

Livré avec
CERTIFICAT
d'ajustage



FICHE TECHNIQUE

CT 50

Tachymètre



Simple d'utilisation



Fonction Hold



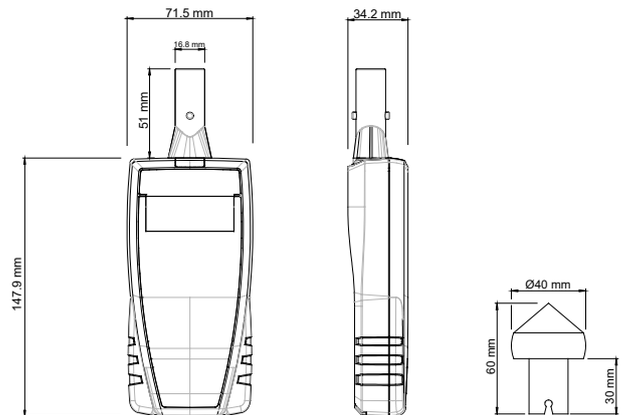
Sonde intégrée



Auto-extinction : 20 minutes

Caractéristiques du boîtier

Matière	ABS
Indice de protection	IP54
Afficheur	LCD, 2 lignes. Dimensions : 50 x 20 mm 1 ligne de 5 chiffres de 7 segments (valeur) 1 ligne de 5 chiffres de 16 segments (unité)
Hauteur des caractères	Valeurs : 9.2 mm. Unités : 4.7 mm
Poids	200 g (avec piles)



Spécifications techniques

Paramètre	Vitesse optique	Vitesse contact
Unités de mesure	tr/min, rpm	tr/min, rpm, m/min, ft/min, in/min, m/s
Gamme de mesure	De 60 à 60 000 tr/min	De 30 à 3000 tr/min
Exactitudes ⁽¹⁾	De 60 à 10 000 tr/min : ±0.3% de la lecture ±1 tr/min De 10 001 à 60 000 : ±30 tr/min	De 30 à 3000 tr/min : ±1% de la lecture ±1 tr/min
Résolution	1 tr/min	1 tr/min
Élément de mesure	Phototransistor, distance de visée maxi. 40 cm	Adaptateur type ETC à positionner sur la sonde optique
Conditions d'utilisation (°C/%HR/m)	De 0 à +50 °C. En conditions de non-condensation. De 0 à 2000 m.	
Température de stockage	De -20 à +80 °C	
Alimentation	4 piles AAA LR03 1.5 V	
Autonomie	20 heures	
Directives européennes	2014/30/UE CEM ; 2014/35/UE Basse Tension ; 2011/65/UE RoHS II ; 2012/19/UE DEEE	

⁽¹⁾ Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

Contenu du kit

Les appareils sont livrés avec un certificat d'ajustage, un ruban réfléchissant et un embout de contact ainsi qu'une sacoche de transport.



Accessoires

Référence	Description
-	Certificat d'étalonnage
MT 51	Mallette de transport
CQ 15	Coque de protection aimantée



Seuls les accessoires fournis avec l'appareil doivent être utilisés.

Garantie

Tous les appareils de la gamme sont garantis 1 an pièces et main d'oeuvre, retour usine.

Entretien :

Nous réalisons l'étalonnage, l'ajustage et la maintenance de vos appareils pour garantir un niveau de qualité constant de vos mesures.

Dans le cadre des normes d'Assurance Qualité, nous vous recommandons d'effectuer une vérification annuelle.

Précautions d'utilisation :

Veillez à toujours utiliser l'appareil conformément à l'usage prévu et dans les limites des paramètres décrits dans les caractéristiques techniques afin de ne pas compromettre la protection assurée par l'appareil.