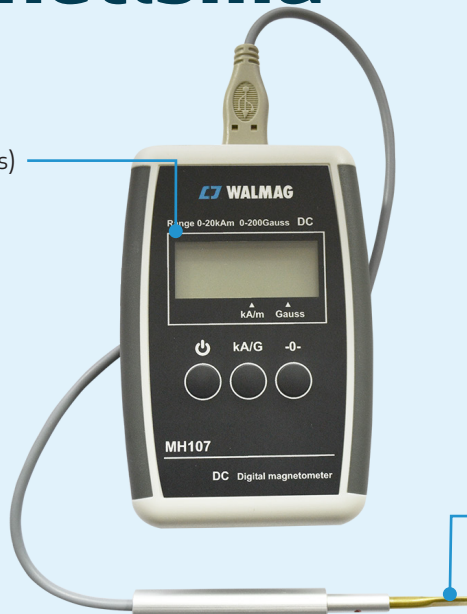


# Měřiče magnetismu

Výstup na displeji mT (miliTesla), G (Gauss) nebo kA (kiloAmpér), v závislosti na typu měřáku



Sonda pro lepší dostupnost při měření

## Kdy zvolit digitální měřák zbytkového magnetismu:

Digitální mobilní měřák se používá na měření zbytkového magnetismu v obrobcích a dílech, kde bylo použito magnetické upínání nebo břemenový magnet pro manipulaci. Vhodný je ale i pro měření magnetických vlastností materiálů, nebo magnetického toku motorů. Každodenní práci při měření vám usnadní praktická sonda pro lepší dostupnost měření, i baterie s vysokou kapacitou a vydrží až 160 hodin.

### APLIKACE



Měřák magnetismu

### TECHNOLOGIE



Elektro/bateriový

### VÝDRŽ BATERIE



až 160 hod.

### ROZSAH



až 30 000 G

### JEDNOTKY

mT, kA/m, G

mT, kA/m, G

## Další důležité parametry:

Výdrž baterie: 130 - 160 hodin  
Rozsah: 0 - 3000 mT

## Použití:

### MH-107 i TM-801

+ měření zbytkového magnetismu

### TM-801

- + měření střídavého magnetického pole - např. u elektromotorů, generátorů, demagnetizérů
- + měření vlastností magnetických materiálů

Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Rozsah měření (G)
MH-107	79	119	24	0 - 199.9
TM-801	64	140	30	0 - 30 000