

Impresora portátil RFID ZQ630

Impresión portátil de alta calidad y funciones RFID para obtener productividad, facilidad de uso y gestión máximas

Siempre a la vanguardia de la innovación, Zebra ofrece las únicas impresoras portátiles RFID que dan a sus trabajadores una ventaja destacada. La RFID ZQ630 completa las impresoras ZQ600 Series de Zebra con tecnología avanzada adicional y diseño innovador que llevan la productividad, la facilidad de uso y la gestión a nuevas cotas. Ahorre tiempo, reduzca errores, imprima y codifique etiquetas e identificadores RFID con facilidad sobre el terreno.

La pantalla grande en color despeja rápidamente cualquier duda sobre el estado de la impresora. La batería de tecnología avanzada y mayor capacidad —6800 mAh— permite disponer de energía suficiente para los turnos más largos. La función de reactivación instantánea por Wi-Fi o Bluetooth garantiza que la RFID ZQ630 está siempre atenta. Además, la RFID ZQ630 es más fáciles de integrar, gestionar, configurar y proteger gracias al sistema operativo Link-OS® de Zebra y a Print DNA, un paquete de potentes aplicaciones, utilidades y herramientas para desarrolladores de Zebra. La impresora portátil RFID ZQ630 le coloca en la vanguardia con rendimiento de alta calidad en cualquier lugar.



Características de alta calidad para máxima productividad

RFID + movilidad con facilidad

Zebra, líder del sector de movilidad RFID, ofrece las únicas impresoras portátiles RFID. La innovadora impresora RFID ZQ630 da a sus trabajadores flexibilidad para imprimir y codificar etiquetas RFID con facilidad, cuando y donde lo necesiten. Es compatible con todas las tecnologías RFID de Zebra, incluidos identificadores y sistemas de codificación, por lo que resulta fácil llevar RFID a una impresora portátil. La configuración de RFID es sencilla gracias a las funciones de calibración automática que eliminan las complejas directrices de colocación de RFID. Inserte el material RFID en la ZQ630 y RFID se calibrará una sola vez —sin necesidad de volver a calibrar con cambios de material del mismo tipo.

Las conexiones inalámbricas más avanzadas para lograr una impresión segura, fiable y rápida

Las impresoras Zebra destacan en el mercado por su liderazgo en la tecnología inalámbrica y la RFID ZQ630 ofrece las conexiones inalámbricas más rápidas y fiables para interiores. Gracias a la compatibilidad con 802.11ac Wi-Fi y sus protocolos de seguridad más recientes, además de Bluetooth 4.1 Classic y Low Energy, el personal puede contar con conexiones muy rápidas y seguras.

Itinerancia rápida 802.11r estándar con acceso armonizado

Sus trabajadores siempre están en movimiento. Gracias a la compatibilidad con la tecnología de itinerancia rápida 802.11r, pueden disfrutar de conexión mientras se desplazan.

La única reactivación instantánea por Wi-Fi del sector

Olvídese de los frustrantes tiempos de reinicio de la impresora que merman la productividad. Con la RFID ZQ630 tiene la certeza de que estará lista siempre que los trabajadores pulsen «imprimir». Esta impresora inteligente entra en modo de suspensión cuando queda inactiva y se reactiva automáticamente en el momento en que un usuario envía un trabajo de impresión —lo que se traduce en disponibilidad inmediata y máxima eficiencia energética. Y, a diferencia de otras impresoras portátiles, la reactivación instantánea de la RFID ZQ630 funciona por Wi-Fi y Bluetooth.

La pantalla grande en color facilitan enormemente su configuración y operación

Gracias a su gran pantalla, la interfaz de uso sencillo y el menú fácilmente personalizable, la configuración y el mantenimiento de la RFID ZQ630 no pueden ser más sencillos. La pantalla cambia de color cuando la impresora está en pausa o en un estado de error —por ejemplo, material agotado o pestillo abierto—, para que los usuarios sepan al instante lo que la impresora necesita para mantenerse en funcionamiento. Y, dado que la RFID ZQ630 se basa en el sistema de menús Link-OS de Zebra, se obtiene una interfaz de usuario y una experiencia de usuario comunes con otras impresoras portátiles, de sobremesa e industriales Zebra Link-OS, lo que hace que su aprendizaje resulte más sencillo.

