

MEMOR™ K



La terminal móvil potente y de bolsillo para cualquier aplicación de captura de datos



MEMOR™ K - SU ACOMPAÑANTE DIARIO PARA TODAS LAS ACTIVIDADES DE CAPTURA DE DATOS

La terminal móvil Memor K de Datalogic es la compañera empresarial de bolsillo perfecta para cualquier aplicación de captura de datos, desde ventas asistidas hasta la planta de fabricación o la recepción final para almacén. Puede ser de tamaño pequeño, ¡pero es muy grande en cuanto a tecnología!

La terminal móvil Memor K incluye un potente procesador octa-core de 2 GHz con 3 GB de memoria con Android™ 9. El teclado retroiluminado garantiza una captura de datos muy rápida, mientras que la pantalla de 4 pulgadas brinda al usuario gran espacio para sus aplicaciones.

COMUNICACIÓN Y DISEÑO

La potente conexión Wi-Fi que incluye el estándar de CA permite a los usuarios acceder a conexiones de descarga y carga muy rápidas, mientras que el USB-C garantiza velocidades de carga y recopilación de datos excepcionales.

El diseño ligero y delgado de las terminales móviles Memor K, junto con 2 teclas laterales cómodamente ubicadas y la tecnología SoftSpot™ para una variedad de funciones definidas por el usuario, hacen que los procesos de escaneo sean fáciles y rápidos. También es muy duradera con una clasificación IP54 y especificaciones de caída de 1,2 m / 4 pies. La batería de 3.800 mAh garantiza una sesión de escaneo operativo muy prolongada.

TECLADO Y MOTOR DE ESCANEO

El teclado retroiluminado y de tacto suave permite a los usuarios capturar rápidamente información como la cantidad, descripción o ubicación de cualquier artículo escaneado. El Imager 2D ultrarrápido permite a los usuarios leer fácilmente cualquier código de barras 1D o 2D desde cualquier superficie, incluidas las pantallas móviles.

CARACTERÍSTICAS

- Ultraergonómico, compacto y robusto
- Pantalla multitáctil capacitiva de 4 pulgadas con vidrio endurecido Dragontrail™
- Android 9
- CPU Quad/Octa de 2 GHz con 3 GB de RAM / 32 GB de Flash
- Teclado de goma retroiluminado de 24 teclas, más dos teclas de escaneo laterales y dos teclas laterales programables
- Batería de iones de litio de 3.800 mAh reemplazable
- Robusto con resistencia a caídas de hasta 1,2 m / 4 pies sobre concreto (1,5 m / 5 pies con funda de goma) y sellado IP54
- Potente Wi-Fi que incluye el último estándar 802.11ac
- Tecnología inalámbrica de corto alcance Bluetooth® v5 y BLE
- NFC para comunicaciones de proximidad
- Cámara trasera con enfoque automático, 8 MP con flash LED
- Imager VGA 2D ultradelgado avanzado con tecnología patentada 'Green Spot' de Datalogic para obtener información visual de buena lectura
- Tecnología SoftSpot™ de Datalogic para un disparo innovador a través de la pantalla táctil
- Los planes de servicio EASEOFCARE ofrecen una amplia gama de opciones para proteger su inversión y garantizar la máxima productividad y retorno de la inversión.

INDUSTRIA - APLICACIÓN

Minorista:

- Inventario
- Ventas asistidas
- Control de acceso
- Verificación de precios
- Aplicaciones de planta
- Cumplimiento de pedidos en línea

T&L:

- Recibir
- Recogida manual (PTG)
- Verificación de pedidos
- Inventario
- Envío

Fabricación:

- Producción y control de calidad
- Gestión del inventario
- Recogida

Cuidado de la salud:

- Farmacia-operaciones en establecimiento
- Farmacia / Farmacia hospitalaria-Gestión de inventarios
- Almacén de farmacia/Almacén de farmacia
- hospitalaria-Almacén ligero
- Laboratorios de análisis- trazabilidad de muestras
- Atención domiciliaria



NOTA: El robot de Android se reproduce o modifica a partir del trabajo creado y compartido por Google y se utiliza de acuerdo con los términos descritos en la Licencia de atribución Creative Commons 3.0.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMUNICACIONES INALÁMBRICAS

