

CK70

Terminal Portátil
Ultra Robusto



El CK70 de Intermec es parte de la nueva generación de terminales portátiles ultra robustos (que comparte la arquitectura y plataforma de la serie 70) diseñado para aumentar la eficacia del usuario y mejorar la atención al cliente y el cumplimiento de los niveles de servicio en los exigentes entornos de mensajería exprés, paquetería y correo.

- Un 12% más pequeño y ligero que otros terminales ultrarresistentes
- El escáner de imagen más rápido del mercado, capaz de ofrecer una extraordinaria tolerancia al movimiento, sistema con puntero láser y ángulo de lectura optimizado para lograr la *máxima productividad*
- La función de diagnóstico de terminal integrada y los servicios de gestión de INcontrol permiten conocer el estado del dispositivo
- El mejor de su clase en cuanto a duración de la batería, proporciona más tiempo de funcionamiento
- Forma parte de la solución global para empresas de Intermec que incluye impresoras, aplicaciones, sistemas de comunicación, periféricos y accesorios

Nosotros no cedimos; usted tampoco debería hacerlo

En la actualidad, las actividades de mensajería, paquetería y correo exprés compiten en una carrera contrarreloj. Camiones y almacenes con poca iluminación, códigos de barras deteriorados, direcciones incorrectas, interrupciones en la cobertura de radio y condiciones meteorológicas extremas constituyen una sucesión interminable de obstáculos en la consecución de los objetivos de mejora de la atención al cliente y el cumplimiento de los niveles de servicio.

Cuando se trata de seleccionar la mejor solución portátil robusta para la empresa que contribuya a alcanzar estos objetivos, a menudo hay que enfrentarse a otro reto: satisfacer determinadas necesidades y preferencias en materia de informática, operaciones y usuario del dispositivo, sin tener que hacer concesiones.

Con su terminal portátil CK70 ultrarresistente, Intermec es el primero en ofrecer una solución sin concesiones. Este terminal da respuesta a sus retos con nuevas funciones centradas en el aumento de la eficacia y con una fiabilidad sin igual para las aplicaciones de seguimiento y comprobación de entrega, incluso en las circunstancias más extremas.

El diseño del CK70 se ha optimizado específicamente para los entornos de mensajería exprés, paquetería y correo.

Además de ser un 12% más pequeño y ligero que otros formatos de su misma clase ultrarresistente, el CK70 es apto para trabajadores que desempeñan su labor en este vertiginoso entorno móvil, con un teclado de diseño específico que es más estilizado y con retroiluminación para poder realizar sin esfuerzo todas las operaciones diarias con una sola mano.

Intermec ha desarrollado el motor de lectura más rápido del mercado, capaz de leer códigos de barras en movimiento hasta 12,7 m por segundo, lo que proporciona al CK70 una extraordinaria tolerancia al movimiento y le permite un elevado índice de lectura incluso en entornos de trabajo muy dinámicos. El sistema de puntero del CK70, que incluye una potente iluminación LED blanca y un puntero láser rojo optimizado para todas las condiciones de iluminación, se proyecta hacia abajo con un ángulo de 35° lo que facilita la lectura de los códigos de barras de los paquetes y permite que los trabajadores móviles vean la pantalla del terminal portátil *durante* la lectura.

Fiabilidad en la que puede confiar

Las pantallas dañadas o con arañazos, así como la falta de teclas o teclas ilegibles, no solo ralentizan la labor de los trabajadores, también perjudican la imagen de su empresa. El CK70 incluye una pantalla VGA brillante con panel táctil de cristal Gorilla™ muy resistente al desgaste y que dura el doble que otras tecnologías de pantalla táctil más

antiguas. Las teclas de policarbonato con clasificación industrial y leyendas indestructibles grabadas con láser garantizan que el terminal CK70 está a disposición de los trabajadores y no en el centro de reparaciones.

Al combinar la arquitectura multiprocesador (que ofrece hasta tres veces el rendimiento de los procesadores anteriores con la mitad del consumo energético) y la innovadora función de diagnóstico del estado de la batería, se puede confiar en que el CK70 ofrecerá la potencia y el rendimiento que se necesitan, incluso en las rutas más largas, así como en que reducirá el coste de las baterías de recambio.

El terminal CK70 no solo le ofrece la máxima productividad posible con una radio WWAN de 3,75 G, sino que también le ofrece la posibilidad de elegir entre UMTS/HSPA o CDMA/EVDO Rev. A. Asimismo, con la radio WLAN de banda dual 802.11n, los trabajadores móviles que regresan a las instalaciones de clasificación y distribución disfrutarán de un rendimiento fiable y una alta productividad, incluso en zonas donde los productos 802.11a/b/g tradicionales podrían experimentar bajos niveles de señal o sufrir interrupciones en la conexión.

