

Impressora móvel ZQ630 RFID

Impressão móvel e recursos de RFID premium para o máximo de produtividade, facilidade de uso e gerenciabilidade

Sempre na vanguarda da inovação, a Zebra oferece as únicas impressoras móveis RFID para dar aos seus funcionários uma vantagem competitiva. A ZQ630 RFID completa a série de impressoras ZQ600 da Zebra com mais tecnologia avançada e design inovador que levam a produtividade, a facilidade de uso e a gerenciabilidade para um novo patamar. Economize tempo, reduza os erros, imprima e codifique etiquetas e marcadores RFID no local com facilidade.

Uma grande tela colorida elimina a necessidade de adivinhar o status da impressora. A tecnologia avançada de bateria e a maior capacidade da bateria, 6800 mAh, alimentam todos os minutos do turno mais longo de trabalho. O recurso de despertar instantâneo por Wi-Fi ou Bluetooth garante que a ZQ630 RFID nunca durma em serviço. Além disso, a ZQ630 RFID é fácil de integrar, gerenciar, configurar e proteger graças ao sistema operacional Link-OS® e ao poderoso conjunto de aplicativos, utilitários e ferramentas de desenvolvimento do Print DNA da Zebra. A impressora móvel ZQ630 RFID, dando a você a vantagem competitiva para desempenho premium em qualquer lugar.



Recursos premium para produtividade máxima

RFID + mobilidade tornados fáceis

Liderando o setor em mobilidade de RFID, a Zebra oferece as únicas impressoras móveis RFID. A inovadora impressora RFID ZQ630 dá aos seus funcionários a flexibilidade de imprimir e codificar facilmente etiquetas com RFID, quando e onde necessário. Compatível com toda a tecnologia de RFID atual da Zebra, incluindo marcadores e esquemas de codificação, é fácil e estender a RFID a uma impressora móvel. A configuração da RFID é simples com os recursos de calibragem automática que eliminam a necessidade das complexas diretrizes de posicionamento da RFID. Insira a mídia com RFID na ZQ630 e calibre a RFID apenas uma vez, não há necessidade de recalibrar nas trocas de mídia do mesmo tipo.

As mais novas conexões wireless para impressão rápida, confiável e segura

As impressoras da Zebra são conhecidas por liderarem o mercado em tecnologia wireless e a ZQ630 RFID oferece as conexões wireless mais rápidas e mais confiáveis em ambientes fechados. Com suporte para

Wi-Fi 802.11ac e os mais novos protocolos de segurança, além de Bluetooth 4.1 Classic e Low Energy, os funcionários podem contar com conexões extremamente rápidas e seguras.

Roaming rápido e acesso otimizado por 802.11r padrão do setor

Seus funcionários estão sempre em movimento. Com suporte para tecnologia de roaming rápido 802.11r, eles podem contar com uma conexão enquanto estão em movimento.

O único despertar imediato por Wi-Fi do setor

Esqueça os inconvenientes tempos de reinicialização da impressora que reduzem a produtividade. Você pode ter certeza de que a ZQ630 RFID está pronta sempre que os funcionários pressionarem "Imprimir". Essa impressora inteligente entra no modo de hibernação quando fica ociosa e desperta automaticamente no momento que o usuário envia um trabalho de impressão, garantindo disponibilidade instantânea e máxima eficiência energética. E diferentemente de outras impressoras móveis, o despertar instantâneo da ZQ630 RFID funciona tanto por Wi-Fi quanto por Bluetooth.

A grande tela colorida torna muito fáceis a configuração e a operação

É fácil configurar e manter a ZQ630 RFID com sua grande tela, interface amigável e menu facilmente personalizável. A tela muda de cor quando a impressora está em pausa ou em estado de erro, como quando a mídia acaba ou a trava está aberta, assim os usuários sabem imediatamente o que é necessário para que a impressora continue a funcionar. E, como a ZQ630 RFID é baseada no sistema de menus do Link-OS da Zebra, você terá a mesma interface e experiência de usuário que em todas as outras impressoras móveis, desktops ou industriais que executam Link-OS da Zebra para reduzir a curva de aprendizagem.

