

Imprimante de bracelets Zebra ZD420-HC



Rapide et fiable pour des bracelets durables !

Les bracelets jouent un rôle primordial en milieu hospitalier. Personnel et patients comptent sur eux pour une identification positive permettant de prévenir les erreurs médicales. L'impression se doit donc d'être rapide et fiable, sur des bracelets durables reproduisant fidèlement les codes à barres lisibles au scanner. Tout cela, la solution ZD510-HC vous l'assure.

La solution d'impression de bracelets ZD510-HC allie la fiabilité de l'imprimante thermique direct à la facilité de chargement des seules cartouches de bracelets à revêtement antimicrobien du marché, Zebra Z-Band®. Et grâce au système d'exploitation Zebra Link-OS® et à la puissante suite d'applications, d'utilitaires et d'outils de développement Print DNA, votre service informatique assure facilement son intégration, sa gestion et sa sécurité.

Augmentez la productivité du personnel et la sécurité des patients, avec la solution d'impression de bracelets la plus fiable et la plus simple d'utilisation : la ZD510-HC.

Points forts :

- Utilisation simplifiée : pratiquement aucune formation requise
- Déploiement facile : multiples options de connexion
- Durabilité et lisibilité exceptionnelles des bracelets
- Conception centrée sur la sécurité des patients et données
- Options complètes de gestion à distance

Modèle	ZD510-HC	
Méthode d'impression	Thermique direct	
Résolution	300dpi	
Vitesse d'impression	51 mm/s (secteur de la santé) 102 mm/s	
Largeur d'impression	Max. 30,16 mm	
Mémoire	Flash	512 Mo
	SDRAM	256 Mo
Bracelets pour le secteur de la santé	<ul style="list-style-type: none"> Fermeture à pince ou adhésive Tailles adulte, enfant et nourrisson Les codes à barres des bracelets Z-Band ont prouvé leur capacité à résister à l'eau, aux savons, aux mousses lavantes et à d'autres solvants fréquemment utilisés en milieu médical, et restent lisibles au-delà de la durée moyenne du séjour d'un patient 	
Bracelet pour le secteur du tourisme, des loisirs et de l'événementiel	<ul style="list-style-type: none"> Options journée unique et journées multiples Sept couleurs vives Bracelets conçus pour les parcs de loisirs, les parcs aquatiques, les festivals, les zoos, les événements sportifs et les villages de vacances Avec l'impression variable de codes à barres à la demande, les bracelets n'ont aucune valeur tant qu'ils ne sont pas imprimés, ce qui réduit la fraude sur les billets 	
Langages de programmation	ZPL, ZPL II	
Polices et graphismes	<ul style="list-style-type: none"> Polices de caractères - Polices Zebra bitmap standard : police lisse A, B, C, D, E (OCR-B), F, G, H (OCR-A), GS, P, Q, R, S, T, U, V & Ø (CG Triumvirate™ Bold Condensed) Prise en charge de polices et graphismes définis par l'utilisateur, notamment les logos personnalisés Les polices bitmap sont extensibles jusqu'à 10 fois, indépendamment de la hauteur et de la largeur. Les polices E et H (OCR-B et OCR-A), toutefois, sont considérées hors spécifications lorsqu'elles sont étendues Police à taille variable lisse Ø (CG Triumvirate Bold Condensed) extensible point par point, indépendamment de la hauteur et de la largeur, tout en maintenant les bords à un maximum de 1500 x 1500 points 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> USB, USB hôte Port Ethernet Bluetooth Low Energy 	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Bloc d'alimentation universel conforme PFC, de 100 à 240 V. c. a., de 50 à 60 Hz Imprimante certifiée ENERGY STAR 	
Environnement	Température de fonctionnement	4,4°C à 40°C, 20-85% sans condensation
	Température de stockage	-40°C à 60°C, 5-85% sans condensation
Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Emissions : FCC Part 15, Subpart B, VCCI, RCM Emissions et susceptibilité : (CE) : EN 55032:2012 classe B et EN 55024:2010, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CISPR 32:2015 Sécurité : CB Scheme IEC 60950-1 et IEC 62368-1, TÜV, NRTL Alimentation : IEC 60601-1:2012 	
Dimensions (L x H x P)	Jusqu'à 127mm x 178* mm x 242 mm *L'espace au-dessus de l'imprimante doit être dégagé sur 153 mm au moins, pour permettre le chargement de la cartouche	
Options et accessoires	<ul style="list-style-type: none"> ZBI 2.0™, puissant langage de programmation installé en usine ou sur le terrain, permettant aux imprimantes d'exécuter des applications autonomes, de se connecter aux périphériques et bien plus encore Double radio sans fil installée en usine : Wi-Fi 802.11ac et Bluetooth 4.1 Jeux de polices de caractères : polices asiatiques et autres polices internationales 	

Applications :

- Secteur de la santé :
Identification patient
- Tourisme, loisirs et événementiel :
Identification des participants

