# **CK67**

# Dispositivo móvil 5G ultrarresistente



Las computadoras móviles CK67 son ultra resistentes para los entornos de almacén y centro de distribución más exigentes y están diseñadas para maximizar la productividad en los diferentes fluios de trabajo en el campo.

El CK67 ha sido optimizado para ofrecer rendimiento y ergonomía con un diseño robusto superior para cualquier entorno, y cuenta con un equilibrio óptimo entre durabilidad y funcionalidad para mantener los flujos de trabajo y las operaciones en marcha.

Combinado con un potente software que incluye Inteligencia Operativa, comunicaciones Smart Talk y más, el CK67 es la opción ideal para usuarios en centros de distribución y almacenes

Mobility Edge, una plataforma duradera, estable y segura

Construido sobre la última generación de la plataforma Mobility Edge™, una base duradera,
estable y segura para soluciones efectivas y duraderas, el CK67 ofrece el ciclo de vida, la
seguridad y la durabilidad que requieren las empresas serias.

El CK67 aprovecha el último procesador Qualcomm 4490 y la tecnología de memoria preparada para el futuro para un alto rendimiento con soporte compatible desde Android 14 hasta 18. Combinado con la poderosa solución de optimización de activos de Inteligencia Operativa basada en la nube, los líderes de TI pueden potenciar las operaciones con análisis críticos para permitir una mayor productividad y un bajo TCO, todo con una experiencia de usuario que mantiene a los trabajadores de primera línea productivos y comprometidos.

# Durable y confiable

El CK67 está diseñado para soportar los entornos más exigentes en almacenes y centros de distribución. Los almacenes están más activos que nunca y los operadores necesitan mantener sus flujos de trabajo eficientemente con el máximo tiempo de actividad. Los usuarios de almacenes pueden confiar en el CK67, que soporta caídas de hasta 2,4 metros (8 pies) a temperaturas de funcionamiento y 4000 caídas desde 1 m (1,0 m). Los usuarios pueden confiar en las rigurosas pruebas de durabilidad a las que se somete el CK67 antes de su lanzamiento, lo que garantiza su solidez y durabilidad, convirtiéndolo en la mejor inversión a largo plazo.



Fig. 1: Computadora móvil 5G ultra resistente CK67 en la plataforma Mobility Edge™

CLICK AQUÍ
PARA IR A NUESTRO
SITIO WEB



# CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



La plataforma Mobility

Edge es una base

duradera, estable y segura

Para soluciones efectivas y duraderas que proporcionen un rendimiento optimizado y una aceleración

Despliegues sobre el terreno.



El diseño ultra resistente del CK67 lo convierte en la opción óptima para los entornos exigentes para trabajadores en DC y Almacenes, con una de las

v vuelcos de su clase

meiores clasificaciones de caídas



El CK67 viene con lo último en 5G y Wi-Fi

Tecnología 6E para mantenerse conectado, incluyendo CBRS y redes privadas. 5G ofrece

El mayor ancho de banda y la menor latencia disponibles, para brindar una mejor experiencia en aplicaciones con uso intensivo de datos.



Captura de datos rápida y precisa desde 3 pulgadas (8 centímetros) hasta 80 pies (24 metros) con

La innovadora tecnología de Honeywell balanza, el CK67 está

Motor de escaneo XLR preparado para la mejor

FlexRange™; compatible experiencia de usuario en

con prácticamente todos los casos de us⊌n dispositivo de almacén.



El CK67 está diseñado pensando en los usuarios.
Con teclados actualizados, manija de escaneo y balanza, el CK67 está preparado para la mejor experiencia de usuario en un dispositivo de almacán.

<u>Honeywell</u>















Procesador moderno y conectividad sólida

Con el último procesador octa-core cargado con motor Qualcomm Al y procesamiento de gráficos, el CK67 tiene suficiente potencia de procesamiento para manejar todas las aplicaciones tradicionales y está listo para manejar aplicaciones nuevas y exigentes que nuestros clientes están desarrollando para implementar en sus flujos de trabajo.

El CK67 tiene la última tecnología de chipset 5G y Wi-Fi 6E para mantenerse Conectado tanto en interiores como en exteriores. Con la última tecnología 5G.

CK67 ofrece el mayor ancho de banda, versatilidad y la menor latencia disponibles para que los trabajadores de almacenes y centros de distribución permanezcan siempre conectados. Ya sea que se encuentre en una red privada 5G o CBRS, o en un entorno Wi-Fi 6E, sus trabajadores podrán continuar con sus flujos de trabajo con el tiempo de actividad más confiable.

