

HARDWARE PARA LA

TRANSPORTE Y LOGÍSTICA



JARLTECH

Solo para revendedores

HARDWARE PARA TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

Dos importantes eslabones de la cadena de valor



Las tareas de la logística son diversas. Abarcan todo lo relativo a la planificación, el control, la provisión y la optimización de procesos a lo largo de la cadena de valor. En este contexto, la logística de transporte se ocupa de todos los procesos relevantes para el transporte en la logística.

Gestión: todo bajo control

El factor tiempo juega un papel esencial en el transporte y la logística. Para garantizar que, a lo largo de la cadena de valor, todos los procesos se implementen con éxito en el menor tiempo posible, todo debe estar perfectamente coordinado. El retraso de un proceso conduce a otro; y ello resulta en pérdidas. Para evitarlo, es necesario que todos los datos relevantes para el proceso se encuentren constantemente disponibles en tiempo real, a fin de compararlos con datos históricos. Si los datos se desvían de la línea, es posible evaluarlos de inmediato, determinar la causa y resolverlo. A este efecto, las tecnologías y el *software* de identificación automática más recientes juegan un importante papel.

Mercancías entrantes: recepción y almacena- miento de mercancías

El desafío diario en cada turno: las mercancías entrantes se revisan atendiendo a su albarán de entrega y mediante inspección visual, utilizando tecnologías de identificación automática. Si todo está en orden, las mercancías se almacenan hasta que se transfieren al departamento de mercancías salientes para su posterior envío.

Puesta en marcha y embalaje: preparar los productos correctos para su envío

Picking selecciona cantidades parciales de productos que, seguidamente, se embalan para ser enviados de forma segura y se etiquetan. Para realizar todas estas tareas, los operarios emplean tecnologías de identificación automática.



Mercancías salientes: en marcha a la oficina de correos

En el departamento de mercancías salientes, se preparan los productos que se van a enviar. Se comprueba su calidad e identidad y también se generan los documentos de envío necesarios. Los objetivos de envío son lograr un rápido procesamiento y una consolidación significativa.

Aceleramos su negocio en el transporte y la logística

En este folleto encontrará una selección de innovador hardware especialmente diseñado para su uso en el exigente sector del transporte y la logística. Todos los dispositivos presentan tecnologías innovadoras, una carcasa especialmente robusta, un sólido rendimiento y gran ergonomía. Mediante accesorios, pueden adaptarse a requerimientos particulares.



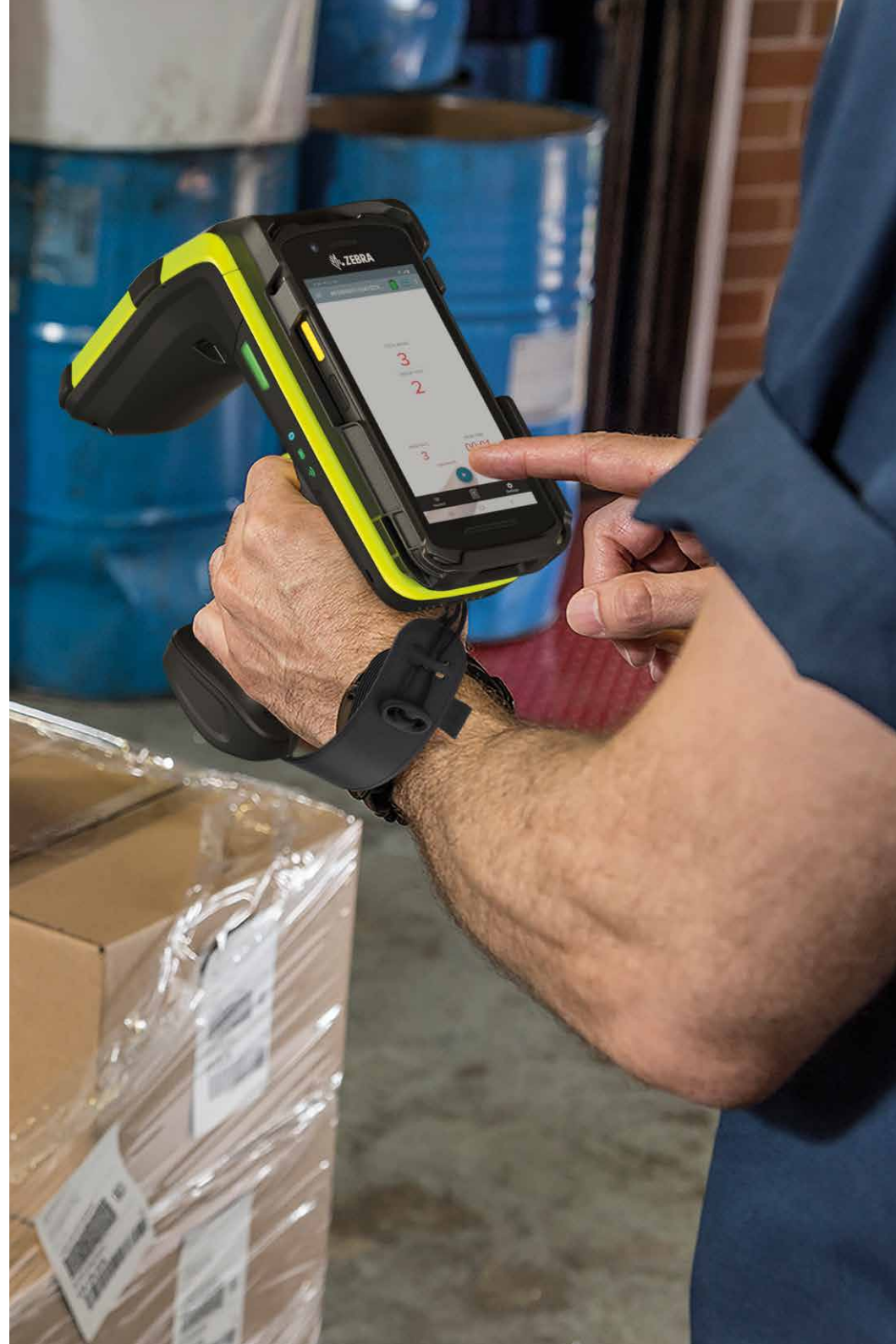


En el sector del transporte y la logística, los resistentes escáneres de códigos de barras y terminales de mano de Zebra, así como sus tabletas e impresoras de etiquetas, todos ellos dotados de innovadoras tecnologías, proporcionan más transparencia en las operaciones. Sus clientes tendrán acceso en tiempo real a todos los datos que necesitan para tomar decisiones mejores y más eficientes.

Las exigencias a las que están sometidas las empresas de transporte y logística aumentan día a día. Los trabajadores se hallan bajo presión, la conformidad resulta compleja y los clientes esperan un servicio cada vez mejor y más rápido y disponer de toda la información con solo hacer clic en un botón. Ante todos estos desafíos, en el innovador *hardware* de Zebra, se puede confiar. Con el *hardware* y el *software* de Zebra, sus clientes transformarán su almacén y su flota, haciéndolos cada vez más inteligentes. En cuestión de segundos, obtendrán una visión general de todos los datos y procesos, es decir, máxima transparencia. Así se garantiza fluidez en las operaciones y la productividad mejora.

Tanto en el almacén como en carretera o ferrocarril, por aire o en las aguas, con el *hardware* de Zebra y las correspondientes soluciones de *software*, facilitará el avance de sus clientes del transporte y la logística. Las evolutivas herramientas de **Zebra DNA** garantizan un mejor rendimiento de los dispositivos de Zebra y ello incrementa la eficiencia *in situ* y en cada trayecto.

Sus clientes obtendrán mayor seguridad para sus dispositivos Zebra con los exhaustivos **servicios OneCare de Zebra**. Los **servicios VisibilityIQ de Zebra** proporcionan una visión general sin precedentes de todos los dispositivos y datos.



Conozca otros
productos Zebra en
¡nuestro micrositio!



TC22/TC27

- Terminal de mano Android con pantalla FHD+ de 6" (actualizable hasta Android 16)
- Dos módulos de escaneo disponibles: SE4710 o SE55 con IntelliFocus
- Wi-Fi 6/Wi-Fi 6E; TC27: 5G, 4G LTE



TC52x/TC57x

- Pantalla táctil HD de 5" resistente a arañazos, escáner SE4720 integrado
- Batería PowerPrecision+ con modo de intercambio en caliente; hasta 14 h de autonomía
- Bluetooth 5.0, NFC, Wi-Fi 6; TC57x: GPS y 4G



TC53/TC58

- Terminal de mano Android de 6" con Wi-Fi 6E, 5G y función PPT
- Tecnología de pantalla completa (edge-to-edge), Zebra Dimensioning Certified Mobile Parcel
- Procesador Qualcomm 6490 de ocho núcleos; batería PowerPrecision+ de 4.680 mAh



TC72/TC77

- Pantalla táctil HD capacitativa de 4,7", protegida mediante Gorilla Glass
- SimulScan: escaneo de códigos 1D, 2D y Digimarc y captura de documentos con un único clic
- Duración de la batería: 15 horas / Bluetooth 5.0 / 2 cámaras



TC73/TC78

- Terminal de mano Android, provisto de pantalla táctil full HD+ de 6" y escáner 1D/2D
- Certificación IP65/IP68, resistente a impactos por caída desde 3,05 m
- USB-C, 5G, Wi-Fi 6E y Bluetooth 5.2; eSIM y Nano-SIM (TC78)



MC2200/MC2700

- Terminales de mano Android para pequeñas y medianas empresas
- Diseño ergonómico con empuñadura de pistola opcional
- Teclado numérico, apto igualmente para uso con guantes



