

DIGITÁLNÍ STROBOSKOP LUTRON

DT-2279



- Digitální stroboskop s výkonným xenonovým zdrojem světla
- Rozsah 5 až 35 000 FPM / RPM
- Digitální syntéza, řízení krystalem
- Externí trigger
- Velký 14 mm LED displej

Technické specifikace:	DT-2279
Rozsah nastavení záblesků	50 ÷ 35 000 RPM; 0,83 ÷ 583,3 Hz
Rozlišení (RPM/FPM)	0,1 RPM při 5 ÷ 1 000 RPM; 1 RPM při 1 000 ÷ 10 000 RPM; 10 RPM při 10 000 ÷ 35 000 RPM
Rozlišení (Hz)	0,001 Hz při < 559,9 Hz; 0,01 Hz při 600 Hz ÷ 5 999 Hz; 0,1 Hz při 6 000 Hz ÷ 35 000 Hz
Přesnost	±(0,1% + 2d)
Synchronizační výstupní signál	12 V, obdélníkový pulz 100 µs
Trigger externího signálu	Horní úroveň: 2,5 V ~ 12 V; Spodní úroveň: 0,8 V MAX. > 50 µs
Zdroj záblesků	xenonová lampa; bílá (6500K); 4J 60 ÷ 1 000 µs; úhel 80°
Měření	Stroboskop : (RPM / Hz) Externí trigger : * posun fáze 0 ÷ 359°, rozlišení 1° *Čas zpoždění 0 ÷ 2000 ms (50 - 10 000 RPM).
Napájení	AC 220/230V ±10%; 50/60 Hz (110V opt.)
Rozměry a hmotnost	110 x 225 x 150 mm; 1,2 kg
Displej	14 mm LED, 5 dig.
Příslušenství	napájecí kabel, kulatý kovový konektor (MTL-MC2279), návod

DIGITÁLNÍ STROBOSKOP LUTRON

DT-2349 ISO 9001



DT-2349

- Digitální bateriový stroboskop
- Krystalová časová základna a mikroprocesorový obvod s digitální syntézou pro vysokou časovou stabilitu
- Není nutná externí kalibrace
- Bateriové i externí napájení
- Stroboskop s výkonným xenonovým zdrojem světla
- Rozsah stroboskopu od 60 do 32 000 záblesků/min.
- Napájení: 4 x 1,5 V (UM-1) nebo velké nabíjecí monočlánky D (LR20)
- Rozměry 21 x 12 x 12 cm; hmotnost 1000 g

Technické specifikace:	DT-2349
Měřicí rozsah stroboskopu	60 ÷ 32 000 FPM
Rozlišení (FPM)	0,1 FPM při < 1 000 FPM 1 FPM při ≥ 1 000 FPM
Přesnost	±(0,05% + 1 dig)
Zdroj záblesků	xenonová lampa; bílá (6500 K); 4 J; 5 ÷ 12 µs; úhel 80°
Nastavování záblesků	4 tlačítka digitálního nastavení x 2, ÷ 2, +, -
Napájení	4 x 1,5 V baterie UM-1 (typ D); vstup pro 9V ext. zdroj
Rozměry a hmotnost	210 x 120 x 120 mm; 800g
Displej	LCD displej, 5 dig. (max. čítání 99 999)
Příslušenství	návod, AC/DC adaptér 9V