Red de área local (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/i/w; Rango de frecuencia: depende del país, normalmente bandas de 2.4 GHz y 5 GHz
Red de área personal (WPAN)	Tecnología inalámbrica Bluetooth v5 (tecnología inalámbrica Bluetooth clásica y BLE)
Comunicación NFC	Soporte para los siguientes estándares: ISO14443-4 (tipo A, tipo B); ISO15693; Mifare; Felica

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

Códigos 1D / Lineales	Discrimina automáticamente todos los códigos 1D estándar, incluidos los códigos lineales GS1 DataBar™
Códigos 2D	Aztec Code, Data Matrix, HanXin Code, MaxiCode, MicroQR Code, QR Code, EAN/JAN Composites, UPC A/E Composites
Códigos postales	Australian Post, Japan Post, British Post; China Post; IMB, Korea Post, KIX Code, PLANET, POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC)
Códigos apilados	Micro-PDF417, MacroPDF, PDF417, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidireccional

ELÉCTRICO

Batería	Paquete de batería extraíble de 3800 mAh con baterías recargables de iones de litio
----------------	---

ENTORNO

Resistencia a caídas	Resiste caídas desde 1,2 m / 4 pies sobre concreto de acuerdo con el método 1 de IEC62-2-32. Dispositivo con funda de goma: resiste caídas desde 1,5 m / 5 pies sobre concreto según método 1 de EC62-2-32 con funda de goma.
Golpes	Dispositivo: supera los 400 golpes a 0.5 m (200 ciclos) según la especificación IEC 60068-2-32. Dispositivo con funda de goma: supera los 600 golpes a 0.5 m (300 ciclos) según la especificación IEC 60068-2-32.
Sellado de partículas y agua	IP54
Temperatura	En funcionamiento: -20 a 50 °C/-4 a 122 °F Almacenamiento/transporte: -30 a 70 °C/-22 a 158 °F

INTERFACES

Interfaces	USB-C: USB 2.0 OTG de alta velocidad
-------------------	--------------------------------------

SENSORES

Acelerómetro	Acelerómetro de 3 ejes para detectar la orientación
Luz ambiental	Auto ajusta la luz de fondo de la pantalla
Proximidad	Auto desactiva la pantalla cuando está cerca de la cara

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	16,0 x 7,1 x 1,7 cm / 6,2 x 2,7 x 0,66 in
Pantalla	Resolución WVGA de 4 pulgadas 800 x 480; Luz de fondo LED; Pantalla táctil: panel capacitivo multitáctil de 5 puntos con vidrio endurecido Dragontrail
Teclado	Teclado de goma retroiluminado, 24 teclas, más 2 teclas de escaneo laterales y 2 teclas laterales programables
Peso	Con batería: 268 g / 9,4 oz

RENDIMIENTO DE LECTURA

Cámara	Resolución: 8 MP; Iluminación: flash LED; Lente: enfoque automático
Motor de escaneo	Imager de área ultradelgada 2D (admite códigos 1D/2D); 'Green Spot' de Datalogic para comentarios de buena lectura; Resolución: VGA (640 x 480 píxeles)
Ancho mínimo del elemento	1D lineal: 0,101 mm / 4 milésimas de pulgada; PDF417: 0,167 mm / 6,6 milésimas de pulgada; Matriz de datos: 0,190 mm / 7,5 mils

SEGURIDAD Y REGULACIONES

Agency Approvals	The product meets necessary safety and regulatory approvals for its intended use.
Environmental Compliance	Complies to EU RoHS

SOFTWARE

Aplicaciones	Tecnología SoftSpot de Datalogic para activadores de software configurables
Aprovisionamiento	Inscripción de código QR
Configuración y mantenimiento	Scan2Deploy Studio, DXU
Desarrollo	Java, Cordova and Xamarin SDK disponibles
MDM	SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Ivanti Avalanche, 42Gears SureMDM

SISTEMA

Ranuras de expansión	Ranura para tarjeta Micro-SD: Compatible con tarjetas Micro SD-HC, hasta 64 GB; Accesible para el usuario
Memoria	RAM del sistema: 3 GB; Flash eMMC: 32 GB
Microprocesador	Octa-core de 2 GHz
Sistema operativo	Android 9
Reloj en tiempo real	Sellado de fecha y hora bajo control de software

GARANTÍA

Garantía	Garantía de fábrica de 1 año
-----------------	------------------------------

ACCESORIOS

Estaciones base / cargadores

94A150111 Base de una ranura Memor K



Otros

94ACC0312 Funda de cinturón Memor K

94ACC0313 Funda de goma Memor K

