Memor K20-25 – Le terminal mobile avec clavier le plus polyvalent du marché!

Datalogic enrichit sa vaste gamme de terminaux mobiles avec le nouveau **Memor™ K20-25**, un terminal mobile compact doté d'un clavier physique, conçu pour optimiser l'efficacité dans de nombreux environnements opérationnels.

Alliant la polyvalence d'un smartphone aux avantages tactiles d'un clavier physique, le **Memor K20-25** redéfinit les standards en matière de valeur, de performance et de productivité pour les travailleurs mobiles, tous secteurs confondus.

C'est la solution de capture de données ultime : compacte, puissante et parfaitement adaptée à vos besoins !

Bologne, Italie – **1**^{er} **juillet 2025** – Datalogic, acteur mondial de référence dans la capture automatique de données et l'automatisation industrielle, dévoile son tout nouveau terminal mobile avec clavier : le Memor™ K20-25.

Pensé pour les entreprises à la recherche de performance, de réactivité et de polyvalence, le Memor K20-25 incarne une nouvelle génération d'ordinateurs mobiles. Il allie la précision d'un clavier physique à la souplesse d'une interface tactile, pour répondre aux exigences d'un large éventail d'applications et de secteurs.

Compact, puissant et abordable, il s'adapte à tous les environnements, quels que soient les besoins métiers ou les contraintes budgétaires.

Conçu pour optimiser les opérations dans les secteurs du **retail, de la santé, de l'hôtellerie- restauration, du transport & de la logistique**, ainsi que de la **production légère**, le **Memor K20- 25** maximise la productivité grâce à un équilibre parfait entre **portabilité et robustesse**.

Les opérateurs peuvent scanner en toute confiance n'importe quel code-barres — y compris les codes endommagés, complexes ou aux formats GS1 Digital Link — avec une vitesse et une précision exceptionnelles, rendues possibles grâce à son puissant moteur de scan Megapixel Halogen™ DE2102-HP de Datalogic. Résultat : moins de retards, moins d'erreurs, pour une meilleure satisfaction client et une efficacité opérationnelle accrue.

Les utilisateurs peuvent saisir des données rapidement et avec précision, quelles que soient les conditions de luminosité – même en cas de faible éclairage – grâce à son écran lumineux de 4 pouces et son clavier physique rétroéclairé de 24 touches, conçu pour un usage prolongé tout confort.



Équipé du système d'exploitation Android™ 13 (avec possibilité de mise à jour vers Android 15) et des Services Mobiles Google (GMS), le Memor K20-25 permet aux entreprises de pérenniser leur investissement, tout en leur assurant une totale compatibilité avec leurs applications métier et en maintenant un niveau de sécurité conforme aux standards professionnels.

Grâce à la Suite Datalogic Mobility et à son Kit de développement logiciel (SDK) Android, les utilisateurs peuvent exploiter tout le potentiel du scanner, faisant du Memor K20-25 le choix idéal pour les sociétés à la recherche d'un appareil capable d'accompagner l'évolution de leurs opérations, tout en garantissant un retour sur investissement maximal.

Memor K20-25 : là où la polyvalence rencontre la productivité.

Pour plus d'information, visitez www.datalogic.com.

Groupe Datalogic

Leader technologique mondial dans les domaines 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 de détection, de mesure et de sécurité, systèmes de vision industrielle et solutions de marquage laser.

Ces produits et solutions améliorent **l'efficacité et la qualité tout au long de la chaîne de valeur**, dans des secteurs tels que le **retail**, la **production industrielle**, le **transport & la logistique**, et la **santé**.

Plébiscité par les plus grands acteurs mondiaux de ses quatre marchés cibles, Datalogic est reconnu pour son orientation client et son engagement envers la qualité, qui constituent l'ADN du Groupe depuis plus de 50 ans.

Aujourd'hui, le Groupe Datalogic, dont le siège est basé à **Bologne (Italie)**, emploie environ **2 700 collaborateurs dans 27** pays, et dispose de **10 sites de production et de réparation** (États-Unis, Hongrie, Slovaquie, Italie, Chine, Vietnam), **10** centres de R&D et **3 laboratoires DL** (Italie, États-Unis, Vietnam, 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 R&D**.

Datalogic S.p.A. est cotée depuis 2001 sur le segment **Euronext STAR Milan** de la Bourse italienne sous le symbole **DAL.MI**.

Pour en savoir plus : <u>www.datalogic.com</u>

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. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

