

Gamme: NG2+, NG4+



Vitesse d'impression en mode intermittent



Avec différentes combinaisons de rubans cires et résines



Surface d'impression



a.touch pro



Éthernet de série + Port USB



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 2+ : 53/75 mn • NG 4+ : 107/90 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.













ALLEN France sas



Gamme : NG2+, NG4+





Imprimante	NG2+	NG4+
Zone de marquage (mode intermittent)	max. 53 x 75 mm	max. 107 x 90 mm
Vitesse d'impression (mode intermittent)	min. 50 mm / sec	min. 50 mm / sec
	max. 600 mm / sec	max. 500 mm / sec
Performance avec	650	550
5 mm de hauteur d'impression		
Zone d'impression (mode continu)	max. 53 x 1000 mm	max. 107 x 1000 mm
Vitesse d'impression	min. 3 m / min-	min. 3 m / min-
en mode continu	max. 35 m / min	max. 29 m / min
Résolution d'impression (300 dpi)	✓	✓
Dimensions de l'imprimante	213 x 202 x 208 mm	213 x 202 x 263 mm
Poids (Kg)	8	9,5
Longueur max. du ruban (4,5µ)	450 m	450 m
Pression d'air 1,5 - 5 bar	✓	✓
Environnement 5 - 40°C	✓	✓
Humidité 20 à 75% (sans condensation)		
Classe de protection	IP 20 (alimentation IP 65)	IP 20 (alimentation IP 65)
Version inversée disponible	✓	✓
Compatible avec le logiciel a:touch	✓	✓
Interface de communication	Ethernet, RS232, USB	
Caractéristiques / Format d'impression		
Fonctions automatiques Ter	nps réel, date variable avec mise à jour, compteur a	avec champs variables, formules
Polices 7 po	olices (OCRA, OCRB, Gill gras, Helvetica médium, Century	y Gothic, Arial gras)
Codes à barres internes GS	1-Datamatrix, Datamatrix (ECC200), GS1-128, EAN 13, E	AN 8, UPC-A, UPC-E, Code 39
Connexions extérieures		
Erreur générale	✓	✓
Fonction «occupé»	✓	✓
Niveau bas de ruban	✓	✓
Impression en cycle	✓	✓
Top d'impression	✓	✓
Remise à zéro	✓	✓
Fin de ruban	✓	✓
Signal encodeur	✓	✓

See also		
	-	
0		
_		A -
		a touch Pro
-	(C. 198(HOT)	
-		
1		

Taille écran tactile 256 5mm [10 1in]	
Tallie ecran tactile 256.5mm [10.1in]	
Résolution 1024 x 600	
Dimensions (L x h x p) 304.8 x 208,3 x 63,3 mm	
Poids (Kg) 2,4	
Ethernet 1 x 10 / 100 / 1000 Mbit	
USB2.0 / USB3.0 3 / 1	
RS232 3	
Connexion électrique 100 - 240 VAC, 50 - 60 HZ, 12V (DC)
Consommation max. 2 A	
Indice de protection IP 20	
Conditions d'utilisation 5 - 40°C, humidité 5-90% sans conder	sation







