

# PCE-VDL 24I

## Tärinäanalysaattori

Tietojenkeruulaite PCE-VDL 24I 3-akselin värähtelyanturilla. Värähtelyanalysaattori on ihanteellinen käytettäväksi vianmäärityksessä, stressitestissä, koneen tarkastuksessa, iskun mittauksessa ja ennaltaehkäisevässä kunnossapidossa. Mitatut arvot tallennetaan sisäiseen 32 Gt:n SD-kortille ja voidaan tarvittaessa siirtää tietokoneelle



- » 3-akselin kiihtyvyyssanturi jopa 1600 Hz:iin näytteenottotaajuudella
- » 32 Gt:n SD-muistikortti
- » Arviointiohjelmisto
- » Pienikokoinen 86,8 x 44,1 x 22,2 mm

### Tekniset tiedot

#### 3 akselia kiihtyvyyssanturi

Mittausalue	± 16 g
Tarkkuus	0,24 g
Resoluutio	0,00390625 g
Max. Näytteenottotaajuus	1600 Hz

Muistikapasiteetti	32 Gt:n micro SD muistikortti
Tiiveysluokka	IP40
Virtalähde	Integroitu ladattava Li-ioni-akku 3,7 V / 500mAh Akku ladattavissa USB -liitännän kautta
Liitäntä	Micro USB
Käyttöolosuhteet	Lämpötila -20... +65 °C
Varastointiolosuhteet	Lämpötila +5... +45 °C (ihanteellinen akulle) 10... 95 % suhteellinen kosteus, ei kondensaatiota
Paino	n. 60 g
Mitat	86,8 x 44,1 x 22,2 mm

#### Toimitukseen sisältyy

- 1x Tiedonkeruulaite PCE-VDL 24I
- 1x Datakaapeli USB - USB Micro
- 1x 32 Gt: n SD-muistikortti
- 1x SD-kortin poistotyökalu
- 1x USB -muistitikku PC-ohjelmistolla
- 1 x Suomenkielinen käyttöohje

#### Lisätarvikkeet

Magneettinen kiinnityslevy  
Tilausnumero: PCE-VDL MNT

