

MAGELLAN 9550I: 45 % PLUS RAPIDE, CONSOMME MOINS D'ÉNERGIE QU'UNE AMPOULE

Le Magellan 9550i est le tout dernier scanner bi-optique de Datalogic. Il constitue le choix idéal pour les clients à la recherche d'un produit performant, offrant des capacités d'imagerie couleur tout en répondant aux enjeux de durabilité. Conçu pour optimiser le retour sur investissement, le Magellan 9550i offre un excellent rapport qualité/prix et consomme moins d'énergie qu'une ampoule LED standard*, tout en offrant des performances remarquables.

Datalogic, leader mondial dans les marchés de la capture automatique de données et de l'automatisation industrielle, est fier d'annoncer le lancement du Magellan™ 9550i, le dernier modèle de sa gamme de scanners bi-optique. Conçu pour offrir des performances exceptionnelles tout en garantissant une grande durabilité, ce scanner bi-optique de nouvelle génération combine des technologies de pointe, un excellent rapport qualité-prix et une expérience client améliorée, afin de répondre aux exigences toujours croissantes du secteur de la vente au détail.

Le Magellan™ 9550i surpassé les appareils bi-optique de génération précédente avec des performances de numérisation 2D plus rapides de 45 % et une amélioration de 14 % de la vitesse de lecture des codes-barres 1D*. La technologie avancée du scanner garantit des scans rapides et précis, améliorant ainsi l'efficacité des caisses et réduisant les temps d'attente.

Le Magellan™ 9550i consomme moins de 3 watts d'énergie*, soit l'équivalent d'une ampoule LED, tout en maintenant des vitesses de lecture de codes-barres exceptionnelles. Il constitue une solution idéale pour les entreprises adoptant des pratiques plus durables. De plus, il offre dès sa sortie de boîte un support pour le lien numérique GS1 2D, facilitant ainsi une meilleure traçabilité et un accès simplifié aux informations sur les produits.

*En Eco mode configuration

** Tests effectués dans les laboratoires Datalogic en comparant le Magellan™ 9550i au Magellan™ 9400i.