

PT-9700PC Système d'étiquetage électronique

P-touch®

Impression d'étiquettes haute performance pour les pros

Impression haute vitesse d'étiquettes jusqu'à 80 mm par seconde avec des étiquettes laminées incroyablement durables.

- **Étiquetage adapté aux conditions les plus extrêmes :** Les étiquettes laminées offrent une protection contre l'humidité, les températures extrêmes, certains produits chimiques et l'abrasion..
- **Les cartouches de ruban à chargement facile** permettent un remplacement facile et sans tracas
- **Coupe-ruban intégré fiable.** Fonctionnalité « à peler » pour les étiquettes à imprimer et à peler en série.
- **Imprimez à partir d'applications non Windows** via les interfaces USB et série à l'aide de l'émulation ESC/P ou de texte ASCII.
- **Inclut le logiciel P-touch Editor :** Créez et imprimez des étiquettes personnalisées sur demande, y compris des étiquettes de code à barres. Permet la connexion à une variété de fichiers de données.
- **Impression haute résolution et haute vitesse** jusqu'à 36 mm de largeur et jusqu'à 80 mm par seconde. Résultats de grande qualité jusqu'à 360 x 720 ppp.



Cartouches de ruban à chargement facile pour un remplacement aisé



Inclut le logiciel P-touch Editor : Créez facilement des étiquettes personnalisées.



Impression de codes à barres et de numéros de série pour la gestion des actifs

PT-9700PC Système d'étiquetage électronique



Performez en organisation...

Étiquetage de haute qualité pour les applications les plus exigeantes

L'imprimante d'étiquettes et de codes à barres de bureau PT-9700PC permet de réaliser des étiquettes laminées de haute qualité pour les utilisations les plus extrêmes. Avec une résolution allant jusqu'à 360 x 720 ppp et une vitesse d'impression maximale de 80 mm par seconde, la PT-9700PC peut créer des étiquettes pour de nombreux marchés verticaux.

Technologie efficace

Cette imprimante utilise la technologie de transfert thermique sans encre ni toner. Les cartouches de ruban

continues faciles à remplacer vous permettent d'imprimer des étiquettes à la longueur désirée et la fonction « à peler » vous permet d'imprimer plusieurs étiquettes sur une seule bande et de les peler selon vos besoins.

Logiciel puissant

Le logiciel d'étiquetage P-touch® Editor vous permet de concevoir et d'imprimer des étiquettes personnalisées pour n'importe quelle application. Il utilise du texte, des graphiques et plus de 14 codes à barres linéaires et bidimensionnels répondant aux normes standards de l'industrie. Vous pouvez également utiliser P-touch Editor pour vous connecter à et imprimer des étiquettes à partir

d'une variété de fichiers de données, y compris des fichiers texte et CSV, des feuilles de calcul Excel® et des bases de données Access® Microsoft® et SQL Server®.

Des clients satisfaits. C'est notre philosophie.

Notre priorité est de rendre votre expérience avec Brother totalement agréable. Nous offrons une assistance technique gratuite et un soutien Web 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 pour toute la vie de votre appareil. Notre garantie limitée d'échange express d'un an pour le PT-9700PC est appuyée par un réseau établi de partenaires de service autorisés hautement compétents. Nous sommes à votre service à chaque instant.

Caractéristiques du produit

MATÉRIEL

- **Clavier**
Aucun
- **Coupe-ruban**
Automatique
- **ACL**
- **Piles**
s.o.
- **Adaptateur c.a.**
AD-9100ES (inclus)
- **Technologie de ruban**
Transfert thermique
- **Gamme de ruban**
TZ/TZe, HGe (ruban laminé)
- **Largeurs de ruban**
3,5 mm (9/64 po), 6 mm (1/4 po), 9 mm (3/8 po), 12 mm (1/2 po), 18 mm (3/4 po), 24 mm (1 po), 36 mm (1 1/2 po)
- **Longueur du ruban**
8 mètres (sauf indications contraires)
- **Résolution d'impression**
360 x 360 ppp (TZ/TZe), 360 x 720 ppp (HGe)
- **Vitesse d'impression**
20 mm/sec (TZ/TZe), 80 mm/sec (HGe)
- **Connectivité PC**
USB, RS232C
- **Garantie**
Garantie limitée d'échange express d'un an
- **Articles inclus**
Un ruban HGe251, guide de l'utilisateur, adaptateur c.a. AD-9100ES, cordon d'alimentation, câble USB, CD-ROM

- **Lignes max d'impression**
illimité
- **Trame de texte**
Oui*
- **Impression de codes à barres**
Oui
- **Impression de plusieurs copies**
Jusqu'à 5 000 copies
- **Impression miroir**
Oui
- **Insertion de texte**
Oui
- **Impression verticale**
Oui
- **Impression sur câble**
Oui
- **Impression pivotante**
Oui
- **Incrémentation automatique**
Alphanumérique
- **Gabarits auto**
Oui

AUTRES

- **Dimensions de la boîte (L x P x H)**
277mm x 227mm x 252mm
- **Dimensions de l'unité (L x P x H)**
116mm x 193mm x 140mm
- **Poids unité/boîte**
1,57 kg / 3,10 kg
- **Code CUP**
012502631842

