



# Gamme QLn™ Zebra®



SEE MORE. DO MORE.



La gamme des imprimantes mobiles thermique direct pour étiquettes QL™ a su fidéliser et satisfaire de nombreux clients grâce à ses qualités de résistance aux chocs, sa simplicité d'intégration et ses fonctionnalités qui facilitent son utilisation et boostent la productivité des utilisateurs. Troisième génération des imprimantes QL, la gamme QLn offre encore plus d'avantages que la plateforme QL – que vous optiez pour la QLn320™ pour imprimer en 72 mm de largeur ou la QLn220™ pour une largeur maximale de 48 mm.

Équipées d'un surmoulage et d'un affichage en verre trempé, les imprimantes QLn monocoques sont d'une solidité à toute épreuve. Ces imprimantes boostent vos processus pour des gains de productivité appréciables : l'affichage est plus large et plus net, avec une navigation plus simple, l'impression est plus rapide et de meilleure qualité, les alertes dynamiques évitent d'interrompre le travail des utilisateurs et des accessoires pratiques facilitent

le chargement de la batterie. Votre service informatique trouvera en outre les imprimantes QLn plus intuitives à intégrer à des plateformes existantes, grâce à l'environnement Link-OS®. D'autres fonctionnalités comme Zebra Global Printing et une meilleure performance en réseau, dont une connexion LAN sans fil 802.11n pour des liaisons plus fiables et robustes et un meilleur rendement, facilitent également l'intégration. Avec l'environnement Link-OS® de Zebra, système d'exploitation novateur qui associe un puissant kit de développement (SDK) multiplateforme et des applications logicielles, les imprimantes QLn sont faciles à intégrer, gérer et entretenir, où qu'elles se trouvent. Ces imprimantes Link-OS bénéficiant de la fonction Print Touch™ permettent également de lancer des pages Web grâce à la technologie NFC (Near Field Communication) et donc d'accéder facilement à la base de connaissances, aux tutoriels vidéo et au support des produits Zebra.

## Une solution idéale pour ces applications :

### Commerce et distribution :

étiquettes de gondole, étiquettes de démarque, étiquettes et cartonnets de prix, étiquettes de date limite de consommation et étiquettes de retour

**Santé :** étiquettes de prélèvements au chevet du patient, étiquettes de pharmacie

### Transports et logistique :

étiquettes d'expédition/réception, étiquettes de palettes/cartons, étiquettes de transbordement, étiquettes de gestion d'entrepôt

**Link-OS™**

Made for  
iPod iPhone iPad



# DES IMPRIMANTES PLUS EFFICACES ET PLUS FACILES À UTILISER



De nombreuses améliorations ont été apportées aux imprimantes mobiles des gammes précédentes QL et QL Plus™ afin d'optimiser les processus métier.

## Une utilisation simplifiée

Faciles à utiliser et mobiles, les imprimantes de la gamme QLn420 ont été conçues pour optimiser les processus métier, avec à la clé une prise en main rapide et des gains de productivité appréciables.

- Répondant à la demande croissante en impression mobile sous différents systèmes d'exploitation, les imprimantes QLn sont certifiées « Made for iPod®/ iPhone®/ iPad® » (MFi) et prennent également en charge les appareils Android™ et Windows® via des apps SDK multiplateformes.
- L'imprimante s'utilise facilement avec des touches de commande pratiques et une interface conviviale comportant un menu d'aide et des messages d'alerte.
- Vous accédez rapidement à la grande base de connaissances Zebra qui propose des tutoriels vidéo et un support de produits en ligne, directement accessibles à partir des fonctionnalités Print Touch.
- Cette imprimante plus compacte se transporte et se stocke plus facilement.
- L'impression est plus rapide et de meilleure qualité, avec une consommation électrique plus faible, grâce à la nouvelle technologie Power Smart Print™.
- Ses performances sont plus élevées :
  - Un traitement plus rapide, un débit plus important.
  - Une mémoire étendue pour traiter les fonctions avancées de l'imprimante et les prochaines versions du firmware, et stocker plus de polices, de graphismes et d'images complexes.
- Rendez vos utilisateurs et vos processus plus efficaces, grâce à des accessoires de chargement pratiques.

## Une imprimante plus disponible

Améliorez la productivité opérationnelle et réduisez les coûts engendrés par l'indisponibilité de vos imprimantes.

