



# Imprimante couleur d'étiquette LX500e

Gagnez du temps et de l'argent en imprimant vos propres petites séries d'étiquettes couleurs!

### Une imprimante d'étiquettes parfaite pour court tirage

La LX500e utilise la dernière technologie jet d'encre haute résolution pour imprimer des étiquettes produits pleines couleurs au bureau ou sur votre site de production.

#### Meilleure qualité d'impression & une grande variété de substrats

Avec la LX500e, vous pouvez choisir parmi une grande variété de stocks d'étiquettes d'origine DTM. Chaque matériau est disponible dans des tailles standard pré-découpées ainsi que dans des formes spéciales ou personnalisées sur demande.

## Encre à colorants ou pigments interchangeable

Grâce à un simple remplacement des cartouches d'encre, la LX500e peut imprimer avec de l'encre à base de colorants pour obtenir des couleurs brillantes et éclatantes. Vous pouvez également choisir une encre pigmentée pour une durabilité maximale contre l'eau et les rayons UV. Les deux types d'encre fonctionnent de manière interchangeable sur la même imprimante. L'encre pigmentée de Primera possède l'une des gammes de couleurs les plus larges disponibles sur une imprimante d'étiquettes couleur de bureau, avec une excellente résistance à la lumière.

#### Caractéristiques:

- Massicot intégré en option
- Petite, compacte
- Imprime jusqu'à 108 mm de large
- 4800 dpi en couleur









