 7,0V alá esik, akkor a kijelzőn megjelenik az „” ikon és az elemet ki kell cserélni a mérési pontosság megőrzése érdekében.

7-1-2 Figyeljen a bemenet melletti „” jelre. A mérni kívánt érték a meghatározott határokon belül kell legyen.

7-1-3 A forgó váltókapcsolót mindig a megfelelő tartományba kell kapcsolni mérés előtt.

7-2 Egyenfeszültség (VDC) mérése

7-2-1 Csatlakoztassa a fekete mérővezetékét a **COM** bemenetbe és a piros mérővezetékét a **V μ AmA** bemenetbe.

7-2-2 Állítsa a forgó váltókapcsolót a „**V-**” állásba.

7-2-3 Csatlakoztassa a mérővezetéseket a mérendő áramforrásra vagy terhelésre.

7-2-4 Olvassa le a mért értéket az LCD kijelzőről. A piros mérővezeték polaritását a készülék a feszültség érték előtt kijelzi.

Megjegyzések:

1. A „ Δ ” jel azt jelenti, hogy ne kapcsoljon a bemenetre 1000V-nál nagyobb feszültséget, mert az veszélyes és a műszer belső áramkörének meghibásodását okozhatja.
2. Magas feszültség érték mérésénél fordítson nagy figyelmet arra, hogy elkerülje a mérendő részek megérintését.

7-3 Váltóáramú feszültség (VAC) mérése

- 7-3-1 Csatlakoztassa a fekete mérővezetékét a **COM** bemenetbe és a piros mérővezetékét a **V μ AmA** bemenetbe.
- 7-3-2 Állítsa a forgó váltókapcsolót a „V~” állásba.
- 7-3-3 Csatlakoztassa a mérővezetékét a mérendő áramforrásra vagy terhelésre.
- 7-2-4 Olvassa le a mért értéket az LCD kijelzőről.

Megjegyzések:

1. A „ Δ ” jel azt jelenti, hogy ne kapcsoljon a bemenetre 600V-nál nagyobb feszültséget, mert az veszélyes és a műszer belső áramkörének meghibásodását okozhatja.
2. Magas feszültség érték mérésénél fordítson nagy figyelmet arra, hogy elkerülje a mérendő részek megérintését.

7-4 Áramerősség (ADC és AAC) mérése

- 7-4-1 Csatlakoztassa a fekete mérővezetékét a **COM** bemenetbe és a piros mérővezetékét a **V μ AmA** bemenetbe, ha mérendő áram maximum 200mA. Maximum 10A áramerősség méréséhez csatlakoztassa a piros mérővezetékét a **10A** bemenetbe.
- 7-4-2 Forgassa a váltókapcsolót a kívánt „ μ A”, „mA” vagy „A” állásba, ekkor a műszer egyenáramot mér. Váltóáram méréséhez nyomja meg a "**SELECT**" gombot.
- 7-4-3 Csatlakoztassa a mérővezetékét a mérendő áramforrásra vagy terhelésre.
- 7-4-4 Olvassa le a mért értéket az LCD kijelzőről. A piros mérővezeték polaritását a készülék az áramerősség érték előtt kijelzi mérésnél.

Megjegyzések:

1. Ha nem ismeri a mérendő áramerősség tartományt, akkor a méréshatárt állítsa a legnagyobbra.
2. Ha a kijelzőn az „OL” érték látható, akkor a mért érték meghaladja a méréshatár maximumát, ekkor a forgó váltókapcsolót állítsa nagyobb méréstartományba.
3. A „ Δ ” jel azt jelenti, hogy a **μ AmA** bemeneten keresztül mérhető áramerősség maximum 200mA és a **10A** bemeneten keresztül mérhető áramerősség maximum 10A. Túlterhelés esetén a biztosíték kiolvad.

7-5 Ellenállás mérése

- 7-5-1 Csatlakoztassa a fekete mérővezetékét a **COM** bemenetbe és a piros mérővezetékét a **V μ AmA** bemenetbe.
- 7-5-2 Állítsa a forgó váltókapcsolót a „ Ω ” állásba, majd a "**SELECT**" gomb megnyomásakor válassza az ellenállás mérést.
- 7-5-3 Csatlakoztassa a mérővezetékét a mérendő ellenállásra.
- 7-5-4 Olvassa le a mért értéket az LCD kijelzőről.

Megjegyzések:

1. Ha a mérendő ellenállás meghaladja az 1M Ω értéket, várjon pár másodpercet, amíg a műszer beáll stabil értékre.
2. Ha a mérővezetékekre nem csatlakoztat semmit vagy az áramkör szakadt, a műszer kijelzőjén „OL” érték látható.
3. Amennyiben áramkörben lévő alkatrész ellenállását szeretné megmérni, a mérendő készülék mindig legyen feszültségmentes állapotban és a kondenzátorokat süsse ki.

