



Des imprimantes industrielles conçues pour vous, et construites pour durer

TJ-4020TN / TJ-4120TN / TJ-4021TN / TJ-4121TN













Des performances et une durabilité sur lesquelles vous pouvez compter

L'imprimante d'étiquettes industrielles polyvalente de la série TJ utilise des rubans d'encre à transfert thermique haute capacité pour un étiquetage durable et une productivité optimale.

Points forts:

- Nombreux langages de commande d'imprimante pris en charge, dont l'émulation ZPL2
- Ruban de 450m à haute capacité pour minimiser les temps d'arrêt
- Un cadre métallique pour assurer la durabilité dédiés aux environnements de production difficiles
- Vitesse d'impression jusqu'à 10ips (254 mm/sec)
- LED et écrans tactiles disponibles pour une expérience utilisateur de premier ordre
- Flexibilité des options de connectivité standards avec USB, hôte USB, Port série, Ethernet et sans fil (en option)





Général

Carton contents	Cable d'alimentation Cables USB Documentation Un noyau carton de 1 "
Language support	Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Néerlandais, Norvégien, Portuguais, Finlandais, Suédois

Dimensions & poids

Sans carton	TJ-4020TN TJ-4120TN: 248(L) x 436(P) x 274(H) 9.2kg
	TJ-4021TN TJ-4121TN: 248(w) x 436(d) x 274(h) 9.4kg

Caractéristiques

•	
Technologies d'impression	Direct Thermal / Thermal Transfer
Résolution d'impression	TJ-4020TN TJ-4021TN: 203dpi TJ-4120TN TJ-4121TN: 300dpi
Vitesse d'impression (max)	TJ-4020TN TJ-4021TN: 254mm/sec TJ-4120TN TJ-4121TN: 178mm/sec
Largeur d'impression (max)	TJ-4020TN TJ-4021TN: 107mm TJ-4120TN TJ-4121TN: 105,7mm
Longueur d'impression (min)	Continue : 5mm Découpe manuelle : 50 mm Séparateur d'étiquettes : 25,4mm Cutter : 25,4mm
Longueur d'impression (max)	TJ-4020TN TJ-4021TN : 25 400mm TJ-4120TN TJ-4121TN : 11 430mm
Largeur du media (min)	20mm
Largeur du media (max)	Découpe manuelle/séparateur : 120mm Cutter: 114mm
Diamètre du rouleau (max)	203mm
Diamètre du noyau du rouleau (min)	25,4mm
Diamètre du noyau du rouleau (max)	76,2mm
Largeur du ruban (min)	40mm
Largeur du ruban (max)	110mm
Largeur de noyau de papier suggérée	1" paper core:
Noyau de papier intérieur et longueur du ruban	Max. OD 81.3 mm, 450m long
Interfaces	USB Ver.2.0 (Full Speed) (Type B), Hôte USB Série RS232C (DB9 femelle) Ethernet 10/100BASE-TX Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (module optionnel)

Panneau de commande	TJ-4020TN TJ-4120TN: 4 indicateurs LED, 1 indicateur d'état et 2 boutons
	TJ-4021TN TJ-4121TN: Écran tactile couleur de 3,5 pouces et 6 boutons de navigation
Commandes d'impression	FBPL-EZD (EPL2,ZPL2,DPL)
Polices et tailles internes	8 polices bitmap alphanumériques pour FBPL Moteur de police Monotype Image® true type avec une police CG Triumvirate Bold Condensed évolutive
Mémoire	RAM: 128Mo Flash: 128Mo
Internal Barcode	Lineaire: Code128UCC, Code128 subsets A、B、C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS
	2-D : CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39
	Microsoft® Windows® 8.1 / Windows® 10 Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
Système d'exploitation	macOS 10.12.x,10.13.x,10.14.x 10.15
	Ubuntu V11.04-16.04 / Fedora 24 / SUSE Linux Enterprise Server 12 / CentOS Linux 7.2 / Red Hat Enterprise 7.3
SDK Windows	Microsoft® Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows® Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
SDK Mobile	Android v5 – v10 iOS v9 – v13.2 Requires 3 rd party app development using Brother SDK, further information available at www.brother.eu/developer
Logiciel	BarTender Ultra Lite Edition: Logiciel de conception d'étiquettes à code-barres
	Brother Printer Management Tool: Logiciel permettant de gérer de manière centralisée pour la mise à jour des paramètres, des microprogrammes et d'autres configurations. (Microsoft® / Windows® 8.1 / Windows® 10 only), Microsoft® Windows® Server 2012 / Server 2016 / Server 2019)



Environment

Température d'exploitation	0°C à 40°C
humidité de fonctionnement	25% à 85% non-condensing
Température de stockage	-40°C à 60° C
Humidité de stockage	10% à 90% non-condensing

Accessoires optionels

Séparateur d'étiquettes (avec enrouleur de doublure)	PA-LP-005
Cutter automatique	PA-CU-004
Interface Wifi (Option)	PA-WI-002

Supplies

Rouleau*	BCS1J074102-121 Rouleau Etiquettes Blanches prédécoupées Couché 102x74 mm (1000 étiquettes)(multi 6)
	BCS1J150102-121 Rouleau étiquettes Blanches prédécoupées Couché 102x150 mm (500 étiquettes)(multi 6)
	BUS1J074102-121 Etiquettes Blanches prédécoupées Non couché 102x74mm(1000 étiquettes)(multi 6)
	BUS-1J150102-121 Etiquettes Blanches prédécoupées Non couché 102x150mm (500 étiquettes)(multi 6)
Rubans*	Cire Standard : BWS-1D450-110 : 110mm x 450m
	Cire Premium: BWP-1D450-110: 110mm x 450m
	Cire /résine Standard : BSS-1D450-110 : 110mm x 450m
	Cire/ résine Premium : BSP-1D450-110 : 110mm x 450m
	Résine Standard : BRS-1D450-110 : 110mm x 450m
	Résine Premium : BRP-1D450-110 : 110mm x 450m

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis. Brother et le logo Brother sont tous deux des marques de Brother Industries, Ltd. enregistrées au Japon et dans certains autres pays. Tous les noms commerciaux, logos et noms de produits d'autres sociétés qui apparaissent sont des noms commerciaux ou des marques déposées de ces sociétés respectives.

^{*} Pour plus d'informations sur les consommables, veuillez contacter votre interlocuteur Brother