Resistência de nível empresarial – desenvolvida para ser usada na empresa o dia inteiro, todos os dias

Embora a ZQ630 RFID seja leve e confortável de usar durante um turno longo, ela conta com muitos recursos que garantem sua grande durabilidade, incluindo moldagem reforçada, tela de vidro temperado e design de peça inteiriça otimizado. A resina de alta classe é um dos plásticos mais resistentes disponíveis para garantir maior resistência a impacto. Vários aprimoramentos no design mecânico aumentam ainda mais a robustez e o tempo em operação da impressora.



A ZQ630 RFID – aumente a produtividade com a última evolução em impressão móvel.
Para obter mais informações sobre a ZQ630 RFID, visite www.zebra.com/zq600rfid

Energia de bateria e gerenciamento de energia superiores

A bateria de maior capacidade da sua classe com extraordinário gerenciamento de bateria com a tecnologia PowerPrecision+

Seus funcionários precisam das suas impressoras móveis quase todos os minutos do dia. Com a bateria de alta capacidade de 6800 mAH da ZQ630 RFID, você pode ter certeza de que todos os funcionários terão energia suficiente para todos os turnos. A tecnologia PowerPrecision+ oferece o máximo em energia e gerenciamento de bateria. Uma série de métricas de bateria de acesso fácil torna fácil identificar as baterias que estão ficando velhas antes que afetem a produtividade, garante que todo funcionário comece todos os turnos com uma bateria em bom estado totalmente carregada e até reduz o tamanho do seu conjunto de baterias de reserva.

Faça mais com uma única carga com a Power Smart Print Technology™ da Zebra

Essa tecnologia patenteada da Zebra maximiza a eficiência fornecendo a quantidade exata de energia necessária para impressão da mais alta qualidade. As impressoras com PSPT economizam em torno de 20 a 30 por cento da energia da bateria, para que os usuários possam fazer mais com uma única carga.

A plataforma avançada acompanha o crescimento da sua empresa

Zebra Print DNA – transformando impressoras de dentro para fora

O hardware da impressora é apenas o início do que você precisa para maximizar o valor das suas impressoras. A ZQ630 RFID opera com o Link-OS, o robusto sistema operacional de impressoras da Zebra, e o Print DNA, uma combinação de ferramentas de produtividade, gerenciamento, desenvolvimento e visibilidade. O resultado é uma experiência de impressão superior através de melhor desempenho, gerenciabilidade remota simplificada e integração mais fácil.

Memória robusta para suportar aplicativos agora e no futuro

A ZQ630 RFID oferece 256 MB de RAM e 512 MB de Flash, fornecendo memória suficiente para todas as suas necessidades atuais de fontes e elementos gráficos, além de todas as atualizações de firmware e as novas ferramentas do Print DNA por muitos anos.

Compatibilidade reversa com os acessórios da QLn

Com mais de um milhão de unidades vendidas, a série QLn da Zebra definiu o padrão para a impressão móvel. Agora, a ZQ630 RFID mais uma vez eleva o padrão. E como a ZQ630 RFID tem compatibilidade reversa com os acessórios da QLn, você pode fazer a atualização para a mais nova plataforma e engenhosidade sem comprar novos acessórios nem reconstruir a sala de liquidação.

Máximo tempo em operação com opções completas de gerenciamento remoto

Resolva os problemas com mais rapidez com a base Ethernet

O gerenciamento remoto é fácil com a base Ethernet ZQ600. Acoplando a impressora à base ao fim de cada turno, o departamento de TI pode atualizar o firmware remotamente, conforme necessário, para garantir que cada impressora opere com o máximo desempenho. Se os funcionários do varejo enfrentarem algum problema, eles podem simplesmente acoplar a impressora à base para obter um diagnóstico remoto, eliminando as paralisações e os custos associados a enviar uma impressora para a oficina quando não há nada fisicamente errado.

