

DisplayMaker. Mach 12

SPÉCIFICATIONS 1,82m • 1,52m • 1,07m

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Jet d'encre thermique 12 couleurs

ARCHITECTURE

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

RÉSOLUTION

Mode Économique: 600-dpi

Mode Haute Résolution: 1200-dpi apparents

Mode Qualité Photo: 1800-dpi apparents

Mode Fine Art: 1800-dpi apparents

VITESSE D'IMPRESSION

Mode Économique: jusqu'à 37,1m²/h

Mode Haute Résolution: jusqu'à 37,1m²/h

Mode Qualité Photo: jusqu'à 18,6m²/h

Mode Fine Art: jusqu'à 3,5m²/h

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

MODES D'IMPRESSION ET JEUX D'ENCRE COLORMARK® BIG INK

Endura-Chrome® LightFast™ Encre à base de Colorants

Perma-Chrome® Encre à base de Pigments

Configurations les plus courantes:

- **Mode Économique:**
2 jeux de CMJN (2 x 4) encres à base de colorants ou à base de pigments
- **Mode Haute Résolution:**
2 jeux de 6 encres à base de colorants ou à base de pigments: CMJN, Cyan Medium et Magenta Medium (2 x 6)
- **Mode Qualité Photo:**
1 jeu de 8 ou 12 couleurs uniques à base de colorants: CMJN, Cyan Medium, Magenta Medium, Cyan Light, Magenta Light (1x8)
CMJN, Cyan Medium, Magenta Medium, Cyan Light, Magenta Light, OGRB (1x12)
- **Mode Fine Art:**
1 jeu de 8 ou 12 couleurs uniques à base de colorants: CMJN, Cyan Medium, Magenta Medium, Cyan Light, Magenta Light (1x8)
CMJN, Cyan Medium, Magenta Medium, Cyan Light, Magenta Light, OGRB (1x12)

SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'ENCRE

Système de distribution Big Ink® Modulaire

CAPACITÉ D'ENCRE

11,7 litres (12 x Boîtes d'Encre de 960 ml,
12 x Têtes d'Impression de 14 ml)



MANIPULATION PAPIER

Alimentation en rouleau avec détection automatique de la largeur et de l'épaisseur, ajustement en hauteur motorisé du chariot d'impression, système de séchage à air chaud intégré et enrouleur motorisé.

LARGEUR D'IMPRESSION MAXIMUM

DisplayMaker Mach 12,72": 1,82m

DisplayMaker Mach 12,60": 1,51m

DisplayMaker Mach 12,42": 1,05m

LONGUEUR D'IMPRESSION MAXIMUM

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

CONFIGURATION ÉLECTRIQUE REQUISE

Entrée de tension CA imprimante:

200-240 Vca, 50-60 Hz. L'entrée imprimante commute automatiquement pour utiliser la tension d'entrée CA disponible.

Entrée de tension CA système de séchage: Un circuit distinct 200-240 Vca, 50-60 Hz, 15 A sera nécessaire pour fournir la chaleur aux systèmes de chauffage à air forcé et par là-même accélérer les temps de séchage.

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 de rechange

SERVICE ET SUPPORT

Téléphone et assistance Internet technique comprise.

SUPPORT COLORMARK

Toute une diversité de papiers, films, vinyl et tissus doublé dans les largeurs suivantes: 91cm, 127cm, 152,4cm et 182,9cm.

DISPLAYMAKER MACH 12,72" (1,82M)

ENCOMBREMENT A L'EXPÉDITION

Poids: 254,5kg

Hauteur: 110,5cm

Profondeur: 81,3cm

Largeur: 346,7cm

DISPLAYMAKER MACH 12,72" (1,82M)

ENCOMBREMENT APRÈS ASSEMBLAGE

Poids: 152,3kg

Hauteur: 145,5cm

Profondeur: 78,7cm

Largeur: 335,3cm

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

EUROPE/MOYEN ORIENT/AFRIQUE

Tel: +31 23 5622000

Fax: +31 23 5631240

www.colors span.com