

QL-850

Wide-Format Desktop Label Printer with Exceptional Durability



The new **QL-850** desktop printer features more durable and moisture-resistant dye-based ink coupled with various media handling enhancements to deliver a higher level of reliability and continuous production printing ability. With advanced inkjet technology, a compact footprint and a robust digital color engine, the **QL-850** prints beautiful, perfectly tailored product labels that will accommodate your brand and allow you to easily print labels with any text, barcode, or color graphics in affordable small batches.

Designed for wide format 8.5" printing, boasting 1600 dpi high-resolution and high speed up to 12 ips, the **QL-850** produces highly-durable prints on a wide variety of media types.

- Fast print speed up to 12" per second (60 ft per minute)
- Superior print resolution up to 1600 dpi
- Print width 2" to 8.3"
- Latest inkjet technlogy on the market
- High productivity wide format label printer

Spécifications techniques

_	. •		
FOI	nctio	nnem	ent
			•

Type d'encre	4 cartouches CMJN d'encre aqueuse haute performance à base de colorants
Résolution d'impression	1600 x 1600 dpi, 800 x 1600 dpi
Vitesse d'impression	152 mm/s (6 po/s) à 1600 x 1600 dpi 305 mm/sec (12 pps) à 1600 x 800 dpi
Zone d'impression	Largeur : 64 à 211 mm (2.5 po - 8,3 po) Longueur : 25 à 762 mm (1 po - 30 po)
Capteurs de support	Échenillé, à marques noires, continu ;
Massicot	Automatique, coupe à la fin du lot ou entre les étiquettes. Prévu pour 100 000 coupes sur la doublure de papier
Connectivité :	USB 2.0 ; Ethernet 10/100 BaseT, connexion RJ-45
Logiciels :	Microsoft Windows® 10, 8.1, 8, 7; Windows Server® 2012, 2008, pilotes 64/32 bits, logiciel avancé de création d'étiquettes et gestion d'impression CQL Pro (une licence gratuite fournie), Logiciel Nicelabel® Enterprise ou Desktop (en option)

Caractéristiques environnementales et physiques

Imprimante en service	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F), 20 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation) L'imprimante doit être installée sur une surface plane présentant une inclinaison maximale de 1° sur tous les axes
Alimentation requise	100 - 240 VAC 50/60 Hz, 2.6A
Consommation électrique	En fonctionnement : 260 W (maxi.) À l'arrêt : 60 W (maxi.)
Dimensions	602 mm (lon.) x 515 mm (lar.) x 528 mm (H) (23,7 po x 20,3 po x 20,8 po)
Poids	29 kg (64 lb) sans consommables 31,8 kg (70 lb) avec consommables 37,6 kg (83 lb) emballée pour expédition
Accessoires en option	Ré-enrouleur et dérouleur automatiques de rouleaux d'étiquettes

Consommables

Cartouches d'encre	Cartouches d'encre CMJN à base de colorants QL-850, 250 ml chacune
Cartouche de maintenance	2 000 opérations de maintenance ou environ 50 800 mètres linéaires (2 millions de pouces linéaires) ; Avertissement cartouche presque pleine à environ 80 % de la capacité
Type d'encre	Encres aqueuses à base de colorants ultra-performantes, déclinées sur une très large palette offrant des couleurs éclatantes, plus vraies que nature, lorsqu'elles sont utilisées sur les supports approuvés par GetLabels

Étiquettes

Luquettes	
Largeur	54 mm à 214 mm (2,1 po - 8,4 po)
Longueur	29 mm à 765 mm (1,1 po - 30,1 po)
Épaisseur	0,140 mm à 0,191 mm (5,5 à 7,5 mil)
Taille du rouleau	Diam. ext. 203 mm (8 po) sur mandrin de diam. int. 76 mm (3 po)
Types	Papier glacé, papier mat et synthétique sensible à la pression ; Carton à étiquettes

Garantie

Garantie limitée standard de 1 an AstroNova Product Identification (sauf pièces d'usure et consommables).







Les étiquettes que vous voulez quand vous en avez besoin.®

CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI

+33 1 34 82 09 00 | infoFR@astronovaproductid.com | astronovaproductid.com/fr