

FAMILIA MEMOR 12-17 – POTENCIA PROFESIONAL EN UN DISPOSITIVO TAMAÑO BOLSILLO

Una nueva y potente línea de dispositivos Android totalmente táctiles que combinan tecnología de vanguardia, diseño delgado y elegante y durabilidad, satisfaciendo la demanda de los clientes de racionalizar la forma en que sus trabajadores de primera línea interactúan con las aplicaciones en los sectores del retail, transporte y la logística y sanidad.

Bolonia, Italia - 17 de febrero de 2025 - Datalogic, líder mundial en los mercados de captura automática de datos y automatización industrial, anuncia con orgullo el lanzamiento de la familia Memor 12-17, una nueva y potente línea de dispositivos Android totalmente táctiles que establecen un nuevo estándar de ergonomía, seguridad y durabilidad. Diseñada con la tecnología más avanzada, la familia Memor 12-17 representa la solución ideal para los trabajadores de primera línea y su forma de interactuar con la tecnología en los sectores del retail, transporte y la logística y sanidad.

Memor 12-17 combina prestaciones de nivel empresarial en un formato elegante y ultrafino, lo que ayuda a los trabajadores de primera línea a agilizar sus operaciones diarias durante largos turnos. También supera los retos del uso constante en entornos exigentes ofreciendo una protección mejorada para resistir arañazos y múltiples caídas diarias gracias a la pantalla Corning™ Gorilla™ Glass 7 de alta durabilidad que cumple con los estándares MIL-STD 810H.

El Memor 12-17, equipado con el último motor de escaneo Datalogic Halogen 2121DL, ayuda a mejorar la precisión y la eficiencia del escaneo de códigos de barras de primera línea gracias a su respuesta inmediata en tiempo real, complementada por la reconocida tecnología de confirmación de lectura correcta Green Spot de Datalogic. También garantiza un rendimiento de escaneo superior y sin esfuerzo, incluso en condiciones de iluminación variables, gracias a la avanzada tecnología de decodificación DeepSight™. El dispositivo está preparado para GS1 Digital Link, lo que sitúa a las empresas a la vanguardia de la innovación en códigos de barras.

Gracias al procesador Qualcomm® QCM4490, que incorpora un potente procesamiento eficiente, los trabajadores de primera línea podrán seguir el ritmo de las vertiginosas operaciones actuales y disfrutar de una conectividad de primera calidad que permite un alto rendimiento de los datos, una latencia ultrabaja y un alcance ampliado tanto en interiores como en exteriores gracias a Wi-Fi 6E y 5G. Los trabajadores también experimentarán una multitarea increíble y fluida durante sus ajetreados días y podrán cambiar fácilmente entre aplicaciones gracias a nuestra exclusiva implementación de memoria Swap que ofrece RAM virtual adicional.

Datalogic es plenamente consciente de que las exigencias del lugar de trabajo actual implican que los dispositivos móviles deben proporcionar un servicio fiable durante todo el turno. El recién lanzado Enterprise Battery Saver prolonga la duración de la batería hasta en un 20 % e incluso cuando la energía se agota, el Memor 12-17 ofrece la máxima flexibilidad con tres opciones de carga versátiles: cables USB-C, bases con cable o carga inalámbrica. La tecnología de pago Multi-Side NFC del dispositivo agiliza aún más las operaciones al permitir a los clientes realizar cómodamente

transacciones de "toque y pague" directamente en el dispositivo.

Con la vista puesta en el futuro, el Memor 12-17 está diseñada para durar. Cuenta con la tecnología más avanzada de Datalogic Mobility Suite, incluidas herramientas de software basadas en IA como SnapOCR, que permite capturar rápidamente información de etiquetas o facturas, evitando la introducción manual de datos. Por eso garantizamos la compatibilidad hasta Android 18, junto con los 4+4 años de actualizaciones de hardware y software líderes del sector.

Ofrezca a su empresa la tranquilidad y la protección que se merece.