

Impressora RFID ZQ630/ZQ630 Plus

Impressão móvel e recursos de RFID premium para o máximo de produtividade

Sempre na vanguarda da inovação, a Zebra oferece impressoras móveis RFID premium para dar aos seus funcionários uma vantagem competitiva. A ZQ630/ZQ630 Plus RFID completa a série de impressoras ZQ600/ZQ600 Plus 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 da bateria alimenta cada minuto dos mais longos turnos de trabalho. O recurso de despertar imediato por Wi-Fi ou Bluetooth® garante que a ZQ630/ZQ630 Plus RFID nunca durma em serviço. E a ZQ630/ZQ630 Plus RFID é mais fácil de integrar, gerenciar, configurar e proteger. A série ZQ600 Plus Series oferece os mesmos recursos e especificações que a série ZQ600, usando componentes eletrônicos reprojetados para continuidade e disponibilidade do produto a longo prazo. As impressoras ZQ600 Plus requerem firmware e drivers novos e diferentes.



Recursos premium para produtividade máxima

RFID + mobilidade tornados fáceis

Liderando o setor em mobilidade de RFID, a Zebra foi a promeira a lançar impressoras móveis RFID no mercado. A inovadora impressora ZQ630/ZQ630 Plus RFID dá aos seus funcionários a flexibilidade de imprimir e codificar facilmente etiquetas com RFID. 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/ZQ630 Plus e calibre a RFID apenas uma vez, não há necessidade de recalibrar nas trocas de mídia do mesmo tipo.

As mais novas conexões wireless

A ZQ630/ZQ630 Plus RFID oferece as conexões wireless mais rápidas e confiáveis em ambientes internos. Com suporte a Wi-Fi 802.11ac e os mais novos protocolos de segurança, além de Bluetooth Classic e Low Energy (BLE), os funcionários podem contar com conexões extremamente rápidas e seguras.

Roaming rápido por 802.11r padrão do setor para acesso otimizado Com suporte para tecnologia de roaming rápido 802.11r, seus funcionários podem contar com uma conexão enquanto estão em movimento.

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

Embora a ZQ630/ZQ630 Plus RFID seja leve e confortável de usar durante um turno longo, ela conta m 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.

Energia de bateria e gerenciamento de energia superiores

Faça mais com uma única carga

Com a bateria de alta capacidade de 6800 mAH da ZQ630/ZQ630 Plus RFID, você pode ter certeza de que todos os funcionários terão energia suficiente para todos os turnos.











Além disso, a Power Smart Print Technology ™, a tecnologia patenteada da Zebra, maximiza a eficiência fornecendo a quantidade exata de energia necessária para impressão da mais alta qualidade, economizando cerca de 20 a 30 por cento da energia da bateria.

Recursos extraordinários de gerenciamento de bateria

A bateria PowerPrecision+ da ZQ630/ZQ630 Plus RFID oferece o que há de melhor em energia e gerenciamento de bateria. Uma variedade de métricas de bateria facilmente acessíveis tornam mais fácil do que nunca identificar as baterias que estão ficando velhas antes que afetem a produtividade.

Uma plataforma avançada que acompanha o crescimento da sua empresa

Zebra Print DNA, a vantagem embutida em suas impressoras

Os recursos de software do conjunto Print DNA aproveitam tudo que aprendemos sobre tecnologia, usuários e milhares de casos de uso. Fique um passo à frente com ferramentas de gerenciamento remoto, mais segurança e atualizações contínuas que permitem que suas impressoras funcionem em seu potencial máximo.

Memória robusta para suportar aplicativos agora e no futuro

A ZQ630/ZQ630 Plus RFID oferece 256 MB de RAM e 512 MB de Flash, fornecendo memória suficiente para todas as suas necessidades de fontes, elementos gráficos e atualizações de firmware.

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/ZQ630 Plus eleva o padrão novamente. E como a ZQ630/ZQ630 Plus 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 tiverem algum problema, basta acoplar a impressora na base para obter um diagnóstico remoto, eliminando as paralisações e os custos associados ao envio da impressora para a oficinal 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, garantir a segurança 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 fácil com o seu sistema de gerenciamento de dispositivos

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

Garanta confiabilidade constante com o Printhead Diagnostics

E com a ZQ630/ZQ630 Plus 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 Zebra consistentemente excepcionais

A Zebra também oferece o maior número de suprimentos de impressão de RFID sob demanda em estoque, prontos 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.

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 tem 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/ZQ630 Plus RFID

A ZQ630/ZQ630 Plus 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/ZQ630 Plus RFID.