# Specifications techniques

Specifications techniques	
Méthode d'impression:	Jet d'encre
Résolutions d'impression	n: 600 x 1200 ppp natif; jusqu'à 1200 x 4800 ppp
Vitesses d'impression:	Jusqu'à 63,5 mm par seconde
Cartouches d'encre:	Couleur (CMJ)
Couleurs:	16,7 millions
Largeur d'impression:	19 mm à 108 mm
Longueur d'impression:	19 mm à 609,6 mm
Largeur des médias:	25,4 mm à 108 mm
Types de supports:	Étiquettes sensibles à la pression à alimentation en rouleau, paravent et coupons
Détection de support:	Détection de mouvement par capteur pour étiquettes prédécoupées; Réfléchissante pour les étiquettes avec marque noire; Étiquettes en continu; stock d'étiquettes pré-imprimées.
Approvisionnement en rouleau:	127 mm (5") de diamètre au maximum sur mandrin de 50,8 mm (2"). Le mandrin peut avoir a restrictions supplémentaires – voir le manuel.
Alerte de Niveau d'encre	Calcule le nombre d'impressions restant basé sur utilisation d'encre sur les graphiques en cours d'impression (brevet en instance)
Voyants:	Alimentation, Encre
Contrôles:	Pause, Charger / RSS, décharger
Configuration minimale:	
_	Recommandé pour PC: ordinateur Pentium' IV ou mieux, 512 Mo de RAM, 5 Go d'espace libre sur le disque dur, USB 2.0 ou USB 1.1 Pour Mac: processeur Intel de 1 GHz ou supérieur, 1 Go de RAM, un port USB disponible NiceLabel® Free 2019 Edition et Bartender
minimale:  Logiciel de Conception	Recommandé pour PC: ordinateur Pentium' IV ou mieux, 512 Mo de RAM, 5 Go d'espace libre sur le disque dur, USB 2.0 ou USB 1.1 Pour Mac: processeur Intel de 1 GHz ou supérieur, 1 Go de RAM, un port USB disponible  NiceLabel® Free 2019 Edition et Bartender Ultralite. Peut aussi être utilisé avec la plupar des autres logiciels de conception
Logiciel de Conception d'étiquettes:	Recommandé pour PC: ordinateur Pentium' IV ou mieux, 512 Mo de RAM, 5 Go d'espace libre sur le disque dur, USB 2.0 ou USB 1.1 Pour Mac: processeur Intel de 1 GHz ou supérieur, 1 Go de RAM, un port USB disponible  NiceLabel® Free 2019 Edition et Bartender Ultralite. Peut aussi être utilisé avec la plupar des autres logiciels de conception d'étiquettes courrants.
Logiciel de Conception d'étiquettes:  Note électrique:	Recommandé pour PC: ordinateur Pentium' IV ou mieux, 512 Mo de RAM, 5 Go d'espace libre sur le disque dur, USB 2.0 ou USB 1.1 Pour Mac: processeur Intel de 1 GHz ou supérieur, 1 Go de RAM, un port USB disponible  NiceLabel® Free 2019 Edition et Bartender Ultralite. Peut aussi être utilisé avec la plupar des autres logiciels de conception d'étiquettes courrants.  12 V DC, 5.0 A
Logiciel de Conception d'étiquettes:  Note électrique: Alimentation:	Recommandé pour PC: ordinateur Pentium' IV ou mieux, 512 Mo de RAM, 5 Go d'espace libre sur le disque dur, USB 2.0 ou USB 1.1 Pour Mac: processeur Intel de 1 GHz ou supérieur, 1 Go de RAM, un port USB disponible  NiceLabel® Free 2019 Edition et Bartender Ultralite. Peut aussi être utilisé avec la plupar des autres logiciels de conception d'étiquettes courrants.  12 V DC, 5.0 A  100-240 V AC, 50/60 Hz, 60 watts
Logiciel de Conception d'étiquettes:  Note électrique: Alimentation: Certifications:	Recommandé pour PC: ordinateur Pentium' IV ou mieux, 512 Mo de RAM, 5 Go d'espace libre sur le disque dur, USB 2.0 ou USB 1.1 Pour Mac: processeur Intel de 1 GHz ou supérieur, 1 Go de RAM, un port USB disponible  NiceLabel® Free 2019 Edition et Bartender Ultralite. Peut aussi être utilisé avec la plupar des autres logiciels de conception d'étiquettes courrants.  12 V DC, 5.0 A  100-240 V AC, 50/60 Hz, 60 watts  UL, UL-C, CE
Logiciel de Conception d'étiquettes:  Note électrique: Alimentation: Certifications: Poids:	Recommandé pour PC: ordinateur Pentium IV ou mieux, 512 Mo de RAM, 5 Go d'espace libre sur le disque dur, USB 2.0 ou USB 1.1 Pour Mac: processeur Intel de 1 GHz ou supérieur, 1 Go de RAM, un port USB disponible  NiceLabel® Free 2019 Edition et Bartender Ultralite. Peut aussi être utilisé avec la plupar des autres logiciels de conception d'étiquettes courrants.  12 V DC, 5.0 A  100-240 V AC, 50/60 Hz, 60 watts  UL, UL-C, CE  3,2 kg  264 mmL x 389 mmP x 180 mmH (fermé),
minimale:  Logiciel de Conception d'étiquettes:  Note électrique: Alimentation: Certifications: Poids: Dimensions:	Recommandé pour PC: ordinateur Pentium IV ou mieux, 512 Mo de RAM, 5 Go d'espace libre sur le disque dur, USB 2.0 ou USB 1.1 Pour Mac: processeur Intel de 1 GHz ou supérieur, 1 Go de RAM, un port USB disponible  NiceLabel® Free 2019 Edition et Bartender Ultralite. Peut aussi être utilisé avec la plupar des autres logiciels de conception d'étiquettes courrants.  12 V DC, 5.0 A  100-240 V AC, 50/60 Hz, 60 watts  UL, UL-C, CE  3,2 kg  264 mmL x 389 mmP x 180 mmH (fermé), 442mmH (ouvert)  Cartouche d'encre, Tri-Couleur #53374  LX500e #074274  LX500ec #074276 (avec coupe)
Mote électrique: Alimentation: Certifications: Poids: Dimensions: Options:	Recommandé pour PC: ordinateur Pentium's IV ou mieux, 512 Mo de RAM, 5 Go d'espace libre sur le disque dur, USB 2.0 ou USB 1.1 Pour Mac: processeur Intel de 1 GHz ou supérieur, 1 Go de RAM, un port USB disponible  NiceLabel® Free 2019 Edition et Bartender Ultralite. Peut aussi être utilisé avec la plupar des autres logiciels de conception d'étiquettes courrants.  12 V DC, 5.0 A  100-240 V AC, 50/60 Hz, 60 watts  UL, UL-C, CE  3,2 kg  264 mmL x 389 mmP x 180 mmH (fermé), 442mmH (ouvert)  Cartouche d'encre, Tri-Couleur #53374  LX500e #074274  LX500ec #074276 (avec coupe)

## Modèle LX500ec, avec massicot intégré

Le massicot intégré vous permet de couper les rouleaux d'étiquettes réfléchissantes et continues et offre plusieurs options de coupe. Vous pouvez choisir entre différents modes de coupe:

- Pas de coupe pour une utilisation avec un enrouleur,
- Couper après absence d'activité pour la coupe lorsque le travail d'impression est terminée,
- Couper après pression sur le bouton pour coupe manuelle lorsque vous choisissez d'appuyer sur le bouton,
- Couper après chaque étiquette pour produire par exemple des étiquettes de prix seules ou des cartes d'identité,
- Couper après x étiquettes vous donne la possibilité de couper après un nombre donné d'étiquettes qui doivent rester dans un même lot.



DTM Print GmbH Mainzer Strasse 131 65187 Wiesbaden Allemagne +49 611 92777-0 sales@dtm-print.eu dtm-print.eu