Gerencie facilmente todas as suas impressoras a partir de um único local

Com as nossas abrangentes e flexíveis ferramentas de gerenciamento remoto, você pode fazer a manutenção, proteger e solucionar os problemas das impressoras de modo simples e fácil, em qualquer lugar, a qualquer momento. Use os utilitários gratuitos Printer Setup para simplificar a instalação e as tarefas de configuração ao tirar a impressora da embalagem. E com o opcional Printer Profile Manager Enterprise, você pode gerenciar uma impressora, um grupo de impressoras específicas ou todas as impressoras em qualquer lugar do mundo. Essa solução baseada em navegador permite que você detecte imediatamente todas as impressoras com Link-OS da sua rede, sem necessidade de controlar, configurar nem solucionar problemas manualmente.

Integração perfeita com o seu sistema de gerenciamento de dispositivos

Tenha a simplicidade de um painel de controle único para gerenciar todos os seus dispositivos móveis e impressoras Zebra, inclusive a ZQ630 RFID. Com o MDM Connectors do Print DNA, você pode integrar facilmente as impressoras ZQ630 RFID em rede no seu sistema existente de gerenciamento de dispositivos AirWatch ou SOTI MobiControl. E se você estiver usando o Ivanti Avalanche (da Wavelink), a ZQ630 RFID oferece suporte para o Avalanche assim que sai da embalagem.

Garanta confiabilidade constante com o Printhead Diagnostics

E com a ZQ630 RFID, você não precisa se preocupar com paralisações causadas por uma cabeça de impressora gasta. Nosso exclusivo Printhead Diagnostics fornece visibilidade do estado da cabeça de impressora em toda a sua instalação, permitindo que você tome as medidas adequadas antes que a produtividade seja afetada.

Proteja dados sensíveis dos clientes e da empresa com o PrintSecure

Este utilitário gratuito do Print DNA torna fácil definir mais de 30 configurações para aperfeiçoar a segurança da impressora e proteger seus dados e a sua infraestrutura criando conexões seguras e bloqueando o acesso não autorizado à impressora.

Suprimentos certificados da Zebra consistentemente excepcionais

Garanta que a sua ZQ630 RFID apresente o máximo desempenho por muitos anos com os suprimentos certificados da Zebra. A líder em tecnologias de RFID, a Zebra também oferece o maior número de suprimentos de impressão com RFID sob demanda em estoque, pronto para remessa em 24 horas. Cuidadosamente testados, nossos inlays avançados de uso geral apresentam excepcional desempenho para maximizar os benefícios da RFID nas suas operações. E oferecemos soluções personalizadas para os tamanhos especiais de etiqueta e inlays que você designar. Confie na Zebra para ajuda-lo a maximizar os benefícios da RFID em toda a sua empresa.

Maximize o tempo em operação, a visibilidade das operações de negócios e das impressoras com serviços

Você investe em impressoras da Zebra para atender melhor os seus clientes e aumentar a eficiência operacional. Agora, você pode garantir um desempenho previsível e eliminar as despesas com reparos fora do orçamento com o Zebra OneCare. Você recebe suporte técnico sem igual diretamente da Zebra, além de serviços de reparo abrangentes que incluem danos acidentais e prazos de reparo definidos. E os Visibility Services da Zebra oferecem o insight em tempo real das informações operacionais da impressora de que você precisa para aumentar a disponibilidade da impressora e otimizar a sua utilização dentro de seus fluxos de trabalho.

Acessórios da ZQ630 RFID

A ZQ630 RFID oferece todos os acessórios de que você precisa, dos opcionais de energia e carga aos opcionais de transporte e proteção, cabos, etc. Consulte o Guia de acessórios de Impressoras móveis, encontrado em Zebra.com, para ver todos os acessórios disponíveis para a ZQ630 RFID.

