

Imprimante de bureau 2 pouces ZD411-HC

Revoyez vos exigences à la hausse, avec l'imprimante de bureau compacte Zebra pour le secteur de la santé

L'imprimante compacte ZD411-HC est non seulement fiable, mais aussi conçue exclusivement pour le secteur de la santé. Elle intègre toutes les fonctionnalités avancées indispensables et sa fabrication assure de longues années de fonctionnement. Fabriquée en plastique résistant à désinfection et aux UV, elle est dotée d'une alimentation électrique de qualité médicale pour plus de sécurité. Sa nouvelle architecture et sa suite logicielle exclusive Print DNA[™] vous offrent une puissance de traitement améliorée, une sécurité inégalée, ainsi qu'une configuration et un fonctionnement intuitifs. Vous pouvez lui ajouter des fonctionnalités avec des options d'installation sur site, y compris des fonctionnalités sans fil. Extension de la gamme éprouvée ZD400, la ZD411-HC elle conçue pour de longue années d'exploitation.



Le temps est venu d'aller plus loin

Impression puissante et fonctionnement intuitif

La technologie évolue constamment, tout comme les besoins de votre entreprise. La ZD411-HC est prête à évoluer avec vos besoins. L'intégration d'un nouveau processeur puissant vous permet d'exécuter plus de tâches et d'effectuer plus d'opérations simultanément. Elle se distingue par ses fonctionnalités avancées et ses options de connectivité, mais aussi par la gestion des consommables actualisable sur site et par ses kits sans fil. La ZD411-HC est dotée de cinq icônes à LED qui vous permettent de savoir instantanément comment maintenir son bon état de fonctionnement, du remplacement des consommables au dépannage. Son interface utilisateur de pointe à trois boutons remplace l'interface à un seul bouton et un seul témoin typique des imprimantes de bureau.

Performance des workflows dans le secteur de la santé

Nettoyage facile, désinfection efficace, alimentation sûre

Dotée d'un boîtier en plastique facile à désinfecter et de boutons étanches, l'imprimante ZD411-HC est facile à nettoyer et à désinfecter, ce qui limite la propagation des germes en milieu hospitalier. Et son alimentation est conforme IEC 60601-1, pour une utilisation sûre en milieu médical.

Simple à configurer, à utiliser et à gérer dès aujourd'hui

Prête à évoluer

Doté de la suite logicielle Zebra Print DNA, la ZD411-HC est facile à intégrer, simple à utiliser et peut être gérée sur site ou à distance sur un tableau de bord Web. Elle est conçue pour évoluer avec la technologie : son architecture novatrice assure une alimentation de chaque instant, pour des workflows sûrs et des performances optimales.

Chargement aisé des consommables

Les points de contact codés couleur vous guident lorsque vous changez les consommables et vous aident à garder vos imprimantes opérationnelles et leurs utilisateurs, productifs. Consultez facilement l'état de l'imprimante, grâce aux cinq icônes à LED de son écran intuitif.











Technologie thermique direct, idéale pour les applications du secteur de la santé

Une imprimante conçue pour votre activité

L'imprimante thermique directe innovante Zebra convient idéalement à de nombreuses applications, notamment la collecte de prélèvements, l'étiquetage des médicaments et l'impression des bracelets. Sa technologie élimine le besoin de détruire les copies carbone, ce qui facilite la confidentialité et la conformité.

Conception intelligente, pour des opérations efficaces

Rétrocompatibilité avec presque toutes les imprimantes existantes

Intégrez parfaitement votre ZD411-HC à vos flottes d'imprimantes existantes. Vous pouvez continuer à utiliser vos formats d'étiquettes et vos applications actuels. L'imprimante gère les langages EPL et ZPL et peut émuler d'autres langages associés à d'autres marques, grâce aux émulations Zebra Print DNA

Communication adaptée à vos besoins

La ZD411-HC peut se connecter à vos réseaux câblés et sans fil existants, ou directement à n'importe quel PC. Chaque ZD411-HC propose de série une connectivité USB et USB hôte, et offre, en option, les connexions Ethernet, série et double radio sans fil avec Wi-Fi™ 802.11ac rapide et Bluetooth® 4.1. Imprimez à partir de tout équipement Windows®, Android™ ou iOS®. Configurez rapidement la ZD411-HC, grâce à l'application mobile de configuration Zebra et au Bluetooth Low Energy (BLE). Activez la communication en champ proche (NFC) avec le tag Print Touch fourni, pour apparier votre imprimante et imprimer rapidement avec votre périphérique.

Capteur mobile pour plus de flexibilité

Le capteur de consommable mobile de la ZD411-HC permet d'utiliser presque tous les types de consommables, d'où une plus grande flexibilité.

Flexibilité accrue pour imprimer presque n'importe où

L'encombrement incroyablement réduit de l'imprimante ZD411-HC lui permet de s'adapter à pratiquement tous les espaces de travail. De plus, elle se transport facilement, et sa batterie en option vous permet d'imprimer sur place, à la demande, et d'augmenter votre précision et votre productivité. La batterie de grande autonomie permet un fonctionnement fiable sur toute la période de travail.