Serie MC3300

- Robusto terminal de mano Android con pantalla táctil y teclado físico
- Captura de códigos de barras 2D a distancias de hasta 18 m, modelo RFID opcional (MC3330R)
- También disponible con empuñadura de pistola, cabeza de escaneo pivotante y otros accesorios



TC8300

- Pantalla LCD de 4" dotada de Corning Gorilla Glass; también se puede utilizar con guantes y lápiz óptico
- Android con modo restringido de Zebra para controlar GMS y otros servicios
- Batería PowerPrecision+ de 7.000 mAh (intercambio en caliente)





MC9300

- Pantalla WVGA de 4,3", protegida mediante Corning Gorilla Glass
- Sistema operativo Android (soporte hasta Android 14)
- Potente batería de carga rápida de 7.000 mAh



MC9400

- Terminal de mano con sistema operativo Android (actualizaciones hasta Android 17)
- Motor de escaneo de rango extendido SE58 con IntelliFocus
- Cuenta con Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.2 y 5G (MC9450)



ET40/ET45

- Tabletas empresariales con pantalla multitáctil de 8" o 10"
- Escáner empresarial integrado (SE4100, SE4710 o SE55 con IntelliFocus)
- IP65, MIL-STD-810H, apto para uso en interiores y exteriores



ET51/ET56

- Robustas tabletas empresariales para usar en oficinas y servicios de campo
- Disponibles con pantalla multitáctil de 8,4" o 10,1"
- Procesador Intel de cuatro núcleos a 1,6 GHz, 4 GB de RAM, 64 GB eMMC



Serie L10/L10ax

- Pantalla de 10,1" y 2K de resolución, con Corning Gorilla Glass 3 y 1.000 nits
- Certificación MIL-STD-810H e IP65, apta para zonas de riesgo de explosión conforme a C1D2
- Lector de huella dactilar integrado, SSD extraíble, TPM 2.0



ET60/ET65

- Robustas y versátiles tabletas de gama empresarial; se integran con carretillas elevadoras / maquinaria de carga
- Pantalla WUXGA de 10,1" y 1.000 nits; soporte hasta Android 16
- Batería intercambiable en caliente de 8.920 mAh, opcionalmente: Batería de 17.840 mAh



ET80/ET85

- Robustas tabletas «2 en 1» con teclado desmontable
- Aptas para su uso en vehículos, con arreglo a la certificación e-Mark
- Pantalla táctil QHD de 12" y 800 nits, protegida mediante Corning Gorilla Glass



VC8300

- Brillante pantalla táctil WXGA de 8" o pantalla XGA en color de 10,4"
- Convierte las aplicaciones TE en apps de Android interactivas
- Potente procesador de ocho núcleos a 2,2 GHz





CC600/CC6000

- Sistemas de quiosco con función de autoservicio integrada
- Pantalla PCAP multitáctil de 5" (CC600) o 10,1" (CC6000)
- Integran escáneres de códigos de barras 1D y 2D (CC600: SE2100; CC6000: SE4710)



WS50

- Terminal portátil «todo en uno» para llevar en la mano, el dorso de la mano o los dedos
- Escáner 1D/2D SE4770 omnidireccional o cámara de 13 MP
- Pantalla táctil en color AMOLED de 2", batería de 800 o 1.300 mAh



RS5100

- Escáner de anillo para leer códigos de barras 1D y 2D, con Bluetooth y reconocimiento OCR
- Liviano: solo 70 gramos
- Batería de 480 mAh; batería mejorada opcional de 735 mAh



RS6100

- Potente escáner de anillo Bluetooth para leer códigos de barras 1D y 2D
- Apenas pesa 70 gramos; batería de 480 mAh (opcionalmente: 735 mAh)
- Cinco opciones de colocación intercambiables disponibles



WT6300

- Terminal portátil Android para llevar en la muñeca
- Batería PowerPrecision+ de 3.350 mAh o batería ampliada de 5.000 mAh
- Carcasa desinfectable; producto apto para uso en congeladores



RFD90

- Robusto lector UHF RFID de tipo trineo (*sled*), con alcance de lectura de hasta 22,9 m.
- Velocidad de lectura: hasta 1.300 identificadores RFID por segundo
- Disparador de función triple programable; batería PowerPrecision+ de 7.000 mAh



CS60

- Compacto escáner de bolsillo con función de carga inductiva
- Robusto diseño de una sola pieza; fácil limpieza
- Versiones con cable e inalámbricas disponibles



Serie DS2200

- Versátiles lectores de códigos de barras 1D y 2D
- También captura desde una pantalla, tarjetas de cliente, códigos promocionales, vales y mucho más
- Más de 90 disposiciones de teclados internacionales preinstalada





Serie DS8100

- Generadores de imágenes de alto rendimiento para capturar códigos de barras 1D, 2D y Digimarc
- Capturan páginas A4 al completo gracias a su cámara de alta resolución
- Batería PowerPrecision+ o condensador PowerCap



Serie LI3600

- Escáneres industriales ultrarrobustos para todo tipo de aplicaciones 1D
- Para uso en interiores y exteriores
- Soportan temperaturas extremas de -30 °C a +50 °C



Serie DS3600

- Escáneres industriales ultrarrobustos para todo tipo de aplicaciones 2D
- Versiones dedicadas para capturar códigos de barras estándar, ER, HD, HP o DPM
- DS3678: Bluetooth y robusta estación de carga/transferencia



DS9300

- Escáner de códigos de barras de presentación para leer códigos 2D, OCR, DOT y Digimarc (opcional)
- Microprocesador de 800 MHz con tecnología PRZM
- Desactivación opcional de identificadores antirrobo EAS



Serie ZD200

- Impresora de sobremesa de transferencia térmica o térmica directa
- Velocidad máx. de impresión: 102 mm/s a 203 ppp de resolución
- Alta estabilidad gracias a su construcción de doble pared, despegador y cortador opcionales



ZD411

- Intuitiva impresora de sobremesa de 2" de tamaño reducido
- Disponible como modelo de impresión térmica directa o transferencia térmica
- Ideal para una amplia variedad de aplicaciones de etiquetado e identificación



ZD611

- Impresora de sobremesa de 2" de siguiente generación
- Modelos: térmico directo, transferencia térmica, RFID y sin papel de soporte
- Pantalla de estado y pantalla táctil (solo modelo de transferencia térmica)



ZD421

- Impresora de etiquetas de sobremesa de 4", compatible con Windows, Android e iOS
- Velocidad de impresión: 152 mm/s (203 ppp) o 102 mm/s (300 ppp)
- 3 botones de control, 5 indicadores de estado LED, sensor de material móvil, versión de cartucho y accesorios de batería disponibles





ZD621

- Impresora de etiquetas de sobremesa para imprimir con calidad y sostenibilidad
- Disponibilidad de modelos de impresión térmica directa, transferencia térmica, para atención sanitaria, sin papel de soporte y RFID
- Velocidad de impresión: 203 mm/s (203 ppp) o 152 mm/s (300 ppp), accesorios de batería disponibles



ZT111

- Impresora de etiquetas con 3 teclas de control, 5 indicadores de estado LED, despegador, cortador
- Calidad de impresión: 203 ppp; opcionalmente, 300 ppp
- USB 2.0, serie, Ethernet, BTLE, USB servidor; opcionalmente: 2ª Ethernet, Wi-Fi 5 y BT



ZT231

- Impresora industrial de etiquetas con pantalla en color de 4,3"
- 3 indicadores de estado LED, despegador, cortador, opcionalmente: RFID
- Calidad de impresión de 203 ppp; opcionalmente: 300 ppp



Serie ZT400

- Sofisticadas impresoras de etiquetas de transferencia térmica directa y de transferencia térmica
- Pantalla táctil LCD de 4,3" a todo color
- Velocidad máx. de impresión de hasta 356 mm/s



Serie ZT600

- Duraderas impresoras de etiquetas para acometer grandes volúmenes de impresión
- Velocidad de impresión punta de hasta 356 mm/s
- Link-OS Cloud Connect para facilitar la gestión desde la red



Serie ZE500

- Módulo de impresión OEM para impresión térmica directa o por transferencia térmica
- Longitud de medios variable, de 25,4 mm a 3.801 mm máx. (ZE521)
- Velocidad de impresión máx.: hasta 457 mm/s (ZE511)



Serie ZQ200 Plus

- Impresoras portátiles de recibos y etiquetas con batería de 2.550 mAh
- Velocidad máx. de impresión de hasta 60 mm/s a 203 ppp, versión RFID disponible
- USB-C 2.0 (para cargar), Bluetooth 5.0 (BLE) y etiqueta NFC pasiva



ZQ511/ZQ521 y ZQ511 RFID/ZQ521 RFID

- Impresoras portátiles robustas y versátiles para entornos adversos
- Acceso a las herramientas de Zebra Print DNA para realizar análisis en tiempo real
- Módulos RFID: para imprimir etiquetas y distintivos UHF RFID, según necesidad





PELICAN DELIVERY

PELICAN DELIVERY

P PELICAN DELIVERY
Ship To:
Ivory Retail Park
Skellow, Doncaster
DN41 6TF



ZQ610 Plus/ZQ620 Plus/ZQ630 Plus

- Impresora portátil de recibos y etiquetas térmica directa, provista de compacta pantalla en color
- Velocidad máx. de impresión: 115 mm/s a 203 ppp
- Batería de 6.600 mAh/distintos sensores/Bluetooth, Wi-Fi 5/versión linerless y RFID (ZQ630 Plus) disponible



Zebra Intelligent Cabinets

- Armarios inteligentes con sistema de gestión de accesos (ZAMS) de Zebra
- Protegen frente a la pérdida de equipos y reducen daños en los mismos
- Carga de dispositivos durante el almacenamiento



