

# 8680i

## Mini computadora portátil portátil



La 8680i es una minicomputadora móvil compacta, de alto rendimiento y manos libres diseñada para ayudar a las empresas a mejorar la eficiencia del flujo de trabajo.

El modelo 8680i Advanced optimiza los flujos de trabajo en un solo dispositivo para diversas aplicaciones, reemplazando el escáner y la computadora portátil. La pantalla personalizable comunica las instrucciones del flujo de trabajo, mientras que la interfaz de dos botones permite a los usuarios navegar por los menús y confirmar selecciones. El minimóvil portátil 8680i se conecta directamente a la aplicación de red mediante Wi-Fi y el SDK, e incluso permite la funcionalidad sin conexión mediante el desarrollo del plugin TotalFreedom™. La convergencia de aplicaciones comunes como la selección, el embalaje y la clasificación en un solo dispositivo ofrece una ergonomía mejorada y un menor costo de adquisición en comparación con las soluciones de escáner portátil y computadora portátil.

Una versión estándar ofrece un escaneo portátil Bluetooth® ergonómico y liviano con comunicación clara de conexión inalámbrica, estado de la batería y resultados del escaneo cuando se combina con otro dispositivo.

Las opciones de configuración ayudan a adaptar el dispositivo 8680i al entorno.

Está disponible (y se puede reconfigurar en campo) con opciones de montaje en anillo para dos dedos o en el dorso de la mano, y admite baterías delgadas o extendidas para adaptarse al ciclo de trabajo, la duración del turno y las prioridades de tamaño y peso. Con un rendimiento que impulsa flujos de trabajo efectivos y una durabilidad que soporta entornos operativos exigentes, el minimóvil portátil 8680i puede aportar eficiencia y eficacia a las tareas más comunes.



La minicomputadora móvil portátil ergonómica 8680i entrega información esencial del flujo de trabajo directamente a la línea de visión del trabajador y permite la entrada de información para respaldar flujos de trabajo comunes con un solo dispositivo. La eliminación del desperdicio de movimiento con un escaneo ergonómico y siempre a mano impulsa la eficiencia en flujos de trabajo de alta frecuencia.

[CLICK AQUÍ PARA CONOCER MÁS ACERCA DEL PRODUCTO](#)



[CLICK AQUÍ PARA IR A NUESTRO SITIO WEB](#)



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



El dispositivo portátil 8680i mini móvil es diseñado para acelerar las tareas de escaneo frecuentes, dejando manos libres para hacer el trabajo era necesario.



Versión avanzada ofertas personalizables  
Pantalla a color con línea de visión, Wi-Fi y SDK para el desarrollo de aplicaciones, que permite que el dispositivo 8680i admita simplificado flujos de trabajo como una dispositivo independiente, Reemplazo de escáner + computadora móvil alternativas



Reconfigurable en campo accesorios para el módulo del dispositivo permitir un factor de forma de anillo o guante activado con dos dedos; extendido o delgado Baterías de tamaño personalizado/ necesidades de peso según el ciclo de trabajo; Estándar o Versiones avanzadas para

Adaptarse a las necesidades del flujo de trabajo.



Diseñado para 2.000 0,5 metros (1,6 pies) cae, El dispositivo portátil 8680i El mini móvil está construido Para soportar condiciones difíciles entornos de trabajo.



Análisis de flujo de trabajo de Honeywell Operational Intelligence para gestionar el ciclo de vida de la población de baterías, garantizando un funcionamiento ininterrumpido durante todo el turno; implementación sencilla de actualizaciones de configuración y firmware.

# Honeywell

Especificaciones técnicas del miniordenador portátil 8680i

**MECÁNICO**

**Dimensiones (largo x ancho x alto):**

Versión de batería delgada: 81 mm x 56 mm x 31,3 mm (3,2 pulgadas x 2,2 pulgadas x 1,2 pulgadas)

Versión de batería extendida: 81 mm x 56 mm x 35 mm (3,2 pulgadas x 2,2 pulgadas x 1,4 pulgadas)

**Peso:**

Anillo disparador con batería delgada:

151 gramos (5,3 onzas)

Anillo disparador con batería de larga duración:

168 gramos (5,9 onzas)

**Rendimiento del escaneo:**

Patrón de escaneo: omnidireccional

generador de imágenes de área

Tolerancia de movimiento: hasta 584 cm (230 pulgadas)/segundo

Contraste del símbolo: 20% reflectancia mínima

Inclinación: ±45°

Inclinación: ±60°

Garantía: Garantía de fábrica de dos años.

