

Le puissant système d'étiquetage portable et professionnel.

Produisez des étiquettes laminées qui résistent aux pires conditions.



- Produit automatiquement des étiquettes à peler – une à la fois ou en bandes
- Coupe-ruban automatique résistant
- Clavier de style agenda électronique ergonomique
- Utilisation autonome ou avec PC ou Mac® (logiciel inclus)
- Étui protecteur inclus
- Ruban de qualité industrielle inclus – jusqu'à deux fois la puissance adhésive que notre ruban adhésif standard
- Adaptateur c.a. et bloc-piles rechargeable inclus



Réalisez des étiquettes laminées de qualité professionnelle, n'importe où et partout.

Impression haute résolution de 360 ppp

- Imprimez du texte clair dans pratiquement toute police TrueType®
- Ajoutez logos ou images clip art aux étiquettes
- Produisez des codes à barres conformes à la norme ANSI x3.182
- Texte dans le sens de la longueur

Partout ... Au bureau. À l'usine. En clientèle.

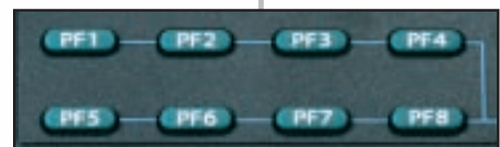
- Clavier/afficheur pour le fonctionnement en autonome
- Raccordement à un PC ou Mac® pour plus de souplesse

Clavier QWERTY ergonomique

- Clavier familier de style agenda électronique
- Frappe plus rapide pour une plus grande productivité

Touches de fonction programmables

- Téléchargez des modèles d'étiquettes conçues pour l'ordinateur
- Téléchargez des logos, des images clip art et des fichiers graphiques comme nouveaux symboles
- Téléchargez des fichiers de base de données reliés aux étiquettes pour ordinateur



Utilise le plus grand éventail de supports d'étiquettes qui soit

Portable et robuste

- Adaptateur c.a. et bloc-piles Ni-MH rechargeable (inclus)
- Peut être utilisé dans l'étui protecteur (inclus)



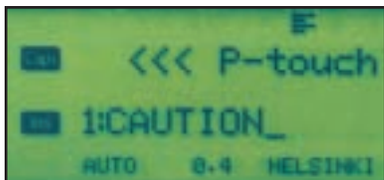
- Toutes nos cassettes de ruban TZ
- Nos rubans industriels à puissance maximale d'adhésion deux fois supérieure à nos cassettes de ruban standard



Coupe-ruban de qualité industrielle

- Produit des étiquettes à peler plus pratiques
- Imprime des étiquettes une à la fois ou en bandes, pour répondre à différents besoins d'étiquetage
- Nouveau couteau produisant les plus petites marges possibles

Afficheur rétroéclairé facile à consulter



Photos shown actual size.

- Grand afficheur présentant plus de texte sans défilement
- Rétroéclairé pour faciliter la consultation dans les endroits sombres
- Icônes renseignant sur le design d'étiquette
- "Consultation" avant impression pour économiser temps et argent

TZ
TAPE



LAMINÉ	1/4 po (6mm)	3/8 po (9mm)	1/2 po (12mm)	3/4 po (18mm)	1 po (24mm)	1 1/2 po (36mm)
Noir sur blanc	TZ-211	TZ-221	TZ-231	TZ-241	TZ-251	TZ-261
Noir sur jaune			TZ-631	TZ-641	TZ-651	TZ-661
Blanc sur noir	TZ-315	TZ-325	TZ-335	TZ-345	TZ-355	
Noir sur transparent	TZ-111	TZ-121	TZ-131	TZ-141	TZ-151	TZ-161
Or sur noir			TZ-334	TZ-344	TZ-354	
Noir sur rouge			TZ-431		TZ-451	TZ-461
Rouge sur blanc		TZ-222	TZ-232	TZ-242	TZ-252	TZ-262
Noir sur orange fluorescent				TZ-B41	TZ-B51	
Noir sur mat transparent			TZ-M31	TZ-M41		
Noir sur bleu			TZ-531			TZ-561
Bleu sur blanc		TZ-223	TZ-233	TZ-243	TZ-253	TZ-263
Noir sur vert			TZ-731			
Blanc sur bleu				TZ-545		
Blanc sur rouge			TZ-435			
Blanc sur transparent			TZ-135		TZ-155	
Rouge sur transparent			TZ-132			
Bleu sur transparent			TZ-133			

