



WF1

LATEX PRINTER

ÉLARGISSEZ VOTRE HORIZON

SPÉCIFICATIONS WF1

Nom du modèle	WF1-L640
Taille de la machine	2886 x 836 x 1550 mm
Poids de la machine	266 kg
Zone d'impression	Max. 1615 mm (set width: 259 ~ 1625 mm)
Poids du rouleau	Max. 45kg
Diamètre du noyau	76.2 mm (3inches) oder 50.8mm (2inches)
Type d'encre	Encre pigmentaire à base aqueuse
Type de tête d'encre	Piézo
Nombre de têtes d'encre	2
Résolution d'impression max.	1200 x 1200 dpi
Alimentation	AC 200 ~ 240V
Max. Consommation d'énergie	4 kWh
Vitesse d'impression	14.7 m ² (Standard Quality, 8pass)
Cartouche	6
Couleur de l'encre	CMYK and OP
Poche d'encre	700 ml
Ecran	Écran tactile 7»

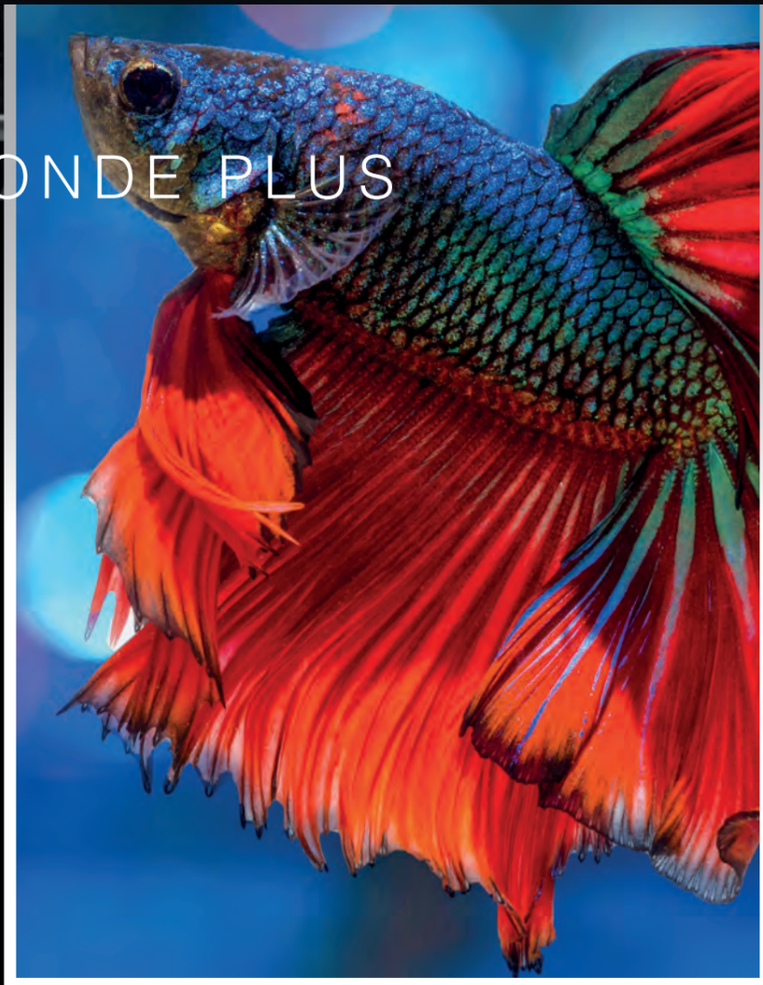


FAITES LE MONDE PLUS ECLATANT

Têtes d'impression électriques piézoélectriques

Avec notre célèbre qualité de tête d'impression Brother, vous pouvez obtenir une gamme de couleurs plus large pour obtenir un résultat d'impression jusqu'à 1200 dpi.

Ce spectre de couleurs et cette haute résolution peut être réalisé avec trois variables de tailles de gouttelettes **jusqu'à 5 picolitres**, laissant beaucoup de place à une large palette de couleurs, et une profondeur de couleur inégalée. Dégradés lisses, mélanges et neutres, les tons gris sont donc sans effort.



IMPRIMER PLUS GRAND AVEC ENCRE BRILLIANTE

Encre Latex Brother

Avec notre propre encre latex, développée par Brother, vous pouvez obtenir une profondeur de couleur élevée et un excellent résultat d'impression sur une large gamme de matériaux tels que PVC, papier, toile, papier peint et beaucoup plus.

Grâce à nos encre à base aqueuse **certifiées GREENGUARD Gold**, les impressions conviennent à une utilisation en intérieur car l'encre émet moins de gaz.

Les deux têtes d'impression Brother, prévues pour un optimiseur, préparent la surface du support pour les têtes d'impression CMJN, permettant d'obtenir des gouttelettes d'encre, dont le résultat est un point plus fin, se traduisant par davantage de couleurs et des images plus précises.



FONCTIONNEMENT EFFICACEMENT POUR UN MONDE PLUS ECLATANT

Solution responsable Pour votre fabrication

Notre imprimante latex grand format donne également un bon résultat d'impression en production - le réglage d'écart automatique imprime plus précisément sur une plus large gamme d'épaisseurs de support. Avec nos encres base aqueuse, moins de temps de dégazage est nécessaire et vous êtes prêt à repartir immédiatement.

L'écran tactile de 7 pouces permet une manipulation aisée même dans les situations les plus stressantes. En outre, le logiciel de production hautement performant (rip) procure un moyen rapide et une application relativement simple à comprendre pour l'utilisateur, afin de commencer à imprimer en un rien de temps.