Serie ZC300

- Impresoras de tarjetas con Plug & Play; también crean tarjetas identificativas
- Imprimen en monocromo y en color a una cara y, opcionalmente, a doble cara
- La bandeja de entrada y salida admite hasta 100 tarjetas (30 mil)



Consumibles

- Etiquetas de numerosos tamaños, colores y formatos, además de pulseras, circuitos integrados y etiquetas RFID, tarjetas y rollos de recibos
- Medios resistentes a la meteorología y el calor
- Ribbons de transferencia térmica con excelentes cualidades de impresión

Zebra OneCare

- Planes de mantenimiento de servicio, reparación y soporte directo de Zebra
- Incluye Zebra OneCare Essential, Select, Special Value, TSS y soporte *in situ*
- Proporciona acceso a VisibilityIQ y LifeGuard para Android

Zebra OneCare™

Workforce Connect

- Combina todas las funciones importantes en un dispositivo empresarial
- Cierra la brecha entre equipos, flujos de trabajo y datos
- Más transparencia gracias a una solución unificada



Zebra DNA

- Se compone de Mobility DNA, Scanning DataCapture DNA y Print DNA
- Funcionalidad mejorada de dispositivos móviles, escáneres e impresoras
- Herramientas de administración, productividad, transparencia, gestión y desarrollo



PRE-TUNED
BY ZEBRA DNA

Zebra VisibilityIQ Foresight

- Plataforma de Zebra basada en la nube para la recogida de datos
- Visión general del estado operativo de todos los dispositivos móviles por ubicación o modelo de dispositivo
- Mejor disponibilidad y tiempo de actividad de los dispositivos

Zebra **VisibilityIQ™** Foresight IoT Zebra **VisibilityIQ™** Foresight Connect

Zebra **VisibilityIQ™** Foresight with Embedded MDM



Honeywell

Honeywell es una compañía internacionalmente activa, que cuenta con filiales e instalaciones de desarrollo y producción distribuidas, prácticamente, por todos los países del mundo. La unidad de negocio Sensing & Productivity Solutions de Honeywell complementa las aplicaciones, los productos y las soluciones de Automation & Control Solutions de Honeywell.

La misma versatilidad que caracteriza a su selección de productos se extiende a sus posibles aplicaciones. Por todo el mundo encontramos millones de ejemplos de uso del innovador *hardware* y *software* de Honeywell en muy diversas aplicaciones. No es de extrañar: mejoran la productividad de los trabajadores, garantizan un funcionamiento sostenible y reducen el coste total de propiedad.

Con herramientas y utilidades de *software* adecuadas, Honeywell mejora el rendimiento de sus productos y ofrece atractivas ofertas de servicios que brindan auténtico valor añadido. El *hardware* de Honeywell se complementa con *software* y servicios como la plataforma de *hardware* y *software* **Mobility Edge** u **Operational Intelligence** de Honeywell para completar el paquete.



Conozca otros
productos Honeywell
en ¡nuestro micrositio!



CT45/CT45 XP

- Terminales de mano Android universales (Android 13 garantizado, Android 14 y 15 sujetos a verificación de viabilidad)
- Capturan datos de forma rápida y precisa a distancias de hasta 24 m
- USB-C 3.0, 4G LTE, NFC, GPS, Wi-Fi 6 (opcional), Bluetooth 5.1 y BLE (CT45 XP)



CT60 XP

- Terminal de mano Android de 4,7" para utilizar en interiores y exteriores (Android 13 garantizado y Android 14 sujeto a verificación de viabilidad)
- Muy robusto: certificación IP65 y resistencia a impactos desde 1,8 m de altura
- Generador de imágenes de doble lente FlexRange integrado



CN80

- Terminal de mano con pantalla táctil y teclado
- Dispositivo Mobility Edge: fácil integración y mantenimiento
- Escaneo 1D/2D mejorado (rangos de lectura de 0,15 m a 15,2 m)



CK65

- El dispositivo móvil ultrarresistente más avanzado del sector, preparado para cualquier flujo de trabajo
- Sistema operativo Android (forma parte de Mobility Edge de Honeywell)
- Escanea a distancias de unos pocos centímetros y hasta 24 metros, lo que posibilita todos los flujos de trabajo en un único y delgado formato



ScanPal EDA61K

- Terminal de mano Android para pequeñas y medianas empresas
- Captura de datos precisa a distancias de hasta 15 m
- Procesador Qualcomm de ocho núcleos a 1,8 GHz; batería intercambiable en caliente de 7.000 mAh



ScanPal EDA51K

- Terminal de mano Android robusto y asequible
- Batería de 4.000 mAh (hasta 12 horas de autonomía)
- Motor de escaneo N6703 de Honeywell



RT10

- Tableta Android (RT10A) o Windows (RT10W) de robusto diseño
- Lector de imágenes FlexRange de doble lente para distancias de escaneo de hasta 10,7 m (opcional)
- RT10A: Procesador Qualcomm de ocho núcleos; RT10W: procesador Apollo Lake



IH45

- Lector UHF RFID (alcance de lectura estándar de hasta 6 m.)
- Compatible con: CT30 XP, CT40/XP, CT45/XP, CT60/XP, EDA51/K, EDA52, EDA56
- Compatibilidad con EPC Gen2 Rain para mejorar el rendimiento de lectura





CW45

- Ordenador Android corporal con brillante pantalla full HD
- Mobility Edge, compatibilidad con sistema operativo Android 12 y hasta 15
- Para carga y descarga de vehículos, clasificación, verificación de entregas



Serie Thor

- Versátiles terminales para vehículos e instalación fija
- Carcasa de robustez extrema, con pantalla táctil de 8" y 12,1"
- Opcionalmente, también aptos para entornos de almacenamiento en frío (hasta -30 °C)



Granit 199Xi SR/XR/XLR

- Escáner de códigos de barras 2D para amplias áreas de escaneo
- Variantes: Standard Range (SR), FlexRange (XR) y Long-Range/FlexRange (XLR)
- Diseño ultrarresistente, la mejor durabilidad de su categoría



Voyager 1602g

- Potente escáner de bolsillo para leer códigos de barras 1D y 2D
- Ideal para usos móviles, junto con tableta, teléfono inteligente, etc.
- Alcance de hasta 10 m, gracias a Bluetooth



8675i

- Ergonómico escáner que brinda variedad de opciones para llevarlo: guante, anillo, cordón de sujeción
- Tecnología de escaneo FlexRange: lee códigos de barras a escasos cm y a distancias de hasta 10 m
- Bluetooth 5.1 clase 1, NFC para facilitar la funcionalidad de emparejamiento con un toque



8690i (lector RFID)

- Escáner inteligente de códigos de barras 2D con capacidades RFID y opciones para llevarlo en el dedo o el dorso de la mano
- Variantes ampliadas con pantalla disponibles
- Posibilidad de desarrollo de aplicaciones propias opcional



Serie PX45/PX65

- Impresoras industriales de etiquetas provistas de robusta carcasa metálica
- Velocidad máx. de impresión de hasta 300 mm/s (PX45) o 225 mm/s (PX65)
- Compatible con PrintSet 5, PrintSet MC y Operational Intelligence



PD45

- Impresora industrial de etiquetas para crear etiquetas de 5 mm de altura mínima.
- Utiliza la tecnología de posicionamiento de doble sensor patentada por Honeywell
- Velocidad máx. de impresión: 200 mm/s a 203 ppp





PM45

- Impresora industrial dotada de un robusto mecanismo de impresión íntegramente metálico
- Velocidad máx. de impresión: 600 ppp; velocidad máx. de impresión: 350 mm/s
- Smart Parse de Honeywell permite modificar rápidamente la posición y el tamaño de los objetos



PX940

- Impresora industrial de etiquetas con pantalla táctil en color de 3,5"
- Impresión sin errores mediante tecnología de verificación de etiquetas (opcional)
- Alta velocidad de impresión: 350 mm/s



Serie MP

- Impresoras de etiquetas térmicas directas modulares
- Particularmente duraderas y diseñadas para operar 24 x 7 horas
- Resolución de impresión de primera clase: brindan hasta 600 ppp



Consumibles

- Medios duraderos para todas las impresoras de Honeywell
- Etiquetas térmicas, rollos de recibos y cabezales de impresión, entre otros
- Garantía de por vida en cabezales de impresión, con medios de Honeywell

SOTI Connect

- Sistema de gestión de impresoras IDC para PC42/43, PD43/45, PM43/45 y PX4/6/940
- Permite acceso remoto y creación de reglas de automatización
- Funciones de soporte remoto, que reducen el tiempo de inactividad de los dispositivos



Operational Intelligence

- Plataforma basada en la nube para la gestión de dispositivos
- Tres versiones: Standard, Professional y Enterprise
- Permite identificar posibles errores antes de que se produzcan y realizar reparaciones remotas, lo que se traduce en una reducción del CTP de los dispositivos



Mobility Edge

Honeywell Mobility Edge es una plataforma unificada de *hardware* y *software* que da servicio a numerosos dispositivos móviles de Honeywell. Dando soporte a múltiples generaciones de actualizaciones de Android con parches de seguridad más allá del soporte habitual de Google, ofrece el ciclo de vida más largo del sector. Así pues, permite desarrollar e implementar proyectos a largo plazo con gran eficiencia técnica y económica.



Smart Talk

- Comunicaciones unificadas para el trabajador móvil
- Comunicaciones inteligentes para cualquier dispositivo, con cualquier sistema operativo y en cualquier lugar
- Fácil de implementar y mantener, manejo intuitivo





Datalogic es una empresa líder a escala mundial en captura automática de datos y automatización de procesos. Como pionera del escáner, ofrece un amplio porfolio de excepcionales lectores de códigos de barras y terminales de mano. Su *hardware*, caracterizado por su alta calidad y robustez, satisface las exigencias más elevadas en cuanto a flexibilidad y rendimiento.

