

PM5

AHORA TENDRÁS LA MEJOR Y MÁS COMPLETA LECTURA AL ALCANCE DE TU DEDO.

Nuestro más novedoso y liviano lector portátil para trabajos de alta exigencia

Las computadoras portátiles de Point Mobile son potentes y pueden procesar y transferir datos con bastante rapidez. Pero, a veces, tus colaboradores deben desempeñar únicamente tareas de lectura durante horas, en cuyo caso el uso de un dispositivo pesado puede convertirse en una actividad agotadora. Con un diseño en verdad ligero y para uso ambidiestro, el cual se adapta a tu dedo a la perfección, se fabricó el PM5 para tareas largas y pesadas de lectura.

Sencilla sincronización para aprovechar al máximo toda la potencia de las computadoras portátiles.

Equipado con la tecnología Bluetooth v4.2 de bajo consumo energético (BLE), el PM5 puede funcionar durante 8 horas de manera continua con una batería convencional de 510 mAh. La batería opcional de larga duración (700 mAh) prolonga la actividad hasta las 11 horas. Lo anterior también permite una transferencia de datos rápida y sin demoras a los dispositivos informáticos reforzados de Point Mobile. Necesitas únicamente un toque para la sincronización y así podrás disfrutar de un lector anular con diseño ligero y adecuado mientras aprovechas toda la potencia informática y las soluciones de movilidad empresarial que Point Mobile ofrece.

¡Que nada obstaculice tus movimientos cuando leas un código de barras!

El PM5 incluye un generador ultradelgado de imágenes bidimensionales (2D), el cual puede aceptar una velocidad de movimiento de hasta 6.0 m/s y capturar con facilidad y exactitud objetos que se mueven con rapidez. También podrás leer mientras mueves tus manos, sin interrumpir el flujo de trabajo. El motor para lectura tiene una de las demandas energéticas más bajas de su clase, lo cual aumenta aún más la duración de la batería del PM5.

Reforzado para cualquier aplicación industrial

El PM5 es un lector reforzado y está diseñado para soportar entornos de trabajo muy desfavorables. Puede resistir múltiples caídas sobre hormigón desde una altura de 1.8 m (6 pies) en el intervalo de temperatura de funcionamiento y es resistente al agua/polvo (IP65). Podrás utilizar el dispositivo a temperaturas que van de 0 °C a los 50 °C. Y el potente zumbador (85 dBA) dará cuenta de todas y cada una de las lecturas correctas, incluso en entornos ruidosos. El PM5 cuenta con LED programables para una perfecta integración y personalización.



Industrias

Comercio minorista
Gestión de almacenes
Actividades en campo
Logística

Accesorios

Convencionales
Batería convencional (510 mAh)
Disparador anular

Opcionales
Batería de larga duración (700 mAh)
Cargador anular de 4 ranuras
Cargador para batería, 8 ranuras
Cargador anular de 20 ranuras
Cargador para batería, 40 ranuras
Soporte USB-C (uso con cordón de seguridad)



CARACTERÍSTICAS DEL FUNCIONAMIENTO

Procesador principal

Procesador ARM® Cortex® de 32 bits, hasta 120 MHz

Soporte lógico inalterable

RTOS Actualizable a través de USB o Bluetooth

Sistema operativo anfitrión compatible Android, Windows

Memoria y almacenamiento

RAM 128KB
ROM (Instantánea) 1 MB (PGM), 16 MB de almacenamiento

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones

Con batería CONVENCIONAL Longitud: 61 mm; anchura: 28 mm; grosor: 21 mm
(Longitud: 2.4 pulgadas; anchura: 1.1 pulgadas; grosor: 0.8 pulgadas)

Peso

Con disparador anular Batería CONVENCIONAL: 49 g (1.72 oz)
Batería de LARGA DURACIÓN: 52 g (1.83 oz)

Sin disparador anular Batería CONVENCIONAL: 35 g (1.23 oz)
Batería de LARGA DURACIÓN: 38 g (1.34 oz)

Alimentación

Batería CONVENCIONAL Batería de litio de 4.35 V, 510 mAh (extraíble)
Batería de LARGA DURACIÓN Batería de litio de 4.35 V, 700 mAh (extraíble)

Teclas/Botones

Botón de reinicio Reinicio del dispositivo o restablecimiento de la configuración del fabricante

Interconexión convencional USB-C (disparador anular)

Notificaciones

LED 2 LED programables (parte posterior)
Zumbador Hasta 85 dBA (parte posterior)

CONEXIÓN INALÁMBRICA

Red de área personal (PAN) inalámbrica

Bluetooth Bluetooth integrado, clase I + II, versión 4.2
Soporte BLE
Toque para sincronizar
Perfiles admitidos: Puerto de serie (SPP), interfaz con el operario (HID), detección de servicios (SDAP)

CAPTURA DE DATOS

Lector de código de barras integrado

Motor ultradelgado Honeywell N6703 para lectura de códigos de barras unidimensionales/bidimensionales (1D/2D)

ENTORNO DEL USUARIO

Temperatura de funcionamiento 0 °C a 50 °C/32 °F a 122 °F

Temperatura de almacenamiento -40 °C a 70 °C/-40 °F a 158 °F

Humedad 95 %, sin condensación

Caídas Múltiples caídas sobre hormigón desde una altura de 1.8 m (6 pies) en el intervalo de temperatura de funcionamiento

Resistente al agua y al polvo (sellado) IP65

Golpes Ciclo de 1,000 a 0.5 m / 1.64 pies

Descarga electrostática ± 15 kV (descarga de aire)
± 8 kV (descarga directa)

APROBACIONES Y CUMPLIMIENTO REGLAMENTARIOS

Certificaciones CE, FCC, IC, NOM, IFETEL, WPC, BIS, KC
Medio ambiente: Cumplimiento con la Directiva 2011/65/UE sobre la Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS III) y la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE).

GARANTÍA

Sujeto a lo indicado en el apartado de "Términos y Condiciones", el PM5 tiene un período de garantía de un (1) año a partir de la fecha de compra contra materiales defectuosos y defectos de fabricación.

Se recomienda disponer de los servicios de asistencia superior Point Special y Premium Care.

En caso de consultas adicionales, envía un mensaje a la dirección de correo electrónico service@pointmobile.com.



DISPARADOR ANULAR PARA USO AMBIDIESTRO



IP65 - RESISTENTE AL AGUA Y AL POLVO



TOQUE PARA SINCRONIZAR



USB-C SLED (WITH LANYARD)

Oficinas centrales corporativas

Point Mobile Co., Ltd.
pm_sales1@pointmobile.com
+82 2 3397 7870

Oficinas centrales en América del Norte

Point Mobile Americas LLC
info@pointmobileamericas.com
+1 425 780 4452

Oficinas centrales en Europa

Point Mobile Europe GmbH
info.pmeg@pointmobile.com
+49 211 1588 5913

Oficinas centrales en China

Point Mobile China
info@pointmobile.com.cn
+86 755 8869 1169

En caso de requerir más información, visita el sitio web www.pointmobile.com

Google, Android, Google Play y otras marcas son marcas registradas de Google LLC.
Copyright © 2006-2023 Point Mobile Co., Ltd. Todos los derechos reservados. Point Mobile Co., Ltd. es un diseñador y fabricante de computadoras portátiles.
El logotipo de Point Mobile es una marca registrada y símbolo de Point Mobile. Las características y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.