



Imprimante portable BMP™71

L'étiqueteuse BMP™71 est LA nouvelle imprimante portable haut de gamme de Brady pour identification de sécurité et électrique. En effet, c'est le système d'impression idéal pour les secteurs électriques, télécoms, datacoms, pour les industries de transformation qui souhaitent imprimer des panneaux, des étiquettes de sécurité et des marqueurs de tuyauteries, mais aussi pour l'identification en milieu laboratoire.

Une imprimante multifonctions pour une multitude d'applications!

Caractéristiques de l'imprimante

- Grand écran graphique couleur avec affichage de nombreux indicateurs



Imprimante BMP™71

Référence	Description
BMP71-AZERTY-EU	Imprimante clavier Azerty
BMP71-QWERTY-EU	Imprimante clavier Qwerty

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

Egalement disponible en pack comprenant le logiciel LabelMark™ et/ou MarkWare™.

Accessoires BMP™71

Référence	Description
M71-SC	BMP71 Etui souple
M71-ADAPT	BMP71 Adaptateur consommables pour TLS/HM (lot de 3 adaptateurs)
M71-CLEAN	BMP71 Kit de nettoyage
M71-BATT	BMP71 Batterie de rechange
M71-HC	BMP71 Valise rigide
M71-AC-EU	BMP71 Adaptateur secteur - Europe
M71-AC-UK	BMP71 Adaptateur secteur - UK
M71-QC-EU	BMP71 Chargeur rapide - Europe
M71-QC-UK	BMP71 Chargeur rapide - UK

- Interface WYSIWYG
- Chargement facile des consommables
- Une seule imprimante pour toutes vos applications
- Clavier similaire à celui d'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

Caractéristiques des matériaux

- Consommables avec technologie Smart Cell qui permet un formatage automatique
- Très large gamme de consommables adaptés à tous les types d'applications
- Capable d'imprimer sur des étiquettes prédécoupées ou en bande continue, y compris les manchons PermaSleeves™, les étiquettes auto-protégées, les étiquettes EPREP, réfléchissantes, photoluminescentes et infalsifiables
- Plus de 30 matériaux différents
- Étiquettes jusqu'à 50,80 mm de largeur
- Étiquettes 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

Brady en Europe

France	+33 (0) 3 20 76 94 48	Italie	+39 02 26 00 00 22
Afrique	+971 4881 2524	Moyen-Orient	+971 4881 2524
Allemagne	+49 (0) 6103 7598 660	Norvège	+47 70 13 40 00
Belgique	+32 (0) 52 45 78 11	Royaume-Uni	+44 (0) 1295 228 288
Danemark	+45 66 14 44 00	Slovaquie	+421 2 3300 4800
Espagne	+34 900 902 993	Suède	+46 (0) 8 590 057 30
Hongrie	+36 23 500 275	Turquie	+90 212 264 02 20

Votre partenaire