Datalogic, fundada por Romano Volta en 1972, se inició en la producción de sensores ópticos para automatización. A finales de los años 70, Datalogic fue una de las primeras compañías en lanzarse a desarrollar lectores de códigos de barras y se convirtió en una empresa líder del mercado europeo en este terreno. Desde entonces, Datalogic goza de reconocimiento por su excelente calidad de fabricación y diseño de producto, en especial, en la industria, la logística y el comercio minorista.

Datalogic mejora la eficiencia y la calidad de los procesos con su inigualable porfolio de productos, que ofrece dispositivos inteligentes e interconectados para la realización de tareas de protección, identificación, reconocimiento, verificación y marcado. En cuanto a aplicaciones, no es de extrañar que el amplio porfolio de Datalogic satisfaga las necesidades de toda la cadena de suministro. Ofrece todo lo que los usuarios del sector del transporte y la logística necesitan para hacer frente a sus desafíos diarios, desde lectores táctiles y generadores de imágenes de alto rendimiento hasta robustos terminales de mano portátiles.



¡Descubra otros productos de Datalogic en nuestro micrositio!



Serie PowerScan 9600

- Robustos escáneres de mano para capturar rápidamente códigos de barras 1D y 2D
- Tres modelos: con cable (PD9600), Bluetooth (PBT9600) y radio (PM9600)
- Tecnología de reconocimiento de movimiento Motionix y 3GL de Datalogic



Skorpion X5

- Terminal de mano Android con pantalla WVGA de 4,3"
- Diversas opciones de personalización, p. ej., 3 disposiciones de teclado
- Batería intercambiable en caliente de 3.500 mAh; batería opcional ampliada de 6.200 mAh



Serie Gryphon 4500

- Robusto escáner de códigos de barras 1D, 2D y, opcionalmente, también Digimarc
- Sensor de megapíxeles de alta resolución, sensor de movimiento con tecnología Motionix de Datalogic
- Modelos: GD4500, GM4500 (radio), GBT4500 (Bluetooth)



CODiScan

- Compacto escáner 2D inalámbrico de manos libres
- Disponible con alcance estándar y alcance medio
- Hasta 16 horas de autonomía; peso: 44 g



Rhino II

- Terminal táctil para montaje en vehículos
- Con la batería de respaldo opcional, brinda 30 min de autonomía
- Variante de almacenamiento en frío especial, disponible con pantalla calefaccionada



Memor 11

- Terminal de mano Android (actualizaciones hasta Android 14+)
- Lector de imágenes 2D ultradelgado para escanear en entornos oscuros
- Batería SafeSwap con función de carga sin contacto



2128P RFID Sled

- Lector RFID UHF (compatible con Memor 11)
- Alcance de lectura de hasta 9 metros
- Software de deduplicación integrado, sistema de registro ePop, toma microSD



Datalogic Shield

Datalogic también se conoce por su *software* Datalogic Shield. Este protege los terminales de mano Android de las empresas realizando actualizaciones de seguridad periódicas. Asimismo, les ofrece soporte durante su ciclo de vida y dos años de asistencia adicional tras el fin de vida (EOL). Ello incluye actualizaciones de *firmware* periódicas, actualizaciones de seguridad trimestrales y actualizaciones completas de la versión de Android y el sistema operativo, así como la corrección de los llamados *bugs*.



TSC Printronix Auto ID Technology es un fabricante taiwanés de reconocimiento mundial y raudo crecimiento, especializado en impresoras térmicas de etiquetas y hardware de identificación automática de calidad para muy diversos sectores, incluido el transporte y la logística.

El porfolio de TSC Printronix Auto ID abarca una extensa selección de impresoras térmicas de etiquetas. Recoge tanto modelos asequibles de gama básica como impresoras de alto rendimiento para generar grandes volúmenes de impresión. Imprima con ellas prácticamente todo lo necesario en su trabajo diario, por ejemplo, pulseras para eventos y conciertos, etiquetas de alta resolución con gráficos y códigos de barras, etiquetas de envío o identificación y etiquetas especiales para la identificación de pacientes, control documental o gestión de almacenes. Adicionalmente, TSC Printronix Auto ID ofrece toda una variedad de consumibles, como cabezales de impresión fácilmente intercambiables, cortadores y despegadores.

Acerca de TSC Printronix Auto ID:

Fundada en 1991, TSC Printronix Auto ID ha vendido más de cinco millones de impresoras de etiquetas: esto no es solo una muestra de la alta calidad de sus productos, sino también de su amplio espectro de aplicaciones. Pese a su buen posicionamiento en el mercado, esta compañía continúa desarrollándose y permite que las experiencias de sus 30 exitosos años de historia y los nuevos avances de la investigación en el desarrollo de nuevos productos y su producción converjan en sus nuevos dispositivos. El resultado de ello son impresoras tan fiables como innovadoras, que combinan gran facilidad de uso y acabados de impresión de alta calidad.





Serie DA

- Impresoras de sobremesa para crear recibos, etiquetas y etiquetas de envío
- Resolución máx.: 102 mm/s a 300 ppp
- Compatible con lenguajes de impresora Line Mode, Eltron, Zebra y Datamax



Serie MB

- Impresora de etiquetas para la industria ligera, almacenes, oficinas y talleres, compacta, robusta y con una rápida producción de etiquetas
- Velocidad máx. de impresión: 254 mm/s a 203 ppp
- Opera en un amplio rango de temperaturas: de 0°C a 40°C (32 a 104°F)



Serie MH

- Diseño ergonómico con cubierta de doble pliegue y adaptable a espacios estrechos
- Velocidad máx. de impresión: hasta 356 mm/s a 203 ppp
- Amplia variedad de accesorios, como cortador de etiquetas de cuidado; rango de temperaturas: de 0°C a 40°C (23 a 104°F)



Serie MX

- Impresora industrial provista de robusta carcasa de aluminio moldeado por inyección, apta para uso 24 x 7
- Velocidad máx. de impresión: 457 mm/s a 203 ppp
- Reconocimiento de etiquetas de alta precisión para crear etiquetas en miniatura de tan solo 3 mm de altura



Serie DH

- Robusto diseño de estuche de sobremesa. El 90% de los componentes de la impresora son reciclables.
- Velocidad máx. de impresión: 203 mm/s a 203 ppp
- Adecuada para producir distintos formatos de etiquetas: gruesas (120 mm), pequeñas (10 mm), alargadas y etiquetas especiales para mercados verticales



Serie T6000e

- Resistente impresora industrial de gama empresarial que sienta estándares en productividad: excelente en entornos de ritmo acelerado
- Velocidad máx. de impresión: hasta 356 mm/s a 203 ppp
- Ideal para usos especializados, permite verificación bajo demanda (ODV) de códigos de barras y RFID; rango de temperaturas: de -5°C a 40°C



Serie T8000

- Impresoras térmicas de etiquetas de alta gama para operar 24 x 7 horas, de fácil manejo y con producción verificable al 100%
- Velocidad máx. de impresión: hasta 14 pulgadas por segundo (355 mm/s) a 203 ppp
- Opera en un amplio rango de temperaturas: de -5°C a 40°C (23 a 104°F)



Serie Alpha

- Impresoras portátiles de etiquetas de impresión térmica directa, con funcionalidad RFID opcional
- Velocidad máx. de impresión: 127 mm/s a 203 ppp
- Resistentes a las inclemencias del tiempo, operan en un amplio rango de temperaturas: de -20°C a 50°C (-4 a 122°F)

