

SPÉCIFICATIONS

1,82m • 1,56m • 1,31m

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Jet d'encre thermique 12 couleurs

ARCHITECTURE

Tête d'impression à mouvement bidirectionnel, alimentation des supports par rouleau

RÉSOLUTION

Mode Haute Vitesse: 600-dpi

Mode Production: 600-dpi

Mode GAMUT+: 600-dpi

Mode Haute Résolution: 1200-dpi apparents

Mode AutoInk: 1200-dpi apparents

Mode Qualité Photo: jusqu'à 1800-dpi apparents

VITESSE D'IMPRESSION

Mode Haute Vitesse: jusqu'à 22,3m²/h

Mode Production: jusqu'à 16,7m²/h

Mode GAMUT+: jusqu'à 11,2m²/h

Mode Haute Résolution: jusqu'à 11,2m²/h

Mode AutoInk: jusqu'à 5,6m²/h

Mode Qualité Photo: jusqu'à 5,6m²/h

(Les vitesses d'impression peuvent varier en fonction des conditions hygrométriques des supports et des encres)

MODES D'IMPRESSION ET JEUX D'ENCRES

COLORMARK® BIG INK

Endura•Chrome® LightFast™ Encre à base de Colorants

Perma•Chrome® Encre à base de Pigments

Configurations les plus courantes:

- **Modes Haute Vitesse et Production:**

3 jeux de CMJN (3 x 4)

- **Mode AutoInk:**

1 jeu de 6 encres à base de pigments et 1 jeu de 6 encres à base de colorants: CMJN, Cyan Medium et Magenta Medium (1 x 6)

- **Mode Haute Résolution:**

2 jeux de CMJN, Cyan Medium et Magenta Med. (2 x 6)

- **Mode Qualité Photo:**

1 jeu de 12 couleurs uniques: CMJN, OGRB, Cyan Medium, Magenta Medium, Cyan Light, Magenta Light (1x12)

- **Mode GAMUT+, Jeu Hi-Fi:**

2 jeux de CMJN, Orange et Vert (2 x 6)

- **Mode GAMUT+, Jeu R&B:**

2 jeux de CMJN, Rouge et Bleu (2 x 6)

- **Autres configurations: définissables par l'utilisateur.**



SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'ENCRE

Système de distribution Big Ink® standard

CAPACITÉ D'ENCRE

6 litres (12 packs Big Ink® de 500 ml)

MANIPULATION PAPIER

Alimentation en rouleau avec détection automatique de la largeur, système de séchage à air chaud intégré, enrouleur motorisé et cutter manuel.

LARGEUR D'IMPRESSION MAXIMUM

DisplayMaker Series XII/ 72: 1,82m

DisplayMaker Series XII/ 62: 1,56m

DisplayMaker Series XII/ 52: 1,31m

LONGUEUR D'IMPRESSION MAXIMUM

Longueur limitée par celle du rouleau de support et/ou l'application logicielle utilisée.

CONFIGURATION ÉLECTRIQUE REQUISE

200-240 Vca, 50-60 Hz

CONDITIONS D'UTILISATION

16° à 32° C

10% à 80% HR, sans condensation

40% à 60% HR, optimum

Compensation Hygrométrique: Le capteur d'humidité surveille l'humidité relative et ajuste si nécessaire la vitesse d'impression pour assurer le séchage adéquat requis par l'encre et le support sélectionnés.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

-17° à 49° C

10% à 80% HR, sans condensation

CONFORMITÉ OFFICIELLE

Conformité officielle en matière de sécurité: UL, c-UL et TUV

Conformité officielle en matière de CEM: FCC-A, CE et VCCI-1

GARANTIE

Un an, pièces et main-d'oeuvre

SERVICE ET SUPPORT

Téléphone et Internet assistance technique comprise; maintenance sur site possible.

SUPPORT COLORMARK

Toute une diversité de papiers, films, supports rétro-éclairés et des signalétiques disponibles dans les largeurs suivantes: 91cm, 127cm, 152,4cm et 182,9cm.

Appelez dès aujourd'hui pour connaître votre distributeur ColorSpan local:

EUROPE/MOYEN ORIENT/AFRIQUE

Tel: +31 23 5622000

Fax: +31 23 5631240



DisplayMaker Series XII	MATÉRIEL EMBALLÉ				MATÉRIEL ASSEMBLÉ			
	Poids	Hauteur	Profondeur	Largeur	Poids	Hauteur	Profondeur	Largeur
DisplayMaker Series XII/52	450 LBS. 202.5 KG.	37 IN. 92.5 CM.	32 IN. 80 CM.	126 IN. 315 CM.	250 LBS. 112.5 KG.	50.5 IN. 126.2 CM.	33 IN. 82.5 CM.	102 IN. 259.1 CM.
DisplayMaker Series XII/62	470 LBS. 211 KG.	37 IN. 92.5 CM.	32 IN. 80 CM.	126 IN. 315 CM.	270 LBS. 121.5 KG.	50.5 IN. 126.2 CM.	33 IN. 82.5 CM.	112 IN. 284.5 CM.
DisplayMaker Series XII/72	490 LBS. 220.5 KG.	37 IN. 92.5 CM.	32 IN. 80 CM.	126 IN. 315 CM.	290 LBS. 130.5 KG.	50.5 IN. 126.2 CM.	33 IN. 82.5 CM.	122 IN. 309.9 CM.

www.colorsan.com