

## Mesureur d'épaisseur à ultrasons sonde déportée

2 modes de mesure : Echo-Echo et Pulse-Echo



<sup>(1)</sup> **écho-écho** : mesure l'épaisseur du support seul (sans le revêtement)

<sup>(2)</sup> **pulse-écho** : mesure l'épaisseur totale (support + revêtement)

Mesureur		
mesure	écho-écho <sup>(1)</sup>	3 à 60 mm
	pulse-écho <sup>(2)</sup>	0,65 à 600 mm
précision / résolution	0,5 %VM / 0,01 mm	
vitesse du son réglable	de 1000 à 9999 m/s	
mémoire	100 valeurs individuelles	
sonde	Ø 10 mm	
fréquence	5 MHz	
dimension	150 x 74 x 32 mm / 250 g	
alimentation	2 piles AA	
Mesureur	CMX872	
option		
logiciel + câble RS232	CMX803	

- pour tous types de matériaux (PVC, cuivre, alumin fonte...)
- mode Scan 10 mesures par seconde en continu
- mesure manuelle
- sonde filaire avec un câble d'1 mètre
- sortie USB : le câble et le logiciel sont en option
- écran LCD rétro-éclairé
- auto extinction
- livré dans une mallette avec un gel de contact et une plaque de calibrage zéro