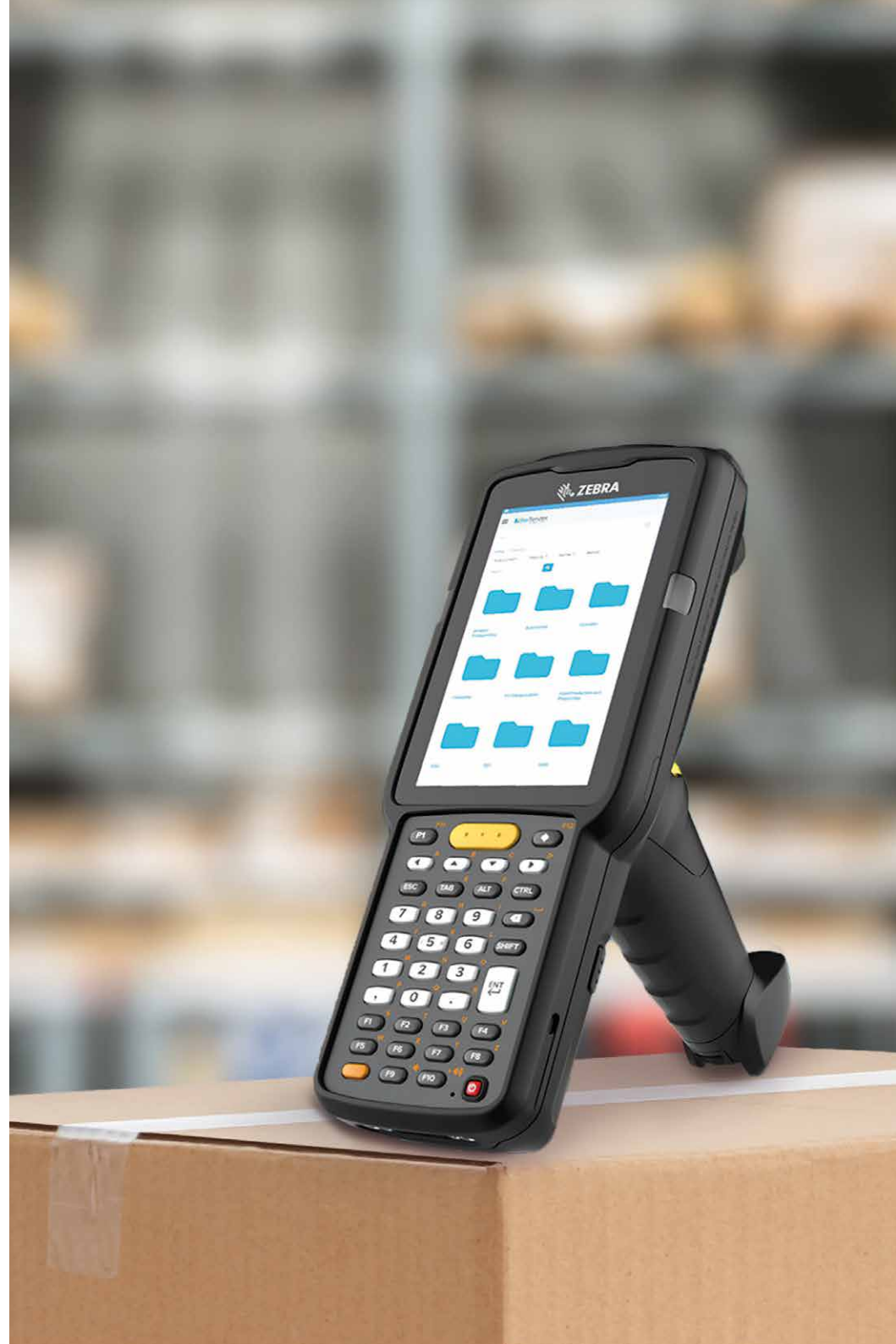




Las soluciones de etiquetado de BarTender son el corazón del sector del transporte, la logística y el almacén. Permiten etiquetar, rastrear y controlar lo que importa.

BarTender, líder en impresión de etiquetas basada en Windows, se encuentra ahora disponible en dispositivos móviles y a través de cualquier navegador web. Facilita la creación y gestión profesional de etiquetas de alta calidad, etiquetas RFID y códigos de barras, entre otros elementos.

Las soluciones de gestión de etiquetas BarTender Software y BarTender Cloud permiten etiquetar, rastrear y controlar todo lo que importa. Optimizan los procesos de diseño e impresión de etiquetas, mejoran la precisión y garantizan el cumplimiento de normativas. Su perfecta integración con los sistemas empresariales hace posible la gestión centralizada de plantillas de etiquetas, conexiones de datos y permisos de usuario desde cualquier parte del mundo. Mediante acceso seguro a bases de datos SQL y protección por contraseña, la información sensible se mantiene a buen recaudo. Aproveche el potencial de BarTender y eleve los procesos de transporte y logística de sus clientes a nuevas cotas. BarTender es compatible con numerosas impresoras de etiquetas gracias a los más de 8.000 controladores de impresora que ofrece Seagull Scientific.





Professional Edition

- Fácil creación y gestión de etiquetas
- Ideal para pequeñas empresas o departamentos independientes
- Acceso a bases de datos, hojas de cálculo y otros archivos



Automation Edition

- Métodos de integración flexibles, rapidez y gran precisión
- Automatiza tareas y flujos de trabajo repetitivos relativos a la impresión
- Reimpresión bajo demanda de productos de impresión perdidos o dañados



Enterprise Edition

- Para sectores altamente regulados y empresas con múltiples ubicaciones
- Facilita la gestión de las funciones de diseño e impresión
- Proceso de aprobación de flujos de trabajo e impresión web independiente de la ubicación



App móvil

- Impresión de etiquetas, distintivos y documentos desde dispositivos móviles Android e iOS
- Acceso a las prestaciones de BarTender Print Portal y Print Station
- Múltiples niveles de seguridad con autenticación

BarTender Cloud

- Solución de etiquetado que se conecta con bases de datos existentes en la nube y se integra con sistemas ERP basados en la nube y en instalaciones locales.
- Se puede utilizar con o sin instalación local del software BarTender
- Compatible con Chrome, Firefox, Safari y Microsoft Edge, en cualquier PC dotado de Windows 10 u 11



BarTender Professional Services

- Soporte de los expertos de BarTender
- Competencia principal: integración de sistemas de etiquetado
- Servicios personalizados (evaluación del sistema, instalación, configuración, integración y diseño de plantillas, implantación, etc.)



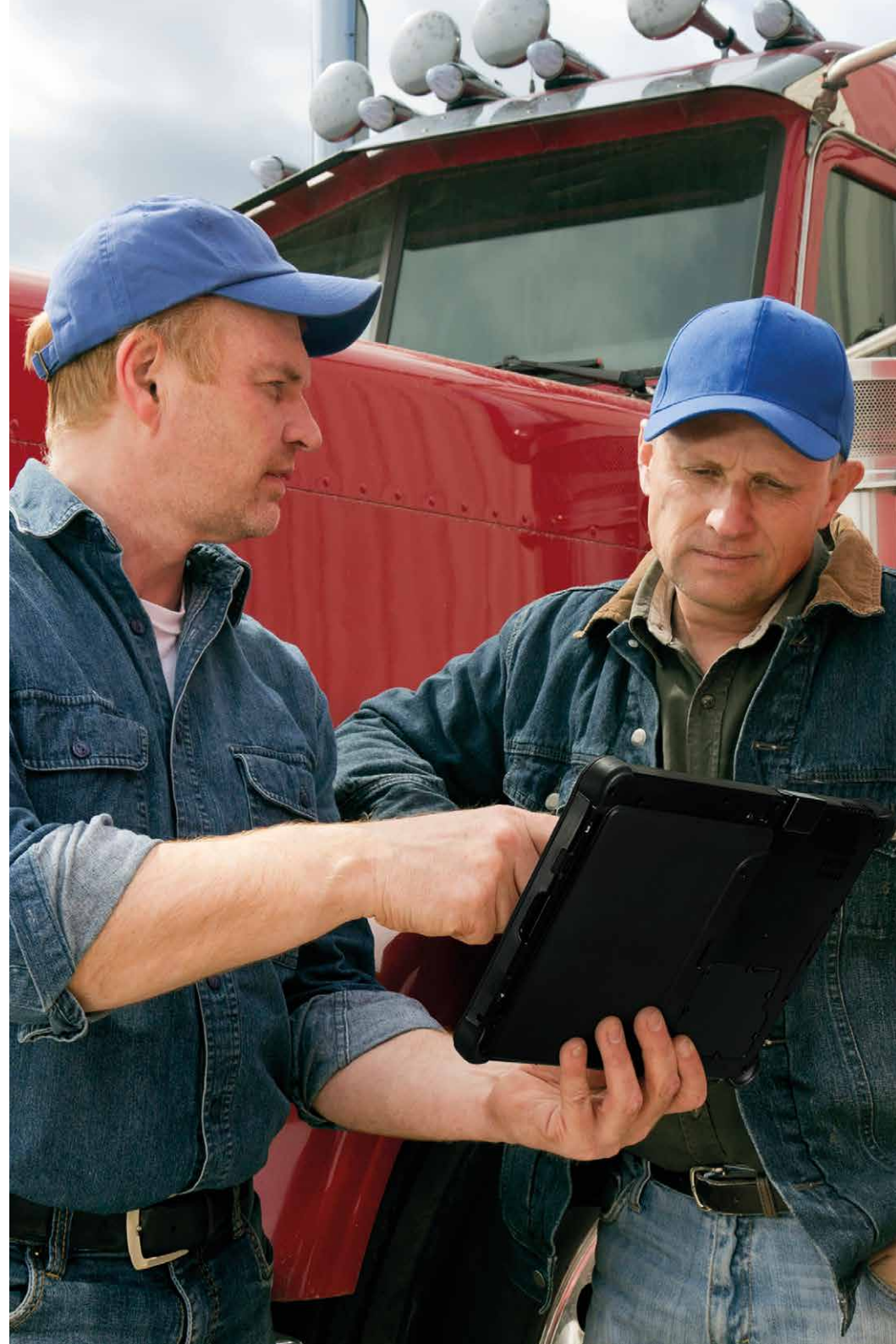
Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Getac lleva más de 30 años produciendo y distribuyendo portátiles y tabletas completamente resistentes que permiten hacer de ellos un uso exigente. Estos dispositivos incorporan las últimas tecnologías y cumplen con la normativa de seguridad y los estándares de calidad más elevados.

Para cumplir con las normas de certificación y pruebas internacionales más rigurosas, desde la fase de diseño hasta su producción, los dispositivos resistentes de Getac se someten a estrictos controles de calidad. Así, adquieren tal resistencia que funcionan en cualquier entorno, incluso bajo tormentas, a temperaturas extremas o en zonas polvorientas. Getac también es sinónimo de tecnologías innovadoras.

Las duras condiciones de trabajo en el transporte y la logística constituyen un enorme desafío para las tabletas y los portátiles convencionales, pero no para los dispositivos resistentes de Getac, que garantizan un elevado nivel de seguridad y ofrecen transferencia de datos en tiempo real, así como un excepcional rendimiento gráfico. Gracias a la formidable duración de su batería, satisfacen incluso los requisitos más exigentes de los trabajadores móviles. Mediante soluciones de software especialmente desarrolladas y versátiles accesorios, pueden adaptarse a las necesidades particulares del trabajo diario.



