



- ▶ odolný vůči: vodě, prachu, vlhkosti
- ▶ krytí IP 67; splňuje CAT IV 1000 V
- ▶ použití v chemickém průmyslu
- ▶ speciální nárazuvzdorné pouzdro
- ▶ true RMS (AC)
- ▶ základní přesnost 0,1 %
- ▶ funkce MAX, MIN, REL, Data Hold
- ▶ automatické přepínání rozsahů
- ▶ automatické vypínání

Jedná se o velmi odolné digitální multimetry určené pro profesionální použití v náročných podmínkách. Přístroje jsou neobvykle robustní a jsou navrženy tak, aby obstály při každodenním použití. Jsou vyrobeny z houževnatého materiálu, který potlačuje hoření, z termoplastu odolného proti mazivům a chemickým látkám. Multimetry jsou zkonstruovány tak, aby bez újmy vydržely pád minimálně z výšky 2,4m. Napěťové vstupy jsou schopné odolat přechodně až 12kV.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Funkce	HD110C	HD160C
Napětí (DC)	0,2; 2; 20; 200; 1500 V	1; 10; 100; 1500 V
Napětí (AC)	0,2; 2; 20; 200; 1000 V	1; 10; 100; 1000 V
Proud (AC/DC)	0,2mA; 2mA; 20mA; 200mA; 2A	0,1mA; 1mA; 10mA; 100mA; 400mA; 2A
Odpor	200Ω; 2kΩ; 20kΩ; 200kΩ; 2MΩ; 20MΩ	1kΩ; 10kΩ; 100kΩ; 1MΩ; 10MΩ; 40MΩ
Diodový test	ANO	NE
Test spojitosti	ANO	ANO
Frekvence	NE	100Hz; 1kHz; 10kHz; 100kHz; 1MHz; 10MHz
Kapacita	NE	40μF; 400μF; 4mF; 40mF; 400mF
Teplota	NE	-20°C ~ 1300°C



Balení HD110C



Balení HD160C