

Digitální multimetry METEX

Typ	M 3800		M 3270		M 3650D		M 3660D - TRMS		M 3850D		M 4650CR	
Parametr	rozsah	přesnost	rozsah	přesnost	rozsah	přesnost	rozsah	přesnost	rozsah	přesnost	rozsah	přesnost
ss napětí	200 mV	0.8% + 1dig	300 mV	0.8% + 3dig	200 mV	0.5% + 1dig	200 mV	0.5% + 1dig	400 mV	0.5% + 3dig	200 mV	0.08% + 5dig
	2 V	- " -	3 V	- " -	2 V	- " -	2 V	- " -	4 V	- " -	2 V	- " -
U ss	20 V	- " -	30 V	- " -	20 V	- " -	20 V	- " -	40 V	- " -	20 V	- " -
	200 V	- " -	300 V	- " -	200 V	- " -	200 V	- " -	400 V	- " -	200 V	- " -
	1000 V	- " -	1000 V	- " -	1000 V	0.8% + 1dig	1000 V	0.8% + 1dig	1000 V	0.8% + 3dig	1000 V	0.15% + 5dig
st napětí	200 mV	1.5% + 3dig	-----	-----	200 mV	1,0% + 3dig	200 mV	1,0% + 3dig	400 mV	1,0% + 5dig	200 mV	0.8% + 10dig
	2 V	1.0% + 3dig	3 V	1.2% + 3dig	2 V	- " -	2 V	(T RMS	4 V	- " -	2 V	- " -
U st	20 V	- " -	30 V	- " -	20 V	- " -	20 V	2,5%+5dig)	40 V	- " -	20 V	- " -
	200 V	- " -	300 V	- " -	200 V	- " -	200 V	- " -	400 V	- " -	200 V	- " -
	750 V	1.5% + 3dig	750 V	2,0% + 3dig	750 V	1,5% + 3dig	750 V	1,5% + 3dig	750 V	1,2% + 5dig	750 V	1,0% + 10dig
ss proud	20 µA	3.0% + 5dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	200 µA	0.8% + 1dig	300 µA	1,0% + 1dig	200 µA	1,0% + 1dig	-----	-----	400 µA	1.2% + 2dig	-----	-----
I ss	2 mA	- " -	3 mA	- " -	2 mA	- " -	2 mA	1,0% + 1dig	4 mA	- " -	2 mA	0.5% + 5dig
	20 mA	- " -	30 mA	1.5% + 1dig	20 mA	- " -	-----	-----	40 mA	1,0% + 2dig	-----	-----
	200 mA	1.8% + 1 dig	300 mA	- " -	200 mA	1,5% + 1dig	200 mA	1,5% + 1dig	400 mA	- " -	200 mA	0.8% + 5dig
	2 A	- " -	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4 A	1,8% + 10dig	-----	-----
	20 A	3.0% + 5dig	20 A	3.0% + 3dig	20 A	2,5% + 5dig	20 A	2,5% + 5dig	20 A	- " -	20 A	1,0% + 7dig
st proud	20 µA	4.0% + 7dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	200 µA	1.5% + 3dig	300 µA	1.5% + 3dig	200 µA	1.2% + 3dig	-----	-----	400 µA	2,0% + 5dig	-----	-----
I st	2 mA	- " -	3 mA	- " -	2 mA	- " -	2 mA	1.2% + 3dig	4 mA	- " -	2 mA	1,0% + 10dig
	20 mA	- " -	30 mA	2,0% + 3dig	20 mA	- " -	-----	-----	40 mA	1,8% + 5dig	-----	-----
	200 mA	2,0% + 3dig	300 mA	- " -	200 mA	2,0% + 5dig	200 mA	2,0% + 5dig	400 mA	- " -	200 mA	1,2% + 10dig
