



- profesionální měřič vibrací dodávaný s vibračním senzorem
- super velký LCD displej, kompaktní přenosné pouzdro
- max. rychlost: 200 mm/s, rozsah zrychlení: 200 m/s²
- široký frekvenční rozsah, měření PEAK RMS s přidržením špičkové hodnoty
- funkce záznamu MIN / MAX, DATA HOLD
- oddělená vibrační sonda, snadná obsluha
- mikroprocesorem řízený obvod
- automatické vypínání, indikátor stavu baterie

TECHNICKÉ ÚDAJE

Displej	LCD, 61 x 34 mm, 15 mm výška číslic
Rozsahy	rychlost: 0,5 ÷ 199,9 mm / s zrychlení: 0,5 ÷ 199,9 mm / s ²

Bod kalibrace	rychlost 100 mm / s (160 Hz) zrychlení 100 mm / s ² (160 Hz)
Frekvenční rozsah	40 ÷ 1000 Hz
Měření Funkce	rychlost, zrychlení, RMS, PEAK záznamu MIN / MAX, DATA HOLD aut. vypínání, indikace bat.
Vzorkovací rychlost	přibl. 1 s
Operační teplota	0 ÷ 40°C / max. 80 % RH
Napájení / spotřeba Rozměry Hmotnost	alkalická baterie 9 V typ 006P / přibl. 6 mA měřič: 180 x 72 x 32 mm vibrační sonda: průměr 26 mm x 32 mm měřič: 230 g, sonda: 165 g

MĚŘIČ VIBRACÍ LUTRON

VB-8200



- měření rychlosti, zrychlení
- super velký LCD displej
- měření RMS, přidržení špiček, max/min. hodnoty, uložení dat
- řízení mikroprocesorem, kalibrace
- automatické vypínání
- výstup RS-232

Přístroj VB-8200 je přenosný měřicí přístroj s odděleným profesionálním vibračním senzorem (včetně). Má široký frekvenční rozsah 10 Hz až 5 kHz, paměť pro aktuální, min, max. a špičkovou hodnotu. Disponuje izolovaným výstupem na RS 232, software pro záznam a vyvolání dat lze dokoupit. Zobrazení je volitelné jak okamžitá hodnota rychlosti ve dvou rozsazích nebo zrychlení též ve dvou rozsazích. Speciální oddělený převodní vibrační senzor umožňuje snadné použití.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Frekvenční rozsah	10 Hz až 1 kHz
Měřicí rozsahy	
Zrychlení a	20, 200 m/s ²
Rychlost v	200, 2000 mm/s
Zobrazení	LCD displej 61 x 34 mm
Kalibrace	159 Hz, 10 m/s ±5%
Vzorkování	0,5 s
Napájení	9V alkalická destičková baterie 9V
Spotřeba	přibl. 6 mA
Rozměry	180 x 72 x 32 mm
Hmotnost přístroj senzor	230 g 38 g