RUBANS INDUSTRIELS

LAMINÉ	1/4 po (6mm)	3/8 po (9mm)	1/2 po (12mm)	3/4 po (18mm)	1 po (24mm)	1 1/2 po (36mm)
Noir sur blanc	TZ-S211	TZ-S221	TZ-S231	TZ-S241	TZ-S251	TZ-S261
Noir sur transparent			TZ-S131	TZ-S141	TZ-S151	TZ-S161
Noir sur jaune			TZ-S631	TZ-S641	TZ-S651	TZ-S661

RUBANS SPÉCIAUX

	1/2 po (12mm)	3/4 po (18mm)
Bleu sur tissu thermocollant blanc	TZ-FA3	
Noir sur ruban de sécurité blanc	TZ-SE4	
Décalque thermocollant (noir)	TZ-IY41	
Ruban décalque (noir - 5 m de longueur)	TZ-LO41	



RUBANS PRÉCOUPÉS AVERY®

Étiquette de dossier	17mm x 89mm 5/8" x 3 1/2"	AV-1789
Étiquette d'adresse de retour	19mm x 57mm 3/4" x 2 1/4"	AV-1957
Étiquette d'adresse	20mm x 67mm 3/4" x 2 5/8"	AV-2067

Tous les rubans TZ® mesurent 26,2 pi de longueur (8 m), sauf le ruban fluorescent (16,4 pi/5 m) et le ruban de tissu (9,8 pi/3 m).

Capacité b-PAC

Dans certains milieux de travail, les étiquettes sont souvent imprimées en utilisant toujours la même information de base ; seules quelques données sont changées et réimprimées. Le logiciel b-PAC (P-touch Applicable Component) de Brother est un outil spécialement conçu pour fonctionner avec Microsoft Windows.

Il établit un lien entre l'information tapée à l'écran d'un PC ou contenue dans une base de données et les appareils P-touch Brother compatibles avec un PC.

Il permet donc d'imprimer instantanément l'information sélectionnée dans un programme sur une étiquette, sans logiciel additionnel.

Nous proposons des solutions

b-PAC peut représenter une solution d'étiquetage économe de temps et de coûts pour toutes les grandes industries.

- Technologie de l'information.
- Télécommunications
- Gestion des installations
- Services publics
- Sécurité
- Gestion des comptes et des stocks

Que vous imprimiez des étiquettes d'adresse répétitives et des badges de visiteurs ou assumez la gestion complète de réseaux et bases de données, b-PAC constitue une solution d'étiquetage complète en fournissant un outil puissant qui permet d'imprimer rapidement, automatiquement et économiquement des étiquettes directement de l'application choisie. Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre concessionnaire Brother.

P-touch®
De l'ordre sous la main

Quelle que soit l'industrie dans laquelle vous évoluez, quelle que soit l'application résistante, le système d'étiquetage électronique PT- 9600 peut répondre à vos besoins.

Télécommunications

Avant d'envoyer vos employés en clientèle, téléchargez toutes les données, textes, modèles et graphiques pour étiquettes dans le PT-9600. Ceux-ci pourront alors utiliser les touches de fonction programmables pour accéder aux fichiers mémorisés, utiliser le coupe-ruban automatique pour produire des étiquettes à peler, une à la fois ou en bandes, et utiliser la fonction de numérotation séquentielle automatique pour économiser votre précieux temps. Idéal pour les panneaux de câblage, les plaques avant et tous les autres besoins d'étiquetage. Le grand afficheur rétroéclairé facilite la consultation même dans les endroits sombres des immeubles.