Resistencia empresarial: creada para ser utilizada durante jornadas completas, día tras día

Aunque la RFID ZQ630 es ligera y cómoda de llevar durante todo el turno, está equipada con funciones que le confieren gran durabilidad, incluida una pantalla sobremoldeada de vidrio templado y un diseño impecable de una sola pieza. Su resina de alta calidad es uno de los plásticos con mayor resistencia al impacto. Las múltiples mejoras en el diseño mecánico aumentan aún más la robustez y disponibilidad de la impresora.



La RFID ZQ630 —aumente la productividad con el siguiente paso evolutivo en impresión portátil.
Para más información sobre la RFID ZQ630, visite www.zebra.com/zq600rfid

Alimentación de batería y gestión de alimentación de máximo nivel

La batería de máxima capacidad en su categoría con extraordinaria gestión de la batería con la tecnología PowerPrecision+

El personal depende de las impresoras móviles prácticamente a toda hora. Con la batería 6800 mAh de alta capacidad de la RFID ZQ630, puede estar seguro de que cada trabajador dispone de suficiente autonomía durante su turno. La tecnología PowerPrecision+ ofrece la alimentación y gestión de batería más avanzadas. Una serie de métricas de batería fácilmente accesibles hacen que resulte más fácil identificar baterías antiguas antes de que afecten a la productividad, garantizar que los trabajadores empiezan su turno con una batería en buen estado y totalmente cargada e incluso reducir el tamaño del grupo de baterías de repuesto.

Haga más con una sola carga gracias a Power Smart Print Technology™ de Zebra

Esta tecnología patentada de Zebra maximiza la eficiencia al suministrar la cantidad exacta de energía necesaria para conseguir la impresión de más alta calidad. Se calcula que las impresoras con PSPT ahorran entre un 20 y un 30 % de la energía de la batería, por lo que los usuarios pueden hacer más con una sola carga.

Plataforma avanzada que crece con su negocio

Print DNA de Zebra: transformación de las impresoras desde dentro

El *hardware* de la impresora es solo el comienzo de lo que necesita para maximizar el valor de sus impresoras. La RFID ZQ630 funciona con Link-OS, el robusto sistema operativo de impresión de Zebra, y Print DNA, una combinación de herramientas de productividad, gestión, desarrollo y visibilidad. El resultado es una experiencia de impresión superior gracias a un mayor rendimiento, a una gestión remota simplificada y a una integración más sencilla.

Memoria robusta adecuada a las aplicaciones de hoy y de mañana

La RFID ZQ630 ofrece 256 MB de RAM y unidad Flash de 512 MB, lo que proporciona memoria más que suficiente para todas sus necesidades actuales de fuentes y gráficos, así como todas las actualizaciones de *firmware* y las nuevas herramientas de Print DNA para los próximos años.

Compatibilidad retroactiva con accesorios QLn

Con más de un millón de unidades vendidas, la QLn Series de Zebra marca la pauta en impresión portátil. Ahora, la RFID ZQ630 vuelve a subir el listón. Y puesto que la RFID ZQ630 es compatible con los accesorios QLn, puede actualizarse a la plataforma y la innovación más recientes sin tener que comprar nuevos accesorios ni remodelar el espacio de trabajo.

Máxima disponibilidad con completas opciones de gestión remota

Solucione problemas más rápidamente con la base Ethernet

La gestión remota resulta fácil con la base Ethernet para ZQ600. Mediante el acoplamiento de la impresora a la base al final del turno, el departamento de sistemas informáticos puede actualizar el *firmware* de forma remota cuando sea necesario para garantizar que cada impresora funcione a pleno rendimiento. En caso de problemas, basta con que los empleados acoplen la impresora a la base para realizar un diagnóstico remoto, lo que elimina los períodos de inactividad y los costes asociados al envío de una impresora al taller de reparaciones si no hay problemas físicos.

