

# Digitální multimetry řady UNI-T 61

| Typ   | UT61A                                     |           | UT61C                                       |           | UT61E  |            |
|---|---|-----------|---|-----------|--|------------|
| Základní funkce                                   | Rozsah                                    | Přesnost  | Rozsah                                      | Přesnost  | Rozsah   | Přesnost   |
| Napětí DC   | 400mV/4V/40V<br>400V/1000V                | ±(0.5%+1) | 600mV/6V/60V<br>600V/1000V                  | ±(0.5%+1) | 220mV/2.2V<br>22V/220V 1000V                   | ±(0.5%+2)  |
| Napětí AC   | 400mV/4V/40V<br>400V/1000V                | ±(1%+3)   | 60mV/600mV<br>6V/60V/600V 750V              | ±(1%+3)   | 220mV/2.2V<br>22V/220V 1000V                   | ±(0.8%+10) |
| Proud AC  | 400\ A/4000\ A<br>40mA/400mA<br>4A/10A    | ±(1.2%+5) | 600\ A/6000\ A<br>60mA/600mA<br>6A/10A      | ±(1.2%+5) | 220\ A/2200\ A<br>22mA/220mA<br>2.2A/10A       | ±(0.8%+10) |
| Proud DC  | 400\ A/4000\ A<br>40mA/400mA<br>4A/10A    | ±(1%+2)   | 600\ A/6000\ A<br>60mA/600mA<br>6A/10A      | ±(1%+3)   | 220\ A/2200\ A<br>22mA/220mA<br>2.2A/10A       | ±(0.5%+10) |
| Odpor   | 400\ /4k\ ↓<br>40k\ /400k\ ↓<br>4M\ /40M\ | ±(1%+2)   | 600\ /6k\ ↓<br>\ 0k\ ↓ 00k\ ↓<br>\ M\ ↓ 0M\ | ±(1%+2)   | 220\ /2.2k\ ↓<br>\ k\ /220k\ ↓<br>\ M\ /220M\  | ±(0.5%+10) |
| Kapacita  | 40n/400nF<br>4\ /4\ ↓ \ 00\ F<br>4mF      | ±(3%+5)   | 40n/400nF<br>4\ /4\ ↓ \ 00\ F/4mF           | ±(3%+5)   | 22n/220nF<br>2.2\ /22\ ↓ \ 0\ F<br>2.2mF/220mF | ±(3%+5)    |
| Kmitočet  | 10Hz - 10MHz                              | ±(0.1%+4) | 10Hz-10MHz                                  | ±(0.1%+4) | 10Hz-220MHz                                    | ±(0.01%+5) |
| Střída  | 0,1% - 99,9%                              |           | 0,1% - 99,9%                                |           | 0,1% - 99,9%                                   |            |
| Teplota   |   |           | - 40°C až 1000°C                            |           |  |            |
| <b>Speciální funkce</b>                           |   |           |   |           |  |            |
| Bezkontaktní detekce napětí (hrana nad displejem) | ♦   |           |   |           |  |            |
| Pojistka 10A                                      | ♦   |           | ♦   |           | ♦  |            |
| Automacická volba rozsahu                         | ♦   |           | ♦   |           | ♦  |            |
| Funkce EF   | ♦   |           |   |           |  |            |
| Diodový test                                      | ♦   |           | ♦   |           | ♦  |            |
| Akustický test                                    | ♦   |           | ♦   |           | ♦  |            |
| Test tranzistorů                                  | ♦   |           |   |           |  |            |
| Max./Min. hodnota                                 | ♦   |           | ♦   |           |  |            |
| True RMS (AC)                                     |   |           |   |           | ♦  |            |
| REL hodnota                                       | ♦   |           | ♦   |           | ♦  |            |
| Data Hold   | ♦   |           | ♦   |           | ♦  |            |
| RS232C (USB)                                      |   |           | ♦   |           | ♦  |            |
| Podsvětlení displeje                              | ♦   |           | ♦   |           | ♦  |            |
| Sleep funkce                                      |   |           | ♦   |           | ♦  |            |
| Peak hodnota                                      |   |           |   |           | ♦  |            |
| Indikátor stavu baterie                           | ♦   |           | ♦   |           | ♦  |            |
| Vstupní impe. pro DC napětí                       | kolem 10MΩ                                |           | kolem 10MΩ                                  |           | kolem 10MΩ                                     |            |
| Maximální zobrazení                               | 4000                                      |           | 6000  |           | 22000  |            |



## UT118B - PEN TYPE - 555,-Kč/ks

Miniaturní multimetr se zajímavou a praktickou konstrukcí

- díky EF funkci dokáže bezkontaktně detekovat elektrické pole
- malé rozměry
- velké množství funkcí: test diod, akustický test, spěv mód (10min), Indikace slabé baterie
- vysouvateľný hrot osvětlený led diodou
- podsvětlení kvalitního displeje
- scan mód, max/min a hold funkce

AUTO Mód:

DC Napětí: 3V/30V/300V +/- (1%+3)

AC Napětí: 3V/30V/300V +/- (1%+4)

Kapacita: 3nF/30nF/300nF/3μF/30μF/300μF/3mF +/- (3%+5D)

Odpor: 300 Ω/3kΩ/30kΩ/300kΩ/3MΩ/30MΩ +/- (1%+3D)

Technické parametry:

Napájení: 3V Li-MnO2 knoflíková baterie

Rozměry LCD: 28 x 14 mm

Hmotnost: 90g

Rozměry přístroje: 20 x 27 x 182mm

Standartní příslušenství: testovací hrot, baterie, manuál