Gestion des actifs

Chargez l'information essentielles de la base de données dans la mémoire RAM flash de 8 Mo du PT-9600 et produisez des codes à barres conformes ANSI x3.182 sur étiquettes laminées à peler, une à la fois ou en bandes, faciles à appliquer. Vous pouvez également créer et imprimer des étiquettes de code à barres unique ou nos étiquettes inviolables spéciales (qui laissent un motif distinctif si on tente de les enlever) directement du PT-9600 en mode autonome, lorsqu'il est alimenté par le bloc-piles rechargeable. Il n'a jamais été aussi simple et efficace d'étiqueter et d'assurer le suivi des précieux actifs.

Entretien d'usine et travaux de réparation

La portabilité et la durabilité du PT-9600 – et la résistance de nos étiquettes même aux pires conditions – facilite les tâches d'étiquetage à l'usine, et les rend plus fiables que jamais. Utilisez nos rubans adhésifs industriels – à puissance d'adhésion deux fois supérieure à nos étiquettes laminées standard – et produisez des étiquettes qui collent et restent collées même aux surfaces les plus difficiles, comme les surfaces rugueuses, texturées et inégales et les matériaux courbés. Et toutes nos étiquettes laminées résistent bien à la saleté, à la graisse et aux solvants industriels courants, comme l'acétone.

Secteur pharmaceutique

Faites le suivi des lots tout au long des processus de fabrication et de distribution à l'aide des fonctions d'impression de codes à barres du PT-9600 et d'autres fonctions, comme une horloge en temps réel/un calendrier d'horodatage automatique, l'impression séquentielle automatique (alphabétique et numérique) et la capacité d'utiliser l'information téléchargée à partir de la base de données. Les étiquettes laminées résistantes et fiables produites sont étanches et résistent à la décoloration, aux solvants de laboratoire courants et à l'abrasion ; vos textes et graphiques restent donc clairement lisibles à tous les stades des procédés.





Le P-touch® 9600 est un système d'étiquetage électronique robuste, fiable et résistant pour toutes les applications d'étiquetage commerciales et industrielles.

Le système d'étiquetage électronique PT-9600 est une solution incroyable et polyvalente. Il peut imprimer sur notre gamme complète de rubans TZ standard – dans un vaste choix de couleurs et de dimensions – et nos rubans adhésifs industriels. De plus, il est si résistant qu'il peut fonctionner sans tracas pendant de nombreuses années.

Le PT-9600 est un système de production d'étiquettes entièrement autonome à volume élevé, alimenté par adaptateur c.a. ou le bloc-piles rechargeable compris. On peut également le raccorder à un PC ou à un ordinateur Mac pour plus de souplesse.

En mode autonome, le clavier ergonomique de type agenda électronique et le grand afficheur ACL rétroéclairé facilitent et accélèrent l'entrée de texte. Un éventail complet de polices et de styles de caractères intégrés, plus une bibliothèque intégrée de codes à barres et de symboles industriels et commerciaux font que ce système est le plus complet que nous ayons jamais fabriqué.

Lorsqu'il est raccordé à un PC ou à un Mac par le câble USB inclus, vous pouvez utiliser le PT-9600 comme une imprimante et inclure des graphiques personnalisés et des polices TrueType® et mieux

contrôler l'apparence de vos étiquettes. À l'aide de votre ordinateur, vous pouvez aussi imprimer à partir de votre base de données et télécharger les données de la base de données ou jusqu'à 100 modèles d'étiquettes dans sa mémoire RAM flash intégrée de 8 Mo. Vous pouvez également télécharger logos, images clip art et fichiers graphiques comme de nouveaux symboles.

Les touches de fonction programmables du PT-9600 permettent de simplifier considérablement l'accès à ces fichiers téléchargés en clientèle ou à l'usine et transformer des applications autrement ennuyeuses en fonctions « monotouches » efficaces.

Les caractéristiques de puissance, rendement et innovation du PT-9600 peuvent simplifier toutes les tâches d'étiquetage au bureau, à l'usine ou en clientèle.

