



EL NUEVO DISPOSITIVO FULL TOUCH PARA USO GENERAL

Memor 1 es ideal para cualquier aplicación de captura de datos, desde ventas asistidas hasta plantas fabricantes o recepción de material en el almacén.

VARIOS DISPOSITIVOS EN UNO

Este dispositivo está disponible en dos formatos: una versión manual que se parece a un smartphone resistente y una versión con empuñadura con un gatillo muy cómodo. La robusta carcasa negra permite que este dispositivo se use en la mayoría de las aplicaciones.

CUNAS DE CARGA INALÁMBRICA

El dispositivo Memor 1 se carga con la tecnología de carga inalámbrica más moderna que elimina la necesidad de limpiar los contactos del dispositivo y las cunas. Esto reduce radicalmente los costes de soporte y aumenta su fiabilidad.

La cuna de 3 ranuras junto con la cuna individual con opción de carga múltiple es compatible con los modelos de mano y con empuñadura, proporcionando la máxima flexibilidad.

CARGA RÁPIDA Y MODO BOOST

El Memor 1 requiere menos de 2 horas para cargar completamente la batería y la recarga Boost permite su uso a los pocos minutos de la carga. Hay seis perfiles de carga disponibles para que el usuario pueda decidir qué perfil se adapta mejor a sus necesidades.

CARACTERÍSTICAS

- Android 8.1 (Oreo) con Google Mobile Services (GMS)
- Carga inalámbrica que elimina todos los contactos del dispositivo y la cuna
- Soporta modo de carga rápida y Boost
- Capacidad de VoIP o teléfono PTT con Wi-Fi
- Modo presentación permite la lectura en manos libres
- Acelerómetro de 3 ejes que auto-rota la orientación de la pantalla
- Pantalla capacitiva multi-touch FWVGA de 4.3" con cristal Gorilla® Glass 3
- Alerta por vibración para notificaciones
- Tecnología imaging 2D Advanced para la captura de imágenes
- Tecnología 'Green Spot' patente de Datalogic para confirmación visual de lectura correcta

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D / CÓDIGOS LINEALES	Autodiscrimina todos los códigos 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™.
CÓDIGOS 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code
MARCA DE AGUA DIGITAL	Soporta códigos Digimarc® (opcional)
CÓDIGOS POSTALES	Correo australiano, japonés, Código KIX, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS POSTNET

ELECTRICAS

BATERIA	Pack de batería reemplazable y batería recargable Li-Ion; 3.7 V; 3,000 mAh (12 Watt-horas)
CARGA INALÁMBRICA	Dos opciones de carga: carga rápida o estándar

AMBIENTAL

RESISTENCIA A CAIDAS	Resiste caídas desde 1.2 m / 4.0 ft sobre madera o sobre hormigón y caídas desde 1.5 m / 5.0 ft sobre o madera sobre hormigón con funda de goma
TEMPERATURA	T. Operativa: -10 a 50 °C / 14 a 122 °F

INTERFACES

INTERFACES	Cliente USB 2.0 (con conector estándar Micro-USB) Ranura de tarjeta SDXC (no accesible para el suario)
------------	---

SENSORES

VIBRACIÓN	Programable vía software
ACELEROMETRO	Acelerómetro de 3 ejes para detectar la orientación
GIROSCOPIO	Detecta velocidad angular
MAGNETÓMETRO	Detecta velocidad angular

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n; Estándares de Seguridad Wi-Fi: WEP, WPA/WPA2 PSK, 802.1x EAP Methods: PEAP/MSCHAPV2, PEAP/GTC, TLS, TTLS/PAP, TTLS/MSCHAP, TTLS/MSCHAPV2, TTLS/GTC, PWD
WPAN	Tecnología inalámbrica Bluetooth® v4.0 – Modo Mode, soporta Bluetooth Clásico y BLE
COMUNICACIÓN NFC	Comunicación NFC entre dispositivo y cuna

SISTEMA

MEMORIA	System RAM: 2 GB; Sistema Flash: 16 GB Flash Tarjeta Disk SD: opción de instalarlo en fábrica
CPU	Qualcomm Snapdragon Quadcore 1.1 GHz
SISTEMA OPERATIVO	Android v8.1 (oreo) con GMS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	Manual: 14,5 x 7,7 x 3,4 cm / 5,7 x 3,0 x 1,3 in Con empuñadura: 14,5 x 7,7 x 11,6 cm / 5,7 x 3,0 x 4,5 in
PANTALLA	Pantalla a color full touch TFT-LCD de 4.3" TFT-LCD; FWVGA: 854 x 480 pixels; 16M
PANTALLA TÁCTIL	Capacitiva, multi-touch, cristal Gorilla® Glass 3
TECLAS	Manual: Tecla de inicio/lectura totalmente programable Con Empuñadura: Tecla de inicio/lectura totalmente programable, tecla de gatillo de lectura programable vía software
PESO	Manual: 275,0 g / 9,7 oz Con empuñadura: 305,0 g / 10,7 oz
LED/ILUMINACIÓN	Programable vía software, iluminación en la parte inferior de la tapa de la batería

RENDIMIENTO DE LECTURA

PROF DE CAMPO	4,3 a 35,0 cm / 1,7 a 13,8 in, dependiendo de la densidad del código
RESOLUCIÓN MÍNIMA	Códigos lineales hasta 4 mils; Códigos 2D hasta 5 mils
INDICADORES DE LECT	Altavoz (polifónico); tecnología patentada 'Green Spot' de Datalogic de confirmación visual de lectura correcta

SOFTWARE

CONFIGURACIÓN	Datalogic DXU para la configuración del dispositivo y actualización del firmware desde el PC
APLICACIONES	Tecnología SoftSpot para la configuración de un gatillo vía software; Soporta la aplicación Queue Busting de Datalogic; Prelicenciado y navegador prebloqueado por 42Gears; Enterprise class PTT ofrecida por Zello
DESARROLLO	Disponible Java y Xamarin SDK
PROVISIONING	Android zero touch
EMULACIÓN TERMINAL	StayLinked SmartTE, Wavelink Velocity
MDM	SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Wavelink Avalanche, 42Gears SureMDM

ACCESORIOS

CARGADORES



Cuna individual locking



Cuna de 3 ranuras



Cargador de batería individual

MISCELANEAS



Protección de goma



Protección de goma con empuñadura



Funda Protectora