Acessórios de carregamento de íon de lítio

Base Ethernet



Base Ethernet com 1 posicão

Conecte as impressoras ZQ630/ZQ630 Plus RFID à sua rede Ethernet cabeada usando a base Ethernet da série ZQ600 para permitir o gerenciamento remoto por 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 da Série 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 de CA: Base, adaptador de CA, cabo de alimentação e CD de documentação que inclui o manual do usuário e o quia 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 de CA pode ser adquirido separadamente).

Adaptador de CA



Conecte o adaptador de CA à sua impressora ZQ630/ZQ630 Plus 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/ZQ630 Plus RFID em um veículo ou empilhadeira. Inclui fonte de energia CA de 15 - 60 V. Opcionalmente pode ser usada com uma montagem de braço RAM.

Acessórios de carregamento de íon de lítio

Carregador de baterias



Carregador de bateria com 1 posição



Carregador de bateria com 3 posições



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

Carregador de bateria com 1 posição

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 posições

Acople e carregue até três baterias de íon de lítio Power Precision+ ao mesmo tempo. O carregador de bateria com 3 posições vem com uma fonte de alimentação e cabo de linha para a sua região.

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

Acople e carregue até seis baterias de íon de lítio PowerPrecison+ ao mesmo tempo. O carregador de bateria dual com 3 posições 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 de ombro: 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 de ombro.

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

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 multi-vendor padrão da indústria
- 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 recarregável e removível de íon de lítio de 6800 mAh (nominais) e 49,4 Wh PowerPrecision+
- Carregador de bateria de íon de lítio integrado
- Presilha de cinto para uma impressão conveniente e sem transtornos
- Detecção de marca preta sando 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® (com tecnologia 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 poeira e água IP54
- 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 Etnernet	
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 A mm
Peso com bateria	2,45 lbs/1,1 kg
Especificações da im	pressora
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 mí	dia
Comprimento da etiqueta e do revesti- mento	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	3,2 mil a 5,5 mil para marcadores ou 7,5 mil para etiquetas adesivas
Tipos de mídia	Etiquetas e marcadores serrilhados, recibos, RFID (compatível com a ZQ630 Plus RFID) barra preta Observação: A ZQ630 Plus RFID requer mídia com marca preta e não suporta sensor de lacuna
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°C¹ Umidade no armazenamento: 10% a 90% sem condensação
Homologações	Emissões: FCC parte 15, subparte B, EN55022 classe B,

EN61000-4-4 e EN61000-4-5

Segurança: CE, TUV, CSA

EN60950, EN55024 e VCCI classe B Suscetibilidade: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3,

A ZQ630 RFID é ideal em:

Varejo

- Etiquetas de remarcação
- · Etiquetas de reposição
- Etiquetas de devolucão

Manufatura/ar-

• Etiquetas com RFID para caixas/paletes

Transporte e logís-

- · 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

Suporte a FIPS disponível sem custos como um down- load de sistema operacional da impressora. Entre em
contato com o representante de vendas da Zebra para
obter mais informações.

Firmware

Linguagens de programação CPCL, EPL e ZPL

 ${\sf ZBI}\,2.x^{\!\!M}-{\sf poderosa}$ 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: Código 39, Código 93, UCC/EAN128, Código 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, Código QR, família GS1/

Codigos de barras 20: PDF41/, MicroPDF41/, Maxicode, Codigo GR, familia GS1/ DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/ Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39

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 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 4.2
- · Certificação Wi-Fi
- Roaming rápido usando cache Pairwise Master Key (PMK),
 OpportunisticKey Caching (OKC), reinício de sessão EAP Fast ou 802.11r

Rádio Bluetooth 4.2 (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 com terminal ou outro host até 115,2 Kbps

Software Print DNA

Impressoras duráveis são essenciais, mas o que as mantém funcionando é o software. É por isso que embutimos o Zebra Print DNA em nossas impressoras. Trata-se de um conjunto de recursos de software que oferece a você a capacidade de otimizar o desempenho das impressoras durante todo o seu ciclo de vida, mesmo quando as necessidade de sua empresa aumentam. Para obter mais informações, visite

Garantia do produto

As impressoras da série de impressoras ZQ630 RFID e ZQ630 Plus RFID têm 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



Sede Corporativa/ América do Norte +1-800-423-0442 inquiry4@zebra.com

Sede Ásia-Pacífico +65-6858-0722 contact.apac@zebra.com Sede EMEA zebra.com/locations contact.emea@zebra.com Sede América Latina + 55 11 4130 8178 la.contactme@zebra.com

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 de visibilidade opcionais estão disponíveis. Para obter mais informações, acesse www.zebra.com/zebraonecare

(Observação: a disponibilidade do serviço pode variar dependendo da região.)

Notas de rodapé

1 - Testado segundo o MIL-STD-810G

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