Acessórios de carregamento de íon de lítio

Base Ethernet



Base Ethernet com 1 posição

Conecte as impressoras ZQ630 RFID à sua rede Ethernet cabeada usando a base Ethernet ZQ600 para permitir o gerenciamento remoto pela sua equipe de TI ou de operações, ajudando a garantir que toda impressora apresente o desempenho ideal e esteja pronta para o uso. A base Ethernet pode se comunicar por redes de 10 Mbps ou 100 Mbps usando detecção automática.

Uma base Ethernet ZQ600 com uma posição também carrega a bateria enquanto ela está na impressora.

A impressora continua totalmente funcional de modo que você pode imprimir enquanto ela se encontra na base. As luzes LED da base indicam o status da alimentação CC e do link Ethernet.

O gerenciamento remoto de impressoras pela sua Ethernet permite:

- Gerenciamento de bateria para monitoramento de estado da bateria. Conhecer o estágio do ciclo de vida de cada bateria simplifica o gerenciamento central do seu conjunto de baterias de reserva.
- Gerenciamento de firmware para atualizar o firmware da impressora, eliminando a necessidade da ida da equipe de TI até o escritório do usuário ou que a impressora seja enviada para uma central para atualização.
- Gerenciamento de impressora para atualização de modelos, fontes e elementos gráficos para imprimir novos formatos de etiqueta.
- Gerenciamento de dispositivos para atualização de arquivos de inicialização (por ex., config.sys), WML (painel frontal) ou HTML (navegador) para aprimorar ou alterar a configuração e a coleta de status.
- Gerenciamento de rede para atualização de chaves de criptografia ou de arquivos de certificados para manter o mais alto nível de segurança.
- Resolução local dos problemas de impressora que de outra forma poderiam exigir que a impressora fosse enviada para reparo.
- Capacidade de gerenciar impressoras com Bluetooth, o que tradicionalmente era feito fora da rede.

O que vem com a base?

Unidade com adaptador CA: base, adaptador CA, cabo de alimentação e CD de documentação que inclui o manual do usuário e o guia de instalação da base.

Unidade de base: base e CD de documentação que inclui o manual do usuário e o guia de instalação da base (o adaptador CA pode ser adquirido separadamente).

Adaptador CA



Conecte o adaptador CA à sua impressora ZQ630 RFID e à tomada na parede para carregar a bateria PowerPrecision+ enquanto ela está na impressora. A impressora pode imprimir etiquetas e executar outras funções durante o carregamento. Mostrado com a impressora para referência; a impressora não está inclusa.

Base veicular



Acople e carregue uma única impressora ZQ630 RFID em um veículo ou empilhadeira. Inclui uma fonte de alimentação de 15-60 CA. Opcionalmente pode ser usada com uma montagem de braço RAM.

Continuação na próxima página

Acessórios da ZQ630 RFID (continuação)

Acessórios de carregamento de íon de lítio (continuação)

Carregador de bateria com 1 entrada



Acopla e carrega uma única bateria de íon de lítio PowerPrecision+. Fonte de alimentação integrada. Vem com cabo de alimentação para a sua região.

Carregador de bateria com 3 entradas



Acople e carregue até três baterias de Li-Ion Power Precision+ de cada vez. O carregador de bateria com 3 entradas vem com uma fonte de alimentação e cabo de linha para a sua região.

Carregador de bateria dual com 3 entradas e conexão de cabo em Y



Acople e carregue até seis baterias de íon de lítio PowerPrecision+ ao mesmo tempo. O carregador de bateria dual com 3 entradas vem com fonte de alimentação, cabo em Y e cabo de alimentação específico para o país. Exige o cabo de alimentação adequado para a sua região.

Alças/capas de transporte



Alça de mão: permite que a impressora seja carregada na mão.

Alça tiracolo: permite que a impressora seja carregada pendurada no ombro.

Capa maleável: adicione uma camada extra de proteção para ambientes rigorosos com uma capa maleável. Com a capa, a impressora tem classificação IP54 para resistência a respingos de água e poeira. A capa tem aberturas para troca de mídia e baterias, e todos os conectores podem ser acessados. Inclui uma alça tiracolo.

