

Gamme d'imprimante de bureau ZD421

Des modèles adaptés à chaque types d'utilisation



- ✓ Résolution de 203 dpi ou 300 dpi (en option)
- ✓ Gestion à distance des imprimantes
- ✓ Construction solide à double paroi adaptée aux environnements industriels
- ✓ Qualification ENERGY STAR respectueuse de l'environnement et du budget
- ✓ Interface intuitive avec icônes LED

Plusieurs exemplaires pour une grande souplesse d'application

La collection Zebra ZD421 est une nouvelle génération d'imprimantes d'étiquettes Zebra, avec d'excellentes mises à jour et évolutions qui l'ont rendue encore plus conviviale, prête pour l'avenir et cyber-sécurisée. Comme vous pouvez l'attendre d'une imprimante Zebra, l'installation, l'utilisation et la gestion sont aussi facile à gérer à distance que sur place.

Aucun risque n'est pris en matière de cybersécurité, ces modèles sont équipés, en standard, de PrintSecure dans la suite de programmes disponibles dans le Print DNA embarqué.

Grâce à son interface utilisateur améliorée (icônes LED), sa facilité d'utilisation est garantie. Sa nouvelle architecture assure des résultats d'impression excellents et rapides, le kit sans fil évolutif sur le terrain confirme un choix intelligent pour les besoins d'aujourd'hui et de demain.

La connexion est fiable et flexible grâce aux options USB, USB Host et Bluetooth.

La gamme ZD421 est facile à installer, à utiliser, à gérer (sur place ou à distance) et à entretenir.

- **Thermique direct** : pas d'encre, pas de toner, pas de ruban
- **Transfert thermique** : prise en charge de rubans de 74 m/243 ft ou de 300 m/984 ft
- **Cartouche de ruban** : chargement rapide, facile et sans erreur du ruban
- **Modèle pour le secteur de la santé** : bloc d'alimentation de qualité médicale, interface à boutons étanches, boîtier en plastique résistant aux UV et facile à désinfecter

Une gestion à distance simplifiée, grâce à Print DNA

- Intégration facile et rapide
- Gestion, dépannage et optimisation des imprimantes
- Création et déploiement des configurations
- Suivi et automatisation du réapprovisionnement en consommables
- Déploiement des mises à jour à votre rythme
- Suivi des activités en temps réel
- Détection des risques de sécurité potentiels avant leur apparition



Industrie



Santé



Entrepôts
et logistique



Retail



Service
publique

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	Thermique directe : 220.8 mm L x 177.5 mm P x 5.93 mm H Transfert Thermique : 267 mm L x 202 mm P x 189 mm H Cartouche trans. Therm. : 267 mm L x 202 mm P x 189 mm H
Poids (batterie comprise)	Thermique directe : 1.35 kg Transfert Thermique : 2.05 kg Cartouche Transfert Thermique : 2.3 kg
CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE	
Système d'exploitation	Link-OS®
Résolution	203 dpi (8 points/mm) 300 dpi (12 points/mm) (option)
Mémoire	512 MB Flash ; 256 MB SDRAM 64 MB 8 MB
Largeur d'impression maximale	203 dpi / 104 mm 300 dpi / 108 mm Cartouche 104 mm pour 203 et 300 dpi
Vitesse d'impression maximale	152 mm/s 203 dpi 102 mm/s 300 dpi
Capteur de médias	capteur à réflexion / marque noire mobile sur toute la largeur capteur d'écart transmissif à positions multiples
Langages de programmation	ZPL II ; EPL 2 ; XML ; ZBI, PDF Direct
CARACTÉRISTIQUES MEDIA, RUBAN ET CARTOUCHE	
Longueur des étiquettes	Maximum : 991 mm Minimum : 6.4 mm
Largeur media	Thermique directe : 15 mm à 108 mm Transfert Thermique : 15 mm à 112 mm Cartouche Transfert Thermique : 15 mm à 118 mm
Diamètre du rouleau	Diamètre extérieur maximal : 127 mm diamètre intérieur du noyau : 127 mm et 25.4 mm standard, 50.8 mm et 76.2 mm -> adaptateurs optionnels
Épaisseur des consommables	0,08 mm minimum 0,19 mm maximum
Types de consommables	Alimentation en rouleaux ou pliage en éventail, découpe à l'emporte-pièce ou en continu avec ou sans marque noire, papier d'étiquettes, papier de réception continu et bracelets
Diamètre extérieur du ruban	66 mm, 34 mm
Longueur du ruban	Rouleau : 300 m ; 74 m Cartouche : 74 m
Ration ruban	300 m 74 m
Largeur ruban	Rouleau 33.8 mm – 109.2 mm Cartouche 109.2 mm
Noyau du ruban	Ruban 300 mètres 25.4 mm Ruban 74 mètres : 12.7 mm

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	
Température de fonctionnement	4.4° à 41° C
Température de stockage	-40° à 60°C
Humidité	10% à 90% non condensé 5% à 95 % non condensé
Stockage humidité	5% à 95% non condensé
Electricité	Auto détectable (. 100-240VAC, 50-60Hz. ENERGY STAR certified,
OPTIONS	
Gestion des medias	Distributeur / Décolleur : étiquette décollée et présente avec capteur de présence d'étiquette (zones insérables) Cutter (zones insérables)
Communications	Installable .Ethernet 10/100, 802.11AC Wi-Fi et Bluetooth 4.1 Installé en usine Ethernet 10/100, 802.11ac Wi-Fi et Bluetooth 4.1
ACCESSOIRES	
Batterie	Fournit la tension nécessaire à l'imprimante pour imprimer à la vitesse maximale ; prend en charge toutes les options de connectivité et de manipulation des médias
Etui de transport	Un étui de transport avec bandoulière et poignées permet de transporter facilement l'imprimante de bureau et la batterie .
Clavier	Unité d'affichage du clavier Clavier Zebra pour les solutions d'impression autonomes
Alimentation électrique intégrée	accessoire d'alimentation électrique pour une installation sans cordon
SYMBOLES DE CODES À BARRES	
Rapports	2 :1 et 3 :1
Codes à barres linéaires	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128 UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC et EAN 2-ou 5 extensions de chiffre, Plessey, Postnet, Standard 2 – ou -5, Industrie 2-ou-5, Interleaved 2-ou-5, logmars, MSI, Codabar ET Planet code
Codes à barres 2D	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QRCode, MicroPDF, Aztec
Polices caractères	16 polices bitmap zpl extensibles résidentes, deux polices ZPL évolutives résidentes, cinq polices EPL 2 résidentes extensibles, support des polices de caractères ouvertes natives, Conforme à l'Unicode., Les unités chinoises comprennent la police chinoise simplifiée Sim Sun
GARANTIE	

ZD421 sont garantis contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant une période de deux ans à compter de la date d'expédition.