Potencia para trabajar de forma más inteligente

El terminal CK70 va acompañado de un conjunto completo de soluciones de software inteligentes para empresas, herramientas, servicios y módulos de formación para lograr la integración más perfecta e inteligente posible con los flujos de trabajo.

Todo terminal portátil de la serie 70 incorpora de fábrica el cliente ScanNGo de Intermec para ofrecer una experiencia sin igual en la configuración de dispositivos con el fin de simplificar y agilizar las operaciones de puesta en marcha. El cliente ScanNGo autónomo permite a los usuarios del CK70 proporcionar, configurar o descargar automáticamente programas incluso a través de WWAN en cuestión de segundos en lugar de minutos, con solo leer los códigos de barras preconfigurados.

Cuando el terminal CK70 se utiliza con el software VERDEX de Intermec, los trabajadores que hacen la recogida y entrega de paquetes tienen toda la tecnología necesaria para verificar con rapidez los datos de la dirección. Esto reduce el volumen y los costes de devolución asociados, gracias a la corrección de posibles errores en la dirección antes de que los artículos

entren en el sistema o lleguen al punto de clasificación. La información sobre los ítems que VERDEX y CK70 le proporcionan horas antes de los procesos reales le permite planificar mejor todo el proceso.

Los kits de recursos de desarrollo de aplicaciones de Intermec le permiten utilizar los datos del lector de códigos de barras, cámara, teclado, pantalla táctil, receptor GPS, sensores y otras fuentes de entrada para desarrollar nuevos e innovadores servicios para sus clientes. Si había desarrollado aplicaciones con los kits de recursos de Intermec para productos anteriores de Intermec, podrá transferirlas fácilmente al terminal CK70.

Evitar un problema antes de que se produzca

El ritmo y la competitividad de los negocios de hoy día no admiten el incumplimiento de las fechas de entrega. El éxito depende de su capacidad de identificar y evitar problemas antes de que puedan afectar de alguna forma la productividad de sus trabajadores móviles y, en última instancia, la satisfacción de sus clientes.

La función exclusiva de información del estado del terminal portátil CK70 proporciona una serie de datos (no disponibles anteriormente) que permite a los trabajadores móviles y administradores informáticos supervisar y evitar problemas antes de que puedan afectar a las operaciones. Los subsistemas principales (incluidos lectura, comunicación y estado de la batería) se pueden supervisar a pie de calle por el trabajador móvil mediante el control integrado o de forma remota mediante la consola Intermec SmartSystems™, esto aporta optimización y una mejor utilización de los recursos informáticos móviles.

Para aquellos clientes que deseen que un partner de confianza se responsabilice de la tarea diaria de administrar y solucionar los problemas de sus dispositivos móviles e infraestructura WLAN/WWAN, el conjunto de herramientas de gestión de INcontrol de Intermec ofrece servicios de administración para terminales y redes inalámbricas a través de un conjunto de herramientas basadas en Internet. A través de INcontrol, los técnicos de Intermec o de sus colaboradores de PartnerNet asumen estas tareas, lo que permite a los clientes llevar el seguimiento de los activos, garantizar la seguridad de las inversiones en redes de forma eficiente y lograr un coste total de propiedad (TCO) más bajo.

Basado en una plataforma común

El terminal CK70 es solo un modelo de los cuatro diseños ergonómicos

disponibles en la familia de productos de la serie 70. Cada modelo incluye diversas opciones de radio, teclados, escáneres, software y servicios que le ofrecen la oportunidad de diseñar una solución específica que se adapte a los requisitos del entorno y a las preferencias y necesidades de sus empleados.

El enfoque de plataforma única aplicado a la familia de productos de la serie 70 es una característica exclusiva que permite reducir la complejidad y el coste de la infraestructura. La arquitectura informática única, la versión de software, el conjunto de periféricos y el sistema de carga comunes a los productos de la serie 70 aportan sencillez a las tareas de actualización de software, formación de nuevos empleados, administración de unidades de recambio y dispositivos de carga.

Ruptura del ciclo de sustitución de la infraestructura

Todos los productos de la serie 70 son compatibles con un nuevo sistema de acoplamiento diseñado para maximizar la amortización de la inversión realizada en la infraestructura de carga y comunicaciones, y reducir en gran medida el espacio que hay que dedicarle. Este sistema denominado FlexDock utiliza una base común de 2 o 4 huecos, con soportes para terminales portátiles y baterías que permiten cualquier combinación de los mismos, para así adaptar la base a sus necesidades específicas.

