



**Des imprimantes industrielles conçues pour vous, et construites pour durer**

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



**iOS**

## 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

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

## Dimensions & poids

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

## Caractéristiques

<b>Technologies d'impression</b>	Direct Thermal / Thermal Transfer
<b>Résolution d'impression</b>	<b>TJ-4020TN   TJ-4021TN:</b> 203dpi <b>TJ-4120TN   TJ-4121TN:</b> 300dpi
<b>Vitesse d'impression (max)</b>	<b>TJ-4020TN   TJ-4021TN:</b> 254mm/sec <b>TJ-4120TN   TJ-4121TN:</b> 178mm/sec
<b>Largeur d'impression (max)</b>	<b>TJ-4020TN   TJ-4021TN:</b> 107mm <b>TJ-4120TN   TJ-4121TN:</b> 105,7mm
<b>Longueur d'impression (min)</b>	Continue : 5mm Découpe manuelle : 50 mm Séparateur d'étiquettes : 25,4mm Cutter : 25,4mm
<b>Longueur d'impression (max)</b>	<b>TJ-4020TN   TJ-4021TN :</b> 25 400mm <b>TJ-4120TN   TJ-4121TN :</b> 11 430mm
<b>Largeur du media (min)</b>	20mm
<b>Largeur du media (max)</b>	Découpe manuelle/séparateur : 120mm Cutter: 114mm
<b>Diamètre du rouleau ( max)</b>	203mm
<b>Diamètre du noyau du rouleau (min)</b>	25,4mm
<b>Diamètre du noyau du rouleau (max)</b>	76,2mm
<b>Largeur du ruban (min)</b>	40mm
<b>Largeur du ruban (max)</b>	110mm
<b>Largeur de noyau de papier suggérée</b>	1" paper core:
<b>Noyau de papier intérieur et longueur du ruban</b>	Max. OD 81.3 mm, 450m long
<b>Interfaces</b>	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)

<b>Panneau de commande</b>	<b>TJ-4020TN   TJ-4120TN:</b> 4 indicateurs LED, 1 indicateur d'état et 2 boutons  <b>TJ-4021TN   TJ-4121TN:</b> Écran tactile couleur de 3,5 pouces et 6 boutons de navigation
<b>Commandes d'impression</b>	FBPL-EZD (EPL2,ZPL2,DPL)
<b>Polices et tailles internes</b>	8 polices bitmap alphanumériques pour FBPL Moteur de police Monotype Image® true type avec une police CG Triumvirate Bold Condensed évolutive
<b>Mémoire</b>	RAM: 128Mo Flash: 128Mo
<b>Internal Barcode</b>	<b>Lineaire:</b> 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  <b>2-D :</b> CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39
<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft® Windows® 8.1 / Windows® 10 Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019  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
<b>SDK Windows</b>	Microsoft® Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows® Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
<b>SDK Mobile</b>	Android v5 – v10 iOS v9 – v13.2 Requires 3 <sup>rd</sup> party app development using Brother SDK, further information available at <a href="http://www.brother.eu/developer">www.brother.eu/developer</a>
<b>Logiciel</b>	<b>BarTender Ultra Lite Edition:</b> Logiciel de conception d'étiquettes à code-barres  <b>Brother Printer Management Tool:</b> 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*	<b>BCS1J074102-121</b>	Rouleau Etiquettes Blanches prédécoupées Couché 102x74 mm (1000 étiquettes)(multi 6)
	<b>BCS1J150102-121</b>	Rouleau étiquettes Blanches prédécoupées Couché 102x150 mm (500 étiquettes)(multi 6)
	<b>BUS1J074102-121</b>	Etiquettes Blanches prédécoupées Non couché 102x74mm(1000 étiquettes)(multi 6)
	<b>BUS-1J150102-121</b>	Etiquettes Blanches prédécoupées Non couché 102x150mm (500 étiquettes)(multi 6)
Rubans*	<b>Cire Standard</b>	: BWS-1D450-110 : 110mm x 450m
	<b>Cire Premium</b>	: BWP-1D450-110 : 110mm x 450m
	<b>Cire /résine Standard</b>	: BSS-1D450-110 : 110mm x 450m
	<b>Cire/ résine Premium</b>	: BSP-1D450-110 : 110mm x 450m
	<b>Résine Standard</b>	: BRS-1D450-110 : 110mm x 450m
	<b>Résine Premium</b>	: BRP-1D450-110 : 110mm x 450m

\* Pour plus d'informations sur les consommables, veuillez contacter votre interlocuteur Brother

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.