

Imprimante mobile ZQ630 RFID

Imprimante mobile et RFID de pointe, pour une productivité optimale, une grande facilité d'utilisation et une gérabilité hors pair

Toujours à la pointe de l'innovation, Zebra propose les seules imprimantes mobiles RFID du marché actuel, pour un atout performant. L'imprimante ZQ630 RFID vient compléter la gamme ZQ600 de Zebra par sa technologie avancée et sa conception novatrice qui porte la productivité, la facilité d'utilisation et la simplicité de gestion à des niveaux inégalés. Parmi ses nombreux avantages, notez le gain de temps, la réduction des erreurs, et l'impression et le codage des étiquettes et des vignettes RFID sur place et sans problème.

Son grand afficheur couleur indique très clairement son état. La technologie de batterie de pointe assortie d'une capacité accrue (6 800 mAh) assure une alimentation de chaque instant, même sur les périodes de travail les plus longues. La fonction de réveil instantané sur Wi-Fi ou Bluetooth permet à la ZQ630 RFID d'être toujours prête. Et l'imprimante s'intègre facilement à l'infrastructure existante tout en offrant une gestion et une configuration simples, grâce au système d'exploitation Link-OS® de Zebra et à la puissante suite d'applications, utilitaires et outils de développement Print DNA. Avec l'imprimante mobile ZQ630 RFID, vous bénéficiez d'un atout performant dans toutes vos opérations et tous vos workflows.



Fonctions de pointe, pour une productivité maximale

RFID et mobilité simplifiées

Leader du secteur de la mobilité par la RFID, Zebra est le seul en mesure de proposer des imprimantes mobiles équipées de la radio-identification. L'imprimante ZQ630 RFID innovante permet à vos équipes d'imprimer et de coder des étiquettes RFID facilement, où et quand elles sont nécessaires. Compatible avec tous les périphériques et consommables RFID de Zebra, notamment les vignettes et les systèmes de codage, elle se déploie facilement dans le cadre d'une stratégie globale de mobilité. Elle se configure simplement, grâce à ses fonctions d'étalonnage automatique qui permettent d'éliminer les procédures complexes de placement RFID. Quant au consommable RFID, il suffit de l'insérer dans l'imprimante ZQ630 et après un étalonnage unique, il est prêt à l'utilisation. Tant que le même consommable est utilisé, aucun étalonnage supplémentaire n'est nécessaire.

Impression rapide, fiable et sûre, grâce aux toutes dernières connexions sans fil

Les imprimantes Zebra sont connues pour leur technologie sans fil en tête du marché, et la ZQ630 RFID offre les connexions sans fil les plus fiables en intérieur. Et comme elle gère la connexion Wi-Fi 802.11ac et ses tout derniers protocoles de sécurité ainsi que le Bluetooth 4.1 classique et basse consommation, vos collaborateurs peuvent compter sur des connexions sûres et ultra-rapides.

Itinérance rapide 802.11r, pour une grande fluidité d'accès

Vos équipes sont toujours en mouvement. La technologie d'itinérance rapide 802.11r leur permet de bénéficier d'une connexion permanente où qu'elles se trouvent.

Seule fonction de réveil instantané sur Wi-Fi du secteur

Oubliez la frustration des délais de redémarrage des imprimantes qui affectent la productivité. L'imprimante ZQ630 RFID est toujours prête lorsque les utilisateurs appuient sur la touche d'impression. Intelligente, elle passe en veille lorsqu'elle n'est pas sollicitée et se réveille automatiquement dès que l'utilisateur envoie une tâche d'impression, pour une disponibilité instantanée et une gestion énergétique optimale. Et à la différence des autres imprimantes mobiles, sa fonction de réveil est disponible à la fois en Wi-Fi et en Bluetooth.

Grand afficheur couleur qui facilite la configuration et l'utilisation

L'imprimante ZQ630 RFID est dotée d'un grand afficheur, d'une interface conviviale et d'un menu facile à personnaliser. L'afficheur change de couleur lorsque l'imprimante est en pause ou en état d'erreur (manque de consommable ou trappe ouverte, par exemple) et les utilisateurs savent immédiatement ce dont elle a besoin pour fonctionner parfaitement. Et comme la ZQ630 RFID exploite le système d'exploitation Link-OS, l'interface et l'expérience utilisateur sont similaires à celles des autres imprimantes industrielles, mobiles et de bureau de Zebra, pour en faciliter la prise en main.