Suite logicielle Print DNA intégrée

Impression simple et sûre

La suite logicielle Zebra Print DNA exclusive permet de lancer le démarrage et l'utilisation de vos imprimantes rapidement et en toute sécurité. L'impression est homogène et ininterrompue, grâce à cette solution entièrement intégrée et interopérable, prête à évoluer en fonction des besoins de votre entreprise.

Mise à jour, dépannage et surveillance centralisés

Avec Zebra Printer Profile Manager Enterprise, outil de la suite Print DNA, vous pouvez facilement gérer, sécuriser et dépanner vos imprimantes Print DNA en réseau à distance, où que vous soyez dans le monde.

Sécurité d'impression inégalée

Bénéficiez d'une sécurité inégalée et protégez-vous contre les cyberattaques, avec Zebra PrintSecure de la suite Print DNA. Configurez facilement vos imprimantes par des connexions sécurisées, identifiez les vulnérabilités, bloquez les accès non autorisés, etc.

Confiance des services d'impression gérés (MPS)

Print DNA facilite les services gérés des imprimantes thermique Zebra

Vous cherchez à renforcer le contrôle et la visibilité sur vos flottes d'imprimantes avec les MPS ? Avec les outils logiciels de la suite Print DNA, votre prestataire de services Zebra peut gérer et optimiser vos imprimantes, suivre vos consommables et automatiser vos commandes, et assurer la sécurité de vos périphériques.

Consommables, service et support technique

Consommables certifiés Zebra

Les consommables d'impression donnent une voix virtuelle à vos équipements et matériels sur toute la supply chain. Ils sont indispensables pour communiquer les données essentielles dans toute votre entreprise. En cas d'incident avec les consommables d'impression, les processus sont interrompus, la productivité et l'efficacité diminuent et les coûts augmentent. C'est pourquoi Zebra conçoit, produit et teste rigoureusement sa propre gamme d'étiquettes, de vignettes et de papier pour reçus, de façon à garantir en permanence les performances optimales de votre imprimante Zebra. Pour une qualité, un service et une impression thermique à la pointe de la technologie, choisissez les consommables certifiés Zebra.

Prise en charge par les services mondiaux et le support technique de Zebra

Où que vous soyez, bénéficiez de l'assistance offerte par le réseau de plus de 10 000 partenaires de confiance de Zebra. Les plans de maintenance Zebra OneCare™ assurent une couverture étendue qui va au-delà de la garantie standard. Et la garantie standard de deux ans des ZD411-HC vous offre une protection accrue.

Caractéristiques

Caractéristiques du modèle médical

- Coloris blanc, préféré dans le secteur de la santé
- Alimentation électrique certifiée conforme IEC 60601-1
- Boîtier en plastique facile à désinfecter avec interface à boutons
- · Boîtier également résistant aux UV de nettoyage

Caractéristiques standard

- Modes d'impression : Thermique direct
- Langages de programmation ZPL et EPL
- Interface utilisateur à 3 boutons et 5 icônes d'état
- USB 2.0, USB hôte
- Appli mobile de configuration pour Android et iOS par connexion BLE

(Bluetooth Low Energy 5)*

- * BLE fonctionne uniquement avec l'appli mobile de configuration des imprimantes Zebra
- Horloge temps réel
 Chargement facile du consommable avec OpenACCESS™
 Construction : châssis double paroi
- Certification ENERGY STAR®
- ZebraDesigner Essentials un outil de conception d'étiquettes facile et gratuit sur

www.zebra.com/zebradesigner

Caractéristiques physiques

Dimensions	8,6 po x 4,5 po x 6,0 po (L x I x H) 220 mm x 115 mm x 151 mm (L x I x h)
Poids	1,0 kg/2,2 lb

Caractéristiques de l'imprimante

Système d'exploitation	Système d'exploitation pour imprimantes Link-OS®
Résolution :	203 ppp/8 points par mm 300 dpi/12 points par mm (facultatif)
Mémoire	512 Mo Flash, 256 Mo SDRAM
Largeur d'impression d'impression	2,2 po/56 mm pour 203 ppp 2,13 po/54 mm pour 300 ppp
Vitesse d'impression maximale	152 mm/6 po par seconde (203 dpi) 102 mm/4 po par seconde (300 dpi)
Capteurs de consommables	Capteur réfléchissant/marque noire réglable et pleine largeur ; capteur de séparations transmissif à plusieurs positions
Firmware	ZPL II ; EPL 2 ; XML ; ZBI ; PDF Direct

Caractéristiques des consommables

Longueur de	Minimum : 0,25 po/6,35 mm
l'étiquette	Maximum : 39,0 po/991 mm
Largeur des	Minimum : 0,585 po/15 mm
consommables	Maximum : 2,36 po/60 mm
Taille du rouleau de consommables	Diamètre extérieur maximum : 127 mm/5 po Diamètre intérieur : 0,5 po/12,7 mm et 1,0 po/25,4 mm en standard, 1,5 po/38,1, 2,0 po/50,8 mm et 3,0 po/76,2 mm en utilisant des adaptateurs optionnels
Épaisseur des	0,003 po/0,08 mm min. ; 0,0075 po/0,1905
consommables	mm max
Types de	Consommables en rouleau ou en accordéon,