Gestione fácilmente todas sus impresoras —desde una misma ubicación

Gracias a nuestras completas y flexibles herramientas de gestión remota, puede mantener, proteger y solucionar problemas de las impresoras de forma sencilla y en cualquier momento y lugar. Use la funcionalidad gratuita Printer Setup Utilities para simplificar la instalación y las tareas de configuración originales. Con la función opcional Printer Profile Manager Enterprise, puede gestionar una impresora, un grupo de impresoras concretas o todas las impresoras en cualquier lugar del mundo. Esta solución basada en navegador le permite descubrir instantáneamente todas las impresoras Link-OS de la red —sin necesidad de rastrear, configurar o solucionar manualmente problemas de las impresoras.

Integración armonizada con su sistema de gestión de dispositivos

Gestione desde un único panel todos los dispositivos móviles y las impresoras portátiles Zebra —incluida la RFID ZQ630. Con los conectores MDM de Print DNA puede integrar fácilmente las impresoras RFID ZQ630 conectadas en red al sistema de gestión de dispositivos AirWatch o SOTI MobiControl existentes. Y si utiliza Ivanti Avalanche (con tecnología de Wavelink), la RFID ZQ630 ofrece compatibilidad con Avalanche tal como se suministra.

Garantice la fiabilidad continua con Printhead Diagnostics

Con la RFID ZQ630, no tiene que preocuparse por períodos de inactividad debidos a un cabezal de impresión gastado. Nuestra exclusiva funcionalidad Printhead Diagnostics ofrece visibilidad de la salud de los cabezales de impresión en toda la implementación, lo que le permite tomar medidas antes de que la productividad se vea afectada.

Proteja los datos confidenciales de clientes y empresas con PrintSecure

Esta utilidad gratuita de Print DNA facilita la configuración de más de 30 ajustes de seguridad de la impresora con el fin de proteger sus datos y su infraestructura mediante la creación de conexiones de impresora seguras y el bloqueo del acceso a impresoras no autorizadas.

Consumibles certificados de Zebra excepcionales en todo momento

Asegúrese de que la RFID ZQ630 proporciona rendimiento máximo durante años con consumibles certificados de Zebra. Como líder en tecnologías RFID, Zebra también ofrece el mayor número de consumibles de impresión RFID en stock a demanda, listos para entregar en menos de 24 horas. Cuidadosamente presentados, nuestros circuitos integrados avanzados y de uso general proporcionan un rendimiento excepcional para maximizar los beneficios que aporta RFID en sus operaciones. Y ofrecemos soluciones personalizadas para tamaños de etiqueta únicos y los circuitos integrados que usted indique. Confíe en Zebra para ayudarle a maximizar las ventajas que ofrece RFID en toda la empresa.

Maximice la disponibilidad, las operaciones de negocio y la visibilidad de las impresoras con servicios

Invierta en impresoras Zebra para atender mejor a los clientes e impulsar la eficiencia operativa. Ahora puede asegurarse un rendimiento predecible y eliminar gastos de reparación no presupuestados con Zebra OneCare. Disfrutará de un soporte técnico incomparable directamente de Zebra, así como de servicios de reparación completos que incluyen daños accidentales y plazos de reparación definidos. Además, los servicios de visibilidad de Zebra facilitan en tiempo real la información operativa necesaria para aumentar la disponibilidad de la impresora y optimizar la utilización dentro de sus flujos de trabajo.

Accesorios para la RFID ZQ630

La RFID ZQ630 ofrece todos los accesorios que se necesitan, desde los de alimentación y carga hasta opciones de transporte y protección, cables y mucho más. Consulte la Guía de accesorios para impresoras portátiles en Zebra.com para ver una lista detallada de los accesorios disponibles para la RFID ZQ630.

