



- Handstroboskop mit LED-Technologie  
(kein Lampenwechsel mehr nötig)
- 60 bis 99.990 Blitze
- Impulsverdopplung und -teilung möglich
- 11 Stunden Batteriebetrieb möglich
- 2 super-helle LED's (370 LUX @ 50 cm)
- Einhandbedienung über 6 Tasten
- Betrieb über handelsübliche Batterien
- leichtes, handliches Gehäuse
- Stativanschluss
- Schutztasche im Lieferumfang



### Technische Spezifikation

Bereich	60 ... 99.990 U/min 1 ... 1.666 Hz
Anzeige	5-stelliges LED-Display
Blitz-Impuls	Verdoppelung und Teilung möglich / Feineinstellung
Phasenverschiebung	ja, 0 ... 360 °
Genauigkeit	
60 ... 17.300	± 1 LSD
17.300 ... 99.990	± 0.009 %





Leuchtmittel	LED
Beleuchtungsstärke:	370 Lux (50 cm Abstand, 6.000 B/min)
Batterie	2 x AA Batterien
Betriebszeit	11 Stunden
Umgebungsbedingungen	-10 ... 50 °C
Abmessung	124 x 71 x 33 mm
Gewicht	173 g



### Lieferumfang

- 1 x Handstroboskop PCE-LES 100
- 2 x AA Batterien
- 1 x Schutztasche
- Bedienungsanleitung

### additional

#### Stativ

Leichtes Stativ aus Aluminium. Dieses ist z.B. sinnvoll bei Serienmessungen und garantiert reproduzierbare Ergebnisse durch gleichbleibende Ausrichtung des Stroboskops. Ein weiterer Vorteil sind die freien Hände des Bedieners, dieser kann die Messwerte besser aufzeichnen oder andere Tätigkeiten wahrnehmen.



### Mini-Vakuumstativ

Vakuum-Stativ für das LED-Handstroboskop zum Befestigen an allen glatten Flächen. Dieses Vakuum-Stativ lässt sich variabel in allen Richtungen einstellen. Daher kann das Handstroboskop sehr flexibel eingesetzt werden.



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "LED-Stroboskop":

- [LED-Stroboskop PCE-T259](#)  
(batteriebetriebene Geräte mit zusätzlich integriertem optischen Tacho)
- [LED-Stroboskop PCE-OM 15](#)  
(mit Netzstromversorgung, externem Trigger-Eingang und RS-232-Ausgang)
- [LED-Stroboskop Beacon](#)  
(robuste Geräte mit sehr hoher Leuchtkraft)
- [LED-Stroboskop HiLighter](#)  
(netzbetriebene Geräte mit höchster Leuchtleistung für den Dauerbetrieb)
- [LED-Stroboskop LOL-5](#)  
(netzbetriebene Einbaugeräte mit Display und externer Trigger - Eingang)