Capa dura: adicione uma camada extra de proteção contra abrasão em ambientes rigorosos com uma capa dura. Inclui uma presilha de cinto em metal.

Especificações da ZQ630 RFID

CARACTERÍSTICAS DE RFID

- Suporta etiquetas compatíveis com os protocolos UHF EPC Gen 2 V2, ISO/IEC 18000-63 e RAIN RFID
- A Adaptive Encoding Technology simplifica a configuração da RFID e elimina a necessidade de complexas diretrizes de posicionamento da RFID
- As ferramentas de monitoramento de trabalho por RFID acompanham o desempenho da RFID
- Os comandos em ZPL da RFID fornecem compatibilidade com as impressoras RFID da Zebra já existentes
- Suporte para serialização baseada em chip multifornecedor padrão do setor (MCS)
- Suporta bloqueio permanente de bloco de memória de usuário compatível com a especificação 2000 da ATA
- Leitor/codificador de RFID integrado
- Imprime e codifica etiquetas com espaçamento mínimo de 16 mm

RECURSOS PADRÃO

- Conectividade com Apple® iOS, Android e Windows Mobile
- Impressão térmica direta de códigos de barras, texto e elementos gráficos
- Linguagens de programação CPCL, EPL™ e ZPL®
- A memória flash de 512 MB suporta programas para download, formatos de recibo, fontes e imagens gráficas (128 MB disponíveis para o usuário)
- Bateria de íon de lítio PowerPrecision+ de 6800 mAh (nominais) e 49,4 Wh recarregável e removível
- Carregador de bateria de íon de lítio integrado
- Presilha de cinto para uma impressão conveniente e sem transtornos
- Detecção de marca preta usando sensores de posição com centro fixo
- Modo "destacar e apresentar" de fácil utilização
- Sensor de presença de etiqueta para emissão de uma etiqueta de cada vez
- Barra serrilhada para fácil remoção de mídia
- Trava de mídia de carregamento central para várias larguras de rolo
- Design de "concha" para facilitar o carregamento de mídia
- Gerenciamento: Mirror, SNMP, Web server, Profile Manager, AirWatch®, SOTI® MobiControl™ e Ivanti Avalanche® (da Wavelink)
- Grande tela colorida fácil de ler (288 x 240 pixels)
- A tela colorida pode ser personalizada usando a linguagem WML (texto e ícones)
- Botões de navegação em 5 direções, duas teclas definidas por software
- Alertas coloridos da impressora na tela
- Tolerância a múltiplas quedas de 6 pés/1,83 m em concreto
- Classificação de resistência a água e poeira IP43 (IP54 com capa maleável)
- Processador ARM de 32 bits de 400 MHz
- Suporte a XML
- Suporta impressão vertical e horizontal
- As impressoras podem ser usadas em qualquer orientação
- Links de código de barras QR para páginas de ajuda da web
- O Zebra Print Touch simplifica a conexão Bluetooth e abre páginas baseadas na Web em dispositivos habilitados para Near Field Communication (NFC)
- Odômetro de etiqueta
- Suporte a NTP (Network Time Protocol) via Wi-Fi ou Ethernet
- Suporta a solução para chão de fábrica Zebra Network Connect quando usada com a base Ethernet

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensões 7,35 pol. C x 6,5 pol. L x 3,25 pol. A
187 mm C x 165 mm L x 82,5 mm A

Peso com bateria 2,45 lbs/1,1 kg

ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA

Sistema operacional	Link-OS®
Resolução	203 dpi/8 pontos por mm
Memória	256 MB de RAM; 512 MB de Flash (padrão)
Largura máxima de impressão	4,1 pol./104 mm
Velocidade máxima de impressão	Até 4,5 pol./115 mm por segundo
Sensores de mídia	Detecção de marca preta usando sensores fixos na posição central; sensor de presença de etiqueta para emissão de uma etiqueta de cada vez
Comprimento de impressão	Mínimo: 0,5 pol./12,7 mm Máximo: 32 pol./813 mm
Alimentação	Bateria de íon de lítio PowerPrecision+ de 6800 mAh (nominais) e 49,4 Wh removível

