

### Specificatii tehnice Fluke 43 Basic

<b>Tip aparat mas.</b>	analizor calitate energie
<b>Tip afisaj utilizat</b>	afisaj LCD
<b>Interval masurare tens. AC</b>	5/500/1250V
<b>Acuratete mas. tens. AC</b>	$\pm(1\% + 10 \text{ cifre})$
<b>Latime banda masurare tensiune AC</b>	40Hz...70Hz
<b>Interval masurare tens. DC</b>	5/500/1250V
<b>Acuratete mas. tens. DC</b>	$\pm(1\% + 10 \text{ cifre})$
<b>Interval mas. curent AC</b>	50/500k/1250kA
<b>Acuratete mas. curent AC</b>	$\pm(1\% + 10 \text{ cifre})$
<b>Interval masurare rezistenta</b>	500/5M/30M $\Omega$
<b>Acuratete mas. rezistenta</b>	$\pm(0,6\% + 5 \text{ cifre})$
<b>Interval masurare frecventa</b>	10...15kHz
<b>Acuratete masurare frecventa</b>	$\pm(0,5\% + 2 \text{ cifre})$
<b>Testare continuitate circuit</b>	semnal acustic pentru $R < 30\Omega$
<b>Clasa etanseitate</b>	IP51
<b>Grad murdarire</b>	2
<b>Dimensiuni exterioare</b>	232 x 115 x 50mm
<b>Greutate cu baterie</b>	1.1kg
<b>Sursa de alimentare</b>	acumulator Ni-Cd
<b>Conform cu norma</b>	EN61010 600V CAT III