Imprimante ZQ630 RFID — Boostez la productivité, avec la nouvelle évolution de l'impression mobile.
Pour de plus amples informations sur l'imprimante ZQ630 RFID, rendez-vous sur

www.zebra.com/zq600rfid

Robustesse à toute épreuve, pour un usage professionnel quotidien

Bien que la ZQ630 RFID soit légère et confortable à porter tout au long de la période de travail, elle n'en est pas moins résistante et durable, comme en témoignent son surmoulage, son afficheur en verre trempé et sa conception monobloc. La résine spéciale de son boîtier est fabriquée dans le plastique le plus solide du marché, pour une meilleure résistance aux chocs. En outre, ses multiples améliorations mécaniques renforcent sa robustesse et prolongent sa durée de fonctionnement.

Gestion supérieure de l'alimentation

Batterie de capacité supérieure dans cette catégorie, grâce à la technologie de pointe PowerPrecision+

Vos équipes dépendent de leurs imprimantes mobiles en quasi-permanence. Avec la ZQ630 RFID et sa batterie haute capacité de 6 800 mAh, elles restent opérationnelles du matin au soir ou du soir au matin. La technologie PowerPrecision+ fait figure de référence absolue en matière d'autonomie et de géralité. De nombreuses métriques facilement accessibles permettent d'identifier les batteries vieillissantes avant qu'elles n'affectent la productivité, et permettent à tous les collaborateurs de prendre le travail en sachant qu'il a en main une batterie en bon état et à pleine charge. Quant à votre entreprise, elle peut même réduire la taille de sa réserve de batteries.

Power Smart Print Technology™ : plus de tâches sur une seule charge

Cette technologie brevetée de Zebra permet un rendement maximal en apportant la quantité exacte d'énergie requise pour une impression de haute qualité. Les imprimantes équipées de PSPT économisent de 20 à 30 pour cent de la réserve énergétique de leur batterie, pour permettre aux utilisateurs d'en faire davantage avec une seule charge.

Plateforme avancée qui évolue avec votre entreprise

Zebra Print DNA : transformer les imprimantes de l'intérieur

L'aspect matériel de vos imprimantes est important, mais le logiciel est tout aussi important. La ZQ630 RFID est optimisée par Link-OS, puissant système d'exploitation conçu pour les imprimantes Zebra, et Print DNA, série d'outils de productivité, gestion, développement et visibilité. Résultat : une expérience d'impression marquée par de meilleures performances, une gestion à distance simplifiée et une intégration plus facile.

Mémoire robuste en soutien aux applications d'aujourd'hui et de demain

La ZQ630 RFID est assortie d'une RAM de 256 Mo et d'une mémoire Flash de 512 Mo, largement suffisantes pour vos polices et vos graphismes actuels, les mises à niveau du firmware et les nouveaux outils Print DNA des années à venir.

Rétrocompatibilité avec les accessoires QLn

Avec plus d'un million d'unités vendues, les imprimantes de la gamme QLn de Zebra font office de référence dans le commerce et la distribution. Aujourd'hui, l'imprimante ZQ630 RFID place la barre encore plus haut. Rétrocompatible avec les accessoires QLn, elle vous permet de passer à la toute dernière plateforme et bénéficier de sa technologie, sans devoir acquérir de nouveaux accessoires.

Durée de fonctionnement maximale, avec options complètes de gestion à distance

Résolution rapide des problèmes, grâce à la station d'accueil Ethernet

Avec la station d'accueil Ethernet ZQ600, la gestion à distance ne saurait être plus simple. Il suffit de placer l'imprimante dans la station

d'accueil à la fin de chaque période de travail, pour que l'équipe informatique actualise son firmware à distance. L'imprimante est ainsi prête pour des performances optimales. Et si les utilisateurs rencontrent un problème, ils peuvent remettre l'imprimante en place sur la station d'accueil pour un diagnostic à distance, éliminant ainsi les temps d'arrêt et les coûts liés à l'envoi pour réparation alors que l'imprimante ne présente aucune panne matérielle.