CARACTERÍSTICAS DA MÍDIA

Comprimento de etiqueta e linear máximo	0,5 pol./12,7 mm a 32 pol./813 mm ou contínuo
Largura da mídia	2,0 pol./51 mm a 4,4 pol./112 mm (revestido)
Tamanho máximo do rolo de mídia	DE de 2,6 pol./66 mm em um núcleo de 0,75 pol./19 mm ou 1,375 pol./34,9 mm
Espessura	2,3 mil a 5,5 mil para marcadores ou 6,5 mil para etiquetas adesivas
Tipos de mídia	Etiquetas e marcadores serrilhados, recibos, RFID (compatível com a ZQ630 RFID) barra preta

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

Ambiente	Temperatura operacional: -4 °F a 122 °F/-20 °C a 50 °C Umidade operacional: 10% a 90% em condensação Temperatura de armazenamento/transporte: -13 °F a 149 °F/-25 °C a 65 °C Umidade no armazenamento: 10% a 90% sem condensação
Homologações	Emissões: FCC parte 15, subparte B, EN55022 classe B, EN60950, EN55024 e VCCI classe B Susceptibilidade: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 e EN61000-4-5 Segurança: CE, TUV, CSA

FIRMWARE

Linguagens de programação CPCL, EPL e ZPL
ZBI 2.x™ – poderosa linguagem de programação que permite que as impressoras executem aplicativos autônomos, conectem-se a periféricos e muito mais

SIMBOLOGIAS DE CÓDIGO DE BARRAS

Razões dos códigos de barras: 1,5:1, 2:1, 2,5:1, 3:1, 3,5:1
Códigos de barras lineares: Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), Interleaved 2 de 5, UPC-A, UPC-E, add-on de 2 e 5 dígitos, EAN-8, EAN-13, add-on de 2 e 5 dígitos
Códigos de barras 2D: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, família GS1/DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/ Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39

A ZQ630 RFID é ideal em:

Varejo

- Etiquetas de remarcação
- Etiquetas de reposição
- Etiquetas de devolução

Manufatura/armazém

- Etiquetas com RFID para caixas/paletes

Transporte e logística

- Etiquetas de remessa/recebimento
- Montagem em empilhadeira
- Etiquetas de bagagem de empresas aéreas
- Gerenciamento de frete

Setor de saúde

- Etiquetas de amostras/tecidos
- Etiquetas de farmácias hospitalares
- Dispositivos médicos
- Etiquetas de ativos

Especificações da ZQ630 RFID (continuação)

FONTES E ELEMENTOS GRÁFICOS

Fontes padrão: 25 bitmapped, 1 smooth, scalable (CG Triumvirate Bold Condensed*)

Fontes opcionais: fontes bitmap/escaláveis para download
Conjuntos de caracteres internacionais (opcional): chinês (tradicional/simplificado); japonês; coreano; tailandês, vietnamita
*Contém UFST® da Agfa Monotype Corporation

RECURSOS DE COMUNICAÇÃO E INTERFACE

Rádio 802.11ac **ZebraNet™** com suporte para:

- Criptografia WEP, TKIP e AES
- WPA e WPA2
- 802.1x (com WEP, WPA ou WPA2)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d e 802.11i
- Rádio dual simultâneo Bluetooth 4.1
- Certificação Wi-Fi
- Roaming rápido usando cache Pairwise Master Key (PMK), Opportunistic Key Caching (OKC), reinício de sessão EAP Fast ou 802.11r
- Suporte a modo ad hoc

Rádio Bluetooth 4.1 (Classic e BLE)

- Modos de segurança 1 – 4
- Certificação "Made for iPod/iPhone/iPad"
- Travamento com chave

Suporte a 10/100 Ethernet (via base de carregamento)

