

FAMILLE MEMOR 12-17 – LA PUISSANCE PROFESSIONNELLE DANS UN DESIGN COMPACT

Une nouvelle gamme d'appareils Android Full-Touch alliant puissance, technologie de pointe et robustesse, dans un design fin et élégant. Conçue pour répondre aux attentes des entreprises, elle optimise l'expérience des équipes de première ligne, en facilitant leur interaction avec les applications professionnelles dans les secteurs du Retail, du Transport & Logistique et de la Santé.

Bologne, Italie – 17 février 2025 – Datalogic, leader mondial sur les marchés de la capture automatique de données et de l'automatisation industrielle, annonce fièrement le lancement de la famille Memor 12-17. Cette nouvelle gamme d'appareils Android Full-Touch établit un nouveau standard en matière d'ergonomie, de sécurité et de robustesse. Dotée des dernières innovations technologiques, la famille Memor 12-17 représente la solution idéale pour les équipes de première ligne, sur le terrain, garantissant une interaction fluide et performante avec les nouvelles technologies dans les secteurs du Retail, du Transport & Logistique et de la Santé.

Le Memor 12-17 combine des performances professionnelles à un design ultra-fin et élégant, offrant aux opérateurs un outil performant et ergonomique pour optimiser leurs tâches quotidiennes, même lors de longues journées d'utilisation. Conçu pour résister aux utilisations intensives et aux environnements les plus exigeants, il bénéficie d'une protection renforcée contre les rayures et les chutes répétées. Son écran Corning™ Gorilla™ Glass 7, conforme aux normes MIL-STD 810H, lui confère une durabilité exceptionnelle.

Équipé du tout dernier module de scan Datalogic Halogen 2121DL, le Memor 12-17 améliore considérablement la précision et l'efficacité de lecture des codes-barres en offrant un retour immédiat, en temps réel, grâce à la Technologie Green Spot exclusive de Datalogic. Il garantit également des performances optimales, même dans des conditions d'éclairage variable, grâce à son système avancé de décodage DeepSight™. Compatible avec GS1 Digital Link, il place les entreprises à l'avant-garde de l'innovation en matière de technologie codes-barres.

Propulsé par un processeur Qualcomm® QCM4490, alliant puissance de traitement et connectivité avancée, le Memor 12-17 permet aux équipes de première ligne de tenir des cadences soutenues. Grâce à une connectivité Wi-Fi 6E et à la 5G, il assure un transfert de données ultra-rapide, un temps de latence minimal et une portée étendue, aussi bien en intérieur qu'en extérieur. De plus, avec son système exclusif « Swap memory » et sa mémoire RAM virtuelle additionnelle, les opérateurs bénéficient d'une fonctionnalité multitâche, garantissant une transition fluide entre les applications, pour une productivité maximale, même en cas d'utilisation intensive.

Conscient des enjeux de productivité dans un environnement moderne de plus en plus exigeant, où les appareils mobiles doivent garantir un fonctionnement fiable et optimal tout au long de la journée, Datalogic a intégré la fonction Enterprise Battery Saver, qui prolonge l'autonomie de la batterie jusqu'à 20 %. Même en cas de batterie faible, le Memor 12-17 offre une flexibilité maximale avec trois options de recharge : câble USB-C, station d'accueil filaire ou recharge sans fil. De plus, la technologie

Multi-Side NFC Payment simplifie les transactions en permettant aux clients d'effectuer des paiements sans contact directement via l'appareil mobile.

Pensé pour l'avenir et conçu pour durer, le Memor 12-17 intègre des technologies avancées issues de la Suite Datalogic Mobility, incluant des outils logiciels basés sur l'IA comme SnapOCR, qui permet une capture immédiate des informations à partir d'étiquettes ou de factures, évitant ainsi toute saisie manuelle des données. C'est pourquoi nous offrons aussi la garantie d'un support avancé jusqu'à Android 18, accompagné de mises à jour matérielles et logicielles pour une période étendue de 4+4 ans, la meilleure du marché.