	2 A	- " -	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4 A	2.5% + 10dig	-----	-----
	20 A	4.0% + 7dig	20 A	3.0% + 5dig	20 A	3.0% + 10dig	20 A	3.0% + 10dig	20 A	- " -	20 A	1.5% + 15dig
odpor	200 Ω	1,0% + 3dig	300 Ω	1,2% + 1dig	200 Ω	0.8% + 3dig	200 Ω	0.8% + 3dig	400 Ω	0.8% + 3dig	200 Ω	0.5% + 10dig
	2 kΩ	1,0% + 1dig	3 kΩ	1,0% + 1dig	2 kΩ	- " -	2 kΩ	- " -	4 kΩ	- " -	2 kΩ	0.25% + 5dig
R	20 kΩ	- " -	30 kΩ	- " -	20 kΩ	- " -	20 kΩ	- " -	40 kΩ	- " -	20 kΩ	- " -
	200 kΩ	- " -	300 kΩ	- " -	200 kΩ	- " -	200 kΩ	- " -	400 kΩ	- " -	200 kΩ	- " -
	2 MΩ	- " -	3 MΩ	- " -	2 MΩ	- " -	2 MΩ	- " -	4 MΩ	- " -	2 MΩ	- " -
	20 MΩ	2.0% + 2dig	30 MΩ	1.5% + 3dig	20 MΩ	1.5% + 5dig	20 MΩ	1.5% + 5dig	40 MΩ	1,2% + 5dig	20 MΩ	0.8% + 8dig
	-----	-----	-----	-----	2 GΩ	5.0% + 10dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----
kapacita			3 nF	3.0% + 5dig	2 nF	2.0% + 20dig	2 nF	2.0% + 20dig	4 nF	3.0% + 5dig	2 nF	3.0% + 20dig
			-----	-----	20 nF	2.5% + 10dig	20 nF	2.5% + 10dig	40 nF	- " -	-----	-----
C	neměří kapacitu		300 nF	3.0% + 5dig	200 nF	- " -	200 nF	- " -	400 nF	- " -	200 nF	3.0% + 20dig
			-----	-----	2 µF	3.0% + 20dig	2 µF	3.0% + 20dig	4 µF	7,0% + 30dig	-----	-----
			30 µF	3.0% + 5dig	20 µF	3.0% + 10dig	20 µF	3.0% + 10dig	40 µF	5,0% + 20dig	20 µF	5,0% + 30dig
			-----	-----	200 µF	4.0% + 5dig	200 µF	4.0% + 5dig	400 µF	4,0% + 10dig	-----	-----
kmitočet			3 kHz	1.0% + 3dig	2 kHz	1.0% + 1dig	2 kHz	1.0% + 1dig	4 kHz	0,1% + 1dig	-----	-----
			30 kHz	- " -	20 kHz	- " -	20 kHz	- " -	40 kHz	- " -	20 kHz	2.0% + 5dig
F	neměří kmitočet		300 kHz	- " -	200 kHz	- " -	200 kHz	- " -	400 kHz	- " -	200 kHz	- " -
			3 MHz	- " -	2 MHz	- " -	2 MHz	- " -	4 MHz	- " -	-----	-----
			-----	-----	20 MHz	- " -	20 MHz	- " -	40 MHz	- " -	-----	-----
indukčnost												
L	neměří indukčnost								neměří indukčnost		neměří indukčnost	
teplota T (od - 40 °C)							+ 200 °C	3.0% + 5dig	+ 200 °C	3.0% + 5dig		
							+1200°C	3.0% + 2dig	+ 1200 °C	3.0% + 2dig	neměří teplotu	
dB							200 mV	2.0% + 5dig	400 mV	2.0% + 5dig		
							20 V	2.0% + 5dig	40 V	2.0% + 5dig	neměří dB	

