

Modèles de bureau



Format de bureau Performances industrielles

Avec la
CLP 521, CLP 621 et CLP 631
CLP 521Z, CLP 621Z et CLP 631Z
Disponibles en blanc et en gris anthracite

CITIZEN
Micro HumanTech



Excellence technologique

Depuis toujours, nous nous « spécialisons » dans la fiabilité et l'excellence technologique. Cette spécialisation nous vient de notre expérience dans la fabrication des montres où précision et qualité demeurent les deux caractéristiques essentielles.

Nos produits font appel à des mécanismes entièrement métalliques pour leur donner la résistance et la fiabilité industrielles nécessaires, dans un modèle de bureau et à un prix de bureau !

L'alimentation est intégrée à l'imprimante pour des raisons de fiabilité afin d'éviter la présence de boîtiers noirs externes susceptibles d'être endommagés, brisés ou débranchés et les pertes de temps qui en résultent.

La simplicité même

Toutes les imprimantes Citizen ont été conçues pour leur simplicité d'utilisation. Notre mécanisme Hi-Lift™ qui domine l'industrie limite le chargement de papier à son insertion dans l'imprimante et à la fermeture de la tête d'impression.



Le changement de ruban sur les imprimantes à transfert thermique ne demande que quelques secondes avec les supports de ruban détachables qui facilitent le chargement. Le système ARCP™ se charge automatiquement de tendre le ruban sur toute la longueur du papier pour l'empêcher de se froisser.

Cette facilité d'utilisation se poursuit par des systèmes de panneau de commande simples mais puissants et des réglages à codage couleur.



Connectivité supérieure

Citizen n'ignore pas que la connectique joue un rôle essentiel et dote ses imprimantes de trois interfaces performantes en standard : une interface parallèle haut débit (nommée « IEEE1284»), une interface USB rapide et une interface série RS232C opérant à 115 000 bits/s.



Pour la connectivité réseau, vous pouvez installer rapidement et sans difficulté une carte Ethernet interne ou une carte LAN sans fil. Les interfaces internes sont extrêmement importantes pour la fiabilité dès lors qu'elles sont moins vulnérables aux risques d'endommagement dans un environnement difficile.

Faible coût de propriété

Citizen s'assure que tous les consommables, en particulier les têtes d'impression de ses imprimantes d'étiquettes, sont proposés à un prix abordable pour offrir une solution d'impression économique.

Et pour effectuer un nettoyage ou une révision, la conception ingénieuse et novatrice de nos imprimantes vous permet d'exécuter l'opération aussi facilement que rapidement pour réduire encore plus les coûts. Les têtes d'impression et les cylindres se changent en moins d'une minute avec un minimum d'outils.



Souplesse - Options et accessoires

Le couteau facile à installer est idéal pour l'émission de billets ou dans d'autres lieux où les fiches cartonnées et le papier continu doivent être coupés à une longueur bien précise.

Le système de décollage est muni d'un capteur pour vérifier qu'une étiquette a bien été enlevée avant d'imprimer la suivante. Il s'agit de la solution idéale dans les salles de courrier, les bureaux d'expédition voire même les lignes de production nécessitant un étiquetage simplifié.



Dans les applications spécialisées, la CLP 631 imprime 300 ppp et est particulièrement bien adaptée pour les petites étiquettes et les plaquettes descriptives comportant des logos et des graphiques.



Excellent rapport prix/performances – Tranquillité d'esprit



Toutes les imprimantes de codes à barres Citizen bénéficient d'une garantie constructeur sur deux ans pour l'imprimante et le mécanisme.

Pas que vous aurez besoin, simplement pour vous donner une tranquillité d'esprit totale sachant que votre imprimante est couverte en cas de problème.

Alors n'hésitez pas à choisir une imprimante synonyme de fiabilité et de souplesse qui reste cependant économique à utiliser.