# Centrarse en la ergonomía

El CK67 presenta un formato actualizado, con un diseño moderno y elegante, una pantalla más grande y un mango de escaneo más ergonómico para satisfacer las necesidades de la mayoría de los usuarios y aplicaciones. Los teclados cuentan con botones actualizados para una mayor capacidad de respuesta y un mejor espaciado, lo que mejora la experiencia del usuario. Además, el equilibrio del CK67 se ha optimizado para que resulte ligero en las manos del usuario. El CK67 representa un avance significativo en un dispositivo de movilidad que mejora la satisfacción del usuario.

# Motor de escaneo XLR FlexRange™

Equipado con el último motor de escaneo FlexRange™ XLR, el CK67 ofrece un rendimiento de escaneo de alta potencia para los trabajadores de almacenes industriales y quienes exigen la tecnología de escaneo de mayor alcance. FlexRange™ XLR, lo último en flexibilidad, permite prácticamente cualquier caso de escaneo en un solo dispositivo sin comprometer el alcance ni la velocidad, lo que permite a las empresas optimizar su tiempo de actividad.

### Potente software empresarial

El CK67 es compatible con un potente software de análisis, el conjunto de soluciones Operational Intelligence ofrece información operativa profunda, permite la automatización del flujo de trabajo que previene problemas antes de que ocurran y ayuda a gestionar problemas en tiempo real para reducir en gran medida los costos de soporte de TI.

Las comunicaciones unificadas Smart Talk superan el problema de las comunicaciones fragmentadas y brindan a los equipos seguridad de nivel empresarial para llamadas de voz, mensajes de texto y multimedia, y presencia del usuario, todo desde un solo dispositivo.

# Ecosistema de accesorios

El CK67 incluye un conjunto completo de accesorios, la mayoría retrocompatibles, incluyendo bases de carga universales adaptables a cualquier formato de ordenador portátil Honeywell mediante el uso de conectores fácilmente intercambiables. Otros accesorios incluyen asas para escáner, bases para vehículos, fundas, una funda protectora para mayor robustez y baterías de repuesto.

# AGREGAR CONTACTO



PRODUCTOS DISPONIBLES

**CLICK AQUÍ PARA VER TODOS NUESTROS** 

Ficha técnica del dispositivo móvil 5G ultrarresistente CK67 | www.honeywell.com | 2



Honeywell

HandHeld

Honeywell









# MECÁNICO

Dimensiones: 23,2 cm x 8,4 cm x 4,6 cm; 9,1 pulgadas x 3,3 pulgadas x 1,8 pulgadas

Peso: 516 g (incluida la batería)

Tamaño de la pantalla: 10,9 cm (4,3 pulgadas)

Resolución: 800 x 480

Panel táctil: Panel táctil capacitivo multitáctil robusto, con unión óptica para mayor durabilidad y mejor visibilidad bajo la luz solar. Detección y configuración automáticas mediante modos de capacitancia mutua y autocapacitancia para resistencia al agua y compatibilidad con diversos quantes estándar.

Cubierto con Gorilla Glass 7 para mayor resistencia a las caídas

Retroiluminación: LED

Teclado: alfanumérico de 51 o 53 teclas, numérico de 38 o 42 teclas o de 30 teclas

Teclados numéricos grandes, además de dos botones laterales programables

Audio: Altavoz, micrófono con cancelación de ruido, compatibilidad con PTT y auriculares inalámbricos

Puertos de E/S: Conector de E/S personalizado y duradero, conector USB tipo C. Compatible con USB OTG a través de los puertos de E/S. Compatible con USB 2.0 a través de USB tipo C. Plataforma de base universal: compatible

USB 2.0 es compatible a través de USB Tipo C

### AMBIENTAL

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

Temperatura de almacenamiento: -30 °C a 70 °C (-22 °F a 158 °F)

Humedad: 5% a 95% (sin condensación)

Caída (múltiple): caída MilSpec de 8 pies a una temperatura de entre -20 °C y 50 °C

Temperatura ambiente de caída MilSpec de 10 pies Caída MilSpec de 10 pies a temperaturas (de -20 °C a 50 °C) con bota

Caída: supera las 4000 caídas de 1,0 m (3,28 pies) según la especificación IEC 60068-2-32 ESD: ±15 kV aire

v ±8 kV directo

Sellado ambiental: Certificado independientemente para cumplir con los estándares IP65 e IP68 para humedad e intrusión de partículas.

# ARQUITECTURA DEL SISTEMA

Procesador: Qualcomm QCS4490/ QCM4490 de ocho núcleos

Sistema operativo: Cada versión de Android garantizada desde Android 14 a 18

Memoria: 8GB DDR5 RAM, 128GB UFS Flash.