M 31 - 1.390,-Kč
M 3800 - 1.190,-Kč
M 3270 D - 1.790,-Kč
M 3660 D - 2.890,-Kč

M 3850 D - 2.970,-Kč
M 3860 D - 3.590,-Kč
M 3860 M - 4.590,-Kč

M 3870 D - 3.290,-Kč
M 4640 A - 3.690,-Kč
M 4660 A - 4.590,-Kč

Ceny multimetrů jsou stanoveny na základě kurzu české koruny vůči cizím měnám, stanovených ČNB v době tvorby ceníku. Tyto ceny se mohou v rozsahu ±10% měnit.

Ceny jsou uváděny bez DPH 22%.

Digitální multimetry METEX - NOVÉ MODELY

Typ	M 3860D - TRMS		M 3870D		ME 31 *)		ME 32 *)		M 4640A		M 4660A	
Parametr	rozsah	přesnost	rozsah	přesnost	rozsah	přesnost	rozsah	přesnost	rozsah	přesnost	rozsah	přesnost
ss napětí	400 mV	0,5% + 3dig	400 mV	0,5% + 3dig	400 mV	0,5% + 3dig	400 mV	0,5% + 3dig	200 mV	0,08% + 5dig	200 mV	0,08% + 5dig
	4 V	- " -	4 V	- " -	4 V	- " -	4 V	- " -	2 V	- " -	2 V	- " -
U ss	40 V	- " -	40 V	- " -	40 V	- " -	40 V	- " -	20 V	- " -	20 V	- " -
	400 V	- " -	400 V	- " -	400 V	- " -	400 V	- " -	200 V	- " -	200 V	- " -
	1000 V	0,8% + 3dig	1000 V	0,8% + 3dig	1000 V	0,8% + 3dig	1000 V	0,8% + 3dig	1000 V	0,15% + 5dig	1000 V	0,15% + 5dig
st napětí	400 mV	1,0% + 5dig	400 mV	1,0% + 5dig	400 mV	1,0% + 5dig	400 mV	1,0% + 5dig	200 mV	0,8% + 10dig	200 mV	0,8% + 10dig
	4 V	(TRMS	4 V	- " -	4 V	- " -	4 V	- " -	2 V	- " -	2 V	- " -
U st	40 V	2,8% + 5dig)	40 V	- " -	40 V	(40 - 400 Hz)	40 V	(40 - 400 Hz)	20 V	(40 - 400 Hz)	20 V	(40 - 400 Hz)
	400 V	- " -	400 V	- " -	400 V	- " -	400 V	- " -	200 V	- " -	200 V	- " -
	750 V	1,2% + 5dig	750 V	1,2% + 5dig	750 V	1,5% + 5dig	750 V	1,5% + 5dig	750 V	1,0% + 10dig	750 V	1,0% + 10dig
ss proud	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	400 µA	1,2% + 2dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	4 mA	- " -	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
I ss	40 mA	1,0% + 2dig	40 mA	1,0% + 2dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	400 mA	- " -	400 mA	- " -	400 mA	1,5% + 3dig	400 mA	1,5% + 3dig	200 mA	0,8% + 5dig	200 mA	0,8% + 5dig
	4 A	1,8% + 10dig	4 A	1,8% + 10dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	20 A	- " -	20 A	- " -	20 A	2% + 10dig	20 A	2% + 10dig	20 A	1,0% + 7dig	20 A	1,0% + 7dig
st proud	-----	(TRMS	-----	-----	-----	(40 - 400 Hz)	-----	(40 - 400 Hz)	-----	(40 - 400 Hz)	-----	(40 - 400 Hz)
	-----	2,8% + 5dig)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	4 mA	1,5% + 5dig	4 mA	1,5% + 5dig	2 mA	1,0% + 10dig	2 mA	1,0% + 10dig
I st	40 mA	2,0% + 5dig	40 mA	1,8% + 5dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	400 mA	- " -	400 mA	- " -	400 mA	2,5% + 8dig	400 mA	2,5% + 8dig	200 mA	1,2% + 10dig	200 mA	1,2% + 10dig
	4 A	2,5% + 10dig	4 A	2,5% + 10dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	20 A	- " -	20 A	- " -	20 A	3,0% + 8dig	20 A	3,0% + 8dig	20 A	1,5% + 15dig	20 A	1,5% + 15dig