Gestion simple et centralisée

Complets et flexibles, les outils Zebra de gestion à distance vous permettent d'entretenir, de sécuriser et de dépanner vos imprimantes simplement et facilement, n'importe où et n'importe quand. Les outils gratuits de configuration simplifient les opérations de paramétrage et de préparation. Et avec le programme Printer Profile Manager Enterprise en option, vous gérez une imprimante, un groupe d'imprimantes spécifiques ou toutes vos imprimantes n'importe où dans le monde. Cette solution basée sur navigateur Internet vous permet de découvrir instantanément toutes les imprimantes Link-OS de votre réseau : plus besoin de les localiser, configurer ni dépanner manuellement.

Intégration transparente à votre système de gestion de périphériques

Gérez tous vos périphériques et imprimantes mobiles Zebra, notamment vos imprimantes ZQ630 RFID, avec la simplicité d'une tablette. Avec les connecteurs MDM Print DNA, vous intégrez facilement les imprimantes ZQ630 RFID en réseau à votre système de gestion AirWatch ou SOTI MobiControl existant. Et si vous utilisez Ivanti Avalanche (optimisé par Wavelink), sachez que les imprimantes ZQ630 RFID sont prêtes pour cette solution dès leur sortie de l'emballage.

Fiabilité ininterrompue, avec Printhead Diagnostics

Avec la ZQ630 RFID, vous ne vous inquiétez jamais des périodes d'indisponibilité ni de l'usure de la tête d'impression. La solution Printhead Diagnostics de Zebra vous informe sur l'état des têtes d'impression de tout votre parc, pour vous permettre d'agir avant toute répercussion sur la productivité.

Protection des données sensibles, avec PrintSecure

La suite gratuite d'utilitaires Print DNA facilite le réglage de plus de 30 paramètres, pour définir précisément la sécurité de vos données et de votre infrastructure en créant des connexions d'imprimantes sécurisées et en bloquant tout accès non autorisé.

Consommables certifiés Zebra de qualité constante

Assurez les performances optimales de votre imprimante ZQ630 RFID sur le long terme, avec les consommables certifiés Zebra. Leader des technologies de radio-identification, Zebra offre également le plus large éventail de consommables d'impression RFID à la demande et en stock, prêts à l'expédition sous 24 heures. Soigneusement prétestés, les inlays d'usage général et de pointe sont ultra-performants et multiplient les avantages de la RFID pour vos opérations. Zebra propose également des solutions personnalisées, lorsque les étiquettes et les inlays doivent être de tailles spéciales et uniques. Quels que soient les avantages de la RFID que vous recherchez pour vos opérations, vous pouvez compter sur Zebra.

Services d'optimisation de la durée de fonctionnement et de visibilité sur vos imprimantes

Vous investissez dans les imprimantes Zebra pour mieux servir vos clients et optimiser le rendement de vos opérations. Désormais, vous êtes en mesure de prédire les performances de vos imprimantes et d'éliminer les dépenses imprévues, grâce aux contrats de maintenance Zebra OneCare. Avec Zebra OneCare, vous bénéficiez d'une assistance technique inégalée et de services de réparation complets couvrant les dommages accidentels, dans des délais clairement définis. Et les services de visibilité Zebra vous transmettent en temps réel les données opérationnelles de vos imprimantes, nécessaires pour augmenter la disponibilité de vos périphériques et en optimiser l'utilisation dans vos workflows.

Accessoires de l'imprimante ZQ630 RFID

L'imprimante ZQ630 RFID s'accompagne de tous les accessoires qu'il vous faut, de l'alimentation au chargement et aux câbles, du transport à la protection, et bien plus encore. Veuillez consulter le guide des accessoires des imprimantes mobiles sur le site Zebra.com, pour obtenir la liste détaillée de tous les accessoires disponibles pour la ZQ630 RFID.