Accesorios de carga de Li-Ion

Base Ethernet



Base Ethernet de un solo espacio de conexión

Conecte impresoras RFID ZQ630 a la red de cable Ethernet mediante la base Ethernet de la ZQ600 para que el personal de operaciones o de sistemas informáticos realice una gestión remota sencilla —lo que contribuye a garantizar que cada impresora funcione de forma óptima y esté lista para su uso. La base Ethernet puede comunicarse por redes de 10 Mbps o 100 Mbps mediante detección automática.

La base Ethernet de un solo espacio de conexión de la ZQ600 también carga la batería mientras se encuentra en la impresora.

La impresora se mantiene plenamente operativa, por lo que podrá imprimir mientras esté en cualquiera de las bases. Las luces LED de la base indican la alimentación de CC y el estado del enlace Ethernet.

La gestión remota de impresoras mediante Ethernet permite:

- Gestión de baterías para supervisar la salud de estas. Conocimiento de la etapa de vida útil de cada batería, lo que simplifica la gestión centralizada del grupo de baterías de repuesto.
- Actualización del *firmware* de la impresora, lo que evita que el personal tenga que desplazarse al centro del usuario local o que haya que enviar la impresora a una ubicación central para su actualización.
- Actualización de plantillas, fuentes y gráficos para imprimir nuevos formatos de etiqueta.
- Actualización de archivos de inicio (por ejemplo, config.sys), WML (panel delantero) o HTML (navegador) para mejorar o modificar la configuración y la recopilación de estados.
- Gestión de red para actualizar claves de cifrado o archivos de certificado para mantener el nivel máximo de seguridad.
- Resolución de problemas de la impresora local que, de lo contrario, habría que enviar a reparar.
- Capacidad para gestionar impresoras Bluetooth, que tradicionalmente no se encontraban conectadas a red.

¿Qué se suministra con la base?

Unidad con adaptador de CA: Base, adaptador de CA, cable de alimentación y CD de documentación que incluye el manual del usuario de la base y la guía de instalación.

Unidad de la base: Base y CD de documentación, que incluye el manual del usuario y la guía de instalación de la base (el adaptador de CA puede adquirirse por separado).

Adaptador de CA



Conecte el adaptador de CA a la impresora RFID ZQ630 y a la toma eléctrica de pared para cargar la batería PowerPrecision+ de la impresora mientras está en ella. La impresora puede imprimir etiquetas y realizar otras funciones mientras se carga. Se muestra con impresora a efectos de referencia; la impresora no está incluida.

Base para vehículo



Permite acoplar y cargar una impresora RFID ZQ630 en un vehículo o una carretilla elevadora. Incluye fuente de alimentación de 15-60V CC. Se puede utilizar opcionalmente con brazo de montaje RAM.

Continúa en la siguiente página

Accesorios para la RFID ZQ630 (continuación)

Accesorios de carga de Li-Ion (continuación)

Cargador de batería de 1 ranura



Permite acoplar y cargar una batería de impresora de Li-Ion PowerPrecision+. Fuente de alimentación integrada. Se suministra con el cable de alimentación para su región.

Cargador de batería de 3 ranuras



Permite acoplar y cargar un máximo de tres baterías de impresora de Li-Ion PowerPrecision+ simultáneamente. El cargador de baterías de tres ranuras se entrega con fuente y cable de alimentación específicos de la región.

Cargador de baterías doble de tres ranuras con conexión de cable en Y



Permite acoplar y cargar un máximo de seis baterías de Li-Ion PowerPrecision+ de la impresora simultáneamente. El cargador de baterías de tres ranuras se entrega con fuente de alimentación, cable en Y y cable de alimentación específico del país. Requiere el cable de alimentación adecuado a la región.

Correas/fundas de transporte



Correa de mano: Permite transportar la impresora a mano.

Correa para colgar al hombro: Permite llevar la impresora colgada del hombro.

Funda blanda: Añada otra capa de protección para entornos exigentes con una funda blanda. Mientras está en la funda, la impresora tiene una clasificación IP54 en resistencia al agua y al polvo arrastrados por el viento. La funda incluye aberturas para el cambio de los materiales y las baterías, y todos los conectores son accesibles. Incluye corra para colgar al hombro.