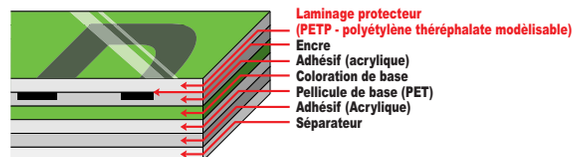


Imprimez des étiquettes résistantes et de haute résolution à peler, une à la fois ou en bandes. Imprimez codes à barres, symboles et texte sur étiquettes de 1/4 po à 1 1/2 po de hauteur.

La PT-9600 imprime des étiquettes à peler laminées résistantes – à résolution de qualité laser de 360 ppp – une à la fois ou en bandes. Vous pouvez imprimer des étiquettes de pratiquement toutes les longueurs, et en largeurs de 0,25 po à 1,5 po (6 mm à 36 mm). Les étiquettes imprimées sur le ruban le plus large peuvent contenir jusqu'à 16 lignes de texte, ou une seule ligne d'un maximum de 1,1 po de hauteur, et inclure graphiques et codes à barres.

Pour changer de styles, tailles et couleurs de ruban pour obtenir l'étiquette parfaite, il suffit de retirer et de remplacer les cassettes de ruban interchangeables. La cassette que vous retirez peut être réutilisée de nombreuses fois, jusqu'à ce que le ruban soit épuisé.

Les étiquettes produites avec le PT-9600 se distinguent par notre technologie d'étiquetage breveté et exclusif – où l'impression est en réalité emprisonnée sous une couche de laminage protecteur transparent.



RUBAN INDUSTRIEL

C'est donc dire que le texte, les graphiques et les codes à barre sous ce laminage sont protégés contre l'eau, la graisse, la saleté, l'abrasion, la décoloration et pratiquement tout ce qui peut les attaquer dans l'atelier ou toutes les intempéries. Les étiquettes P-touch conviennent parfaitement même aux pires conditions – et aux applications commerciales et industrielles – c'est la norme.

Grâce à notre ruban industriel – offert dans diverses couleurs – vous pouvez atteindre un nouveau degré de performance. Ces rubans laminés, offerts en diverses largeurs, présentent une puissance d'adhésion jusqu'à deux fois supérieure à nos étiquettes standard ; ils conviennent donc parfaitement aux applications d'étiquetage même les plus exigeantes, comme les surfaces texturées, rugueuses, inégales et courbées et les coins extérieurs.

Le PT-9600 permet de produire ces étiquettes exceptionnelles en tout temps, n'importe où.



Caractéristiques d'impression

- Impression nette et de qualité professionnelle de 360 ppp pour texte et graphiques
- Imprime des étiquettes laminées résistantes de 1/4 po à 1 1/2 po (6 mm à 36 mm) de largeur
- Imprime à partir de la base de données, à l'aide d'un logiciel ou du téléchargement en mémoire (*.mdb, *.csv)
- Imprime sur 1 ligne en 91 points (1,1 po) ou jusqu'à 16 lignes (sur le ruban le plus large)
- Imprime plusieurs étiquettes à peler sur une bande
- Plus petites marges de 0,08 po (2 mm) pour une impression pratiquement "de bord en bord"
- Horloge en temps réel et calendrier intégrés pour l'impression automatique de date et d'heure
- Impression répétée de jusqu'à 999 copies
- Séquence alphanumérique automatique (1-999, A-Z, a-z)
- Imprime à partir des pilotes, codes programmables et données ASCII Windows®/Macintosh®

Caractéristiques de conception d'étiquettes

- Taille automatique de police ou choix parmi 25 tailles intégrées
- Logiciel de conception d'étiquettes facile à utiliser pour importer les formats de fichiers graphiques standard
- Téléchargez en mémoire jusqu'à 8 designs d'étiquettes complexes à partir d'un ordinateur
- Choisissez parmi 10 polices internes en 12 styles différents (ou TrueType® avec logiciel)
- 9 symbologies de codes à barres résidents (14 avec logiciel)
- Importante bibliothèque de symboles industriels et commerciaux
- Image miroir ou rotation de caractères ou lignes (jusqu'à 25 caractères) de 90°
- Mémoire RAM flash intégrée de 8 Mo ; mémorise jusqu'à 100 modèles d'étiquettes