EXIGENCES SYSTÈME

- **Système d'exploitation**
Microsoft® Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7
Mac OS 10.3.9-10.6
- **Mémoire système**
Windows : 128Mo minimum (Windows® 7 64-bit 2Go minimum)
Mac : 128Mo minimum (Mac OS X 10.6 1Go minimum)
- **Interface**
USB (Ver2.0 pleine vitesse), Série (RS232C : Windows uniquement)
- **Carte graphique**
SVGA/Haute couleur ou supérieur

Rubans laminés TZe/HGe standards

8 m de long (26.2 pi), sauf indications contraires	6 mm (1/4 po)	9 mm (3/8 po)	12 mm (1/2 po)	18 mm (3/4 po)	24 mm (1 po)	36 mm (1 1/2 po)
Noir sur blanc	TZe-211	TZe-221 HGe-2215PK	TZe-231 HGe-2315PK	TZe-241 HGe-2415PK	TZe-251 HGe-2515PK	TZe-261 HGe-2615PK
Noir sur jaune	-	-	TZe-631	TZe-641 HGe-6415PK	TZe-651 HGe-6515PK	TZe-661 HGe-6615PK
Blanc sur noir	TZe-315	TZe-325	TZe-335	TZe-345	TZe-355	TZe-365
Noir sur transparent	TZe-111	TZe-121	TZe-131	TZe-141 HGe-1415PK	TZe-151 HGe-1515PK	TZe-161 HGe-1615PK
Doré sur Noir	-	-	TZe-334	TZe-344	TZe-354	TZe-364
Noir sur rouge	-	-	TZe-431	-	TZe-451	TZe-461
Rouge sur blanc	-	TZe-222	TZe-232	TZe-242	TZe-252	TZe-262
Noir sur orange fluorescent (6 m de long)	-	-	-	TZe-B41	TZe-B51	-
Noir sur transparent mat	-	-	TZe-M31	TZe-M41	-	-
Noir sur bleu	-	-	TZe-531	-	-	-
Bleu sur blanc	-	TZe-223	TZe-233	TZe-243	TZe-253	TZe-263
Noir sur vert	-	-	TZe-731	-	-	-
Blanc sur bleu	-	-	-	TZe-545	-	-
Blanc sur transparent	-	-	TZe-135	-	TZe-155	TZe-165
Rouge sur transparent	-	-	TZe-132	-	-	-
Bleu sur transparent	-	-	TZe-133	-	-	-
Blanc sur rouge	-	-	TZe-435	-	-	-
Noir sur argent mat	-	-	-	HGe-M9415PK	HGe-M9515PK	HGe-M9615PK

Rubans adhésifs laminés TZe/HGe ultra résistants

8 m de long (26.2 pi), sauf indications contraires	6 mm (1/4 po)	9 mm (3/8 po)	12 mm (1/2 po)	18 mm (3/4 po)	24 mm (1 po)	36 mm (1 1/2 po)
Noir sur blanc	TZe-S211 HGe-S2115PK	TZe-S221 HGe-S2215PK	TZe-S231 HGe-S2315PK	TZe-S241 HGe-S2415PK	TZe-S251 HGe-S2515PK	TZe-S261 HGe-S2615PK
Noir sur jaune	-	HGe-S6215PK	TZe-S631 HGe-S6315PK	TZe-S641 HGe-S6415PK	TZe-S651 HGe-S6515PK	TZe-S661 HGe-S6615PK
Noir sur transparent	-	HGe-S1215PK	TZe-S131 HGe-S1315PK	TZe-S141 HGe-S1415PK	TZe-S151 HGe-S1515PK	TZe-S161 HGe-S1615PK
Noir sur argent mat	-	-	-	TZe-S941 HGe-S9415PK	TZe-S951 HGe-S9515PK	TZe-S961 HGe-S9615PK

Rubans TZe spécialisés

	3.5 mm (9/64 po)	6 mm (1/4 po)	9 mm (3/8 po)	12 mm (1/2 po)	18 mm (3/4 po)	24 mm (1 po)	36 mm (1 1/2 po)
Ruban TZe non laminé très étroit 8 m de long (26.2 pi), sauf indications contraires							
Noir sur blanc	TZe-N201	-	-	-	-	-	-
Idéal pour l'étiquetage des étuis CD et autres espaces étroits							
Rubans identification flexibles 8 m de long (26.2 pi), sauf indications contraires							
Noir sur blanc	-	-	-	TZe-FX231	TZe-FX241	TZe-FX251	TZe-FX261
Idéal pour les courbes prononcées et les surfaces cylindriques							
Ruban à repassage 3 m de long (9.2 pi)							
Bleu sur blanc	-	-	-	TZe-FA3	-	-	-
Idéal pour l'étiquetage de vêtements ou de literie							
Ruban de sécurité							
Noir sur blanc	-	-	-	-	TZe-SE4	-	-



Pour obtenir plus d'informations, appelez au 1 877 BROTHER (1 877 276-8437) ou visitez notre site Web : brother.ca

*Nécessite l'utilisation du logiciel P-touch® Editor 5.0 inclus. Brother et ses logos sont des marques de commerce de Brother Industries Ltd., Japon. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Toutes les marques déposées mentionnées dans ce document sont la propriété de leurs sociétés respectives.