

DATALOGIC PRÉSENTE SA NOUVELLE SÉRIE POWERSCAN 9600

Bologne, le 20 Mai 2022. Datalogic est heureux d'annoncer la sortie officielle de sa nouvelle série de scanners portables industriels PowerScan™ 9600. Ce modèle phare apporte de puissants avantages particulièrement attendus dans les domaines de la production industrielle, de l'entreposage et de la vente au détail. De conception robuste et résistante et, doté de la technologie de recharge sans fil, de modules de communication interchangeables et de la connectivité radio STAR longue portée, le PowerScan™ 9600 offre des caractéristiques hors pair pour un coût total de possession minimale, garantissant de nombreuses années de performances inégalées.

Le PowerScan™ 9600 est disponible en version filaire ou sans fil, toutes deux offrant un vaste choix d'options de connectivités interchangeables. Que ce soit pour des environnements industriels ou de la vente au détail, Datalogic couvre tous les besoins avec son module d'interface interchangeable. Que vous vous connectiez à un PC industriel, à une tablette ou à un automate, les modules peuvent être installés en quelques minutes et cela dès leur sortie de l'emballage. En cas de changement de réseau, la connectivité est garantie car les modules peuvent être rapidement interchangeables pour s'adapter à un nouveau protocole de communication. Les modules fonctionnent parfaitement avec le socle de recharge ou directement avec les scanners filaires.

A noter que le socle offre désormais une recharge sans fil, éliminant ainsi les risques associés généralement aux problèmes de contact sur les socles de recharge traditionnels. Si les points de contact sont sales ou endommagés au niveau du socle de chargement, cela peut entraîner des temps d'arrêt imprévus et limiter les performances de la batterie avec une charge partielle voire nulle.

Cette technologie garantit une productivité maximale et améliore massivement le coût total de possession pour l'entreprise. L'autonomie restante de la batterie est clairement indiquée sur le PowerScan™ 9600, tout comme l'état général de l'appareil, ce qui permet à l'utilisateur d'effectuer une maintenance prédictive afin de prévenir d'une panne potentielle.

De conception robuste, le PowerScan™ 9600 est doté d'un boîtier classé IP67 capable de résister aux infiltrations d'eau et de poussière dans les environnements industriels, y compris à des chutes de 2,5m sur sol en béton, offrant ainsi une parfaite résistance aux conditions d'utilisations les plus difficiles comme les usines et les entrepôts. De tels environnements affectent souvent les performances sans fil compte tenu du grand nombre de dispositifs Bluetooth® et Wi-Fi qui tentent de se connecter simultanément dans une même zone de couverture. Le PowerScan™ 9600 est équipé d'un système radio STAR à bande étroite, conçu pour une utilisation à longue portée, ce qui le rend insensible aux interférences radios et garantit une communication longue distance, fiable et sécurisée.

Le PowerScan™ 9600 surpasse réellement toutes les attentes en matière de fiabilité et de flexibilité avec un coût total de possession imbattable.