Funda rígida: Añada otra capa de protección contra la abrasión para entornos exigentes con una funda rígida. Incluye clip metálico de cinturón.

Especificaciones para la RFID ZQ630

FUNCIONES RFID

- Admite identificadores compatibles con protocolos UHF EPC Gen 2 V2, ISO/IEC 18000-63 y RAIN RFID
- Tecnología de codificación flexible que simplifica la configuración de RFID y elimina complejas directrices de colocación de RFID
- Herramientas de supervisión de trabajos RFID que controlan el rendimiento de RFID
- Los comandos RFID ZPL proporcionan compatibilidad con las impresoras RFID de Zebra ya existentes
- Compatibilidad con la serialización basada en circuito impreso multifabricante estándar del sector (MCS)
- Admite bloqueo permanente de memoria de usuario compatible con ATA Spec 2000
- Lector/codificador RFID integrado
- Imprime y codifica identificadores con una distancia mínima de 16 mm

FUNCIONES ESTÁNDAR

- Conectividad con Apple® iOS, Android y Windows Mobile
- Impresión térmica directa de códigos de barras, texto y gráficos
- Lenguajes de programación CPCL, EPL™ y ZPL®
- Unidad Flash de 512 MB que admite programas descargables, formatos de recibos, tipos de letras y gráficos (128 MB disponibles para almacenamiento del usuario)
- Batería de Li-Ion PowerPrecision+ extraíble y recargable de 6800 mAh (nominal) y 49,4 Wh
- Cargador de baterías incorporado
- Clip de cinturón que permite una impresión cómoda y sin obstáculos
- Detección de marca negra con sensores de posición central fija
- Modo de dispensación y presentación fácil de usar
- Sensor de presencia de etiqueta para emitir las etiquetas de una en una
- Barra de corte para dispensación sencilla de material
- Bloqueo de material de carga central para anchuras de bobina variables
- Diseño «clamshell» que facilita la carga de material
- Gestión: Mirror, SNMP, servidor web, Profile Manager, AirWatch®, SOTI® MobiControl™ e Ivanti Avalanche® (con tecnología de Wavelink)
- Pantalla en color grande y fácil de leer (288 x 240 píxeles)
- Pantalla en color personalizable con WML (texto e iconos)
- Botones de navegación en cinco sentidos, dos teclas definidas mediante *software*
- Alertas en color para la impresora en la pantalla
- Tolerancia a múltiples caídas sobre hormigón desde 1,83 m (6 pies)
- Calificación IP43 de resistencia al polvo y al agua (IP54 con funda blanda)
- Procesador ARM de 400 MHz y 32 bits
- Compatibilidad con XML
- Admite impresión vertical y horizontal
- Las impresoras pueden utilizarse con cualquier orientación
- Códigos de barras QR que enlazan con páginas de ayuda basadas en la web
- Zebra Print Touch simplifica el emparejamiento Bluetooth e inicia páginas de ayuda basadas en la web con dispositivos aptos para Near Field Communication (NFC)
- Odómetro de etiquetas
- Compatibilidad con NTP (protocolo de tiempo de redes) por medio de Wi-Fi o Ethernet
- Admite soluciones de planta de manufactura Zebra Network Connect cuando se usa con la base Ethernet

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones 187 mm Lo x 165 mm An x 82,5 mm Al
7,35 pulg. Lo x 6,5 pulg. An x 3,25 pulg. Al

Peso con batería 1,1 kg/2,45 libras

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Sistema operativo	Link-OS®
Resolución	203 ppp/8 puntos por mm
Memoria	256 MB de RAM; 512 MB de Flash (estándar)
Anchura máxima de impresión	104 mm/4,1 pulg.
Velocidad máxima de impresión	Hasta 115 mm/4,5 pulg. por segundo
Sensores de material	Detección de marca negra con sensores de posición central fija; sensor de presencia de etiqueta para emitir las etiquetas de lotes de una en una
Longitud de impresión	Mínima: 12,7 mm/0,5 pulg. Máxima: 813 mm/32 pulg.
Alimentación	Batería de Li-Ion PowerPrecision+ extraíble de 6800 mAh (nominal) y 49,4 Wh

