

# Série PowerScan™ 9600 RFID

## Une révolution dans la lecture industrielle !

Bologne, Italie – 13 mai 2025 – Datalogic, leader mondial sur les marchés de la capture automatique de données et de l'automatisation industrielle, est ravi d'annoncer le lancement de sa révolutionnaire série PowerScan™ 9600 RFID. Cet appareil innovant est le premier du secteur à intégrer de manière transparente la lecture haute performance de codes-barres et la lecture embarquée d'étiquettes RFID UHF dans un terminal portable ultra-robuste.

La série **PowerScan 9600 RFID** permet aux entreprises des secteurs du **commerce de détail**, du **transport et de la logistique (T&L)**, de l'**industrie** et de la **santé** de transformer leurs opérations. Ce scanner révolutionnaire associe la lecture standard des codes-barres 1D/2D aux capacités avancées de la RFID UHF, offrant une efficacité et une visibilité inégalées.

Avec la nouvelle série **PowerScan 9600 RFID**, il suffit d'une simple pression sur la gâchette pour capturer à la fois les données des codes-barres et des étiquettes RFID. Cette solution à double technologie simplifie les flux de travail des opérateurs, élimine le besoin de basculer entre plusieurs appareils et réduit considérablement les temps de cycle d'inventaire — divisant par deux la durée consacrée à cette tâche essentielle.

Dans la continuité de l'héritage de durabilité inégalée de la gamme PowerScan, la série **9600 RFID** est conçue pour exceller dans les environnements industriels les plus exigeants. Ce scanner robuste résiste à de multiples chutes sur béton, fonctionne de manière fiable dans des températures extrêmes et offre une protection renforcée contre la poussière et l'eau (**indices IP65 et IP67**). Quand les arrêts ne sont pas envisageables, la série **PowerScan 9600 RFID** garantit une performance ininterrompue, **poste après poste**.

Bénéficiez d'une **visibilité inégalée** sur vos articles étiquetés, même lorsqu'ils ne sont pas dans la ligne de vue directe. La technologie RFID avancée permet de lire les tags à travers les emballages, d'identifier les articles dans des boîtes scellées et de suivre les actifs à proximité **sans accès visuel direct**. Cette capacité réduit considérablement les temps de recherche et améliore significativement la précision des inventaires.

La série **PowerScan 9600 RFID** est conçue pour s'intégrer facilement à vos systèmes existants tout en préparant votre entreprise aux évolutions technologiques futures. Elle prend en charge les protocoles de communication standards du **secteur retail** comme de l'**industrie**, garantissant une flexibilité maximale.

De plus, la configuration et la gestion des appareils sont simplifiées grâce à **Datalogic Aladdin**, un outil dédié qui aide les clients à maintenir des performances optimales tout en minimisant les interruptions potentielles.

Réalisez des **retours sur investissement mesurables** et des **économies significatives** en éliminant les processus redondants. La série **PowerScan 9600 RFID** transforme votre solution de lecture en un véritable **avantage concurrentiel**. Dans les applications retail, la lecture simultanée des étiquettes RFID et des codes-barres, combinée à un **retour d'information en temps réel pour l'opérateur**, renforce considérablement la **prévention des pertes** et garantit des opérations sans erreur.

La série **PowerScan 9600 RFID** sera disponible en version **sans fil avec module de scan « Standard Range »** pour les applications standards, ou en version **sans fil avec clavier 16 touches et écran OLED (module de scan « Document Capture »)** pour la lecture de documents.

La série PowerScan 9600 RFID est **entièrement compatible** avec toutes les bases / stations de recharge et les accessoires de la gamme PowerScan 9600 existante. Elle intègre également le **système de recharge sans fil Datalogic** et une architecture **plug-and-play** pour une intégration simple et rapide.

### Voir au-delà du visible !

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.datalogic.com](http://www.datalogic.com).

**Datalogic Group**

*Leader technologique mondial sur les marchés de la capture automatique de données et de l'automatisation industrielle depuis 1972, Datalogic est spécialisé dans la conception et la fabrication de lecteurs de codes-barres, terminaux mobiles, capteurs pour la détection, la mesure et la sécurité, systèmes de vision industrielle et systèmes de marquage laser. Ses produits et solutions améliorent l'efficacité et la qualité tout au long de la chaîne de valeur, dans des secteurs tels que le retail, l'industrie, le transport et la logistique, et la santé.*

*Partenaire de confiance des plus grands acteurs mondiaux sur ces quatre secteurs clés, Datalogic est reconnu pour son orientation client et son engagement envers la qualité, valeurs portées par le Groupe depuis plus de 50 ans.*

*Aujourd'hui, le Groupe Datalogic, dont le siège est basé à Bologne (Italie), emploie environ 2 700 collaborateurs à travers 27 pays, et dispose de 10 sites de production et de réparation (aux États-Unis, en Hongrie, en Slovaquie, en Italie, en Chine et au Vietnam), de 10 centres de R&D et de 3 laboratoires DL Labs (en Italie, aux États-Unis, au Vietnam et en République tchèque). En 2024, le Groupe Datalogic a réalisé un chiffre d'affaires de 493,8 millions d'euros et investi 65,9 millions d'euros en recherche et développement.*

*Datalogic S.p.A. est cotée depuis 2001 sur le segment Euronext STAR Milan de la Bourse italienne sous le symbole DAL.MI. Pour plus d'informations, visitez [www.datalogic.com](http://www.datalogic.com).*

Datalogic et le logo Datalogic sont des marques déposées de Datalogic S.p.A. dans de nombreux pays, notamment aux États-Unis et dans l'Union européenne. Les autres marques mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.