Además del montaje en pared, FlexDock ofrece otras opciones de montaje para facilitar el uso de estanterías estándar para equipos informáticos, aprovechar mejor el espacio de almacenamiento y, en consecuencia, reducirlo.

Cuando llega el momento de actualizar el equipo, el coste y la complejidad son menores gracias a que los soportes existentes se pueden sustituir fácilmente por otros soportes nuevos aptos para la solución de nueva generación, lo que permite la reutilización de las bases originales y los componentes de sujeción.

Su cliente espera fiabilidad

Cuando la fiabilidad, la eficacia y la precisión de sus operaciones constituyen la base de su ventaja competitiva, ceder no es una opción. El terminal CK70 de Intermec, y la familia de terminales portátiles de la serie 70, proporcionan un rendimiento y fiabilidad sin igual que le permiten desempeñar sus operaciones sabiendo que cumplirá siempre sus objetivos.

Características Físicas

Dimensiones con batería:

Alto x Ancho x Largo: 23,7 x 8,0 x 4,3 cm

Peso: 562 g con batería

Entorno de operación

Temperatura de funcionamiento: de -20°C a +60°C

Temperatura de almacenamiento: de -30°C a +70°C

Temperatura de carga: de +5°C a +35°C

Humedad relativa: 95% sin condensación

Resistencia a la lluvia y al polvo: IP67

Resistencia a caídas: desde 1,8 m sobre cemento, en un amplio rango de temperaturas de funcionamiento, según el estándar MIL-STD 810G

2.000 caídas desde 1 metro de altura

Descarga electrostática: +/- 15 kV (aire);

+/- 8 kV (directa)

Alimentación

Batería: 3,7V, 5.200 mAh; cumple con IEEE 1725;

batería de ión-litio extraíble y recargable

Sistema operativo

Terminal portátil con Microsoft Windows Embedded y tecnología Windows 6.5.3

Instrucciones de uso:

www.windowsmobile.com/getstarted

Arquitectura multiprocesador

Procesador multinúcleo OMAP 3530 a 600 MHz de Texas Instruments, con arquitectura superescalar

Memoria y almacenamiento

Memoria: 512 MB de RAM (aprox. 384 MB libres)

ROM: 1 GB de memoria Flash (aprox. 800 MB libres)

Ranura micro-SD para tarjetas de memoria extraíbles de hasta 32 GB, accesible por el usuario

Pantalla

• VGA transmisiva de 3,5"

• 480 x 640 píxeles

• 65.536 colores (RGB 16 bits)

• Pantalla táctil de alta durabilidad

• Retroiluminación LED

• Sensor de luz ambiente

Comunicaciones de serie

USB - Full Speed 2.0 OTG®, USB - Full Speed 2.0 Client®

Software

Administración de dispositivos: Intermec

SmartSystems™ admite ScanNGo para uso autónomo con software de gestión de dispositivos proporcionado por los ISV (proveedores independientes de software) de Intermec

Supervisión de estado del dispositivo: acceso remoto requiere la opción de gestión SmartSystem

Desarrollo de aplicaciones: Librería para desarrolladores de Intermec - www.intermec.com/dev

Norteamérica

Sede central

6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
Tel.: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

España

Intermec Technologies SA
Ronda de Valdecarrizo, 23
28760 Tres Cantos-Madrid
Tel.: +34 91 806 0202
Fax: +34 91 804 2221

Latinoamérica (norte)

Oficina central

México
Tel.: +52 55 52-41-48-00
Fax: +52 55 52-11-81-21

Latinoamérica (sur)

Oficina central

Brasil
Tel.: +55 11 5502.6770
Fax: +55 11 5502.6780

Europa, Oriente

Medio y África

Sede central
Reading (Reino Unido)
Tel.: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Zona Asia-Pacífico

Oficina central

Singapur
Tel.: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Aplicaciones y componentes

VERDEX (extracción y verificación de datos basados en imágenes), Mobile Document Imaging (eMDI)

Gestión de datos

Comunicaciones móviles mediante Skynax®

Radio integradas

WAN inalámbrica: UMTS / HSUPA

Frecuencias de UMTS: 800, 850, 900, 1.900, 2.100 MHz

Frecuencias de GSM/GPRS: 850, 900, 1.800, 1.900 MHz

Tipo de tecnología: UMTS HSUPA

Velocidades máx. (dependen de la red): 5,76 Mb/s (subida) y 7,2 Mb/s (bajada)

