

Imprimante AirWren

Éco Solvant

Profitez d'une émission restreinte et de possibilités infinies d'impression

Machine AirWren



L'imprimante Eco solvant est une imprimante de type traditionnel mais dans l'air de son temps puisque les encres utilisées son sans rejet de particules. Dans cette machine les solvants chimiques ont été en partie remplacés par des encres eco-solvant, meilleures pour l'environnement. Elles permettent un rendu net et en haute résolution.



Caractéristiques :

- Ecologique
- Sans solvant
- Couleur très vive
- Couleurs métalliser
- Imprimable à l'intérieur sans risque
- Sans ÉPI (équipement de protection intérieur)
- Toute forme géométrique possible (2D)
- Sans COV (composé organique volatile)
- Sans ZONE ATEX (atmosphère explosif)

Paramètres technique :

Model	Ar-LED Mini4
Taille d'impression maximal	280mm*420mm
Spécificités	650*650*400 mm (W*L*H)
Taille de l'emballage	740*740*470 mm (W*L*H)
Type de couleur	CMYK + 2W or CMYKLML or CMYK+2V
Poids nette	55Kg
Poids en gros	60kg
Vitesse d'impression	103sec (A3 photo)
Hauteur d'impression maximal	1-95mm (customized to 210mm)
Méthode de nettoyage de la tête d'impression	Automatique
Résolution de l'impression	5760*1440 dpi
Média	Carte ID ,cuire, bois, bambou, verre, carrelage, metal ect
Encre	éco solvant
Tension électrique	AC100-120V/AC220-240 captation automatique, 50/60Hz+_ 1Hz
Puissance	Puissance de fonctionnement 60 W et puissance de préparation 20 W
Système	WIN 7/ WIN 8/ WIN10
Environnement extérieur	Température: 10-35 degré, Humidité: 20-80 %
Séchage	Polymérisation par Uv led ,Lampe à UV LED qui on une durée de vie de 25000-30000 heures

Nous contacter

Adresse : Fesches-le châtel. 25490, 5 impasses Bliss

Mail : contact@hmrexpert.com

Site: <https://www.hmrexpert.com>

Imprimante AirWren

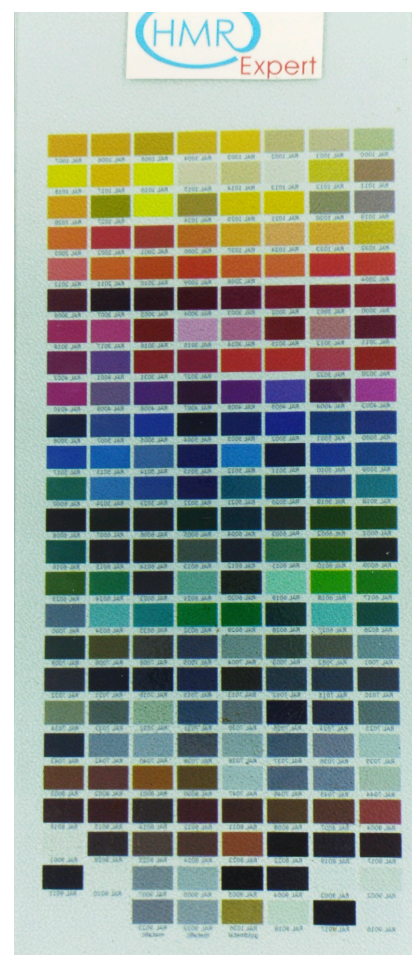
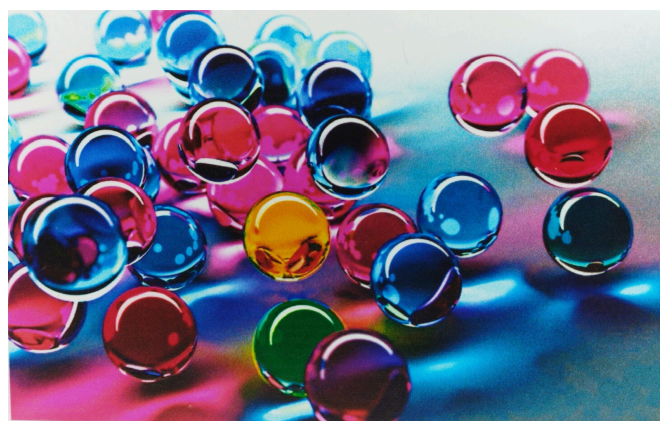
UV LED

Avec cette technologie imprimez durablement sur tout type de substrat.

Machine AirWren



Équipée des dernières technologies, l'imprimante AirWren UV led est fiable, facile à utiliser, compacte, précise et assure une qualité d'impression supérieure. Elle permet d'imprimer sur de nombreux types de supports dont l'épaisseur ne dépasse pas 100mm. Grâce à sa technologie de polymérisation UV, vous pouvez imprimer dans n'importe quelles conditions. De plus l'imprimante AirWren est économe, eco-friendly et facile d'entretien.