- Surveillez et gérez l'imprimante à distance avec AirWatch Connector sur PC.
- Garantisiez la continuité des processus pour ne pas bloquer les utilisateurs. L'affichage de messages d'alertes, de messages d'état sur l'imprimante et le niveau de charge de la batterie, d'avertissements pour nettoyer la tête d'impression et d'autres instructions permet de gérer cette imprimante de façon dynamique.
- Évitez les temps d'arrêt et les coûts liés à l'envoi de l'imprimante pour réparation. Il est possible de diagnostiquer et de résoudre à distance de nombreux problèmes (mises à jour du firmware, changements de configuration et ajout de polices et de graphismes) via une connexion Ethernet.

# PLUS FACILE À INTÉGRER, GÉRER ET ENTRETENIR

Avec ses nouvelles fonctionnalités, l'imprimante QLn est plus facile à intégrer à votre réseau actuel, et à gérer où que vous soyez : un gain de temps et d'argent appréciable pour votre support informatique.

## Une intégration plus facile

- Développez vos activités sans vous inquiéter du coût ou du stress des mises à niveau. La rétrocompatibilité avec les modèles QL et QL Plus vous permet de passer à l'imprimante QLn sans changer de consommables ni de format d'étiquettes. L'inclusion du langage de programmation CPCL existant permet également des environnements mixtes où coexistent des modèles QL/QL Plus et QLn.
- Bénéficiez d'une totale compatibilité avec de nombreuses autres imprimantes Zebra, grâce au langage de programmation propriétaire ZPL®. La programmation ZBI 2.x™ permet de connecter directement une imprimante à un système hôte et à des périphériques (scanners, balance, etc.) existants.
- Les transferts de données, même les plus volumineux, reposent sur une connexion fiable et solide, certifiée Wi-Fi®. La solution 802.11n de Zebra prend en charge une double bande (5 GHz et 2,4 GHz) et est entièrement compatible avec les normes 802.11a et 802.11b/g. Il est ainsi facile de passer à la bande 5 GHz plus fluide.
- Les outils Link-OS inclus sont les suivants :
  - **Le kit de développement logiciel SDK Link-OS™** crée des applications d'impression pour les plateformes Windows®, Apple®, Android™, Windows® CE, Windows® Mobile et BlackBerry®
  - **Cloud Connect** permet de connecter l'imprimante au Cloud directement et en toute sécurité, pour transférer des données à partir de n'importe quel port.
  - **Les Virtual Devices** prennent en charge plusieurs langages de programmation sur une imprimante, et intègrent ainsi les imprimantes Link-OS aux systèmes existants.
  - **Print Touch™** simplifie le couplage Bluetooth® et lance des pages d'aide en ligne avec des appareils compatibles NFC (Near Field Communication).
- Configurez rapidement vos imprimantes avec les outils logiciels Zebra Setup Utility et gérez ces imprimantes avec ZebraNet™ Bridge Enterprise dans le monde entier.
- Imprimez et optimisez vos étiquettes avec ZebraDesigner™ Pro pour la conception d'étiquettes et les pilotes ZebraDesigner pour Windows. Imprimez dans plusieurs langues sur une même étiquette avec la solution d'impression multilingue Unicode™ conforme UTF-16 de Zebra.
- Les solutions de pointe Zebra vous garantissent une efficacité et une fiabilité maximales. L'imprimante QLn420 communique mieux avec les terminaux portatifs les plus courants, lesquels ont été testés et vérifiés pour une interopérabilité optimale avec les terminaux validés. Les ISV (fournisseurs indépendants de logiciels) partenaires de Zebra créent des solutions logicielles de pointe pour répondre aux besoins des entreprises. Zebra travaille en étroite collaboration avec ces ISV pour intégrer ses imprimantes et d'autres fonctionnalités de ses produits. Pour savoir quelles applications ont été validées par Zebra, rendez-vous sur [www.zebra.com/validation](http://www.zebra.com/validation)