odpor	400 Ω	0,8% + 3dig	400 Ω	0,8% + 3dig	400 Ω	0,8% + 3dig	400 Ω	0,8% + 3dig	200 Ω	0,5% + 10dig	200 Ω	0,5% + 10dig
	4 kΩ	- " -	4 kΩ	- " -	4 kΩ	- " -	4 kΩ	- " -	2 kΩ	0,25% + 5dig	2 kΩ	0,25% + 5dig
	40 kΩ	- " -	40 kΩ	- " -	40 kΩ	- " -	40 kΩ	- " -	20 kΩ	- " -	20 kΩ	- " -
R	400 kΩ	- " -	400 kΩ	- " -	400 kΩ	- " -	400 kΩ	- " -	200 kΩ	- " -	200 kΩ	- " -
	4 MΩ	- " -	4 MΩ	- " -	4 MΩ	- " -	4 MΩ	- " -	2 MΩ	- " -	2 MΩ	- " -
	40 MΩ	1,2% + 5dig	40 MΩ	1,2% + 5dig	40 MΩ	1,2% + 5dig	40 MΩ	1,2% + 5dig	20 MΩ	0,8% + 8dig	20 MΩ	0,8% + 8dig
kapacita	4 nF	3,0% + 5dig	4 nF	3,0% + 5dig	-----	-----	4 nF	3,0% + 8dig	-----	-----	-----	-----
	40 nF	- " -	40 nF	- " -	-----	-----	-----	-----	20 nF	3,0% + 8dig	20 nF	3,0% + 8dig
	400 nF	- " -	400 nF	- " -	neměří kapacitu	-----	400 nF	3,0% + 5dig	200 nF	- " -	200 nF	- " -
C	4 µF	7,0% + 30dig	4 µF	7,0% + 30dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	40 µF	5,0% + 20dig	40 µF	5,0% + 20dig	-----	-----	-----	-----	20 µF	5,0% + 10dig	20 µF	5,0% + 10dig
	400 µF	4,0% + 10dig	400 µF	4,0% + 10dig	-----	-----	-----	-----	200 µF	- " -	200 µF	- " -
kmitočet	4 kHz	0,1% + 1dig	4 kHz	0,1% + 1dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	40 kHz	- " -	40 kHz	- " -	-----	-----	-----	-----	20 kHz	0,1% + 3dig	20 kHz	0,1% + 3dig
F	400 kHz	- " -	400 kHz	- " -	neměří kmitočet	-----	neměří kmitočet	-----	200 kHz	- " -	200 kHz	- " -
	4 MHz	- " -	4 MHz	- " -	-----	-----	-----	-----	2 MHz	- " -	2 MHz	- " -
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	20 MHz	- " -
indukčnost	40 mH	5,0% + 30dig	40 mH	5,0% + 30dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	400 mH	3,0% + 20dig	400 mH	3,0% + 20dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
L	-----	-----	4 H	3,0% + 20dig	neměří indukčnost	-----	neměří indukčnost	-----	neměří indukčnost	-----	neměří indukčnost	-----
	-----	-----	40 H	3,0% + 10dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
teplota T	+ 200 °C	3,0% + 5dig	+ 200 °C	3,0% + 5dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	+ 200 °C	3,0% + 5 °C
(od - 40 °C)	+ 1200 °C	3,0% + 2dig	+ 1200 °C	3,0% + 2dig	neměří teplotu	+ 1200 °C	3,0% + 5dig	-----	neměří teplotu	-----	+ 1200 °C	3,0% + 2 °C
dB	400 mV	2,0% + 5dig	400 mV	2,0% + 5dig	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	40 V	2,0% + 5dig	40 V	2,0% + 5dig	neměří dB	-----	neměří dB	-----	neměří dB	-----	neměří dB	-----

Pozn.: *) Předběžná technická specifikace

Termočlánek typu „K“ - 235,-Kč
 Adaptér pro měření L - 80,-Kč
 Adaptér pro měření výkonu M3860M - 887,-Kč

Měřicí vodiče ke všem multimetrům Metex - 245,-Kč
 Rázuvzdorné pouzdro série M36xx, M38xx - 195,-Kč
 RS 232 souprava série M36xx, M38xx - 275,-Kč