Descubra imbatibles
tabletas y portátiles
de Getac en nuestro
micrositio:



ZX70

- Compacta tableta Android totalmente resistente
- Pantalla táctil capacitativa de 7", también apta para uso con guantes
- Gran variedad de accesorios para ampliarla de manera personalizada



ZX10

- Tableta totalmente resistente con Android 12
- Pantalla LumiBond de 10,1" con funcionalidad multitáctil y tecnología de legibilidad bajo luz solar de Getac
- Dos baterías intercambiables de 4.990 mAh (opción de 9.980 mAh)



T800

- Portátil convertible con procesador Intel Atom para maximizar el rendimiento
- Manejo perfecto a una sola mano gracias a su peso de 880 g y sus 24 mm de grosor
- Captura de imágenes mediante una cámara web FHD y una cámara de 8 MP



F110

- Tableta totalmente resistente para realizar tareas en interiores y exteriores
- Pantalla multitáctil de 11,6" y 1.000 nits, también legible de forma óptima con luz brillante
- Rápido rendimiento, gracias a sus procesadores Intel Core i3/i5/i7 de 11ª generación



No disponible en MENA



UX10

- Tableta totalmente resistente con pantalla táctil LumiBond full HD de 1.000 nits
- Hasta 32 GB de memoria, versátil, teclado opcional
- Procesadores de 12ª generación Intel Core i5/i7 o Intel Pentium Gold



Cobertura de garantía total

La garantía «Bumper to Bumper» para dispositivos totalmente resistentes de Getac cubre paquetes de garantía de 3 años y daños accidentales sin coste adicional. De este modo asegura un coste total de propiedad mejorado. También facilita al usuario la recogida por parte de Getac de su dispositivo resistente tras sufrir daños accidentales, así como su reparación y entrega en pocos días.

BUMPER TO BUMPER ACCIDENTAL DAMAGE AS STANDARD





GDMS

- El sistema de monitorización de dispositivos de Getac (GDMS) permite trazar y monitorizar los dispositivos Windows y Android instalados
- Detecta potenciales problemas antes de que se agraven
- Optimiza los intervalos de ejecución y reduce el tiempo de inactividad



KeyWedge

- *Software* para escanear códigos de barras mediante la cámara trasera del dispositivo con un solo toque
- Ofrece múltiples modos de escaneo y un asistente que facilita la configuración
- No precisa *hardware* adicional ni integración de SDK



VGPS

- Sistema de posicionamiento global virtual de Getac (VGPS)
- Replica datos físicos de GPS en múltiples puertos COM virtuales
- Permite que múltiples aplicaciones de *software* se ejecuten simultáneamente en un dispositivo



deployXpress

- Solución basada en la nube para aprovisionar, configurar y actualizar dispositivos Android
- Reduce el tiempo de inactividad de los dispositivos minimizando el riesgo de errores de configuración o actualizaciones de *firmware*.
- Posibilidad de acceso remoto



OEMConfig

- **App de software gratuita** para configurar dispositivos Android en plataformas de EMM
- Desbloquea el acceso a la configuración privativa avanzada del dispositivo
- Actualización de todos los dispositivos remotos desde una ubicación central



Driving Safety

- *Software* para vehículos con función de desactivación de pantalla para reducir las distracciones
- Incorpora sensor de movimiento de modo dual, acoplamiento inteligente
- Ideal para su uso en vehículos y carretillas elevadoras



enrollXpress

- **App de software gratuita:** compatible con diversas plataformas de gestión de la movilidad empresarial (EMM), para registrar dispositivos Android de Getac de forma rápida y sencilla
- Reducción del tiempo de registro: se genera un código QR y se escanea para registrar el dispositivo
- Muy seguro: cifrado mediante suma de verificación SHA256 + mensaje codificado AES256 + sintaxis de GETAC protegida



Total Solutions

La misión de Getac es ayudar a sus clientes a resolver retos tecnológicos del mundo real específicos de su sector. Sobre la base de la exhaustiva retroalimentación generada por clientes, Getac Select ofrece soluciones completas cuidadosamente seleccionadas y precalificadas. Abarcan tanto dispositivos robustos, *software* y accesorios, como servicios profesionales. Getac trabaja con un ecosistema de partners que evoluciona constantemente y que está formado por los principales proveedores independientes de *software* y *hardware*.



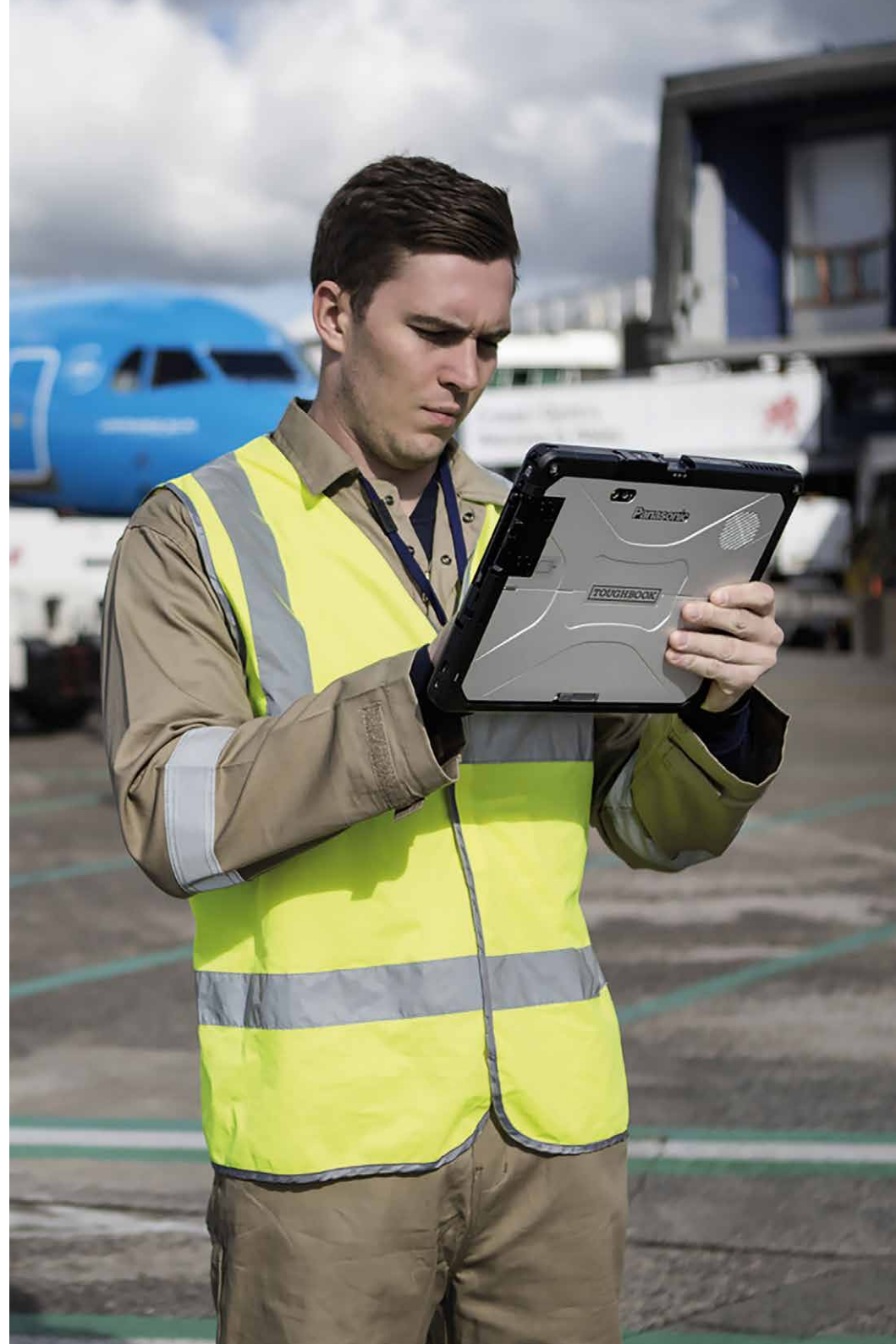
Panasonic CONNECT

Panasonic es uno de los principales fabricantes de portátiles, tabletas y dispositivos «2 en 1» resistentes. Décadas de experiencia y retroalimentación de clientes marcan el diseño de cada producto. Los dispositivos TOUGHBOOK se construyen para soportar fácilmente vibraciones, caídas, humedad, temperaturas extremas, climatología extrema y brusquedad en su uso.

Desde hace más de 25 años, el término TOUGHBOOK viene manteniéndose como la denominación comercial registrada de la línea de ordenadores resistentes de Panasonic Corporation, esto es, portátiles, dispositivos «2 en 1» y tabletas particularmente resistentes, que cada día demuestran su verdadera fortaleza en situaciones críticas y condiciones adversas por todo el mundo.

Los dispositivos TOUGHBOOK están protegidos frente a la penetración de polvo y agua con arreglo a su alta certificación IP y cumplen los requerimientos de la norma MIL-STD-810. Además, la carcasa TOUGHBOOK se fabrica en una aleación de magnesio, que es muy ligera y proporciona una resistencia muy superior a la que ofrece una carcasa de plástico. Su amortiguación proporciona protección adicional a la pantalla, absorbiendo el impacto en caso de caída.

Panasonic utiliza principalmente componentes de producción propia en sus dispositivos TOUGHBOOK, incluyendo el desarrollo y optimización de sus propias antenas. Esta es la única forma de garantizar el estándar de calidad genuino del TOUGHBOOK.