7-6 Tranzisztor hFE teszt

- 7-6-1 Állítsa a forgó váltókapcsolót hFE állásba.
- 7-6-2 Győződjön meg róla, hogy a tranzisztor NPN vagy PNP típusú, és melyik láb az emitter, bázis, kollektor. Helyezze ennek megfelelően a tranzisztor lábait az előlapon található csatlakozóba.
- 7-6-3 Olvassa le a megközelítő hFE értéket $I_b \approx 10\mu A$ bázisáram és $V_{ce} \approx 3V$ feszültség mellett.

7-7 Dióda (\rightarrow) teszt

- 7-7-1 Csatlakoztassa a fekete mérővezetékét a **COM** bemenetbe és a piros mérővezetékét a **V μ AmA** bemenetbe (a piros mérővezeték a '+' polaritás).
- 7-7-2 Állítsa a forgó váltókapcsolót a „ \rightarrow ” állásba, majd a "**SELECT**" gomb megnyomásakor válassza a dióda teszt funkciót.
- 7-7-3 Csatlakoztassa a piros mérővezetékét az dióda anódjához, a feketét pedig a dióda katódjához
- 7-7-4 Olvassa le a mért értéket az LCD kijelzőről.

Megjegyzések:

1. A műszeren a dióda megközelítőleges nyitófeszültsége jelenik meg.
2. Ha fordítva csatlakoztatta a mérővezetékeket, a kijelzőn az „OL” érték látható.

7-8 Folytonosság (☞) vizsgálat

- 7-8-1 Csatlakoztassa a fekete mérővezetékét a **COM** bemenetbe és a piros mérővezetékét a **V μ AmA** bemenetbe.
- 7-8-2 Állítsa a forgó váltókapcsolót a „ Ω ☞” állásba, majd a **"SELECT"** gomb megnyomásakor válassza a folytonosság vizsgálat funkciót.
- 7-8-3 Csatlakoztassa a mérővezetékeket a mérendő áramkör két pontjára.
- 7-8-4 Folytonosság esetén (az ellenállás kevesebb, mint 50 Ω) a beépített hangjelző sípol.

Megjegyzések:

1. Ha szakadás van az áramkörben, a kijelzőn az „OL” érték látható.
2. A mérendő áramkör mindig legyen feszültségmentes állapotban, ellenkező esetben bármilyen jel befolyásolhatja a hangjelzést.

7-9 Elem teszt

- 7-9-1 Csatlakoztassa a fekete mérővezetékét a **COM** bemenetbe és a piros mérővezetékét a **V μ AmA** bemenetbe.
- 7-9-2 Állítsa a forgó váltókapcsolót a kívánt "1,5V" vagy "9V" állásba.
- 7-9-3 Csatlakoztassa a mérővezetékeket a mérendő áramforrásra vagy terhelésre.
- 7-5-4 Olvassa le a mért értéket az LCD kijelzőről. A piros mérővezeték polaritását a készülék az áramerősség érték előtt kijelzi mérésnél.

8. Karbantartás

- 8-1 Mielőtt eltávolítaná az elemház fedelét, győződjön meg róla, hogy mérővezetékeket eltávolította a mérendő áramkörből az áramütés veszélyének elkerülése érdekében.
- 8-2 Az áramütés elkerülésének érdekében távolítsa el a mérővezetékeket a mérendő áramkörből, amikor biztosítékot cserél.
- 8-3 Cserélje ki a mérővezetékét, ha az sérült. A helyettesítő mérővezeték az eredetivel megegyező tulajdonságú legyen. (F-200mA/250V biztosíték).
- 8-4 Tisztításhoz csak nedves ruhát vagy kis mennyiségű tisztítószert használjon. Kerülje a kemikáliák használatát.
- 8-5 Ne használja a mérőműszert addig, amíg a hátlapját vissza nem csavarozta. Bármilyen rendellenesség esetén azonnal szakítsa meg a készülék használatát és küldje el a műszert a szakszervizbe.
- 8-6 Kérjük, távolítsa el az elemet, ha a műszert hosszabb ideig nem használja.

9. Tartozékok

[1] Mérővezetékek: 1000V 10A elektromos tartomány.

[2] Biztosíték: F-200mA/250V.

[3] Felhasználói kézikönyv.



1141 Budapest, Fogarasi út 77. 1095 Budapest, Mester utca 34.
Tel.: *220-7940, 220-7814, 220-7959, Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,
220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940 216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542
Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989 Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688

E-mail: delton@delton.hu Web: www.delton.hu

www.holdpeak.hu

A dokumentáció a Delton szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után.
A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk.
A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.