## Une gestion plus facile

- Gérez tous les aspects des imprimantes Link-OS en réseau à partir d'un seul écran, avec Profile Manager. Inutile de passer d'une application à l'autre pour exécuter une opération, vous pouvez gérer la console d'administration à distance sur votre PC, tablette ou smartphone.
- Maintenez les imprimantes en service plus longtemps en gérant les problèmes liés aux équipements locaux et aux batteries à distance, sur un réseau filaire IP par connexion série ou avec Bluetooth, à l'aide d'une station Ethernet Zebra. Avec AirWatch Connector, vous pouvez connecter rapidement votre imprimante au système de gestion de périphériques AirWatch par WLAN et Ethernet.
- Mettez à jour automatiquement le firmware et la configuration d'une imprimante à partir d'un serveur de fichiers sur des interfaces 802.11 ou Ethernet, à l'aide de la fonction de miroir.
- Gérez des imprimantes QLn à l'aide des solutions logicielles de gestion tierces les plus répandues. Les imprimantes prennent également en charge le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol).

## Un entretien plus facile

- Gagnez du temps et de la productivité, grâce à la batterie intelligente avec indicateurs de puissance et d'état.
- Gérez vos imprimantes et le firmware en toute simplicité, en connectant vos équipements à votre réseau filaire Ethernet et/ou à une station.

### Accessoires de chargement de batterie lithium-ion

#### Station d'accueil Ethernet

Connectez vos imprimantes QLn à votre réseau Ethernet filaire via la station d'accueil Ethernet QLn pour faciliter la gestion à distance par un technicien informatique ou d'exploitation. Il peut ainsi vérifier que chaque équipement est prêt à l'emploi et fonctionne de façon optimale. La station d'accueil Ethernet peut communiquer sur des réseaux 10 Mbps ou 100 Mbps avec détection automatique.

La station d'accueil Ethernet QLn 1 baie charge la batterie lorsqu'elle se trouve dans l'imprimante, alors que la version 4 baies (avec kit de montage mural en option) charge quatre imprimantes en même temps. La version 4 baies comporte un commutateur Ethernet interne et un deuxième port Ethernet. Vous pouvez ainsi relier et gérer quatre stations d'accueil Ethernet QLn 4 baies (soit un total de 16 imprimantes) à partir d'un seul port.

L'imprimante reste entièrement opérationnelle et vous pouvez imprimer un document lorsqu'elle se trouve sur la station d'accueil. Les témoins LED de la station indiquent l'état de l'alimentation CC et de la liaison Ethernet.

La gestion d'imprimantes à distance via Ethernet permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Gestion des batteries : surveillance de la santé des batteries pour simplifier la gestion centrale de votre stock de batteries de secours
- Gestion du firmware : mise à jour du firmware de l'imprimante, le technicien informatique n'a plus à se rendre sur le site de l'utilisateur et il n'est pas nécessaire d'envoyer l'imprimante à un centre de service distant
- Gestion des imprimantes : mise à jour des modèles, polices et graphiques pour imprimer de nouveaux formats d'étiquettes
- Gestion de périphériques : mise à jour des fichiers de démarrage (p. ex., config.sys), WML (panneau de commande), ou HTML pour améliorer ou modifier la configuration et la récupération du statut
- Gestion de réseau : mise à jour des clés de cryptage ou des fichiers de certificat pour maintenir la sécurité à son niveau maximal
- Résolution de problèmes : diagnostic et résolution des problèmes d'imprimantes, ce qui évite de les envoyer en réparation
- Possibilité de gérer des imprimantes Bluetooth jusqu'à présent hors réseau



Station d'accueil 1 baie Ethernet QLn



Station d'accueil 4 baies Ethernet QLn

#### Éléments de la station Ethernet

Station, adaptateur CA, câble d'alimentation et CD de documentation (manuel d'utilisation de la station et guide d'installation).

## Adaptateur CA

Connectez l'adaptateur CA à votre imprimante QLn et à la prise secteur pour charger la batterie intelligente lorsqu'elle est dans l'imprimante. L'imprimante en charge peut imprimer des étiquettes et effectuer d'autres opérations.



Photo non contractuelle.  
L'imprimante n'est pas fournie.

## Chargeur intelligent

Le chargeur intelligent charge complètement une batterie intelligente QLn indépendante en moins de 4 heures. Il indique non seulement le niveau de charge, mais aussi l'état de santé de la batterie pour que vous puissiez gérer de façon plus précise votre stock de batteries de secours. Des LED indiquent si la batterie est « en bon état », si elle a une « capacité plus faible », si elle a « dépassé sa durée de vie » ou si elle est « inutilisable » et qu'elle doit donc être remplacée. Le chargeur intelligent est fourni avec sa base de chargement et un câble d'alimentation.



