



## Messgeräte für physikalische Grössen Instruments de mesure des dimensions physique

### DT 2238: Photo- und Kontakt-Tachometer, für Drehzahl- und Oberflächengeschwindigkeits-Messung

- Patentiertes Messgerät für optische (U/min.) und mechanisch (U/min., m/min.) gekoppelte Messungen
- LCD-Anzeige 10 mm mit Informationszeile
- Grosser Messbereich von 0.5 bis 99'999 U/min
- Schnelle Ansprechzeit
- Messwertspeicher (Max-, Min-, letzter gemessener Wert)
- Aussergewöhnliche hohe Genauigkeit durch interne Zeitbasis und Mikroprozessor
- Ergonomisch geformtes Gehäuse

Anzeige	LCD, 5 digits	
Photo-Tachometer	5.0 – 99'999 U/min.	± 0.05 % + 1 digit
	0.05 – 1'999 m/min.	± 0.05 % + 1 digit
Kontakt-Tachometer	0.5 – 19'999 U/min.	± 0.05 % + 1 digit

- **Lieferung mit Tragkoffer, mechanischen Adaptern und Reflektionsband**
- **Batterien 4 x 1.5 V AA separat bestellen (LR6)**

### DT 2238: Tachymètre photo électronique et à contact mécanique, pour mesurer la vitesse de rotation et de surface

- Appareil de mesure breveté pour mesurages à couplage optique (t/min.) et mécanique (t/min., m/min.)
- Affichage LCD 10 mm avec ligne d'information
- Gamme de mesure étendue 0.5 bis 99'999 U/min
- Temps de réaction rapide
- Mémorisation de valeurs (Max-, Min-, valeur mesurée à la fin)
- Précision extraordinaire grâce à la base de temps interne et au microprocesseur
- Boîtier formé ergonomiquement

Affichage	LCD, 5 digits	
Mesurage optique	5.0 – 99'999 t/min.	± 0.05 % + 1 digit
	0.05 – 1'999 m/min.	± 0.05 % + 1 digit
Mesurage mécanique	0.5 – 19'999 t/min.	± 0.05 % + 1 digit

- **Livraison avec coffret de transport, adaptateurs mécanique et bande réfléchissante**
- **Piles 4 x 1.5 V AA commandez séparément (LR6)**

### DT 2238



E-No 980 601 009

### DT 2259: Digital Stroboskop und Tachometer, 1 Gerät >> 2 Funktionen

- LCD-Anzeige 10 mm mit Informationszeile
- Aussergewöhnliche hohe Genauigkeit durch interne Zeitbasis und Mikroprozessor
- Messwertspeicher (Max-, Min-, letzter gemessener Wert)
- Grosser Messbereich 5 – 100'000 U/min.
- Keine externe Kalibrierung notwendig
- Hocheffiziente LED Blitzlampe, orange
- Blitzdauer 60 – 1'000 µs
- Manuelle Bereichswahl, 3 Bereiche
- 2 Justierungs-Potentiometer Grob/Fein für Stroboskop

Anzeige	LCD, 5 digits	
Stroboskop	100 – 100'000 U/min.	± 0.1 % + 2d
Tachometer	5 - 99'999 U/min.	± 0.1 % + 2d

- **Lieferung mit Tragkoffer und Reflektionsband**
- **Batterien 4 x 1.5 V AA separat bestellen (LR6)**

### DT 2259: Stroboscope digital et tachymètre, 1 Instrument >> 2 Fonctions

- Affichage LCD 10 mm avec ligne d'information
- Précision extraordinaire grâce à la base de temps interne et au microprocesseur
- Mémorisation de valeurs (Max-, Min-, valeur mesurée à la fin)
- Gamme de mesure étendue 5 – 100'000 t/min.
- Calibrage externe pas nécessaire
- Lampe flash LED très efficace, orange
- Durée des éclairs 60 – 1'000 µs
- Sélection de gamme manuelle, 3 gammes
- 2 potentiomètres d'ajustage gros/fin

Affichage	LCD, 5 digits	
Stroboscope	100 – 100'000 t/min.	± 0.1 % + 2d
Tachymètre	5 - 99'999 t/min.	± 0.1 % + 2d

- **Livraison avec coffret de transport et bande réfléchissante**
- **Piles 4 x 1.5 V AA commandez séparément (LR6)**

### DT 2259



E-No 980 601 019

### EIT 2531: Isolationsmessgerät, mit Batteriespeisung

- Grosse LCD-Anzeige
- Genaue Widerstandsmessung auf 200Ω Bereich
- Automatischer Nullpunktgleich
- Automatische Stromkreisentladung
- Spannungsmessung AC
- Widerstandsmessung
- Maximaler Kurzschlussstrom 2,8 mA
- 4 Bereiche 200MΩ/100V, 200MΩ/250V, 200MΩ/500V, 1000MΩ/1000V
- Dauerhaftes und tragbares Gehäuse mit Schutzabdeckung

Anzeige	LCD, 18 mm, 4 digits	
Isolationsmessung	200 – 1000 MΩ	± 3.0 % + 1d
Spannungsmessung AC	1 – 600 V	± 1.0 % + 2d
Widerstand	0,1 – 200 Ω	± 1.0 % + 1d

- **Lieferung mit Gehäuse, Messleitungen und Krokodilklemmen**
- **Batterien 6 x 1.5 V AA separat bestellen (LR6)**

### EIT 2531: Testeur d'isolement, alimentation par piles

- Grand écran
- Mesurage précis de la résistance dans la gamme de 200Ω
- Réglage du point zéro automatique
- Décharge automatique du circuit de courant
- Mesure de tension AC
- Mesure de résistance
- Courant de court circuit max. 2,8 mA
- 4 gammes 200MΩ/100V, 200MΩ/250V, 200MΩ/500V, 1000MΩ/1000V
- Boîtier portable et solide avec couvercle de protection

Affichage	LCD, 18 mm, 4 digits	
Isolement	200 – 1000 MΩ	± 3.0 % + 1d
Tension AC	1 – 600 V	± 1.0 % + 2d
Résistance	0,1 – 200Ω	± 1.0 % + 1d

- **Livraison avec boîtier, cordons de mesure et pinces crocodile**
- **Piles 6 x 1.5 V AA commandez séparément (LR6)**

### EIT 2531



E-No 980 420 519