

Imprimantes jet d'encre professionnelles NORITSU QSS Green

NORITSU PRECISION



Green Pro



Green Duplex



Green III



Green IV

Type	Minilab jet d'encre pour la production de gros volumes de photos à valeur ajoutée	Minilab jet d'encre recto-verso pour la production de gros volumes de photos à valeur ajoutée	Minilab jet d'encre recto-verso pour la production de gros volumes de photos à valeur ajoutée	Minilab jet d'encre pour la production de gros volumes de photos à valeur ajoutée
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/h 10 x 15 cm 195 photos/h 25 x 30 cm	650 photos/h 10 x 15 cm 195 photos/h 25 x 30 cm 60 photos/h 21x29,7cm recto-verso	1180 photos/h 9 x 13 cm 950 photos/h 10 x 15 cm 127 photos/h 30 x 45 cm 236 photos 20x30 cm /h en rouleau de 203 274 photos 20x30 cm /h en rouleau de 305	670 photos/h pour 10 x 15 cm 285 photos/h pour 20 x 25 cm 260 photos/h pour 20 x 30 cm 220 photos 20x30 cm /h en rouleau de 203 250 photos 20x30 cm /h en rouleau de 305
Système d'impression	Technologie jet d'encre piézoélectrique 4 couleurs avec manipulation de la taille des points (DSM)	Technologie jet d'encre piézoélectrique 4 couleurs avec manipulation de la taille des points (DSM)	Technologie jet d'encre piézoélectrique 4 couleurs avec manipulation de la taille des points (DSM)	Technologie jet d'encre piézoélectrique 4 couleurs avec manipulation de la taille des points (DSM)
Résolution (au choix)	720 x 720 dpi ou 1 440 x 1 440 dpi	720 x 720 dpi ou 1 440 x 1 440 dpi	720 x 720 dpi ou 1 440 x 1 440 dpi	720 x 720 ou 1 440 x 1 440 ppp
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 avec affichage visuel de l'interruption de travail	2 magasins papier, un en internet 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 ² ; Zone de travail avec zone de mouvement d'au moins 2,5 m ²	Surface nette au sol env. 0,43 m ² ; Zone de travail avec zone de mouvement d'au moins 2,5 m ²	Surface nette au sol d'env. 0,69 m ² ; Zone de travail avec zone de mouvement d'au moins 2,8 m ²	Surface nette au sol d'env. 0,46 m ² ; Zone de travail avec zone de mouvement d'au moins 2,5 m ²
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 /

* - Entrée au contrôleur EZ ou au terminal HPT compatible avec le système à l'aide des supports de stockage numériques actuellement disponibles (spécifications détaillées, de compatibilité contraignante et de capacité des supports de stockage selon les spécifications de l'appareil et le manuel actuel de l'appareil spécifique à l'appareil)

** - Format de traitement détaillé et contraignant et spécifications de performance selon les spécifications de l'appareil et le manuel actuel de l'appareil spécifique à l'appareil.
Les appareils peuvent varier en fonction du pays et de l'équipement et peuvent différer sur certains points des données spécifiées ici.

Tél: 03 86 40 91 91

Fax: 03 86 40 59 96

E-mail: france@tetenal.fr

Vos commandes en ligne sur : www.tetenal.fr

TETENAL SAS - Parc d'Activités Les Terres du Canada - 4 rue Louis Blériot - 89470 MONETEAU
Sas au capital de 1.066.799 € - RCS Auxerre B 332 773 829 - Code TVA FR 21 332 773 829 - APE 515 L
Domiciliation bancaire = BIC : AGRIFRPP810 - IBAN : FR76 1100 6454 0070 0649 1900 132

TETENAL