Caractéristiques de fonctionnement

Température de fonctionnement	4,4 °C à 41 °C/40 °F to 105 °F
Temp. de stockage	-40 °C à + 60 °C/-40 °F to 140 °F
Taux d'humidité de fonctionnement	de 10 % à 90 %, sans condensation
Taux d'humidité de stockage	De 5 % à 95 %, sans condensation
Électricité	Autodétection (conforme PFC) 100-240 VCA, 50-60 Hz; certification ENERGY STAR; certification rendement énergétique de niveau VI; batterie 2750 mA·h en option; alimentation des modèles médicaux certifiée CEI60601-1

Options et accessoires

Traitement des consommables	Distributeur/Système de prédécollage : système de prédécollage et capteur de présence d'étiquette (installé en usine ou installable sur site) Massicot (installable sur site)
Communication s	Ethernet 10/100 installable sur site, détection automatique série RS-232, double radio sans fil — Wi-Fi 802.11ac et Bluetooth Classic 4.2
Batterie	Procure à l'imprimante la puissance nécessaire pour permettre un changement complet d'impression à la vitesse maximale ; prend en charge toutes les options de manipulation des supports
Écran-clavier	Écrans-claviers ZDKU pour solutions d'impression autonomes
Support adaptateur de montage	Installation de l'imprimante au même endroit que l'imprimante LP2824 Plus

Polices/graphismes/symboles

Rapports de codes-barres	2:1 et 3:1
Codes-barres 1D	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC et EAN 2 ou 5 chiffres, Plessey, Postnet, Standard 2 sur 5, 2 sur 5 industriel, 2 sur 5 entrelacé, Logmars, MSI, Codabar et Planet Code
Codes-barres 2D	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
Polices et graphismes	16 polices bitmap ZPL II extensibles résidentes, deux polices ZPL extensibles résidentes, cinq polices EPL2 extensibles résidentes, prise en charge native des polices de type ouvert, conforme à Unicode. Les modèles chinois incluent la police SimSun (chinois simplifié) 64 Mo d'espace de mémoire non volatile disponible, 8 Mo de SDRAM disponible pour l'utilisateur

Principaux marchés et applications

Secteur de la santé

- · Collecte de prélèvements
- Étiquettes de prescriptions
- Gestion du laboratoire
- Bracelets d'identification de patients
- Étiquetage de matériel
- Dossiers médicaux

Caractéristiques des consommables

consommables

prédécoupés ou continus, avec ou sans marque noire, et bracelets

Consommables pour imprimante

Faites confiance aux consommables certifiés Zebra, pour bénéficier d'une qualité et de performances de pointe, ainsi que d'une grande expertise de l'impression thermique.

Réglementation

IEC 60950-1, IEC 62368-1, EN55022 Classe B, EN55024, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Classe B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, marquage cTUVus CE, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

Conformité environnementale

Environnement

- Directive européenne RoHS 2011/65/UE ; amendement 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

Pour obtenir les informations complètes sur la conformité aux normes des produits et matériaux, rendez-vous sur : www.zebra.com/environment

Logiciel Print DNA

Print DNA est une suite logicielle qui permet une utilisation exceptionnelle des imprimantes Zebra sur toute leur durée de vie grâce à ses utilitaires, outils et applications intégrés, et une prise en main rapide et sûre. Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur:

www.zebra.com/printdna

Inclus dans le carton

Imprimante, bloc d'alimentation CA, cordon d'alimentation, câble USB, guide de prise en main, guide de réglementation

Services recommandés

	Les plans de maintenance Zebra OneCare™ assurent une performance maximale et une disponibilité maximale des périphériques, pour protéger vos opérations essentielles et vos imprimantes par des niveaux de service clairement définis. Pour en savoir plus, rendez-vous sur: www.zebra.com/zebraonecare
Zebra OneCare Select	Couverture complète (têtes d'impression incluses) comprenant l'usure normale et les dommages accidentels Accès prioritaire 24x7 pour l'assistance technique par téléphone et les mises à jour logicielles Remplacement anticipé et livraison express (remplacement dès le lendemain de l'équipement) Offre Standard Commissioning Autorisation de retour de matériel (RMA) en ligne prise en charge
Zebra OneCare Essential	Couverture complète (têtes d'impression incluses) comprenant l'usure normale et les dommages accidentels Accès prioritaire 8x5 pour l'assistance technique par téléphone et les mises à jour logicielles Service prioritaire de 3 jours pour les réparations en atelier, plus livraison terrestre gratuite Autorisation de retour de matériel (RMA) en ligne prise en charge
	Remarque : la disponibilité des services de maintenance peut varier selon les pays.

Garantie sur les produits

Les imprimantes de la gamme ZD400 sont garanties pièces et main d'œuvre pendant 2 (deux) ans au minimum à compter de leur date d'expédition. La garantie varie selon les régions. Pour consulter la déclaration de garantie dans son intégralité, rendez-vous sur:

www.zebra.com/warranty



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