

DVOUKANÁLOVÝ MĚŘIČ VIBRACÍ SE ZÁZNAMNÍKEM LUTRON

VB-8230SD
ISO 9001



- Měřič vibrací dodávaný s externím vibračním senzorem
- Měří zrychlení, rychlost a amplitudu vibrací; frekvenční rozsah 10 Hz ÷ 1 kHz
- Záznam na SD kartu (1 ~ 16 GB) v reálném čase; vzorkování 1 ÷ 3600 s
- LCD displej 52 x 38 mm, se světle zeleným podsvícením
- Maximální rychlost: 200 mm/s, zrychlení: 200 m/s² (20,39 G); amplituda: 2 mm
- RMS měření a měření špičkové hodnoty (PEAK)
- Funkce MIN / MAX, DATA HOLD; automatické/manuální vypínání
- Oddělené vibrační sondy; snadná obsluha

Technické specifikace:

Měřicí rozsahy / rozlišení	zrychlení	0,5 ÷ 199,9 m/s ² / 0,1 m/s ² ; 0,05 ÷ 20,39 G / 0,01 G; ±(5% + 2 dig.)
	rychlost	0,5 ÷ 199,9 mm/s / rozlišení 0,1 mm/s / přesnost ±(5% + 2 dig.)
	amplituda	0 ÷ 1,999 mm / rozlišení 0,001 mm / přesnost ±(5% + 2 dig.)
Body kalibrace	rychlost: 50 mm/s (160 Hz); zrychlení: 50 m/s ² (160 Hz); amplituda: 0,141 mm (160 Hz)	
Napájení a spotřeba	6 x 1,5 V baterie AA; odběr 15 / 36 mA; možnost napájení 9V adaptérem (za příplatek)	
Rozměry a hmotnost	přístroj: 182 x 73 x 47,5 mm / 360 g; senzor: Φ16 mm x 37 mm / 99 g (i s 1,2 m kabelem)	
Standardní příslušenství	2 vibrační senzory s kabelem, magnetická základna, pouzdro CA-06, návod	
Volitelné příslušenství	SD karta (doporučená velikost 2 GB), RS-232 kabel UPCB-02, USB kabel USB-01, software SW-U801-WIN	

MOMENTOVÝ KLÍČ LUTRON

TQ-8803
ISO-9001



- Profesionální momentový klíč s rozsahem do 1000 kgf-cm (868 lbinch, 9810 Ncm)
- Zobrazované jednotky: Kgf-cm (kgcm), lbf-in (lbinch), N-cm (Ncm) a Newton-meter (Nm)
- Funkce automatického uložení dat pro zachování posledního měření
- Dobře čitelný LCD displej s podsvícením, s rozměrem 57 mm x 25 mm
- Možnost nastavení mezní hodnoty s vyhodnocením bzučákem
- Velikost nástavce : 3/8" x 3/8" (9,53 mm x 9,53 mm)
- Automatické vypínání pro úsporu baterií
- Napájení: 1,5V baterie typu AAA - 4 kusy; odběr cca 5 mA (při vypnutém podsvícení)
- 5 ovládacích tlačítek - on/off; podsvícení displeje; volba jednotky měření; šipky nahoru/šipky dolů pro nastavení alarmu
- Rozměry a hmotnost: 450 x 55 x 37 mm; hmotnost 1050 g

Zobrazovaná jednotka	Nejvyšší rozsah	Nejnižší rozsah	Rozlišení	Přesnost
kgf-cm	1000 kgf-cm	3 kgf-cm	1 kgf-cm	± 2% MR (20% ~ 100% MR)
lbf-in	868 lbf-in	2 lbf-in	1 lbf-in	
lbf-ft	72,3 lbf-ft	0,2 lbf-ft	0,1 lbf-ft	
N-m	98,1 N-m	0,2 N-m	0,1 N-cm	± (2% MH + 5 dig.) (5% ~ 19% MR)
N-cm	9807 N-cm	20 N-cm	2 N-cm	

MR = měřicí rozsah; MH = měřená hodnota