TOUGHBOOK G2

- Tableta de 10,1" totalmente resistente, preparada para 5G, Windows 11 Pro
- Pantalla WUXGA de alto brillo, tecnología multitáctil capacitativa para capturar firmas con precisión
- 2 áreas de expansión modular intercambiables por el usuario, opción de lector de códigos de barras incluida



Teclado desmontable para TOUGHBOOK G2

- Teclado emisor con retroiluminación
- Puertos USB adicionales (1 x USB 3.0 de tipo A; 1 x USB 3.0 de tipo C)
- Resistente a polvo y agua con arreglo al grado IP65



Correa de mano rotatoria para TOUGHBOOK G2

- Correa para hombro incluida
- Dimensiones: 250 x 203 x 20 mm
- Peso: 0,2 Kg



Kit de movilidad para TOUGHBOOK G2

- Equipado con asa y correa para el hombro
- Dimensiones: 171 x 19 x 3 mm
- Peso: 70 g



Base Havis para vehículos para TOUGHBOOK G1/G2

- Estación de conexión para TOUGHBOOK G2 con configuración de montaje VESA 75
- Entrada CC 16V, serie, VGA, HDMI, USB 3.0, LAN y paso de antena dual opcional
- Mecanismo ergonómico de acoplamiento y liberación mediante una sola mano



TOUGHBOOK 33

- Tableta desmontable de 12" con baterías gemelas opcionales y Windows 11 Pro
- Pantalla QHD de alto brillo, tecnología multitáctil capacitativa, modos de guantes y lluvia
- Procesador Intel Core i5, 16 GB de RAM, 512 GB de memoria de datos



Base Havis para vehículos para TOUGHBOOK 33

- Compatible con correas de mano y otros artilugios
- Replicación completa de puertos, USB 2.0 y 3.0, RJ45, serie, entrada CC, antena de paso dual opcional
- Acoplamiento a una mano, mecanismo de liberación y cerradura con llave



Adaptador automático (120W) resistente

- Voltaje de entrada: de 12V a 32V CC; potencia de salida: 15V CA @ 8,0A
- Cable de entrada: desmontable, 92 cm, conector de encendedor de cigarrillos
- Compatible con todos los modelos TOUGHBOOK



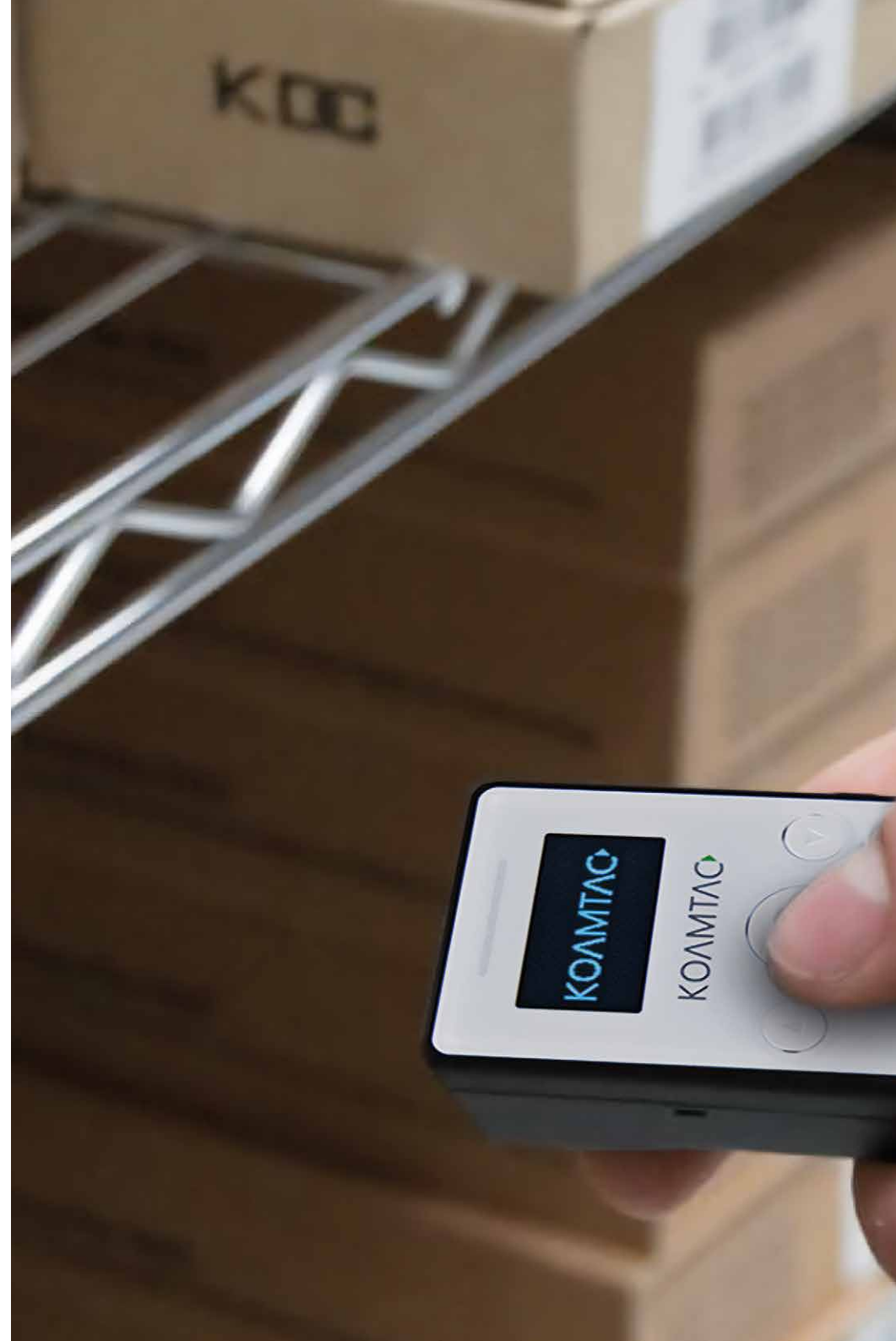


KOAMTAC se conoce en todo el mundo por sus compactos, duraderos y fiables escáneres de códigos de barras Bluetooth y sus productos de movilidad para el punto de venta, que se utilizan en numerosos ámbitos de trabajo, como el transporte y la logística y los servicios de campo. Asimismo, su portfolio de productos también incluye ágiles lectores RFID de largo alcance y función de carga integrada para tabletas y teléfonos inteligentes.

Desde su nacimiento en 2002, esta compañía ha seguido la visión de su fundador, el Dr. Hanjin Lee, ingeniero e inventor. Quería revolucionar el mercado de los códigos de barras, la RFID y los pagos y diferenciar sus productos de la competencia por su calidad y versatilidad. A este fin, hizo que sus productos fueran universalmente compatibles con todas las plataformas tecnológicas, desde Android hasta iOS, macOS y Windows. En una etapa muy temprana, se percató también de las oportunidades de crecimiento en teléfonos inteligentes y tabletas: KOAMTAC se convirtió así en la primera compañía que crearía escáneres de códigos de barras Bluetooth compatibles con productos basados en iOS de Apple y Tizen de Samsung.

Así pues, la misión corporativa de KOAMTAC es simple: producir escáneres de código de barras Bluetooth fáciles de usar y a precios competitivos para ayudar a las empresas a incrementar su productividad y ahorrar tiempo y dinero de forma efectiva.

En el cumplimiento de su misión, KOAMTAC da servicio en todo el mundo desde su sede central de Princeton, Nueva Jersey (EE.UU.) y su planta de fabricación de Seúl (Corea del Sur). La compañía también cuenta con un centro de soluciones en Milán (Italia), una delegación comercial próxima a Oldenburg (Alemania) desde la que se da servicio a la región de DACH y una delegación comercial en Tokio (Japón).





SmartSled SKX6Pro

- SmartSled para Samsung Galaxy XCover6 Pro con escáner de códigos de barras 2D integrado con 3 opciones de alcance
- Disponibilidad de múltiples accesorios, incluidos un lector UHF de 1W y empuñadura de pistola
- Clasificación IP67: resistente al polvo y al agua



Batería de ampliación accesoria y adaptador para SKX5

- Batería de ampliación accesoria de 2.000 mAh para Samsung Galaxy XCover 5
- Indicador LED y correa para muñeca en parte posterior
- Certificación IP65, resistente a impactos por caída desde 1,5 m



KDC280

- Escáner de códigos de barras Bluetooth con láser 1D, CCD 1D o generador de imágenes 2D
- Diseño con 3 botones y pantalla de 1" de fácil manejo
- Compatible con Android, Mac OS X y Windows



SmartSled para Galaxy Tab Active3

- Funda con escáner de códigos de barras integrado
- Acopla fácilmente SmartSled KDC480/485 con accesorios opcionales
- Incorpora dos botones de escaneo



No disponible en MENA



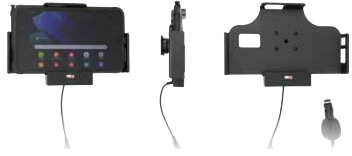
Si quiere sujeción, ¡elija Brodit! Esta firma es sinónima de sofisticados soportes personalizables para terminales de mano, tabletas, impresoras portátiles y de etiquetas, carretillas elevadoras y dispositivos GPS de las principales marcas.

Brodit se fundó en Karlsborg en 1983. Ebbe Johansson, taxista, acababa de comprar su primer dispositivo móvil y necesitaba alguna forma de mantenerlo seguro mientras conducía. Al no encontrar solución, él mismo se puso manos a la obra y, en su garaje, plegó una pieza de plástico para acoplarlo. Su creación no pasó desapercibida. El entusiasmo de sus conocidos le sirvió a Ebbe para darse cuenta del verdadero valor de su idea y, rápidamente, fundó Brodit.

En la actualidad, Brodit se sitúa entre los líderes del mercado mundial de soluciones de montaje en vehículos para dispositivos de comunicación y exporta sus soportes a 30 países. El diseño, el desarrollo y la fabricación se realizan internamente, en Suecia, para asegurar alta calidad, reducir los plazos de entrega y ofrecer mayor fiabilidad en las entregas.

