

THERMOMETRE DIGITAL

Référence : AC 4223



Libellé article	THERMOMETRE DIGITAL
Code barre	3700461410819
Intro	Gardez l'efficacité de vos interventions clim avec le AC 4223, le thermomètre digital de précision pour un contrôle instantané de l'air pulsé. Un outil de diagnostic simple, fiable et robuste, indispensable pour valider la performance des circuits de climatisation (R134a/R1234yf) avant restitution du véhicule.
Texte	Le AC 4223 est conçu pour offrir une lecture thermique immédiate et précise dans les conditions d'atelier les plus exigeantes.
	Mesure Haute Précision : Large plage de mesure (généralement de -50°C à +300°C) permettant de contrôler aussi bien le froid de la climatisation que la montée en température du circuit de chauffage ou du liquide de refroidissement.
	Sonde Inox Pénétrante : Tige fine en acier inoxydable de 120mm, idéale pour s'insérer profondément dans les conduits d'aération sans obstruer le flux d'air, ou pour des mesures de contact sur durites.
	Lecture Instantanée : Écran LCD à fort contraste avec affichage digital pour une lecture claire, évitant toute erreur d'interprétation par rapport à un thermomètre analogique.
	Fonctions "Expert" : Mémorisation des valeurs mini/maxi et fonction "Hold" pour figer la température relevée, facilitant le rapport de diagnostic au client.

Autonomie & Protection : Livré avec son fourreau de protection clipsable pour préserver la sonde dans la poche ou la servante. Fonction d'arrêt automatique pour économiser la pile.

Caractéristiques

Caractéristiques :

- affichage digital
- plage de températures : -40° à 250°C
- sonde acier inox
- arrêt automatique
- alimentation : pile LR44 (fournie)
- précision :
 - ±2% (entre -40°C et 200°C)
 - ±3% (entre 200°C et 250°C)

Durée de garantie 2 ans

Autres Fonctionne à piles

Code tarif Tarif Normal (TN)

Procédure de Garantie EASY



CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)