Photo non contractuelle.  
L'imprimante n'est pas fournie.

## Batterie intelligente ion-lithium à capacité étendue

La batterie intelligente lithium-ion à capacité étendue a une capacité deux fois plus importante que la batterie intelligente standard, soit le double de puissance pour une meilleure disponibilité. Inutile de mettre à niveau votre imprimante QLn existante, vous pouvez acheter cet accessoire indépendamment et l'utiliser avec votre modèle QLn220 ou QLn320. Vous pouvez également le commander comme option d'imprimante configurable et votre imprimante vous sera envoyée avec ce puissant accessoire – à vous de faire le choix.



### Consommables de marque Zebra

Bénéficiez d'une qualité d'impression constante, réduisez les temps d'immobilisation et augmentez la productivité de votre procédure d'impression avec des consommables de marque Zebra. Les consommables Zebra sont toujours fabriqués avec les mêmes matériaux. Pour vous, c'est la garantie d'une impression nette, et parfaitement lisible à l'œil nu ou par un dispositif numérique, sans avoir à modifier le contraste de l'impression lorsque vous changez de rouleau.

## Chargeur multiple (4 batteries)

Le chargeur multiple permet de charger simultanément jusqu'à 4 batteries intelligentes QLn en trois heures environ. Des témoins sur le chargeur s'affichent lorsque les batteries sont chargées à 80 % et 100 %. Notez que le chargeur multiple n'indique pas la santé des batteries (à la différence du chargeur intelligent). Le boîtier comprend le chargeur, un transformateur et un câble d'alimentation.



## Bandoulière, dragonne et housse

### Dragonne

Sangle passée autour de la main pour transporter l'imprimante.

### Bandoulière

Sangle passée autour de l'épaule pour transporter l'imprimante.

### Housse souple

Protégez votre imprimante à l'aide d'une housse souple lorsque vous l'utilisez dans des conditions difficiles. L'imprimante dans sa housse est certifiée IP-54 contre la poussière et les éclaboussures.

Des ouvertures permettent de changer les consommables et la batterie et d'accéder aux connecteurs. Chaque housse est fournie avec une bandoulière.

### Services ZebraCare

Augmentez la disponibilité de votre imprimante (et réduisez vos pertes de productivité et vos coûts de réparation imprévus) en choisissant un contrat de maintenance ZebraCare. Vous planifiez et budgétisez efficacement vos dépenses de maintenance annuelles. Votre imprimante est prise en charge par un technicien formé par Zebra et vous avez la garantie de récupérer votre imprimante en parfait état de marche. Zebra propose différentes options en fonction de votre budget et de vos besoins.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES\*

## Dénomination

QLn220  
QLn320

Pour tout complément d'information sur d'autres imprimantes de la gamme QLn, veuillez vous rendre sur notre site Internet.

## Caractéristiques standard

- Connexions Apple® iOS, Android, Windows Mobile et BlackBerry®
- Impression de codes à barres, texte et graphismes en mode thermique direct
- Langages de programmation CPCL, EPL et ZPL
- Mémoire flash 256 Mo pour programmes téléchargeables, formats de reçu, polices et graphismes
- Batterie intelligente lithium-ion amovible 2 450 mAh (puissance nominale) 18,1 Wh
- Chargeur de batterie intégré
- Détection de marque noire et de séparation de consommable à l'aide de capteurs fixes en position centrale
- Mode décollage-présentation facile à utiliser
- Capteur de présentation d'étiquette pour émettre une étiquette à la fois
- Barre de découpe pour faciliter la distribution des reçus
- Clip de ceinture pour impression ergonomique et pratique (non compatible avec une batterie à capacité étendue)
- Verrouillage du consommable avec chargement central pour différentes largeurs de rouleau
- Système d'ouverture en « coquillage » pour un chargement facile des consommables
- Gestion : mise en miroir, SNMP, serveur Web (avec pages HTML personnalisables), Wavelink Avalanche®
- Grand panneau de contrôle LCD facile à lire (240 x 128 pixels)
- Affichage LCD personnalisable avec WML (texte et icônes)
- Boutons de navigation à cinq directions, deux touches définies par logiciel
- Alertes d'imprimante sur écran, menus d'aide
- Bonne résistance aux chocs (test de chutes répétées d'une hauteur de 1,52 m sur une surface en béton)
- Certification IP43 contre l'eau et la poussière (IP54 avec housse souple)
- Processeur ARM 32 bits 400 MHz
- Prise en charge XML
- Impression en mode vertical et horizontal
- Imprimante utilisable en mode portrait ou paysage
- Liens code à barres QR vers des pages d'aide en ligne
- La fonction Print Touch simplifie le couplage Bluetooth et lance des pages d'aide en ligne avec des appareils compatibles NFC (Near Field Communication)
- Odomètre pour étiquettes
- Horloge temps réel

