

QUALITÉ • DURABILITÉ • RENTABILITÉ • TRANQUILITÉ

Découvrez les nombreux avantages offerts par les imprimantes jet d'encre professionnelles

# NORITSU

## P R E C I S I O N

Ces imprimantes de laboratoire NORITSU sont toutes dotées de la technologie d'impression jet d'encre piézoélectrique 4 couleurs avec manipulation de la taille des points (DSM). Elles vous permettent de produire des photos de haute qualité avec une résolution standard de 720 x 720 dpi ou une résolution supérieure de 1440 x 1440 dpi, pour des résultats époustouffants. Vous pouvez également imprimer dans de nombreux formats différents, du 9 x 13 cm au format panoramique, allant jusqu'à 1757 mm de long (1400 mm pour la Green III).

Avec les imprimantes NORITSU QSS Green, vous pouvez traiter les données d'image JPEG, mais également le format RAW préféré des photographes professionnels et amateurs ambitieux. Le processeur avancé garantit des résultats rapides et précis, pour une expérience d'impression photo sans pareille.

### QSS Green Pro

Cette imprimante se distingue par sa plaque d'aspiration variable qui assure la **planéité exacte du papier** lors de l'impression et maintient automatiquement la distance optimale entre les deux têtes d'impression. Ceci permet d'utiliser du papier plus épais, comme ceux pour les cartes de vœux.



### QSS Green Duplex

Cette imprimante dispose des mêmes caractéristiques que la Green Pro et également de la **fonction RECTO-VERSO avec retournement automatique des feuilles** pour la création simple et rapide de livres photos et calendriers.



### QSS Green III

Ce laboratoire permet la **production d'importantes quantités de photos de qualité élevée**. Elle accepte des **rouleaux jusqu'à 30,5 cm** et des feuilles pour réaliser des **impressions recto-verso**. Celle-ci est équipée de **deux magasins papier** et d'un **trieur 12 compartiments** avec affichage des interruptions d'impression. Ces fonctions indispensables vous assurent une gestion optimale de votre flux de travail et garantissent des impressions parfaites à chaque fois.



### QSS Green IV

Cette imprimante est la solution idéale pour des photos de **qualité supérieure** et une **productivité élevée**. Ce modèle à impression recto accepte des **rouleaux jusqu'à 30,5cm** ainsi qu'un **deuxième magasin de papier extérieur pour des rouleaux jusqu'à 25,4cm**. Si vous avez besoin d'une organisation encore plus poussée, un trieur 8 compartiments est disponible en option.



