

« Nos gammes imprimantes **InfinityR305-R315 et R335**) impriment en 4 couleurs + blanc sur tout type de substrat : plastique, verre, bois, métal...d'une épaisseur allant **jusqu'à 350 mm !** »

Le blanc et les 4 couleurs imprimés en même temps !

Le moteur d'impression permet une impression simultanée du blanc et des couleurs sans réduire la vitesse !

Pourquoi des encres UV Led ?

- Les lampes Led UV procurent une durée de vie 5 à 7 fois supérieure à des lampes classiques, et assurent un faible dégagement de chaleur sur des supports thermosensibles,
- Les encres UV (sans solvant) assurent un séchage durant l'impression,

Résultat : une très forte résistance aux frottements, aux produits nettoyants et assure des impressions sur des objets destinés à des environnements extérieurs.

Les imprimantes InfinityR305, 315 et 335 disposent d'une lame d'air ionisante intégrée et pilotée depuis l'interface opérateur pour assurer la suppression du statisme et des poussières sur les objets.

Sécurités supplémentaires !

- Un Capteur intégré à l'avant de l'imprimante pour éviter la collision des produits avec le chariot des têtes.
- Un détecteur positionné à l'arrière pour l'ajustement de la hauteur.

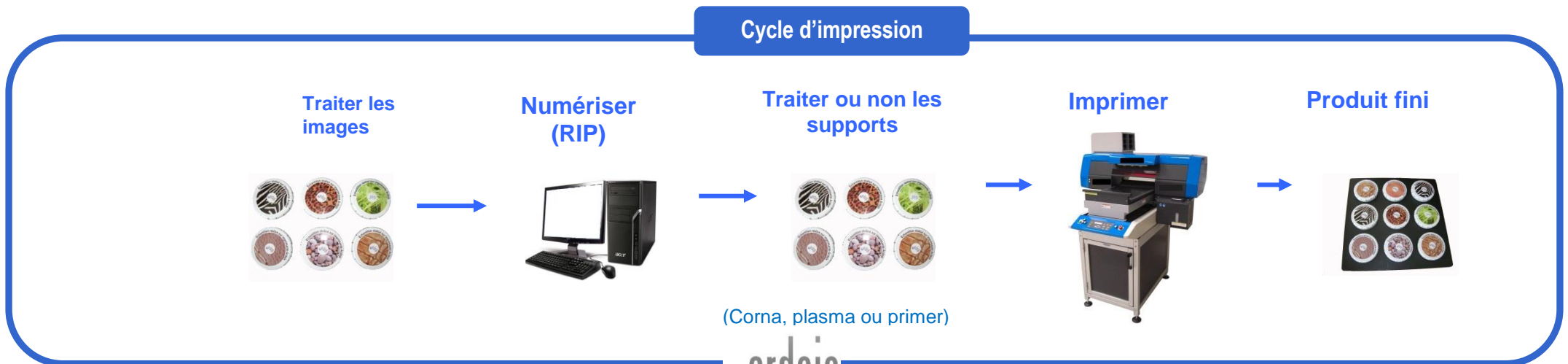


CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	GAMME IMPRIMANTES ARDEJE InfinityR305, 315 et 335	
MODELES DE LA GAMME InfinityR305,315 et 335	R305 : épaisseur Maximale du média 50mm - R315 : 150mm – R335 : 350mm	
Table support Imprimante Prête à l'emploi	fournie : permet le support de l'imprimante et intègre une armoire de rangement	
Technologie d'impression	Industrial inkjet DOD piezo - Haute définition	
Caractéristiques des têtes	3 têtes	Têtes industrielles avec gestion automatique de la Taille des gouttes
Résolutions d'impression Maximum	1440 dpi X 1200 dpi	
Couleurs disponibles	CYAN - MAGENTA- JAUNE- NOIR + BLANC	
Particularité Encre Blanche	impression avec blanc de soutien (simultanément avec les couleurs) ou en surcouche (Vitréphanie)	
Encres à séchage immédiat et résistantes au grattage...	UV à polymérisation par lampes à Led UV	
Séchage des encres	UV led ("UV Light Emitting Diodes") - Rampe led embarquée avec le chariot de têtes water cooling (refroidissement par eau) intégré -impression facile sur des supports thermosensibles	
capacité réservoirs encres	Cartouches propres et étanches - 220 ml / 600 ml (option)	
Logiciel de pilotage RIP	RASTER LINK PRO	fourniture incluse avec l'imprimante
MEDIAS	Zone d'impression Maximale	300 mm (L) X 420mm (l)- FORMAT A3
	Taille Maximale du média	364 mm X 463mm
	Epaisseur Maximal	Jusqu'à 350 mm (Modèle R350)
	Poids Maximal	Jusqu'à 5 kgs
ACCESSOIRES INTEGRES EN STANDARD	table aspirante	Permet le maintien des médias souple et fin
	barre ionisante	Diminution du statisme et des poussières juste avant impression
Système anti collision des têtes d'impression	Double précaution avec protection par capotage + capteurs intégrés	
Ajustement de la hauteur d'impression	Automatique par capteurs optiques	
Système de suppression des gouttes parasites par aspiration	intégré et automatique (station de maintenance intégrée)	
Interface	USB 2.0	
Certifications	VCCI Class A, FCC Class A, UL, Directives RoHS, CE	
Puissance électrique	AC 100-240V (conversion automatique du voltage)	
Consommation électrique	500 VA Maximum	
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	Température	20 à 35°C
	Humidité	35-65%
	Propreté	équivalent à un niveau de bureau
poids de l'imprimante	125 kgs	
Dimensions	1200mm (L)X970mm (l)X770mm (H)	

EXEMPLES CADENCES D'IMPRESSION IMPRIMANTE A7000 UV Led

Qualités d'impression	Résolutions en DPI	Temps impression en minute pour un format A3 (300mm X 420 mm) Blanc et quadrichromie Simultanément*	m2/heure *
Mode Production (MP)	720 X 600	4 Minutes	1,9
Mode Qualité (MQ)	720 X 900	6 Minutes	1,2
Mode Haute Qualité (MHQ)	1440 X 1200	12,5 Minutes	0,9

* Hors temps de chargement et déchargements des produits



4, Rue Georges Auric
26000 Valence (FRANCE)
Tel : +33 (0)4 75 78 26 60 • Fax : +33 (0)4 75 78 26 69
E-mail : contact@ardeje.com
Web site : www.ardeje.com

Votre contact commercial