## Caractéristiques de l'imprimante

### Résolution

- 8 points par mm/203 dpi

### Mémoire

- 128 Mo de mémoire vive, 256 Mo de mémoire Flash (standard)

### Largeur d'impression

- QLn220 : 48mm/1.9"
- QLn320 : 72mm/2.9"

### Longueur d'impression

- Minimum : 12,7mm/0.5"
- Maximum : 813mm/32"

### Vitesse d'impression

- Jusqu'à 100 mm par seconde

### Capteurs de consommable

- Détection de marque noire et de séparation de consommable à l'aide de capteurs fixes en position centrale ; capteur de présentation d'étiquette pour émettre une étiquette à la fois

## Conditions de fonctionnement

### Environnement

- Températures de fonctionnement : -20°C à 50°C
- Températures de stockage/transport : -25°C à 65°C
- Taux d'humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation
- Taux d'humidité de stockage : 10 % à 90 % sans condensation

### Homologations

- Emissions : Avis FCC Part 15, Subpart B, EN 55022 Class-B, EN 60950, EN 55024 et VCCI class B
- Susceptibilité : EN 55024, EN61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4 et EN 61000-4-5
- Sécurité : CE, UL, TÜV, CSA

## Caractéristiques des consommables

### Largeur

- QLn220 : de 16mm/0.63" à 55,4mm/2.18"
- QLn320 : de 25mm/1.0" à 79mm/3.125"

### Longueur

- QLn220 : de 12,7mm/0.5" à 813mm/32"
- QLn320 : de 12,7mm/0.5" à 813mm/32" ou continu

### Diamètre maximal du rouleau

- QLn220 : 55,9mm/2.2" (diamètre externe) avec mandrin de 19mm/0.75" ou 34,9mm/1.375" (diamètre interne)
- QLn320 : 66mm/2.6" (diamètre externe) avec mandrin de 19mm/0.75" ou 34,9mm/1.375" (diamètre interne)

### Épaisseur du support

- QLn220 : 2,3 mil à 5,5 mil
- QLn320 : 2,3 mil à 6,5 mil

### Épaisseur du support

- 2,3 mil à 6,5 mil (pour étiquette) et 5,5 mil (pour cartonnnette)

### Types de consommables

- Découpé, rouleau, reçu, sans dorsal, barre noire, marque noire

## Encombrement et poids

	QLn220	QLn320
Largeur :	89mm/3.5"	117mm/4.6"
Hauteur :	70mm/2.75"	84mm/3.3"
Profondeur :	165mm/6.5"	173mm/6.8"
Poids :	0,57kg/1,35lb (batterie comprise)	0,72kg/1,6lb (batterie comprise)

Remarque : la batterie intelligente lithium-ion à capacité étendue rajoute 0,09 kg au poids et 16 mm à la hauteur de l'imprimante QLn, quel que soit le modèle

## Solutions Link-OS Outils logiciels

- Conception de documents : créez rapidement une solution d'impression personnalisée avec les données de votre entreprise et les outils de conception intuitifs et prêts pour l'impression de Zebra
- Intégration d'imprimantes : Zebra propose des applications et des produits permettant d'intégrer facilement les imprimantes Zebra à vos systèmes existants
- Gestion d'imprimantes : gérez vos opérations d'impression localement et partout dans le monde avec la suite d'outils de gestion d'imprimantes Zebra
- Outils de développement : cette boîte à outils permet de créer vos propres applications (documentation, code source, langages de programmation, modèles, etc.)