Especificações das comunicações cabeadas

- Interface com velocidade total USB 2.0 (12 Mbps)
- Conector Mini-B com alívio de tensão opcional
- Interface serial: porta RS-232C de 14 pinos para comunicação a terminal ou outro host até 115,2 Kbps

OPCIONAIS E ACESSÓRIOS

A seguir, uma lista dos principais acessórios. Consulte o Guia de acessórios de Impressoras móveis para ver uma lista detalhada de todos os acessórios disponíveis para a ZQ630 RFID:

Opcionais de carregamento – dentro da impressora

- Adaptador CA
- Base simples: uma única posição Ethernet e base de carregamento

Opcionais de carregamento – fora da impressora

- Carregadores de bateria com 1 posição, 3 posições e 6 posições

Carregador veicular com adaptador para isqueiro

Baterias de reserva

Bateria de íon de lítio PowerPrecision+ de 6800 mAh (nominais) e 49,4 Wh recarregável e removível

Opcionais de transporte

- Faixa tiracolo, faixa de mão, capa maleável (fornece uma classificação de IP54), capa dura

ZBI 2.x

1 - Testado segundo o MIL-STD-810G

Os recursos estão sujeitos à disponibilidade. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

OPCIONAIS E ACESSÓRIOS (CONTINUAÇÃO)

Suporte de impressora para montagem em mesa

Cabos serial e USB com alívio de tensão

Acessórios de montagem em empilhadeira

- Montagem robusta com bandeja para mídia sanfonada
- Placa para montagem em braço RAM
- Base para fácil conexão/desconexão
- Conversores CD para alimentação e carregamento a partir das baterias da empilhadeira
- Eliminador da bateria da empilhadeira

SOLUÇÕES DO SOFTWARE PRINT DNA

Ferramentas de desenvolvimento Com a integração mais rápida, mais fácil e mais inteligente das impressoras Zebra com os seus dispositivos e aplicativos, suas soluções de impressão da Zebra entram em operação em menos tempo e por menor custo.

Ferramentas de gerenciamento Minimize o esforço e maximize o controle da área de TI com as ferramentas de gerenciamento do Print DNA, o modo fácil de adicionar e gerenciar qualquer número de impressoras, em qualquer lugar, de meia dúzia de impressoras a centenas de impressoras em todo o mundo.

Ferramentas de produtividade Atinja novos níveis de produtividade com inovações que agilizam as tarefas e os fluxos de trabalho, otimizam o desempenho dos dispositivos e resolvem hoje os problemas de amanhã.

Ferramentas de visibilidade Quer você tenha ou não uma solução de gerenciamento de dispositivos móveis implantada, as ferramentas robustas de visibilidade fornecem um insight sem igual do estado, da utilização e do desempenho da impressora.

GARANTIA DO PRODUTO

A impressora RFID ZQ630 tem garantia contra defeitos de fabricação e de materiais por um período de 1 (um) ano a partir da data de remessa. Para ler a declaração de garantia completa, visite: www.zebra.com/warranty

SERVIÇOS RECOMENDADOS

Os serviços Zebra OneCare Essential e Select maximizam a disponibilidade e a produtividade de seus dispositivos. Os principais recursos incluem suporte técnico 24/7, cobertura ampla, troca avançada e atualizações de software. Serviços opcionais de visibilidade estão disponíveis. Para obter mais informações, visite www.zebra.com/zebraonecare. (Observação: a disponibilidade do serviço pode variar dependendo da região.)



SOFTWARE PRINT DNA

Esta impressora é suportada pelo poderoso conjunto de aplicativos, utilitários e ferramentas de desenvolvimento Print DNA, que dão às nossas impressoras melhor desempenho, gerenciabilidade remota simplificada e integração mais fácil.



Os recursos do Print DNA podem variar de acordo com o modelo, e um contrato de suporte pode ser necessário. Para obter mais informações, visite: www.zebra.com/printdna



Sede corporativa e na América do Norte
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede na Ásia-Pacífico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede na Europa, Oriente Médio e África
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede na América Latina
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com