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Longitud máxima de etiqueta y soporte	De 12,7 mm/0,5 pulg. a 813 mm/32 pulg. o continua
Ancho del material	De 51 mm/2,0 pulg. a 112 mm/4,4 pulg. (material con soporte)
Tamaño máximo de bobina de material	Diámetro externo de 66 mm/2,6 pulg. en mandril de 19 mm/0,75 pulg. o 34,9 mm/1,375 pulg.
Grosor	Material de identificador de 2,3 mil a 5,5 mil y material de etiqueta de 6,5 mil
Tipos de material	Etiquetas e identificadores troquelados, papel de recibos, RFID (compatible con RFID ZQ630), barra negra

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

Medio ambiente	Temp. funcionamiento: De -4°F a 50°C/de -20°C a 122°F Humedad en funcionamiento: Del 10% al 90% sin condensación Temperatura de almacenamiento/transporte: de -25° C a 65° C / de -13° F a 149° F ¹ Humedad en almacenamiento: Del 10% al 90% sin condensación
Homologaciones	Emisiones: FCC Parte 15, Subparte B, EN55022 Clase B, EN60950, EN55024 y VCCI clase B Susceptibilidad: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 y EN61000-4-5 Seguridad: CE, TUV, CSA

FIRMWARE

Lenguajes de programación CPCL, EPL y ZPL
ZBI 2.x™: potente lenguaje de programación que permite que las impresoras ejecuten aplicaciones independientes y conecten con periféricos, entre otras posibilidades

SIMBOLOGÍAS DE CÓDIGOS DE BARRAS

Relaciones de códigos de barras: 1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1
Códigos de barras lineales: Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), Entrelazado 2 de 5, UPC-A, UPC-E, complemento de 2 y 5 dígitos, EAN-8, EAN-13, complemento de 2 y 5 dígitos
Códigos de barras 2D: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, familia GS1/ DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/ Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39

La ZQ630 RFID es idónea para:

Retail

- Etiquetas con precios rebajados
- Identificadores de sustitución
- Etiquetas de devoluciones

Fabricación y almacén

- Funda RFID / etiquetas para pallet

Transporte y logística

- Etiquetas de envío/recepción
- Montaje en carretilla elevadora
- Etiquetas para equipaje en líneas aéreas
- Gestión del transporte

Atención sanitaria

- Etiquetas para muestras/tejidos
- Etiquetado para farmacia hospitalaria
- Dispositivos médicos
- Identificadores de activos

Especificaciones para la RFID ZQ630 (continuación)

FUENTES Y GRÁFICOS

Tipos de letra de serie: 25 de mapas de bits, 1 suave, dimensionable (CG Triumvirate negrita condensada*)
Fuentes opcionales: fuentes de mapas de bits/dimensionables aptas para descarga
Juegos de caracteres internacionales (opcional): Chino (tradicional/simplificado); japonés; coreano; tailandés, vietnamita
*Contiene UFST® de Agfa Monotype Corporation

PRESTACIONES DE COMUNICACIÓN E INTERFAZ

Radio ZebraNet® 802.11ac compatible con:

- Cifrado WEP, TKIP y AES
- WPA y WPA2
- 802.1x (con WEP, WPA o WPA2)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d y 802.11i
- Radio doble Bluetooth 4.1 simultánea
- Certificado Wi-Fi
- Itinerancia rápida con caché Pairwise Master Key (PMK), Opportunistic Key Caching (OKC), reanudación rápida de sesión EAP u 802.11r
- Compatibilidad con modo Ad Hoc

Radio Bluetooth 4.1 (Classic y BLE)

- Modos de seguridad 1 – 4
- Con certificado «Made for iPod/iPhone/iPad»
- Vinculación de clave

Compatibilidad con Ethernet 10/100 (a través de la base de carga)