Accessoires de chargement lithium-ion

Station d'accueil Ethernet



Station d'accueil Ethernet à baie unique

Les imprimantes ZQ630 RFID se connectent à votre réseau Ethernet câblé au moyen de la station d'accueil Ethernet ZQ600, pour simplifier la gestion à distance par votre équipe informatique. Chaque périphérique fonctionne ainsi de manière optimale, et est toujours prêt à être utilisé. La station d'accueil Ethernet peut communiquer sur réseaux de 10 ou 100 Mbit/s à l'aide de la fonction d'autodétection.

La station d'accueil Ethernet ZQ600 a une baie recharge la batterie à l'intérieur de l'imprimante.

Lorsqu'elle se trouve dans la station d'accueil, l'imprimante est entièrement fonctionnelle, et vous pouvez l'utiliser pour imprimer. Les témoins lumineux de la station d'accueil indiquent l'alimentation par courant continu et l'état de la liaison Ethernet.

Avantages de la gestion des imprimantes sur réseau Ethernet :

- Gestion de la batterie pour surveillance de l'état. La visibilité sur la durée de vie simplifie la gestion centralisée de la réserve de batteries.
- Gestion du firmware facilitant la mise à jour. Le personnel informatique n'a plus besoin de se rendre sur le site de l'utilisateur, et l'imprimante n'a plus besoin d'être renvoyée au dépôt pour mise à jour.
- Gestion de l'imprimante avec mise à jour des modèles, des polices et des graphismes, pour imprimer de nouveaux formats d'étiquettes.
- Gestion des périphériques pour mise à jour des fichiers de démarrage (config.sys, par exemple), WML (panneau avant) ou HTML (navigateur) et amélioration ou modification de la configuration et du recueil de données d'état.
- Gestion réseau pour mise à jour des codes de chiffrement ou des certificats et maintien des plus hauts niveaux de sécurité.
- Résolution de problèmes et dépannage des imprimantes locales, évitant ainsi l'envoi des périphériques pour réparation.
- Gestion des imprimantes Bluetooth, qui se faisait traditionnellement hors réseau.

Contenu du coffret de chaque station d'accueil

Unité avec adaptateur secteur : station d'accueil, adaptateur secteur, cordon d'alimentation et CD de documentation contenant le manuel de l'utilisateur et le guide d'installation.

Station d'accueil : station d'accueil et CD de documentation contenant le manuel de l'utilisateur et le guide d'installation (l'adaptateur secteur peut être acheté séparément).

Adaptateur secteur



Connectez l'adaptateur secteur à votre imprimante ZQ630 RFID et à la prise murale, et chargez la batterie PowerPrecision+ alors qu'elle se trouve dans l'imprimante. L'imprimante peut imprimer des étiquettes et effectuer d'autres fonctions en cours de chargement. L'adaptateur est présenté ici avec l'imprimante à des fins d'illustration, mais l'imprimante n'est pas incluse.

Station d'accueil pour véhicule



Installez et chargez une imprimante ZQ630 RFID à bord de votre véhicule ou sur un chariot élévateur. Inclut une alimentation de 15 à 60 V CC. Peut également s'utiliser avec un bras de support RAM.

Suite au verso

Accessoires de l'imprimante ZQ630 RFID (suite)

Accessoires de chargement lithium-ion (suite)

Chargeur de batterie 1 baie



Accueille et charge une batterie d'imprimante PowerPrecision+ Li-Ion unique. Alimentation intégrée. Livré avec le cordon d'alimentation adapté à votre zone géographique.

Chargeur de batterie 3 baies



Accueille et charge jusqu'à trois batteries d'imprimantes PowerPrecision+ Li-Ion simultanément. Ce chargeur 3 baies est livré avec une alimentation et un cordon adaptés à votre zone géographique.

Double chargeur de batterie 3 baies avec câble en Y



Accueille et charge jusqu'à six batteries d'imprimantes PowerPrecision+ Li-Ion simultanément. Ce double chargeur à 3 baies est livré avec une alimentation, un câble en Y et un cordon d'alimentation adapté à votre zone géographique. Requier un câble de raccordement adapté à votre zone géographique.

Étuis, bandoulières et dragonnes



Dragonne : permet de porter l'imprimante autour du poignet.

Bandoulière : permet de porter l'imprimante à l'épaule.

