

Communiqué de presse - Novembre 2025

# CONDROL LANCE VECTOR 200, UN TÉLÉMÈTRE À APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE INTÉGRÉ

**Le fabricant d'appareils de mesure laser et d'outils de diagnostic CONDROL, dont les produits sont distribués en France par EDMA, lance son nouveau télémètre VECTOR 200.**

Le VECTOR 200 est un télémètre de mesure directe et continue disposant d'une portée de 0,05 à 200 m. Il est équipé d'un laser 635 nm, < 1 mW, classe II, d'un niveau à bulle numérique et d'un appareil photo numérique intégré. Il dispose également d'un écran couleur rotatif rétroéclairé 5 lignes, avec menu intuitif sous forme d'icônes, d'un système de minuterie et de mise en veille automatique.

Le VECTOR 200 permet la prise de mesure entre deux points et bénéficie de la fonction mesure d'inclinaison (le calcul de la longueur et de la pente d'un toit). Les valeurs sont disponibles en m, ft et inch avec possibilité d'addition/soustraction selon les besoins.

Sa polyvalence permet de mesurer différents types de surfaces - rectangulaires, murales, triangulaires, circulaires ou trapézoïdales - et de volumes - cubiques, cylindriques ou coniques. Le VECTOR 200 dispose d'une fonction Pythagore et d'une fonction implantation, idéale pour la mise en place de points à intervalles réguliers. Son appareil photo numérique intégré permet par ailleurs le calcul précis des dimensions et de la superficie d'un objet directement sur l'écran ou sur la photo.

Sa précision de  $\pm 1$  mm, ainsi que ses 100 valeurs de mémoire intégrée, en font un allié quotidien précis, fiable et efficace.

Avec un indice de protection IP54, le VECTOR 200 CONDROL s'utilise aussi bien en intérieur qu'en extérieur à des températures extrêmes (-10°C à + 40°C) permettant un travail en toute saison. De plus, il se veut compact (163 x 64 x 31 mm pour 216 g) et maniable, pour plus de praticité.



L'appareil fonctionne à l'aide d'une batterie 3,7 V 2500 mAh Li-ion, à indicateur de charge, disposant d'une autonomie de 6 à 8 h pour une utilisation quotidienne optimale. Il est également facilement rechargeable via son câble USB.

De plus, le VECTOR 200 permet la prise de mesure à partir de quatre points de référence : avant et arrière de l'appareil, trépied (filetage 1/4") et talon rabattable (avec reconnaissance automatique).

**Le + produit :** une fonction Bluetooth pour un contrôle à distance via un smartphone, grâce à l'application « SMART MEASURE » téléchargeable gratuitement sur App Store et Google Play.

Le VECTOR 200 est livré avec une dragonne, un réflecteur de distance, un étui de rangement, une batterie Li-ion, un câble de chargement et un manuel d'utilisation.



#### VECTOR 200

Référence C14122

Prix de vente maximum conseillé : 409,90 euros HT

Disponibles dans tous les points de vente spécialistes de l'outillage pour les artisans.

**À propos d'EDMA** - Depuis plus de 85 ans, EDMA fabrique et commercialise des outils destinés aux professionnels du second œuvre du bâtiment et aux bricoleurs avertis. Des gammes complètes de produits innovants et très qualitatifs sont ainsi proposées aux carreleurs, plaquistes, peintres, maçons, couvreurs, façadiers, soliers et paysagistes, pour leur apporter des solutions concrètes et gain de temps, et optimiser leur travail et les efforts au quotidien.

EDMA est également le distributeur exclusif en France des appareils de mesure et diagnostic laser CONDROL. EDMA a réalisé un chiffre d'affaires global de 18,5 millions d'euros en 2024 et exporte ses produits dans plus de 60 pays, sur les 5 continents.

Retrouvez tous les communiqués de presse et les visuels EDMA sur [www.primavera.fr](http://www.primavera.fr)  
Rubrique Espace Presse - ou sur simple demande à Primavera - 01 55 21 63 85  
[primavera@primavera.fr](mailto:primavera@primavera.fr)

Contact Presse - Primavera Communication  
Rosa Mokri - Claudia Vaudois - Tel. 01 55 21 63 85  
[rosa-sara.mokri@primavera.fr](mailto:rosa-sara.mokri@primavera.fr) - [www.primavera.fr](http://www.primavera.fr)

EDMA - [www.edma.fr](http://www.edma.fr)

Fabricant  
**FRANCAIS**  
depuis 1937