Caractéristiques :

- Polymérisation par UV.
- Imprimable à l'intérieur sans risque
- Sans ÉPI (équipement de protection intérieur)
- Imprimable en relief
- Adhérence à toute surface
- Toute forme géométrique
- Plus de 200 couleurs disponibles
- Sans COV (composé organique volatile)
- Sans ZONE ATEX (atmosphère hautement explosif)

Paramètres technique :

Model	Ar-LED Mini4
Taille d'impression maximal	280mm*420mm
Spécificités	650*650*400 mm (W*L*H)
Taille de l'emballage	740*740*470 mm (W*L*H)
Type de couleur	CMYK + 2W or CMYKLML or CMYK+2V
Poids nette	55Kg
Poids en gros	60kg
Vitesse d'impression	103sec (A3 photo)
Hauteur d'impression maximal	1-95mm (customized to 210mm)
Méthode de nettoyage de la tête d'impression	Automatique
Résolution de l'impression	5760*1440 dpi
Média	Carte ID ,cuire, bois, bambou, verre, carrelage, metal ect
Encre	Éco responsables UV Led
Tension électrique	AC100-120V/AC220-240 captation automatique, 50/60Hz+_ 1Hz
Puissance	Puissance de fonctionnement 60 W et puissance de préparation 20 W
Système	WIN 7/ WIN 8/ WIN10
Environnement extérieur	Température: 10-35 degré, Humidité: 20-80 %
Séchage	Polymérisation par Uv led ,Lampe à UV LED qui on une durée de vie de 25000-30000 heures

Nous contacter

Adresse : Fesches-le châtel. 25490, 5 impasses Bliss

Mail : contact@hmrexpert.com

Site: <https://www.hmrexpert.com>



Imprimante AirWren

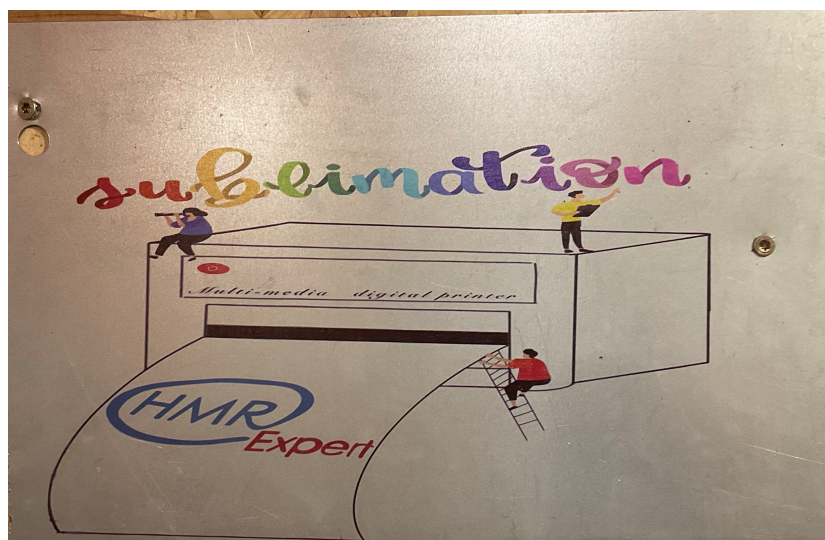
Impression réactive (Sublimation)

Une solution durable et hautement résistante pour vos applications

Machine AirWren



La rapidité de l'impression et la haute résolution des rendus sont les principaux avantages de l'impression réactive grâce à l'imprimante AirWren jet d'encre. De plus après l'impression, les encres une fois appliquées ont une bonne résistance à la lumière et au lavage. Ce type d'impression permet de faire de la sublimation c'est-à-dire de passer directement d'un corps de l'état solide à l'état gazeux sans passer par l'état liquide sur n'importe quel support.



Caractéristiques :

- Transfert de matière
- Couleur très vive
- Excellente résistance à l'ambiance
- Imprimable à l'intérieur sans risque
- Sans ÉPI (équipement de protection intérieur)
- Toute forme géométrique possible
- Sans COV (composé organique volatile)
- Sans ZONE ATEX (atmosphère hautement explosif)

Paramètres technique :

Model	Ar-LED Mini4
Taille d'impression maximal	280mm*420mm
Spécificités	650*650*400 mm (W*L*H)
Taille de l'emballage	740*740*470 mm (W*L*H)
Type de couleur	CMYK + 2W or CMYKLML or CMYK+2V
Poids nette	55Kg
Poids en gros	60kg
Vitesse d'impression	103sec (A3 photo)
Hauteur d'impression maximal	1-95mm (customized to 210mm)
Méthode de nettoyage de la tête d'impression	Automatique
Résolution de l'impression	5760*1440 dpi
Média	Carte ID ,cuire, bois, bambou, verre, carrelage, metal ect
Encre	Sublimation
Tension électrique	AC100-120V/AC220-240 captation automatique, 50/60Hz+_ 1Hz
Puissance	Puissance de fonctionnement 60 W et puissance de préparation 20 W
Système	WIN 7/ WIN 8/ WIN10
Environnement extérieur	Température: 10-35 degré, Humidité: 20-80 %
Séchage	Polymérisation par Uv led ,Lampe à UV LED qui on une durée de vie de 25000-30000 heures

Nous contacter

Adresse : Fesches-le châtel. 25490, 5 impasses Bliss

Mail : contact@hmrexpert.com

Site: <https://www.hmrexpert.com>