El porfolio de Brodit incluye soportes activos y pasivos para dispositivos móviles específicos, así como componentes para su integración en automóviles y su instalación en carretillas elevadoras. Dichos componentes abarcan las plataformas de montaje para vehículos específicos conocidas como ProClips, pedestales de diversos tamaños, abrazaderas para tubos y carretillas elevadoras, soportes magnéticos y soportes con ventosa de categoría industrial. Los soportes activos para dispositivos específicos de este especialista sueco se ofrecen con conector de encendedor o cable abierto para instalaciones permanentes de 12/24 V. Todos los soportes se encuentran disponibles, opcionalmente, con cerradura; esto confiere a Brodit gran popularidad, especialmente, en el exigente sector del transporte y la logística.





713224: soporte activo para Samsung Galaxy Tab Active 2 y 3

- Soporte activo para instalación permanente de 12/24 V.
- Adecuado para Galaxy Tab Active 3 SM-T570/SM-T575 de Samsung
- Con junta de rótula y sistema de cambio sencillo



202011: pedestal de soporte estándar de 7,5"

- Soporte de 7,5" con ventosa para vehículos y superficies planas y lisas
- Poste de aluminio; tuercas de mariposa de plástico
- Longitud total: 190 mm



712348: soporte activo para TC22/TC27 de Zebra

- Soporte activo con conector de encendedor y acoplamiento de rótula
- Adecuada para TC22/TC27 de Zebra
- Sistema de cambio sencillo, conector pogo, 2 llaves (opcional)



216080: estación de carga de 4 bahías para Samsung Galaxy Tab Active

- Estación de carga de sobremesa para alojar hasta cuatro dispositivos
- Adecuada para Galaxy Tab Active 4 Pro SM-T63x
- Adecuada para Galaxy Tab Active 3 SM-T57x y Galaxy Tab Active Pro T54x



712326: soporte activo para ET40/ET45 (10") de Zebra

- Soporte activo con conector de encendedor 12/ 24 V
- Para usar con funda protectora
- Incorpora USB servidor



213558: ProClip para Mercedes Benz Actros

- ProClip para Mercedes Benz Actros 5 20-23
- Adecuado para pantallas táctiles, PDA, pantallas de taxímetro e impresoras
- Plataforma de montaje extrafuerte para instalar dispositivos de mayor peso



712279: soporte activo para ScanPal EDA52 de Honeywell

- Cuna activa para el terminal de mano ScanPal EDA52 de Honeywell
- Con conector de encendedor
- Permite conectar y volver a extraer el dispositivo fácilmente



202018: pedestal de soporte estándar de 10,5"

- Soporte de 10,5" con acoplamiento para portavasos
- Orificios AMPS, rótulas, tuercas de mariposa
- Longitud total: 267 mm



BIXOLON®

BIXOLON es un fabricante internacional de impresoras portátiles de etiquetas y recibos para el punto de venta orientadas al futuro y un líder del mercado de impresoras especializadas a escala mundial. Esta compañía desarrolla y produce internamente su gama de productos al completo, con vistas a ofrecer en todo momento un estándar sobresaliente.

BIXOLON tiene su sede central y sus instalaciones productivas en Corea del Sur. Adicionalmente, la compañía también cuenta con oficinas en Asia, Europa, Oriente Medio, México y EE.UU. y una amplia red internacional formada por mayoristas y distribuidores.

Todos sus productos representan sus altos estándares de fabricación y fiabilidad. Para desarrollar tecnologías de impresión innovadoras y disruptivas, BIXOLON invierte en equipos de I+D propios y altamente cualificados. Cada día, trabajan para desarrollar soluciones vanguardistas de hardware y software que se adapten a todo tipo de presupuestos y, prácticamente, a cualquier sector, incluido el transporte y la logística.





XM7-40

- Robusta impresora de etiquetas de 4"; velocidad máx.: 127 mm/s
- Despegador integrado, pantalla TFT en color de 240 x 320 píxeles
- Batería de 6.800 mAh, recargable mediante USB-C



SPP-R410

- Impresora portátil de recibos y etiquetas de 4"
- Completamente cargada y lista para usar tras 56 horas en espera
- Emparejamiento automático con dispositivos inteligentes Apple iOS, Android, Symbian y Windows



XL5-40

- Impresora de sobremesa para crear etiquetas 4" sin papel de soporte
- Función antiatascos y anticurvado; dos rodillos de impresión de larga duración
- Opcionalmente: Pantalla LCD o LCD (200 x 100 píxeles)



Serie XT5-40

- Impresoras de etiquetas de 4" de sobremesa y alta velocidad
- Velocidad de hasta 356 mm/s (XT5-40), máx. 600 ppp (XT5-46)
- Función Twin de copia de impresora (XT5-40)



Serie XT3-40

- Impresoras industriales de etiquetas de 4" (transferencia térmica/térmica directa)
- Pantalla LCD en color de 2,4", despegador y cortador automático
- Robusta carcasa totalmente metálica con puerta doblemente abatible



Serie XD5-40

- Impresoras de etiquetas de sobremesa, de impresión térmica directa o de transferencia térmica
- Compacto diseño de estuche, teclas de menú intuitivo, LCD opcional
- Tres modelos disponibles: XD5-40tR, XD5-40d y XD5-40t



Serie XD3-40

- Impresoras de etiquetas de 4" de sobremesa, de impresión térmica directa o transferencia térmica
- Fácil alimentación de papel, con soporte y guía de papel regulable
- Disponible en dos modelos: XD3-40d y XD3-40t



SLP-DL410

- Impresora de etiquetas de 4" térmica directa; velocidad máx.: 127 mm/s
- Ideal para imprimir etiquetas de gran tamaño y medios externos continuos plegados
- Conmutación automática de Bluetooth inteligente y emulación Smart Switch



CITIZEN

Citizen produce un exhaustivo portfolio de soluciones de impresión y diseña sus máquinas para satisfacer necesidades específicas en cada tipo de aplicación. Manteniéndose a la vanguardia en diseño de impresoras, Citizen proporciona «las mejores de su categoría», insuperables en cuanto a fiabilidad, coste total de propiedad y diseño innovador.

Citizen entiende que las exigencias a las que está sometido el sector del transporte y la logística van en aumento y, por ello, sus soluciones de impresión se diseñan para mantener el acelerado ritmo de trabajo de los depósitos de carga, los almacenes dedicados al comercio electrónico y las empresas de mensajería. Con su abanico de fiables soluciones de impresión, creadas para durar y dotadas de diversas opciones de conectividad, ahora, imprimir listas de *picking*, etiquetas de envío y de palés o documentos de transporte es más fácil que nunca.



Para obtener más información sobre las impresoras resistentes a desinfectantes de Citizen y su carcasa auto-protectora, por favor, ¡contacte con su representante comercial!



Infórmese sobre las impresoras de Citizen en nuestro micrositio:



Serie CL-E300

- Impresoras de etiquetas de 4" de sobremesa, ideales para enviar etiquetas
- Certificación Energy Star, cubierta de impresora desinfectable
- Permite gestión remota mediante aplicaciones *web* con LinkServer



CL-S521II

- Impresora de etiquetas de sobremesa con Cross Emulation
- Procesa diversos tipos de medios, entre los que se incluyen etiquetas especiales y pulseras
- Anchura de etiqueta máx.: 118 mm a una velocidad de hasta 150 mm/s



CL-S621II

- Impresora de etiquetas térmica directa / de transferencia térmica
- Anchura de etiqueta máx.: 118 mm a una velocidad de hasta 150 mm/s
- Emulación: EPL, ZPL y Datamax en un único dispositivo



CL-S631II

- Impresora de etiquetas de sobremesa fácil de usar y con carcasa robusta
- Ideal para imprimir etiquetas pequeñas y detalladas y etiquetas para estantes
- Anchura de etiqueta máx.: 118 mm, hasta 300 ppp



CL-S6621

- Impresora de etiquetas de sobremesa ultracompacta para medios de 6" de anchura
- Alta calidad en impresión térmica y de transferencia térmica (203 ppp)
- Robustez y facilidad de uso en el día a día



Serie CL-E720

- Impresoras de etiquetas de gama media para producir volúmenes de impresión medios
- Impresión de alta calidad, gracias al mecanismo ARCP de Citizen
- Mecanismos Hi-Open y Hi-Lift para facilitar los cambios de medios



CL-S700II

- Impresora industrial de etiquetas para acometer volúmenes medios y grandes
- Mecanismo ARCP de Citizen, que ofrece resultados de impresión de alta calidad
- Imprime tanto en modo de impresión térmica directa como por transferencia térmica



CL-S700RII

- Impresora de etiquetas de alta velocidad con funcionalidad interna de despegado y rebobinado
- Velocidad máx. de impresión: 254 mm/s a 203 ppp
- Múltiples interfaces: RS-232, USB y paralelo



SOLO TIENE QUE LLAMARNOS:

 0800 52758324	 800 033330	 +43 1 4852605-20
 0800 297971	 800 033330	 +43 1 4852605-20
 +49 6081 600-200	 80 884964	 +43 1 4852605-20
 0800 8766807	 +46 8 52500999	 +43 1 4852605-20
 0800 52758324	 800 789251	 +43 1 4852605-20
 0800 20999	 +356 2132 0945	 +43 1 4852605-20
 0800 527583	 +49 6081 600-200	 +43 1 4852605-20
 800 52758324	 800 035702476	



Jarltech Europe GmbH

Jarltech-Platz 1 // 61250 Usingen // Alemania

Teléfono: +49 6081 600-100 // Fax: +49 6081 600-500

europa@jarltech.com // www.jarltech.com

transport-logistics.jarltech.com