



<b>Cikkszám:</b>	AX-356
<b>Gyártó:</b>	AXIOMET

## Termék paraméterek

<b>Multiméter típusa:</b>	AC/DC digitális lakatfogós multiméter
<b>Mért vezeték max. átmérője:</b>	52 mm
<b>Fajta kijelző:</b>	LCD 3,75 digit (4000), háttérvilágítás
<b>Oszl.diag.:</b>	41 szegm.
<b>Mintavételezés:</b>	2x/s
<b>DC áram méréstartomány:</b>	0,01...40/400/1000A

<b>Mérőműszer tulajdonságai:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• automatikus és kézi méréshatár váltás</li><li>• automatikus kikapcsolás</li><li>• HOLD funkció (mért érték megtartása a kijelzőn)</li><li>• MIN/MAX funkció</li><li>• PEAK HOLD funkció (impulzus jelek memorizálása)</li><li>• kijelző nullázás funkció DCA méréseknél</li><li>• méréstartomány túllépés kijelzése</li><li>• alacsony elemtöltöttség kijelzése</li></ul>
<b>DC áram mérés pontosság:</b>	$\pm(2,8\% + 8 \text{ digit})$
<b>AC áram méréstartomány:</b>	0,01...40/400/1000A
<b>AC áram mérés pontosság:</b>	$\pm(2,8\% + 8 \text{ digit})$
<b>DC feszültség méréstartomány:</b>	0,1m...400m/4/40/400/600V
<b>DC feszültségmérés pontosság:</b>	$\pm(1,5\% + 2 \text{ digit})$
<b>AC feszültség méréstartomány:</b>	0,1m...400m/4/40/400/600V
<b>AC feszültségmérés pontosság:</b>	$\pm(1,5\% + 5 \text{ digit})$
<b>Valódi tényleges érték mérés:</b>	True RMS AC+DC
<b>Rezisztencia méréstartomány:</b>	0,1...400/4k/40k/400k/4M/40M $\Omega$
<b>Rezisztencia-mérés pontosság:</b>	$\pm(1,5\% + 2 \text{ digit})$

<b>Kapacitás méréstartomány:</b>	0,001n...4n/40n/400n/4 $\mu$ /40 $\mu$ /400 $\mu$ /4m/40mF
<b>Kapacitás mérés pontossága:</b>	$\pm(3\% + 5 \text{ digit})$
<b>Frekvencia méréstartomány:</b>	1...4kHz
<b>Frekvencia mérés pontossága:</b>	$\pm(1,5\% + 2 \text{ digit})$
<b>Hőmérséklet méréstartomány:</b>	-20...760 °C
<b>Hőmérséklet mérés pontosság:</b>	$\pm(3\% + 5^\circ\text{C})$
<b>Áramkör kontinuitás teszt:</b>	akusztikus jelzés R
<b>Dióda teszt:</b>	0,3mA, 3V
<b>Méret:</b>	270x100x47 mm
<b>Tömeg elemek nélkül:</b>	449 g
<b>Táp:</b>	1 elem 9V 6F22, készlet elemek nélkül
<b>Standard kivitel:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• védőtok</li><li>• mérőkábelek</li><li>• K típusú pontszonda</li></ul>
<b>Mérés:</b>	frekvencia, AV feszültség, DC feszültség, kapacitás, AC áram, DC áram, ellenállás, hőmérséklet
<b>Szabvány megfelelés:</b>	EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV
<b>Mértékegység:</b>	°C, °F

**Védelem:** túlterhelés védett

## További információ

**Bruttó tömeg:** 0,841 kg