## Firmware

- ZPL II™
- CPCL, EPL
- Zebra Unicode Solution
- ZBI 2.0™ (en option)

## Polices/graphismes/symboles

### Polices et jeux de caractères

- Cinq polices résidentes, vectorielles, pivotables (tailles disponibles : de 12 à 48 pt)
- Polices logicielles téléchargeables
- Jeux de caractères internationaux en option

### Symbologies des codes à barres

- Rapports : 1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1
- Codes à barres linéaires : Codabar (NW-7), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ajout de 2 et 5 chiffres, Entrelacé 2/5, UCC/EAN-128,
- 128, UPC-A, UPC-E (avec ajout de 2 et 5 chiffres) MSI/Plessey, FIM/Postnet
- Bidimensionnels : Aztec Code, Data Matrix, GS1 DataBar™ (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39

## Communications et interfaces

- Option ZebraNet® 802.11n - prise en charge de WLAN 802.11a/b/g/n avec :
  - Encodage WEP (PSK seulement), TKIP et AES
  - WPA et WPA2
  - 802.1x (avec WPA ou WPA2 seulement) EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
  - 802.11d et 802.11i
  - Double radio simultanée avec Bluetooth 3.0
  - Certification Wi-Fi®
  - Itinérance rapide avec mise en cache PMK, reprise CCKM ou Fast Session
- Radio Bluetooth 3.0
  - Modes de sécurité 1 - 4
  - Certification "Made for iPod®/iPhone®/iPad®"
  - Reconnaissance de clés en mémoire
- Prise en charge Ethernet 10/100 (via une station d'accueil)

## Caractéristiques des communications filaires

- Interface USB 2.0 rapide (12 Mbps)
- Connecteur mini-B verrouillage
- Interface série : port RS-232C 14 broches pour liaison avec un terminal ou un autre hôte port jusqu'à 115 200 kbps

## Options et accessoires

### Options de chargement

- Chargement de la batterie dans l'imprimante : adaptateur CA, station unique, station multiple
- Chargement de la batterie hors de l'imprimante : chargeur intelligent, chargeur multiple

### Options et accessoires en option

- Impression sans dorsal (avec rouleau d'entraînement en silicone seulement)
- ZBI 2.x
- Batteries de secours
- Batterie intelligente lithium-ion amovible 4300 mAh (nominal) 31,0 Wh
- Adaptateur CA (conforme ENERGY STAR®)
- Chargeur simple de batterie intelligente SC2 (conforme ENERGY STAR®)
- Chargeur multiple (4 batteries)
- QLn-EC : station d'accueil de chargement et Ethernet 1 baie (non compatible avec batterie à capacité étendue)
- QLn-EC4 : station d'accueil de chargement et Ethernet 4 baies, avec switch interne et port d'empilage (non compatible avec une batterie à capacité étendue)
- Bandoulière
- Dragonne
- Housse (certification IP54 si l'imprimante est protégée) – non compatible avec une batterie à capacité étendue
- Câbles série et USB avec serre-câble
- Chargeur à bord d'un véhicule (8-18 V) avec adaptateur sur allume-cigare



### Bureau commercial régional

1 place des Marseillais, 94220 Charenton le Pont, France

Tél. : +33 (0)1 53 48 12 60 Fax : +33 (0)1 53 48 12 70 france@zebra.com www.zebra.com

### Autres bureaux EMEA

Siège EMEA : Royaume-Uni

Europe : Allemagne, Espagne, Italie, Pays-Bas, Pologne, Russie, Suède, Turquie Moyen-Orient & Afrique : Afrique du Sud, Dubaï

\*Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

©2014 ZIH Corp. Zebra, la représentation de la tête de zèbre, Power Smart Print Technology, QL, QL Plus, ZebraCare, ZebraDesigner, ZebraNet, ZPL et tous les noms et références de produits cités sont des marques commerciales de Zebra, et peuvent être des marques déposées de ZIH Corp dans certaines juridictions. Tous droits réservés. Unicode est une marque commerciale d'Unicode, Inc. Windows est une marque commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. Wavelink Avalanche est une marque déposée de Wavelink Corporation. GS1 Databar est une marque commerciale de GS1 US, Inc. ENERGY STAR est une marque déposée de Environmental Protection Agency. AirWatch est une marque déposée d'AirWatch, LLC. Linux une marque de Linus Torvalds. Android est une marque de Google Inc. Apple est une marque d'Apple Inc. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.