



NG

impression par transfert thermique

GRANDE SURFACE

Gamme :
NG6, NG8, NG8e



Boitier de contrôle



Éthernet de série + Port USB



Vitesse d'impression en mode intermittent



Avec différentes combinaisons de rubans cires et résines



Grande surface d'impression



Marquage sur différentes matières (film plastique ou papier)



Révision à partir de 20.000.000 d'impression ou tous les ans

Ces matériels sont adaptés pour le marquage de surfaces lisses : étiquettes papier ou vernis; films plastiques PE, PET etc...; complexes en aluminium.

Le choix d'un matériel par transfert thermique est souvent motivé par des changements fréquents des données comme l'heure, la date, le numéro de lot, la date de péremption, etc...

ALLEN France propose la série de matériels de marquage programmable NG qui offre les surfaces d'impression suivantes :

- NG 6 : 160/100 mn
- NG 8 : 213/100 mn
- NG 8e : 213/155 mn

Différentes combinaisons de rubans cires et résines sont utilisées et proposées en fonction du matériau à imprimer, pour optimiser la résistance aux rayures et donner une bonne répétabilité de chaque application.

Avec notre large gamme, Allen est également capable de fournir des rubans couleurs.

Chacun de ces matériels correspond à des applications et des besoins différents. Des notions de vitesse, d'environnement, de surface ou encore de tenue du marquage dans le temps peuvent favoriser tel ou tel modèle.



1

ALLEN France sas
 11, rue Marie de Lorraine - 37700 La Ville-aux-Dames - Tél : 02 47 30 41 21
 commercial@allenfrance.com - www.allenfrance.com



Gamme : NG 6, 8, 8e



	NG6	NG8	NG8e
Surface de marquage (mode intermittent)	max. 160 x 100 mm	max. 213 x 100 mm	max. 213 x 155 mm
Vitesse d'impression (mode intermittent)	min. 50 mm / sec- max. 300 mm / sec	min. 50 mm / sec- max. 250 mm / sec	min. 50 mm / sec- max. 250 mm / sec
Performance avec hauteur d'impression 5 mm	320	300	300
Surface d'impression (mode continu)	max. 160 x 1000 mm	max. 213 x 1000 mm	N / A
Vitesse d'impression en mode continu	min. 3 m / min max. 17 m / min	min. 3 m / min max. 17 m / min	N / A
Résolution d'impression (300 dpi)	✓	✓	✓
Dimensions de l'imprimante	216 x 202 x 283 mm	216 x 202 x 337 mm	216 x 262 x 337 mm
Poids (Kg)	11,6	14,2	15
Longueur max. du ruban (4,5µ)	450 m	450 m	600 m
Pression d'air 1,5 - 5 bar	✓	✓	✓
Environnement 5 - 40°C	✓	✓	✓
Humidité 20 à 75% (sans condensation)			
Indice de protection	IP 20	IP 20	IP 20
Version inversée disponible	✓	✓	non valide
Compatible logiciel a:touch	✓	✓	✓
Interface de communication			

Caractéristiques / Format d'impression

Fonctions automatiques	Alphanumériques, Champs variables, Formules
Codes à barres internes	Arial médium) peuvent pivoter de 90°, possibilité d'avoir jusqu'à 50 polices extensibles Code 2/5 entrelacé, ITF14, QR Code

Connexions extérieures

Erreur générale	✓	✓	✓
Fonction «occupé»	✓	✓	✓
Niveau bas de ruban	✓	✓	✓
Impression en cycle	✓	✓	✓
Top d'impression	✓	✓	✓
Remise à zéro	✓	✓	✓
Fin de ruban	✓	✓	✓
Signal encodeur	✓	✓	✓

Interface

NG unité de contrôle



Taille écran tactile	5,5 pouces - 140 mm
Résolution	240 x 128 pixel
Dimensions (L x h x p)	335 x 141 x 228 mm
Poids (Kg)	6,6
Ethernet	1 x 10 / 100 Mbit
USB2.0 Type A	1
RS232	1
Connexion électrique	110V-240V, 50/60 Hz
Consommation	max. 1,7 A
Indice de protection	IP 40
Conditions d'utilisation	5 - 40°C, humidité 20-75% sans condensation