Fonctions faciles à utiliser

- Grand clavier ergonomique de style agenda électronique
- Grand afficheur rétroéclairé de 20 caractères sur 3 lignes
- Couteau automatique intégré (pour réaliser des étiquettes à peler)
- Utilise les rubans laminés TZ et adhésifs et industriels
- Interfaces USB et série RS-232C pour raccorder à un ordinateur
- Compatible avec Windows® 2000/Me/98/98 SE/XP et Mac® OS 8.6 ou supérieur (actuellement incompatible avec OS 10.2)
- Arrêt automatique

Contenu de la boîte

- Système d'étiquetage PT-9600
- Étui protecteur
- Bloc-piles rechargeable (Ni-MH)
- Adaptateur/chargeur c.a.
- Câble USB
- CD (Logiciel de conception d'étiquettes et pilotes)
- Un ruban laminé TZ Noir sur blanc de 1 po (24 mm)
- Un ruban adhésif industriel de 3/4 po (18 mm)
- Guide de l'utilisateur

Fiche technique

- Alimenté par pile rechargeable ou adaptateur c.a. (inclus)
- Garantie limitée d'un an
- Dimensions de l'unité : 9,3 po (l) x 4,1 po (h) x 11,9 po (p) – 236,2 mm (l) x 104,1 mm (h) x 302,3 mm (p)
- Poids de l'unité : 2,18 kg / 4,8 lb (sans ruban)
- Code CUP : 12502602774

Pour en savoir plus sur les produits et rubans P-touch®, visitez le site www.brother.ca ou appelez au 1-877-BROTHER

*Achat additionnel requis

Tous les noms de marque et de produit sont des marques déposées ou des marques de commerce de leurs compagnies respectives. Brother et ses logos sont des marques de commerce de Brother Industries, Ltd. Nagoya, Japon. Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans avis. Imprimé au Canada.

©2005 La Corporation Internationale Brother (Canada) Ltée,
1, rue Hotel de Ville, Dollard des Ormeaux (Quebec) H9B 3H6

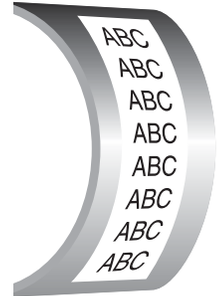
9 codes à barres

CODE 39
CODE 128
Interleaved 2 of 5
EAN8
EAN13
EAN128
UPC-A
UPC-E
CODABAR

10 polices

Helsinki
Brussels
Bermuda Script
Letter Gothic
San Diego
US
Istanbul
Florida
Brunei Bold
Los Angeles

Texte dans le sens de la longueur



25 tailles de caractères (pas toutes illustrées)

ABCDEFGHIJKabcdefghijk
6 points

ABCDEFGHIGabcdefg
9 points

ABCDEabcde
12 points

ABCabcd
18 points

ABCab
24 points

ABa
36 points

ABc
48 points

AB
64 points

AB
72 points

A
91 points
(majuscules seulement)

Impression verticale



Configuration minimale

PC IBM® ou ordinateur compatible

Microsoft® Windows® 2000/Me/98/98 SE/XP préinstallé
Port d'interface USB
Espace disque dur de 20 Mo disponible (jusqu'à 100 Mo pour l'impression)
Mémoire RAM de 64 Mo minimum

Ordinateur Macintosh® à processeur Power PC

Macintosh® OS 8.6 ou supérieur (actuellement non compatible avec OS 10.2)
Port d'interface USB
Espace disque dur disponible de 20 Mo (jusqu'à 100 Mo pour impression)
Mémoire RAM de 32 Mo minimum



À votre service.
brother