



Gamme d'imprimante de bureau ZD621

Des modèles adaptés à chaque types d'utilisation



- Résolution de 203 dpi ou 300 dpi (en option)
- ☑ Gestion à distance des imprimantes
- ✓ Sécurité inégalée avec PrintSecure
- ✓ Qualification ENERGY STAR respectueuse de l'environnement et du budget
- ✓ Interface utilisateur intuitive avec icônes LED ou écran tactile LCD en option (~ 10 cm)
- impression et encodage d'étiquettes et de tags RFID

Plusieurs exemplaires pour une grande souplesse d'application

La collection Zebra ZD621 est une nouvelle génération d'imprimantes d'étiquettes haut de gamme, avec d'excellentes mises à jour et évolutions qui l'ont rendue encore plus conviviale, prête pour l'avenir et cybersécurisée, conçue pour fonctionner à la perfection.

Ajoutez à votre gré les options spécialement conçues pour booster les performances. Facile à installer, à utiliser, à gérer (sur place ou à distance) et à entretenir.

A chaque modèle son secteur et son utilisation

- Thermique direct: prise en charge des consommables sans support siliconé (pas d'encre, pas de toner, pas de ruban)
- Transfert thermique: design intelligent acceptant des rubans de 74 m/243 ft ou de 300 m/984 ft (grande capacité)
- Modèle pour le secteur de la santé: bloc d'alimentation de qualité médicale, boîtier en plastique blanc résistant aux UV et facile à désinfecter, interface à boutons étanches et écran tactile couleur
- Modèles RFID: impression et encodage d'étiquettes et de tags RFID pour une mise en place facile de la RFID; écran tactile couleur fourni en standard











Des fonctions haut de gamme pour avancer :

Plus grande puissance de traitement, vitesse supérieure de 30 %. Plus de flexibilité en termes de consommables, grâce au capteur mobile. Qualité d'impression optimale, grâce à la tension régulière exercée par le bras balancier

Un modèle résolument tourné vers l'avenir

- Prise en charge des futures technologies, grâce à une architecture novatrice.
- Ajout du sans-fil et des options de traitement des consommables selon les besoins, à l'aide de kits installables sur site
- Transport facilité grâce aux accessoires comme la housse de protection et la batterie
- Mises à jour logicielles en continu avec Print DNA pour de nouvelles fonctionnalités
- Accès aux services d'impression gérés (MPS) de la suite logicielle Print DNA de Zebra, qui permet à votre fournisseur de gérer à distance et d'optimiser vos imprimantes, de suivre et automatiser le réapprovisionnement en consommables et d'assurer la sécurité















CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	Thermique directe : 221 mm L x 177 mm P x 151 mm H Transfert Thermique : 267 mm L x 202 mm P x 1929 mm H
Poids	Thermique directe : 1.6 kg Transfert Thermique : 2.5 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
Vitesse d'impression maximale	203 dpi / 203 mm 300 dpi / 152 mm
Capteur de médias	Capteur de marque noire/réfléchissante mobile sur toute la largeur ; capteur transmissif/marque noire multiposition
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 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
Support des consommables	Largeur fixe de consommable (bivalve)
Épaisseur des consommables	0,08 mm minimum 0,19 mm maximum
Types de consommables	alimenté par rouleau ou plié en éventail, découpé à l'emporte- pièce ou en continu avec ou sans marque noire, étiquettes, papier de reçu en continu, bracelets, supports sans doublure*. * à utiliser uniquement avec le modèle d'imprimante linerless
Diamètre extérieur du ruban	66 mm, 34 mm
Longueur du ruban	Rouleau : 300 m ; 74 m
Ration ruban	300 m 74 m
Largeur ruban	Rouleau 33.8 mm – 109.2 mm
Noyau du ruban	Ruban 300 mètres 25.4 mm Ruban 74 mètres : 12.7 mm

CON	DITIONS 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 certifié, niveau VI d'efficacité énergétique certifié; batterie de 2750 mAh en option; les modèles Healthcare incluent une alimentation certifiée IEC60601-1
	OPTIONS
Gestion des medias	distributeur / Décolleur : étiquette décollée et présente avec capteur de présence d'étiquette (zones insérables) Cutter (zones insérables)
Communications	802.11AC Wi-Fi et Bluetooth 4.1 Installé en usine ou zones installables
	ACCESSOIRES
Batterie	Fournit la tension nécessaire à l'imprimante pou imprimer à la vitesse maximale ; prend en charge toutes les options de connectivité et de manipulation des médias
Etui de transport	la housse de protection avec bandoulière et poignées permet de transporter facilement votre imprimante de bureau et sa batterie jusqu'au lieu de travail
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
SY	MBOLES 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 E Planet
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

ZD621 sont garantis contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant une période de deux ans à compter de la date d'expédition.