(Nota: La garantía de la batería es de un año).

**AMBIENTAL**

Temperatura de funcionamiento: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)

Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)

Humedad: 0% a 95% de humedad relativa (sin condensación)

Caída: 30 caídas desde 1,5 m (4,9 pies) sobre hormigón

Volteretas: 2000 volteretas de 0,5 m (1,6 pies)

Sellado ambiental: IP54

Niveles de luz: 0 a 100.000 lux

ESD: descarga de aire ±20 kV, ±10 kV  
descarga de contacto

**INALÁMBRICO**

Alcance de radio:

Modelo estándar y avanzado Bluetooth: 2,4 GHz a 2,5 GHz (banda ISM) Salto de frecuencia adaptativo Bluetooth v. 5.0: Clase 1; 100 m (330 pies) de línea de visión; BLE.

Comunicaciones NFC para simplificar el emparejamiento.

Modelo avanzado Wi-Fi: Bluetooth como se indica más Wi-Fi 802-11 a/b/g/n/ac, roaming rápido WiFi-r, 2,4 y 5 GHz

Estándares de seguridad: WPA, WPA2, WEP, WPA2 EAP (TLS, TTLS, PEAP GTC y PEAP MSCHAPv2)

Conexión: Conexión, Reconexión automática, Conexión entre perfiles (roaming), Oculto y SSID de difusión

Roaming suave: simple y aprendido, en todas las bandas (todas las combinaciones de 2,4 GHz y 5 GHz), canales DFS y modos 802.11

Almacenamiento en caché de claves oportunistas (OKC)

Batería: 3,6 V, 1200 mAh (delgada), 2160 mAh (extendida)

Número de escaneos:

Versión de batería delgada: más de 3000 turno de 8 horas

Versión de batería extendida: 8000 turno de más de 10 horas

Tiempo de carga esperado: 4 horas

**CARACTERÍSTICAS DEL GUANTE:**

El guante con correa coloca de forma segura el 8680i en el dorso de la mano para lograr una destreza, ergonomía y comodidad óptimas para el usuario.

Diseño altamente duradero para una larga vida útil y costos de consumibles reducidos.

Compatible con mano desnuda o guante convencional para mayor comodidad y seguridad del usuario.

Talla única; altamente ajustable en el dedo índice, la palma y la muñeca.

Versiones para zurdos y diestros

**ESPECIFICACIONES DEL GUANTE**

Lavado/Almacenamiento: Lavar a máquina con agua fría (24 ciclos), temperaturas de hasta 49 °C (120 °F); secar al aire.

Disparador: ciclos de activación de 2,5 MM

Colocación y desmontaje de guantes: 625 ciclos

**ADVERTENCIAS**

Se debe tener mucho cuidado cerca de maquinaria en movimiento.

Lavar guantes que han estado en contacto con productos químicos tóxicos o corrosivos puede provocar una reacción química, incluidos vapores que podrían causar lesiones personales, enfermedades graves o la muerte.



**RENDIMIENTO TÍPICO\***

SIMBOLOGÍA/ X-DIM	RANGO TÍPICO*
5 mil Código 39	63 mm a 294 mm (2,5 a 11,6 pulgadas)
Código 39 de 10 milésimas de pulgada (33 mm a 510 mm)	
Código 39 de 20 milésimas de pulgada (37 mm a 793 mm, 1,5 a 31,2 pulgadas)	
100% UPC	37 mm a 566 mm (1,5 a 22,3 pulgadas)
15 mil C128	35 mm a 643 mm (1,4 a 25,3 pulgadas)
DataMatrix de 10 mil de 65 mm a 290 mm (de 2,6 a 11,4 pulgadas)	
6,7 mil PDF417	77 mm a 237 mm (3 a 9,3 pulgadas)
Código QR de 15 mil de 32 mm a 407 mm (de 1,3 a 16 pulgadas)	

\*El rendimiento puede verse afectado por la calidad del código de barras y las condiciones ambientales.



**AGREGAR CONTACTO**



Para obtener una lista completa de todos los requisitos de cumplimiento