Caractéristiques du système de décollage

Modèles	CLP 521, 621, 631 + Z
Type	Double cylindre en S
Type de cylindre	Caoutchouc de silicone
Épaisseur du support	0,07mm (max.)
Épaisseur de l'étiquette	0,17mm (max.)
Largeur du support	25,4 mm (min.)
Largeur du support	118 mm (max.)
Longueur d'étiquette	25,4 mm (min.)
Longueur d'étiquette	120 mm (max.)
Largeur d'étiquette	Doit être plus étroite que le support
Nombre d'étiquettes	100 km ou 1 million d'étiquettes décollées (avec le support spécifié)
Capteur présent	Diode à réflexion infrarouge
Taille (LxPxH)	145 x 37 x 39 (non installée)
Poids	0,26 kg (environ)

Caractéristiques du couteau

Modèles	CLP 521, 621, 631 + Z	
Type	Massicot	
Épaisseur du support	0,06 mm (min.)	
Épaisseur du support	0,25 mm (max.)	
Longueur du couteau	Minimum : 25,4 mm Maximum : déterminée par le logiciel	
Nombre de découpages/ épaisseur du support	300 000 découpages 0,06-0,15 mm	100 000 découpages 0,15-0,25mm
Types de support	Carton ou support de billet, étiquettes adhésives (La quantité découpée ne peut pas être garantie avec de l'adhésif) Papier accordéon ou en rouleau. (Le papier en rouleau doit avoir une bobine de 50 mm minimum.)	
Tolérance de découpage	± 1 mm horizontal + vertical	
Taille (LxPxH)	149 x 51 x 76 (non installée)	
Poids	0,49 kg (environ)	

Informations de contact

Citizen Systems Europe GmbH
www.citizen-europe.com/fr

Mettinger Strasse 11
 D-73728 Esslingen, Allemagne
 Tél. : +49 711 3906 420
 Fax : +49 711 3906 405

Park House, 643-651 Staines Road
 Feltham. TW14 8PA, Royaume-Uni
 Tél. : +44 20 8893 1900
 Fax : +44 20 8893 0080

Référence : I200343.Version : 0607FR

Caractéristiques techniques

Modèles	CLP 521 CLP 521Z	CLP 621 CLP 621Z	CLP 631 CLP 631Z
Technologie	Thermique directe	Impression thermique et transfert thermique	
Résolution	203 dpi (8 points/mm)		300 dpi (12 points/mm)
Vitesse maximum d'impression	100 mm/s		
Largeur d'impression maximum :	104,1 mm		
Largeur maximum du support	118,1 mm		
Largeur maximum du support	25,4 mm		
Taille maxi. de rouleau	Diamètre externe 125 mm (interne) Diamètre externe 200 mm (option externe)		
Taille minimum de bobine	Bobine de 25 mm		
Capteur de support	Entièrement réglable		
Épaisseur du support	0,635 - 0,254 mm		
Taille de ruban (diamètre externe)	Non applicable – transfert thermique direct uniquement	74 mm	
Longueur du ruban		Longueur nominale 360 m	
Enrouleur de ruban		Côté d'encrage interne ou externe sélectionné par commutateur	
Type de ruban		Cire, cire-résine ou résine	
Système de ruban		Réglage automatique de tension de ruban ARCP™	
Interfaces standard	Parallèle (IEEE-1284), série (RS-232C), USB		
Interfaces en option	Ethernet (10/100 BaseT), LAN sans fil (802.11b)		
Type de boîtier	Boîtier plastique Hi-Open™		
Type de mécanisme	Mécanisme métal Hi-Lift™		
Panneau de commande	4 boutons et 4 voyants		
Mémoire RAM	8 Mo au total, 0,5 Mo disponible pour l'utilisateur		
Mémoire Flash (rémanente)	2 Mo au total, 0,5 Mo disponible pour l'utilisateur		
Émulations (langages)	CLP 521, 621, 631 : Datamax® I-Class™, DMX400™, Prodigy Plus® CLP 521Z, CLP 621Z, CLP 631Z Zebra® ZPL-II®		
Pilotes Windows®	Disponible gratuitement sur le CD de l'imprimante Avec prise en charge de Windows® Vista™		
Logiciel de conception d'étiquettes			
Taille (L x P x H)	231 x 289 x 183 mm	231 x 289 x 270 mm	
Poids (approx.)	3,6 kg	4,5 kg	
Garantie imprimante	Garantie constructeur sur 2 ans		
Garantie de tête d'impression	30 km ou 6 mois	50 km ou 6 mois	

Informations fournisseurs