

ÉTIQUETEUSE BRADY BMP™71



L'étiqueteuse BMP™71 est la dernière génération d'imprimante portable haut de gamme de Brady. Idéale pour les secteurs télécoms, électriques, datacoms et les industries souhaitant imprimer panneaux, étiquettes de sécurité, marqueurs de tuyauteries, ainsi que pour l'identification en milieu spécifique.

	CODE	DÉSIGNATION	DÉSIGNATION FOURNISSEUR	COND ^T
	14714	Etiqueteuse BRADY BMP71 + logiciel LabelMark**	BMP71-AZERTY-EV+LM	unité
Consommables	7255	Etiquettes auto-protégées BRADY BMP61/BMP71 pour repérage FO 5,30 mm	PTL-18-427	unité
	14813	Etiquettes non-adhésives blanches BRADY BMP71 B-109 - 76,20 x 19,05 mm / Qté 100	M71-12-109	unité
	14814	Etiquettes EPREP blanches BRADY BMP71 B-7593 - 35x18 mm / Qté 100	M71EP-7-7593-WT	unité
	14839	Etiquettes vinyle bleues int/ext BRADY BMP71 B-595 - 25,4 x 15,24 mm /	M71-1000-595-BL	unité
	14841	Etiquettes drapeaux blanches BRADY BMP71 B-425 - 30 x 10,00 mm Qté 250	M71FT-1-425	unité
	15093	Etiquettes auto-protégées BRADY BMP71 B-427 - 25,40 mm (4,26 m) B-T	M71-31-427	unité
	15321	Etiquettes non-adhésives BRADY BMP71 B-109 - 76,20 x 19,05 mm	BM71-12-109	unité
Rubans encres	14815	Transfert thermique BRADY R4300 noir pour BMP71 - 50,8 mm x 46 m	M71-R4300	unité
	14816	Transfert thermique BRADY R6000 noir pour BMP71 - 50,8 mm x 46m	M71-R6000	unité

* Autres références sur demande

** L'étiqueteuse BMP™71 est livrée dans une valise rigide avec batterie, adaptateur secteur/chargeur, câble de connexion USB, adaptateur pour consommables TLS2200®/HandiMark™, kit de nettoyage, CD (avec driver, tutoriaux, guide complet), guide de démarrage rapide, ruban noir M71-R6000, 1 rouleau d'étiquettes M71-31-423, 1 bande continue M71C-2000-580-WT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉTIQUETEUSE BMP™71 :

- Grand écran graphique couleur avec affichage de nombreux indicateurs
- Interface WYSIWYG
- Chargement facile des consommables
- Une seule imprimante pour toutes vos applications
- Clavier similaire à celui d'un ordinateur avec un choix de 4 dispositions
- Fonctionnement autonome
- Connectable PC et fonctionnant avec les logiciels LabelMark™ et Markware™
- Transfert de fichier entre l'imprimante et les logiciels
- Impression rapide
- Batterie longue durée et poignée intégrée pour un transport aisé
- Dimensionnement automatique du texte
- Interface utilisateur multilingue
- Tous les jeux de caractères européens
- Code à barres, horodatage et plus de 500 graphiques et symboles intégrés
- Applications d'étiquetage spécifiques
- Applications avec assistant intégré pour l'étiquetage électrique, télécoms/datacom et de sécurité



CONSOMMABLES :

- Consommables avec technologie Smart Cell pour un formatage automatique
- Très large gamme de consommables adaptés à tous les types d'applications
- Impression sur étiquettes prédécoupées, en bande continue, manchons PermaSleeves™, étiquettes auto-protégées, étiquettes EPREP, réfléchissantes, photoluminescentes et infalsifiables
- Plus de 30 matériaux différents
- Étiquettes jusqu'à 50,80 mm de largeur et jusqu'à 101,60 cm de longueur
- Impression sur tous les consommables TLS2200 et HM, y compris les grands conditionnements



Caractéristiques	
Résolution d'impression	300 dpi
Vitesse d'impression	38 mm/sec
Technologie d'impression	Transfert thermique
Largeur maximale d'impression	45,974 mm
Longueur maximale d'impression	101,60 cm
Largeur maximale des étiquettes	50,80 mm
Longueur maximale du rouleau	15,24 m et 152,4 m pour les étiquettes en grand conditionnement
Options d'impression	
Symboles	Plus de 500 symboles
Hauteur de caractères	4 à 170 pt
Possibilité de couleurs	Impression monochrome
Impression multiligne	Oui
Rotation d'impression	Oui
Sérialisation	Oui
Code à barres	
Code 39 et Code 128	
Supports	
Type de support	Continu, découpé et étiquettes en grand conditionnement (plus de 400 références)
Largeurs de bande	Différentes tailles de 6,35 à 50,8 mm
Nombre maximal d'étiquettes par jour	1000

Caractéristiques techniques	
Mémoire	200 Mo – jusqu'à 100 000 étiquettes
Alimentation électrique	Batterie rechargeable, alimentation sur secteur
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 4000 étiquettes de 25,4 x 50,8 mm
Durée de charge de la batterie	4 heures si l'imprimante n'est pas utilisée en même temps, plus longtemps en cas d'utilisation simultanée 1 heure lors d'une recharge externe au moyen d'un chargeur rapide (disponible parmi les accessoires)
Options de connectivité	USB (pour connexion PC)
Impression périphérique	Oui
Propriétés physiques	
Dimensions	332,7 x 241,3 mm x 116,8 mm
Poids	2,49 kg avec la batterie
Ecran	QVGA LCD couleur 3,5 pouces - rétro-éclairé
Clavier	QWERTY, AZERTY, QWERTZ ou CYRILLIC
Conditions d'utilisation	
Température d'utilisation	4 à 49°C
Logiciel	
Compatibilité	LabelMark™ et MarkWare™
Transfert de fichiers	Transfert de fichiers de l'ordinateur à l'imprimante
Garantie	
12 mois – voir conditions générales	

APPLICATIONS**Étiquettes datacom :**

- Identification de fils et câbles, y compris les étiquettes auto-protégées
- Baies de connexions
- Identification de panneaux
- Identification de face avant de prises
- Identification des outils et des équipements

Identification de composants électriques :

- Identification de fils et câbles, y compris les étiquettes auto-protégées
- Intérieur et extérieur des panneaux électriques
- Repères de borniers
- Plaques signalétiques
- Identification des outils et des équipements

Identification industrielle générale :

- Identification des équipements
- Étiquettes de bannettes, casiers et d'étagères
- Identification de composants électriques
- Identification de sécurité/directionnelle
- Identification Lean
- Identification de conteneur secondaire
- Étiquettes de calibrage

Signalisation de sécurité :

- Panneaux de signalisation
- Marqueurs de tuyauteries

Identification de laboratoire :

- Tubes coniques, bouchons de tubes
- Lamelles
- Plaques de puits