

QSS *Green* III

Le meilleur Dry-Lab,
en mieux.



Des caractéristiques à la hauteur des enjeux !

Le QSS Green III peut réaliser des agrandissements de 245 x 305 mm, 305 x 427 mm et de nombreuses autres tailles, y compris des impressions panoramiques allant jusqu'à 305 x 1400 mm. Couplé à la fonction **Recto-Verso** de l'imprimante, cela vous permet de fournir des produits photo personnalisés tels que des posters, des livres photos, des calendriers et bien plus encore !

Formats carrés



Calendriers



Format d'impression max.

Papier rouleau

305 x 1400 mm

Papier feuilles

330 x 635 mm

Agrandissements 305 x 457 mm



Pêle-Mêle



Panoramiques



Longueur max

1400 mm

La vitesse d'impression est la clé pour maintenir une production régulière. La QSS Green III vous permet d'exécuter rapidement des commandes urgentes de tout format sans sacrifier leur haute qualité d'impression.

152 x 102 mm = environ **950** impressions/heure

254 x 203 mm = environ **305** impressions/heure

305 x 254 mm = environ **223** impressions/heure

Les systèmes d'impression à sec n'utilisent pas de produits chimiques pour la finition des photos. Cela permet une réduction des temps et des coûts de production, en évitant d'avoir à se préoccuper de l'entretien des produits chimiques.



Changement des cartouches d'encre facilité



Livres photo

L'imprimante Noritsu QSS Green III est si compacte qu'elle n'est pas limitée par l'espace d'installation. Cette conception sans agencement offre un meilleur environnement d'impression et un travail efficace.

Empreinte 0,69 m²

La QSS Green III vous permet de réduire drastiquement vos coûts d'énergie en utilisant environ 1/3 à 1/5 de l'électricité utilisée par un minilab argentique.

Minilabs argentiques

QSS Green III

Approx. **1/3** à **1/5**

Des fonctions pour booster votre productivité !

La QSS Green III possède un trieur 12 emplacements ainsi qu'un tapis roulant, permettant de trier automatiquement une grande variété de commandes dès la sortie d'impression.



Le système de double magasin papier permet d'utiliser jusqu'à 4 rouleaux de papier simultanément (largeur de 89 à 152 mm). Par défaut, la QSS Green III dispose d'un magasin papier 1 piste et d'un magasin papier 2 pistes. D'autres magasins papier sont disponibles en option pour vous permettre d'améliorer votre productivité.



Un niveau de qualité qui dépasse l'entendement !

Cette imprimante peut produire des impressions haute résolution de 1440 x 1440 dpi. Celles-ci sont moins granuleuses et présentent des gradations plus douces que les impressions standards. De plus, cette amélioration en termes de granularité a pour effet de produire une meilleure représentation du contraste, de la texture et de la profondeur.



720 x 720 dpi



1440 x 1440 dpi

Deux profils sont disponibles par défaut avec la QSS Green III - un profil pour émuler l'impression traditionnelle (AgX) et un profil de gamut jet d'encre couleur (IJ) qui offre des couleurs éclatantes bien supérieures à celles de l'impression traditionnelle. Le profil peut être facilement modifié à tout moment pour répondre aux besoins individuels.

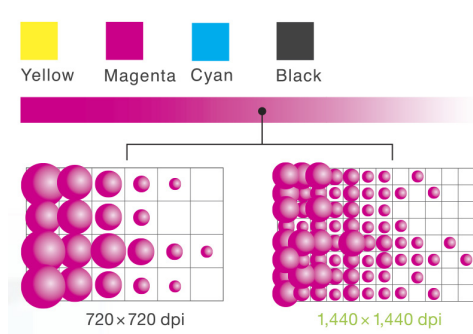


AgX Profile



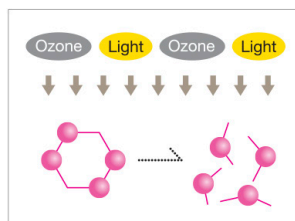
IJ Profile

La QSS Green III utilise un système d'encre à base de colorants de haute qualité qui reproduit avec précision les détails les plus fins grâce à sa technologie de gradation à points multiples. L'encre Noritsu, associée à l'excellente capacité d'absorption du papier, permet à la QSS Green III de produire une qualité d'impression exceptionnelle.

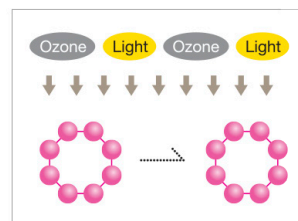


Les impressions réalisées à l'aide d'une encre à base de colorants conventionnels ont tendance à s'estomper rapidement. Cependant, l'encre utilisée dans les impressions réalisées avec la QSS Green III présente une excellente résistance à la lumière et des couleurs qui durent longtemps.

Structure moléculaire des encres conventionnelles



Structure moléculaire des encres de la QSS Green III



Caractéristiques		
Technologie d'impression		Système jet d'encre piézoélectrique
Résolution d'impression		720 x 720 dpi 6 gradations par point / 1440 x 1440 dpi 4 gradations par point
Format de papier	Rouleaux	Largeur : 89, 102, 127, 152, 203, 254, 279, 305 mm Longueur d'avance papier : Avec du 89 et du 102 mm de largeur : 88,9 à 457,2 mm Avec du 127 mm de largeur : 88,9 à 840 mm Avec du 152, 203, 254 et du 305 mm de largeur : 88,9 à 1400 mm
	Feuilles	Largeur de papier : 203 à 330 mm Longueur d'avance papier : 178 à 625 mm
Format d'impression maximum		305 x 1400 mm (Rouleau); 330 x 635 mm (Feuilles)
Types de papier		Brillant, Semi-Brillant, Lustré, Mat, Satiné
Encres		Jaune, Magenta, Cyan, Black (500 ml)
Dimensions		Voir schémas ci-dessous
Poids		242,4kg (avec trieur 12 compartiments- sans options, papier et encres)
Caractéristiques électriques		AC 100-120V / 200-240V 1P2W
Capacité électrique		1440VA ou moins

Capacités d'impression - Papier rouleau (tirages/heure) ^{*1*2}		
Format d'impression (Largeur x Longueur)	Tirages / Heure (résolution : 720 dpi)	Tirages / Heure (résolution : 1440 dpi)
127 x 89 mm	1180	404
152 x 102 mm	950	320
89 x 127 mm	1031	350
102 x 152 mm	825	275
127 x 178 mm	639	209
203 x 102 mm	633	213
203 x 254 mm	280	89
203 x 305 mm	236	74
254 x 203 mm	305	97
254 x 305 mm	209	65
305 x 203 mm	274	86
305 x 254 mm	223	69
305 x 457 mm	127	39
305 x 914 mm	55	19
305 x 1400 mm	33	12

Capacités d'impression - Papier feuilles (tirages/heure) ^{*1*3}		
Format d'impression (Largeur x Longueur)	Tirages / Heure (résolution : 720 dpi)	Tirages / Heure (résolution : 1440 dpi)
203 x 203 mm	161	61
210 x 297 mm	129	48
254 x 178 mm	156	58
254 x 203 mm	146	54
279 x 216 mm	132	49
305 x 305 mm	106	38

*1 - En utilisant un papier de marque Noritsu (Calcul selon les critères de Noritsu. La capacité peut varier en fonction des configurations)

*2 - Formats 152 mm et inférieurs : Capacités d'impression lorsque 2 rouleaux de papier de même largeur et de même surface sont chargés dans un magasin papier double-rouleaux

*3 - Capacités pour des impressions recto uniquement