Especificaciones de comunicaciones por cable

- Interfaz USB 2.0 de velocidad completa (12 Mbps)
- Conector Mini-B con dispositivo opcional para prevenir tirones
- Interfaz serie: Puerto RS-232C de 14 patillas para comunicación con terminal u otro host de hasta 115,2 Kbps

OPCIONES Y ACCESORIOS

Vea a continuación una lista de los accesorios más importantes. Consulte la Guía de accesorios para impresoras portátiles para ver una lista detallada de los accesorios disponibles para la RFID ZQ630:

Opciones de carga —dentro de la impresora

- Adaptador de CA
- Base individual: base de carga y Ethernet de un solo espacio de conexión

Opciones de carga —fuera de la impresora

- Cargadores de baterías de 1, 3 y 6 espacios de conexión

Cargador para vehículo con adaptador para encendedor de cigarrillos

Baterías de repuesto

Batería de Li-Ion PowerPrecision+ extraíble y recargable de 6800 mAh (nominal) y 49,4 Wh

Opciones de transporte

- Correa para colgar al hombro; correa de mano; funda blanda (ofrece calificación IP54); funda rígida

ZBI 2.x

1 - Sometidas a pruebas conforme a MIL-STD-810G

Funciones sujetas a disponibilidad. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

OPCIONES Y ACCESORIOS (CONTINUACIÓN)

Base de impresora para montaje en escritorio

Cables serie y USB con dispositivo para prevenir tirones

Accesorio de montaje en carretilla elevadora

- Montura resistente con bandeja plegable
- Placa para brazo de montaje RAM
- Base de fácil conexión y desconexión
- Conversores CC para alimentación y carga desde baterías de carretilla elevadora
- Eliminador de batería de carretilla elevadora

SOLUCIONES DE SOFTWARE PRINT DNA

Herramientas de desarrollo

Gracias a una integración más rápida, sencilla e inteligente de las impresoras Zebra con sus dispositivos y aplicaciones, sus soluciones de impresión Zebra estarán listas en menos tiempo y a un coste menor.

Herramientas de gestión

Minimice el esfuerzo y maximice el control por parte del departamento de sistemas informáticos con las herramientas de gestión Print DNA, la forma sencilla de añadir y gestionar cualquier número de impresoras ubicadas en cualquier lugar —ya sean varias impresoras o miles de ellas repartidas por todo el mundo.

Herramientas de productividad

Alcance nuevos niveles de productividad con innovaciones que agilizan las tareas y los flujos de trabajo, optimizan el rendimiento de los dispositivos y resuelven ahora los problemas de impresión del futuro.

Herramientas de visibilidad

Con independencia de si dispone o no de una solución de gestión de dispositivos móviles (Mobile Device Management), las potentes herramientas de visibilidad aportan un conocimiento incomparable de la salud, el uso y el rendimiento de las impresoras.

GARANTÍA DEL PRODUCTO

La impresora RFID ZQ630 está garantizada frente a defectos de fabricación y materiales durante un periodo de 1 (un) año desde la fecha de entrega. Para consultar la declaración de garantía completa, visite: www.zebra.com/warranty

SERVICIOS RECOMENDADOS

Los servicios Essential y Select de Zebra OneCare maximizan la disponibilidad y la productividad de sus dispositivos. Entre sus prestaciones figuran soporte técnico permanente (24/7), cobertura completa, sustitución por adelantado y actualizaciones de *software*. Se encuentran disponibles los servicios Operational Visibility Services. Para obtener más información, visite www.zebra.com/zebraonecare. (Nota: La disponibilidad de servicios puede variar en función de la región).



SOFTWARE PRINT DNA

Esta impresora es compatible con Print DNA, un paquete de potentes aplicaciones, utilidades y herramientas para desarrolladores que aporta a nuestras impresoras mayor rendimiento, gestión remota simplificada e integración más sencilla.



Las funciones de Print DNA pueden variar dependiendo del modelo y puede ser necesario disponer de contrato de soporte. Para obtener más información, visite: www.zebra.com/printdna



Sede en NA y corporativa
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede en Asia-Pacífico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede en EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede en Latinoamérica
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com