Antena: interna

WAN inalámbrica: CDMA / EVDO Rev. A

Frecuencias CDMA: 800, 1.900 MHz

Velocidades máx. (dependen de la red): 1,8 Mb/s (subida) y 3,1 Mb/s (bajada)

Antena: interna

WLAN: WLAN de banda dual IEEE® 802.11 a/b/g/n

Seguridad: certificación WiFi para WPA y WPA2

Compatibilidad con Cisco: CCXv4

Autenticación: 802.1x

Cifrado: WEP (de 64 o 128 bits), AES, TKIP

WPAN: Bluetooth® clase II integrado,

versión 2.1+EDR

Canales de funcionamiento: de 0 a 78 (2.402-2.480 MHz)

Velocidades de transmisión: 1, 2 y 3 Mb/s

Antena: interna

GPS

GPS integrado de 12 canales; modo autónomo independiente de la red; acepta funcionamiento asistido mediante WAN

Tecnología de sensor

Acelerómetro: el acelerómetro integrado permite usar funciones automáticas o específicas de la aplicación como el giro del contenido de la pantalla o la suspensión del sistema

Brújula digital: la brújula digital independiente integrada proporciona información direccional

Soporte audio

Admite aplicaciones VoIP / reconocimiento de voz / PTT; altavoces frontal y trasero; altavoz trasero >80 dB a 40 cm; incluye receptor frontal y micrófono en el panel frontal para comunicación de audio y grabación de audio con el terminal; admite auriculares inalámbricos Bluetooth; admite auriculares con cable mediante un adaptador

Lector integrado

EA30, lector de imagen 2D de gran rendimiento y tolerancia al movimiento; iluminación LED blanca; puntero láser rojo optimizado para todas las

Internet

www.intermec.com
Sedes internacionales:
www.intermec.com/locations

Ventas

Llamada gratuita en Norteamérica: (800) 934-3163
Llamada de pago en Norteamérica: (425) 348-2726
Teléfono gratuito en España: 900 30 20 11
Teléfono gratuito en el resto del mundo: 00 800 4488 8844
Llamada de pago en el resto del mundo: +44 134 435 0296

Ventas OEM

Tel.: (425) 348-2762

Ventas de materiales

Tel.: (513) 874-5882

Servicio y asistencia al cliente

Llamada gratuita en Norteamérica: (800) 755-5505
Llamada de pago en Norteamérica: (425) 356-1799

condiciones de iluminación; ángulo de lectura de 35° hacia abajo; puede leer todos los códigos de barras 1D y 2D; 1D desde 5 mil; PDF desde 6,6 mil; Data Matrix desde 7,5 mil; y códigos UPC estándar desde distancias de hasta 33 cm

Opción de cámara integrada

Cámara color de 5 megapíxeles con enfoque automático y flash de LED

Opciones de teclado

Todas las opciones de teclado cuentan con teclas duras con leyendas grabadas con láser

Alfabetico grande con leyendas numéricas retroiluminadas



Alfanumérico



Servicios de asistencia de Intermec:

www.intermec.es --> Soporte --> Central de conocimiento
Asistencia telefónica en EE.UU. y Canadá (+1-800-755-5505). Fuera de esta zona, contacte con su representante local.

Mantenimiento del software y configuración del dispositivo con los servicios administrados de INcontrol. Consulte la lista actualizada de todos los productos de servicio de Intermec en: www.intermec.com/services

Accesorios



Sistema de acoplamiento modular FlexDock, soporte y cuna de carga para vehículos, adaptadores y lector de banda magnética

Homologaciones

1001CP01U, 1001CP01C

Seguridad: cULus Listed, DEMKO, BSMI (pendiente)

EMC: Clase B - FCC/ICES/EN, GOST-R

Radio: FCC con HAC, Industry Canada,  0881 , A-tick (AU), C-tick (NZ), NCC (pendiente), OFTA (pendiente), IDA (pendiente), ICASA (pendiente), POSTEL (pendiente), NTC (pendiente), ETA (pendiente), SIRIM (pendiente), ANATEL (pendiente), 61 países en total

Medio ambiente: directivas de la UE: RAEE, RoHS, baterías y acumuladores, envases y residuos



Copyright © 2011 Intermec Technologies Corporation Reservados todos los derechos. Intermec es una marca registrada de Intermec Technologies Corporation. El resto de marcas pertenecen a sus propietarios respectivos. Impreso en EE.UU. 612100 01/11

En un continuo esfuerzo por mejorar nuestros productos, Intermec Technologies Corporation se reserva el derecho de cambiar especificaciones y características sin previo aviso.