Cámara: cámara trasera de 13 megapíxeles, cámara frontal de 8 megapíxeles

Sensores: Sensor de luz ambiental. Sensor de proximidad, Acelerómetro, Giroscopio, Magnetómetro, Brújula electrónica, Sensor Hall Expansión de almacenamiento: Tarjeta microSD accesible para el usuario de hasta 2 TB (compatible con SDXC/SDHC/SDIO)

SIM: 1 eSIM y 1 nano SIM

Batería: Li-lon, 7000 mAh. Batería inteligente con herramientas de diagnóstico integradas.

Intercambio de batería en caliente: Sí

Carga: El tiempo de carga más rápido disponible es a través de USB-C 2.0.

Capacidades de decodificación: Honeywell FlexRange™, Honeywell FlexRange™ XLR, Honeywell S0703 (simbologías de códigos de barras 1D/2D), SDK de Honeywell para Android, compatible con DPM mediante licencia Software de aplicación: Honeywell Mobility Utilidades y demostraciones de Edge

# CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

WWAN: Radio WWAN

Compatibilidad con bandas globales, dispositivo certificado con GCF-PTCRP, ATT, TMO, VZW

Cumple con AT&T FirstNet

Soporte LTE avanzado

Hasta 390 Mbps de enlace descendente CAT13 LTE Hasta 75 Mbps de enlace ascendente CAT5 LTE

4G-LTE DL Cat-18, ~800 Mbps 4G-LTF UL Cat-18 ~200 Mbps

5G NSA - Descarga: ~2500 Mbps, Descarga: ~1050

5G SA - DL: ~2300Mbps, UL: ~1050Mbps

5G FR1: Bandas 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78, 79

LTE: Bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66, 71

Compatible con 5G 4X4 MIMO:

n2, n7, n25, n30, n38, n41, n48, n66, n77, n78, n79

4G: B2, B4, B7, B25, B30, B38, B41, B42, B43, B48, B66,

WLAN: certificación Wi-Fi: certificación Wi-Fi™ 6E IEEE 802.11 a/b/q/n/ac/d/h/i/

r/k/v/w/mc/ax, 2x2 MU-MIMO; Tribanda (2,4 GHz. 5 GHz. 6 GHz)

Wi-Fi™ 6E (801.11ax); Doble banda simultánea (DBS): IPv4 IPv6

Velocidades de datos: 2,4 GHz: 802.11b/g/ ax- 20 MHz - hasta 286,8 Mbps; 5 GHz: 802.1/n/ac/ ax- 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz hasta 2402 Mbps; 802.11ax-20 MHz. 40 MHz. 80 MHz. 160 MHzhasta 2402 Mbps

Seguridad WLAN: ABIERTA, WEP, WPA/ WPA2/WPA3 (Personal v Empresarial) EAP compatible: compatible con TLS, PEAP, TTLS,

PWD. LEAP v CCX

Bluetooth: V5.3 Bluetooth y BLE

2.º BLE: Disponible en todos los modelos. Perfiles Bluetooth: HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP y RATT.

NFC: Lector NFC integrado, compatible con ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 (ICode), MIFARE 1K/4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa, ISO/

IEC 18092 (Tipo F), Soporte de pago sin contacto.

VPN: IPSec V4/L2TP, PPTP

Pulsar para hablar (PTT): compatible Protocolos GPS compatibles: GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, NAVIC, QZSS. GNSS de doble banda: L1/G1/ concurrente E1/B1 (GPS/QZSS, GLONASS, Galileo, BeiDou) + L5/ E5a/B2a (GPS/QZSS, Galileo, BeiDou); a-GPS, Soporta XTRA, SBAS.

Garantía de fábrica limitada de un año

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Para obtener una lista completa de todas las aprobaciones y certificaciones de cumplimiento, visite www.honeywellaidc.com/compliance.

Para obtener una lista completa de todas las simbologías de códigos de barras compatibles, visite www.honeywellaidc.com/symbologies.

Mobility Edge es una marca comercial o marca registrada de Honeywell International Inc.

FlexRange es una marca comercial o marca comercial registrada de Honeywell International Inc.

Windows es una marca comercial o marca registrada de Microsoft Corporation.

Bluetooth es una marca comercial o marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.

Gorilla Glass y Corning son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Corning, Inc.

Android es una marca comercial o marca registrada de Google LLC.

Google es una marca comercial o marca registrada de Google LLC.

Qualcomm y Snapdragon son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Qualcomm Incorporated.

Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.





# For S0703/ N6803 / S0803 ENGINE





For S0803FR ENGINE

Ficha técnica del dispositivo móvil 5G ultrarresistente CK67 | www.honeywell.com | 3













