

# Mini-stroboscope

## testo 476 – à forte luminosité

---

Précision de réglage et stabilité élevées grâce à une molette à réaction dynamique

---

Une forte luminosité grâce aux circuits électroniques à énergie optimale et une lampe flash performante au xénon

---

Fonction mémoire (la dernière valeur est mémorisée lors de l'arrêt)

---

Un pack accu pour une durée d'utilisation d'au moins 2h de fonctionnement continu sur la gamme de fréquence

---

Déclenchement auto pour la synchronisation de la séquence d'éclairs

---

Fixation du support sur le boîtier

---



Le stroboscope portable testo 476 Pocket Strobe™ mesure et contrôle les mouvements rotatifs et vibratoires. Il permet de mesurer de très petits objets ou des points non directement accessibles.

Le testo 476 convient parfaitement pour des mesures de vitesse de rotation d'objets.

Les circuits électroniques à énergie optimale ainsi que la lampe flash au xénon à forte luminosité permettent d'obtenir une forte intensité lumineuse (env. 800 lux).

Le testo 476 possède une fonction mémoire qui enregistre la dernière valeur mesurée.

## Données techniques / Accessoire(s)

### testo 476

testo 476, stroboscope portable Pocket StrobeTM, avec mallette de transport, chargeur avec 4 adaptateurs internationaux et prise de déclenchement

Réf. 0563 4760



#### Capteur

#### Xenon

Etendue	+30 ... +12500 tr/mn
Précision ±1 Digit	±0.01% v.m.
Résolution	1 tr/mn

#### Données techniques générales

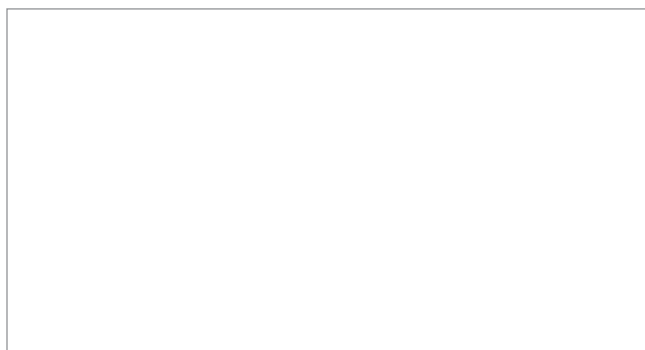
Temp. d'utilisation	0 ... +40 °C
Dimensions	240 x 65 x 50 mm
Poids	415 g
Affichage	LCD 1 ligne
Garantie	2 ans
Affichage écran:	LCD 5 chiffres
Puissance éclairage:	800 Lux à 20 cm de distance
Energie du flash:	150 mJ maxi
Durée du flash:	<20 µs
Type d'utilisation:	Accus
Charge accus:	100...240 V, 50/60 Hz
Type accus:	NiMH
Durée de charge:	max. 3,5 h
Protect° décharge prof.:	Oui
Protection surcharge:	Oui
Charge de maintien:	Oui
Raccord trigger externe:	0...5 V DTL/TTL compatible; 3,5 mm / 1/8 connecteur standard; Uout=7,2 V non-régulé
Matériau boîtier:	ABS
Autonomie:	1 heure de 30 à 12500 tr/min à 23°C (type)
Durée de vie de la lampe:	100 Mio. flashes

#### Accessoire(s)

#### Réf.

#### Accessoire(s) pour appareil

Lampe Xenon de recharge pour stroboscope portable, haute intensité	0213 0020	
Certificat d'étalonnage raccordé en tachymétrie capteur mécanique ou optique; pts: 500; 1000; 3000 tr/min	0520 0012	



Testo S.à.r.l.  
Immeuble Testo  
19, rue des Maraîchers  
57600 FORBACH  
Tél.: 03 87 29 29 29  
Fax: 03 87 29 29 18  
info@testo.fr

[www.testo.fr](http://www.testo.fr)