Étui souple : ajoutez une protection supplémentaire à votre imprimante dans les environnements difficiles, avec un étui souple assorti d'un indice IP54 d'étanchéité à l'eau et à la poussière. Cet étui présente des ouvertures permettant le changement des consommables et des batteries, et donnant accès à tous les connecteurs. Bandoulière incluse.

Étui rigide : ajoutez un niveau de protection contre l'abrasion fréquente dans les environnements difficiles, avec un étui rigide. Inclut une attache métallique de ceinture.

Caractéristiques de l'imprimante ZQ630 RFID

CARACTÉRISTIQUES RFID

- Prise en charge des vignettes compatibles avec les protocoles RFID UHF EPC Gen 2 V2, ISO/IEC 18000-63 et RAIN
- La technologie de codage adaptative simplifie la configuration RFID et ne nécessite aucun guide de positionnement RFID complexe
- Les outils de suivi d'opérations RFID permettent de suivre les performances RFID
- Les commandes RFID ZPL sont compatibles avec les imprimantes RFID existantes
- Prise en charge de la sérialisation à base de puce électronique multi-fournisseur (MCS)
- Prise en charge du verrouillage de blocs de mémoire utilisateur compatible avec la norme ATA Spec 2000
- Lecteur-codeur RFID intégré
- Imprime et code des vignettes avec un écart minimal de 16 mm

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Connectivité Apple® iOS, Android et Windows Mobile
- Impression en mode thermique direct des codes-barres, du texte et des graphismes
- Langages de programmation CPCL, EPL™ et ZPL®
- Mémoire flash de 512 Mo pour programmes téléchargeables, différents formats de reçus, polices de caractères et graphismes (128 Mo disponibles pour stockage des données utilisateur)
- batterie lithium-ion PowerPrecision+ repositionnable et rechargeable de 6 800 mAh (nominal) et 49,4 Wh
- Chargeur de batterie intégré
- Clip de ceinture pour port et impression pratiques
- Détection de la marque noire à l'aide de capteurs centrés
- Prédécoupage d'étiquette et présentateur simples d'utilisation
- Capteur de présence d'étiquette pour impression une par une
- Barre de déchirement pour délivrance aisée des consommables
- Verrouillage des consommables à chargement central, pour largeurs de rouleaux variables
- Capot bivalve pour chargement aisé des consommables
- Gestion : Mirror, SNMP, serveur Web, Profile Manager, AirWatch®, SOTI® MobiControl™ et Ivanti Avalanche® (optimisé par Wavelink)
- Grand afficheur couleur facile à lire (288 x 240 pixels)
- L'afficheur couleur peut être personnalisé par WML (texte et icônes)
- Boutons de navigation 5 sens, deux touches logicielles définies
- Affichage des alertes couleur de l'imprimante
- Résistance aux chutes répétées d'une hauteur de 6 pi/1,83 m sur une surface en béton
- Indice IP43 de protection contre la poussière et l'eau (IP54 avec étui souple)
- Processeur ARM 400 MHz de 32 bits
- Prise en charge XML
- Prise en charge de l'impression verticale et horizontale
- Les imprimantes peuvent être utilisées dans n'importe quel sens
- Liens entre les codes QR et les pages d'aide sur le Web
- Zebra Print Touch simplifie le couplage Bluetooth et lance les pages d'aide Web sur périphériques NFC (Near Field Communication)
- Compteur d'étiquettes
- Prise en charge NTP (Network Time Protocol) par Wi-Fi ou Ethernet
- Prise en charge de la solution Zebra Network Connect pour l'industrie, lorsque l'imprimante est utilisée avec la station d'accueil Ethernet

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Dimensions | 7,35 po X 6,5 po X 3,25 po (L x l x H) 187 mm x 165 mm x 82,5 mm (L x l x H) |
| Poids avec batterie | 2,45 lb/1,1 kg |

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Système d'exploitation | Link-OS® |
| Résolution | 203 dpi/8 points par mm |
| Mémoire | RAM de 256 Mo ; Flash de 512 Mo (standard) |
| Largeur d'impression maximale | 4,1 po/104 mm |
| Vitesse d'impression maximale | Jusqu'à 4,5 po/115 mm par seconde |
| Capteurs de consommables | Détection de la marque noire à l'aide de capteurs centrés ; détecteur de présence d'étiquette pour impression une par une |
| Longueur d'impression | Minimum : 0,5 po/12,7 mm Maximum : 32 po/813 mm |
| Alimentation | batterie lithium-ion PowerPrecision+ repositionnable et rechargeable de 6 800 mAh (nominal) et 49,4 Wh |

CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES

| | |
|--|--|
| Longueur maximale des étiquettes et du support dorsal | De 0,5 po/12,7 mm à 32 po/813 mm ou continue |
| Largeur des consommables | De 2,0 po/51 mm à 4,4 po/112 mm (avec support dorsal) |
| Taille maximale des rouleaux de consommables | Diamètre extérieur de 2,6 po/66 mm sur mandrin de 0,75 po/19 mm ou 1,375 po/34,9 mm |
| Épaisseur | Vignettes de 2,3 mils à 5,5 mils ou étiquettes de 6,5 mils |
| Types de consommables | Étiquettes et vignettes prédécoupées, papier pour reçus, RFID (compatible ZQ630 RFID), détection de marque noire |

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

| | |
|----------------------|--|
| Environnement | Temp. de fonctionnement : de -4 °F à 122 °F/de -20 °C à 50 °C Taux d'humidité : de 10 % à 90 %, sans condensation Temp. de stockage/transport : de -13 °F à 149 °F/de -25 °C à 65 °C ¹ Taux d'humidité de stockage : de 10 % à 90 %, sans condensation |
| Homologations | Émissions : FCC Part 15, Subpart B, EN55022 Class-B, EN60950, EN55024 et VCCI class B Susceptibilité : EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 et EN61000-4-5 Sécurité : CE, TUV, CSA |

FIRMWARE

Langages de programmation CPCL, EPL et ZPL
ZBI 2.x™, puissant langage de programmation permettant aux imprimantes d'exécuter des applications autonomes, de se connecter aux périphériques et bien plus encore

SYMBOLES DE CODES-BARRES

Ratios : 1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1
Codes-barres linéaires : Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), 2/5 entrelacé, UPC-A, UPC-E, 2 et 5 chiffres, EAN-8, EAN-13, 2 et 5 chiffres
Codes-barres 2D : PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, code QR, GS1/DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/ Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39

La ZQ630 RFID est idéale dans les secteurs suivants :

Commerce et distribution

- Étiquettes de démarque
- Vignettes de remplacement
- Étiquettes de retours d'articles

Industrie/Entrepôt

- Étiquettes RFID pour caisses et palettes

Transports et logistique

- Étiquettes de réception et d'expédition
- Montage sur chariot élévateur

- Vignettes de bagages pour transport aérien

- Gestion du fret

Secteur de la santé

- Étiquettes de prélèvements et tissus
- Étiquettes de pharmacie d'hôpital
- Dispositifs médicaux
- Vignettes d'actifs

Caractéristiques de l'imprimante ZQ630 RFID (suite)

POLICES ET GRAPHISMES

Polices standard : 25 polices bitmap, 1 police lisse, taille variable (CG Triumvirate Bold Condensed*)
 Polices en option : polices bitmap/vectérielles téléchargeables
 Jeux de caractères internationaux (en option) : chinois (traditionnel/simplifié) ; japonais ; coréen ; thaï, vietnamien
 *Contient UFST® d'Agfa Monotype Corporation

CAPACITÉS DE COMMUNICATION ET D'INTERFACE

Radio ZebraNet® 802.11ac avec prise en charge suivante :

- Chiffrement WEP, TKIP et AES
- WPA et WPA2
- 802.1x (avec WEP, WPA or WPA2)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d et 802.11i
- Double radio Bluetooth 4.1 simultanément
- Certification Wi-Fi
- Itinérance rapide par cache Pairwise Master Key (PMK), Opportunistic Key Caching (OKC), reprise de session rapide EAP ou 802.11r
- Prise en charge du mode Ad Hoc

Radio Bluetooth 4.1 (classique et basse consommation)

- Modes de sécurité 1 – 4
- Imprimantes certifiées "Made for iPod/iPhone/iPad"
- Édition de liens entre touches

Prise en charge d'Ethernet 10/100 (au moyen de la station d'accueil de chargement)