# TETENAL

f @ ▶ www.tetenal.fr

# Comparatifs des imprimantes jet d'encre professionnelles NORITSU Green

# NORITSU PRECISION



**Green Pro**



**Green Duplex**



**Green III**



**Green IV**

Type	Minilab jet d'encre pour la production de gros volumes de photos de qualité professionnelle			
Fonction Recto-verso	NON	OUI avec chargeur automatique et dispositif de retournement automatique des feuilles	OUI	NON
Types de papier	Rouleaux	Rouleaux et feuilles	Rouleaux et feuilles	Rouleaux
Largeurs de Rouleaux de papier	102, 127, 152, 203, 254 mm	102, 127, 152, 203, 254 mm	102, 127, 152, 203, 254, 305 mm	102, 127, 152, 203, 254, 305 mm
Longueurs de Rouleaux de papier	de 8,9 cm à 175,7 cm	de 8,9 cm à 175,7 cm	de 8,9 cm à 140 cm	de 8,9 cm à 175,7 cm
Formats de papier		10X15, 10X20, 10X21, 20X20 cm et A4	20X20 cm, A4 et 30X30 cm	
Formats de traitement (tailles nominales)*	9 x 13 cm à 25,4 x 175,7 cm	Impression recto : de 9 x 13 cm à 25,4 x 175,7 cm Impression recto-verso : de 10 x 20 cm à A4 (21,0 x 29,7 cm) Feuille de couverture : jusqu'à 25,4 x 62,0 cm	Impression recto : de 9 x 13 cm à 30 x 140 cm Impression recto-verso : de 20 x 20 cm à 30 x 30 cm	De 9 x 13 cm à 30,5 x 175,7 cm
Format de sortie maximal (tailles nominales)*	Impression panoramique 25,4 x 175,7 cm	Impression panoramique 25,4 x 175,7 cm	Impression panoramique 30 x 140 cm	Impression panoramique 30,5 x 175,7 cm
Capacité de traitement en 720 dpi (tailles nominales)*	650 photos 10 x 15 cm /h 195 photos 25 x 30 cm /h	650 photos 10 x 15 cm /h 195 photos 25 x 30 cm /h 60 photos 21x29,7cm recto-verso /h	1180 photos 9 x 13 cm /h 950 photos 10 x 15 cm /h 127 photos 30 x 45 cm /h 236 photos 20x30 cm /h en rouleau 203 274 photos 20x30 cm /h en rouleau 305	670 photos pour 10 x 15 cm /h 285 photos pour 20 x 25 cm /h 260 photos pour 20 x 30 cm /h 220 photos 20x30 cm /h en rouleau 203 250 photos 20x30 cm /h en rouleau 305
Système d'impression	Technologie jet d'encre piézoélectrique - 4 couleurs avec manipulation de la taille des points (DSM)			
Résolutions (au choix)	720 x 720 dpi ou 1 440 x 1 440 dpi			
Équipements standards	Magasin papier avec absorbeur d'encre facile à nettoyer	Magasin papier avec absorbeur d'encre facile à nettoyer Trieur 8 compartiments avec affichage optique des interruptions d'impression	Deux magasins papier avec absorbeur d'encre facile à nettoyer, Trieur 12 compartiments (capacité 50 photos) avec affichage visuel de l'interruption de travail	2 magasins papier, un en interne et un en externe avec absorbeur d'encre facile à nettoyer
Équipements en option	Trieur 8 compartiments avec affichage optique des interruptions d'impression	-	Magasins papier 1 ou 2 pistes	Trieur 8 compartiments avec affichage optique des interruptions d'impression
Dimensions en mm	L 881 H 815 P 520	L 1101 H 1069 P 1155 / 1561 avec bac de sortie ouvert	L 1180 H 1342 P 925 / 1155 avec bac de sortie ouvert	L 881 / 1153 avec trieur H 815 P 538,5 / 1040 avec bac de sortie ouvert 1396 avec trieur / 1694,5 avec trieur + cassette
Poids à vide	env. 110 kg	env. 181 kg	243 kg	120 / 152 kg avec trieur et magasin
Espace requis	Surface nette au sol env. 0,43 m <sup>2</sup> Zone de travail avec zone de mouvement d'au moins 2,5 m <sup>2</sup>	Surface nette au sol env. 0,43 m <sup>2</sup> Zone de travail avec zone de mouvement d'au moins 2,5 m <sup>2</sup>	Surface nette au sol d'env. 0,69 m <sup>2</sup> Zone de travail avec zone de mouvement d'au moins 2,8 m <sup>2</sup>	Surface nette au sol d'env. 0,46 m <sup>2</sup> Zone de travail avec zone de mouvement d'au moins 2,5 m <sup>2</sup>
Connexion et sortie d'alimentation	Prise de courant 230 V AC / 16 A / puissance env. 1 440 VA	Prise de courant 230 V AC / 16 A / puissance env. 1 440 VA	Prise de courant 230 V AC / 16 A / puissance env. 1 440 VA	Prise de courant 230 V AC / 16 A / puissance env. 1 440 VA

\* Indications détaillées sur les formats et les performances de traitement selon les spécifications de l'appareil. Les caractéristiques de l'appareil peuvent varier en fonction du pays et de l'équipement, ce qui peut entraîner des différences par rapport aux données mentionnées ici.

[www.tetenal.fr](http://www.tetenal.fr)



**TETENAL** . . .

4 rue Louis Blériot - Parc d'Activités Terres du Canada - 89470 MONETEAU - Tél : 03 86 40 91 91 - E-mail : france@tetenal.fr

Conception TETENAL - Avril 2023 - Ne pas jeter sur la voie publique