

Datalogic lance le nouveau Skorpio™ X5, le terminal mobile de données le plus avancé

Bologne, 20 Janvier 2021. Datalogic, leader mondial sur les marchés de la capture automatique de données et de l'automatisation industrielle, est heureux d'annoncer le **Skorpio™ X5**, un nouveau terminal de saisie mobile ultra-rapide et très performant, doté du plus grand écran multi-touch disponible sur le marché des Terminaux Portables de Données (TDP).

Il est essentiel de garantir une saisie de données rapide, précise et transparente pour offrir une visibilité en temps réel dans des applications telles que l'entreposage, le traitement des commandes, les inventaires, les opérations en magasin, l'expédition et la réception. Le nouveau **Skorpio™ X5** permet aux entreprises de la Vente au Détail, du Transport, de la Logistique, de l'Industrie et de la Santé d'atteindre un niveau supérieur de fiabilité et de flexibilité. Dans tous ces secteurs d'activité, les opérateurs pourront désormais accomplir leurs tâches efficacement grâce à la puissance de calcul ultra-rapide du nouveau terminal **Skorpio™ X5**. En effet, les activités professionnelles les plus exigeantes peuvent être exécutées simultanément et de manière transparente grâce à un processeur très performant de 2,2 GHz, basé sur la fameuse plateforme Qualcomm Snapdragon 600® leader du marché.

Pour une productivité maximale, le **Skorpio™ X5** est doté d'un écran Gorilla® Glass, le plus grand et le plus lumineux des écrans TDP du marché avec une taille de 4,3 pouces. Cet écran offre un espace de visibilité plus large notamment pour les applications plus modernes et plus riches en fonctionnalités, ainsi que pour l'affichage d'images de produits. De plus, le **Skorpio™ X5** offre une lisibilité inégalée dans toutes les conditions de luminosité y compris en extérieur.

Le **Skorpio™ X5** est également doté de modules de scan de dernière génération, spécialement conçus et développés par Datalogic. Les clients peuvent choisir parmi les différents modèles proposés, le module de scan qui répond le mieux à leurs besoins professionnels : l'imageur linéaire, l'imageur 2D standard, le nouvel imageur Mid-Range unique sur le marché, et une version Auto Range sera bientôt disponible pour les besoins de lecture à très longue distance. Avec le tout nouveau **Skorpio™ X5**, les opérateurs peuvent lire immédiatement tout type de code à barres dans n'importe quelles conditions, que les étiquettes soient endommagées ou rayées, visibles ou recouvertes de film plastique.

Le **Skorpio™ X5** est un appareil extrêmement robuste, construit pour résister aux environnements et aux conditions d'utilisation les plus difficiles. Pourvu d'un indice de protection IP65, il peut supporter de multiples chutes jusqu'à 1,8 m sur béton et il est protégé contre la poussière et les projections d'eau. Sa conception ergonomique et parfaitement équilibrée permet de réduire la

fatigue des utilisateurs, tout en améliorant leur productivité pour des opérations de scan intensives. Quant au clavier, le design fonctionnel des touches offre une meilleure sensation tactile pour une saisie des données plus rapide. Autres valeurs ajoutées en matière d'ergonomie : ses touches de fonction nettement visibles servant de raccourcis rapides pour les applications fréquemment utilisées, ou encore sa touche virtuelle de scan basée sur la technologie SoftSpot™.

Les modèles **Skorpio™ X5** sont les seuls TDP du marché à disposer de la technologie de recharge sans fil, offrant une fiabilité maximale à l'épreuve du temps et un coût bien plus réduit à l'utilisation. En effet, les produits dotés de la charge sans contact sont ultra-fiabiles et offrent un coût de maintenance beaucoup plus faible que pour les recharges filaires où les parties en contact sont plus sujettes aux pannes et peuvent être des sources potentielles d'accumulation de poussière ou de microbes.

En tant que dispositif certifié "Android Entreprise", le **Skorpio™ X5** répond aux exigences élevées des entreprises comme celles spécifiées par Google™ que ce soit en termes de matériel et de logiciel. L'intuitivité, l'expérience utilisateur, la stabilité et la sécurité inégalée sont garanties par l'exécution de la dernière version Android™ 10 et l'utilisation d'interfaces de programmation API Google Entreprise pour la sécurité, l'approvisionnement et le déploiement. En outre, la plateforme conviviale GMS (Google Mobile Services) permet d'accéder au Play Store pour télécharger uniquement des applications certifiées et exemptes de virus.

Avec le **Skorpio™ X5**, aucune interruption ne pourra s'effectuer même lors des utilisations les plus exigeantes et à forte intensité de scan. Quant à ses batteries standard ou haute capacité disponibles en option, la technologie de swap des batteries et l'application de gestion intelligente des batteries de Datalogic, elles permettent d'utiliser le terminal pendant des cycles complets de travail prolongé. De plus, l'état des batteries peut être facilement surveillé grâce à un indicateur visuel à LED exclusif.

Au-delà des performances ultra-fiabiles du **Skorpio™ X5**, il existe toute une série de configurations sur mesure pour les besoins spécifiques des opérateurs. La forme polyvalente du terminal permet notamment de multiples configurations en fonction des besoins de l'application, avec la possibilité de choisir entre deux types de formats interchangeables, deux technologies de chargement, deux configurations de mémoire et trois modules de scan ou de dispositions de clavier.

Andrew Duncan, SVP Product Marketing chez Datalogic, confie : « *Le Skorpio™ X5 est le terminal mobile de saisie le plus avancé du marché et il est doté en plus de la technologie de recharge sans fil. Il offre la plus grande puissance en termes de processeurs CPU, l'écran le plus large et le plus lumineux, et également la dernière génération de module de scan, dont un imageur de milieu de gamme unique sur le marché. Avec le Skorpio™ X5, les entreprises pourront atteindre des niveaux de productivité sans pareil* ».

En savoir plus sur www.datalogic.com.

Le groupe Datalogic

Leader mondial sur les marchés de la capture automatique de données et de l'automatisation des processus depuis 1972, Datalogic renforce l'efficacité et la qualité des processus dans les secteurs de la vente au détail, de la fabrication, du transport et de la logistique et des soins de santé.

Datalogic S.p.A. est cotée à la Bourse italienne depuis 2001 sous le nom de DAL.MI et est classée au segment STAR. Visitez www.datalogic.com.

Datalogic et le logo Datalogic sont des marques déposées de Datalogic S.p.A. dans de nombreux pays, y compris aux États-Unis et dans l'Union Européenne. Memor et Skorpio sont des marques commerciales de Datalogic S.p.A. et/ou de ses filiales. Android est une marque déposée de Google. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Contact Presse

AMSO Agency - Agence de Communication

Magali LEFEVRE : magali@amso-agency.com

Tel: +33 (0) 9 72 49 00 61 - www.amso-agency.com