Caractéristiques des communications câblées

- Interface USB 2.0 pleine vitesse (12 Mbit/s)
- Connecteur mini-B avec protecteur de cordon en option
- Interface série : Port RS-232C 14 broches pour communication à la borne ou autre hôte, jusqu'à 115,2 Kbit/s

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Ce qui suit est une liste des principaux accessoires. Veuillez consulter le guide des accessoires des imprimantes mobiles pour obtenir la liste détaillée de tous les accessoires disponibles pour les imprimantes ZQ630 RFID :

Options de charge - Batterie à l'intérieur de l'imprimante

- Adaptateur secteur
- Station d'accueil à baie unique : station d'accueil Ethernet et de charge à une baie

Options de charge - Batterie hors de l'imprimante

- Chargeurs de batteries 1 baie, 3 baies et 6 baies

Chargeur embarqué avec adaptateur pour allume-cigare

Batteries de recharge

Batterie lithium-ion PowerPrecision+ repositionnable et rechargeable de 6 800 mAh (nominal) et 49,4 Wh

Options de transport

- Bandoulière ; dragonne ; étui souple (indice de protection IP54), étui rigide ZBI 2.x

OPTIONS ET ACCESSOIRES (SUITE)

Support d'imprimante pour fixation sur comptoir

Câbles série et USB avec protecteur de cordon

Accessoires de pose sur chariot élévateur

- Support d'installation de qualité industrielle à pliage paravent
- Plaque pour pose de bras de support RAM
- Station d'accueil pour installation et retrait faciles
- Convertisseurs de courant continu pour alimentation et chargement depuis les batteries du chariot élévateur
- Éliminateur de batterie de chariot élévateur

SOLUTIONS LOGICIELLES PRINT DNA

Outils de développement Les imprimantes Zebra s'intègrent plus rapidement, facilement et intelligemment à votre infrastructure de périphériques et d'applications. En conséquence, vos solutions d'impression Zebra deviennent opérationnelles plus vite et à moindre coût.

Outils de gestion Contrôlez vos imprimantes au maximum tout en réduisant la charge de travail de votre équipe informatique, avec les outils de gestion Print DNA, pour un moyen simple d'ajouter et de gérer vos imprimantes dans le monde entier, quel que soit leur nombre, d'une petite poignée à des milliers de périphériques.

Outils de productivité Atteignez des niveaux inégalés de productivité, grâce à des innovations capables de rationaliser les opérations et les workflows, d'optimiser les performances de l'équipement et de résoudre dès aujourd'hui les problèmes de demain.

Outils de visibilité Que vous disposiez ou non d'une solution de gestion des périphériques mobiles, les outils robustes de visibilité offrent un aperçu précieux de l'état, de l'usage et des performances des imprimantes.

GARANTIE SUR LES PRODUITS

L'imprimante ZQ630 RFID est garantie contre tout défaut de pièce et main-d'œuvre pendant une durée d'un (1) an à compter de la date d'expédition. Pour connaître les conditions complètes de garantie, rendez-vous sur www.zebra.com/warranty

SERVICES RECOMMANDÉS

Les services d'assistance Zebra OneCare Essential et Select permettent d'assurer la disponibilité et la productivité maximales de votre équipement. Parmi les principales caractéristiques : support technique 24 h/24 et 7 j/7, couverture complète, remplacement anticipé et mises à jour logicielles. Les services de visibilité en option sont également disponibles. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.zebra.com/zebraonecare. (Remarque : la disponibilité des services peut varier selon la zone géographique.)



LOGICIEL PRINT DNA

La gamme prend en charge la puissante suite d'applications, utilitaires et outils de développement Print DNA de Zebra, pour de meilleures performances, une gestion à distance simplifiée et une intégration plus aisée.



Les fonctions de Print DNA peuvent varier selon les modèles, et un contrat de services peut être nécessaire. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.zebra.com/printdna

1 - Essais conformes MIL-STD-810G

Les caractéristiques sont soumises à disponibilité. Elles peuvent être modifiées sans préavis.



Siège social général et siège Amérique du Nord
 +1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique
 +65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Siège EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Siège Amérique latine
 +1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com