

# Imprimante portable Toshiba B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

### Manuel d'utilisation



### Dénomination des éléments



### Fonctions du panneau de commande



**REMARQUE :** La surface du panneau de contrôle est fragile, ne la touchez pas avec des objets pointus.

N°	Nom/icône	Fonction/utilisation		
	Afficheur LCD (16 caractères x 2 lignes)	Ligne haut: Icônes indiquant l'état de l'imprimante, comme par exemple l'intensité radio, le niveau de batterie etc. Ligne bas: L'état de l'imprimante est indiqué par des caractères ou des symboles.		
(1)	Message LCD	ONLINE	L'imprimante est prête à recevoir des ordres d'impression de l'ordinateur hôte.	
		PAUSE	L'imprimante est en pause. Quand l'imprimante est mise en pause en cours d'impression, le nombre d'étiquettes restant à imprimer s'affiche.	
		COUVERCLE OUVERT	Le capot supérieur est ouvert.	
		LBL PRÉSENT ****	L'imprimante attend que l'étiquette imprimée en sortie support soit saisie. "****" indique le nombre d'étiquettes restant à imprimer.	
		EN ATTENTE (XXXX)	L'imprimante attend que la tension de la batterie se rétablisse, ou que la température de la tête d'impression ou du moteur baisse.	
(2)	Intensité Radio	Indique l'intensité du signal radio sur 4 niveaux (B-EP4DL-GH42-QM-R)		
(3)	Connexion	Indique l'état de la connexion au point d'accès (B-EP4DL-GH42-QM-R)		
(4)	Veille	Affiché lorsque l'imprimante est en mode économie d'énergie.		
(5)	Transmission	Indique l'état de la transmission des données.		
(6)	Erreur	Affiché lorsqu'une erreur est survenue.		
(7)	Source d'alimentation externe	Affiché lorsque l'imprimante est alimentée par un dispositiof externe optionnel.		
(8)	Niveau de batterie	Indique sur 5 niveaux l'état de la batterie.		

N°	Nom/icône	Fonction/utilisation		
(9)	Voyant STATUS	<ul> <li>Allumé ou clignotant, en vert, rouge ou orange, pour indiquer l'état de l'imprimante.</li> <li>Allumé en vert : État normal</li> <li>Allumé en orange : Proche d'un état de batterie faible (fonctionne)</li> <li>Allumé en rouge : Indicateur de niveau bas de la batterie</li> <li>Clignote en vert ou en orange : en cours de communication, ou bien traitement interne en cours, ou bien en attente de saisie d'étiquette imprimée.</li> <li>Clignote en rouge : Erreur</li> </ul>		
(10)	Voyant CHARGE	Allumé en orange lorsque le pack batterie est en cours de charge. Eteint lorsque la charge de la batterie est achevée.		
(11)	Bouton [POWER]	con [POWER] Pour allumer ou éteindre l'imprimante. Comment mettre l'imprimante en marche Imprimante éteinte, appuyez quelques secondes sur le bouton POWER. L'imprimante est prête lorsque le message "ONLINE" s'affiche. Comment éteindre l'imprimante Appuyez sur le bouton POWER jusqu'à extinction de l'afficheur LCD.		
(12)	Bouton [FEED]	I [FEED] Avance le support ou réimprime les dernières données d'impression. La fonction de la touche [FEED] varie selon le mode d'impression.		
(13) Bouton [PAUSE] Arrête mon Utilisé pour		Arrête momentanément l'impression, ou la redémarre. Utilisé pour redémarrer l'imprimante après une erreur.		

### Chargement du pack batterie

#### AVERTISSEMENT !

- En cas de fuite de liquide dans la batterie, d'émanations de fumée ou de mauvaise odeur, cessez imsupporttement de l'utiliser et éloignez-la du feu. Le non-respect de cette consigne peut provoquer une explosion ou une combustion.
- 2.Aux Etats-Unis, les batteries Lithium ion doivent être renvoyées au magasin dans lequel vous avez acheté l'appareil. (Etats-Unis uniquement)
- 3. BATTERIE LITHIUM ION MISE AU REBUT APPROPRIEE

*Attention : Ne manipulez pas une batterie lithium ion endommagée ou présentant des fuites. 4.* Pour éviter les blessures, veillez à ne pas laisser tomber la batterie sur votre pied.

Poussez de coté le levier de batterie et insérez complètement le pack batterie dans l'imprimante. Le levier de batterie verrouille la batterie en position. Vérifiez l'orientation correcte du pack batterie.

#### **REMARQUE** :

- Assurez-vous d'utiliser un pack batterie conçu et fabriqué pour être utilisé spécifiquement avec le modèle d'imprimante.
   Série B-EP4DL : B-EP804-BT-QM-R
- Au déballage, le niveau de charge de la batterie fournie n'est pas complet. Avant utilisation, veuillez charger la batterie avec le chargeur disponible en option, ou bien chargez la batterie dans l'imprimante en y branchant l'adaptateur secteur en option.

 Chargeur de batterie à simple emplacement B-EP800-CHG-QM-R

- Chargeur de batterie à six emplacements : B-EP800-CHG6-QM-R
- Adaptateur secteur : B-FP800-AC-QM-S

#### **ATTENTION !**

NE CONNECTEZ AUCUN périphérique autre que ceux ci-dessus à l'imprimante.



### Démontage de la batterie

Poussez le levier de batterie dans la direction indiquée par la flèche, et retirez le pack batterie de l'imprimante.



### Charge de la batterie avec l'adaptateur en option

Pour charger le pack batterie dans l'imprimante à l'aide de l'adaptateur secteur en option, vous devez connecter la prise de l'adaptateur dans le connecteur DCIN de l'imprimante.

#### REMARQUE :

Référez-vous au manuel d'utilisation de l'adaptateur concerné pour tous les détails.

Référez-vous au manuel d'utilisation du chargeur de batterie en option lorsque vous utilisez ce dernier pour charger la batterie.

Même si la température ambiante est comprise dans la plage de températures de fonctionnement, elle peut ne pas être chargée en fonction de la température de la batterie pour des raisons de sécurité.



Connecteur DCIN

### Chargement du support

1. Appuyez sur le bouton d'ouverture du capot supérieur pour ouvrir le couvercle supérieur.



2. Déplacez le levier du guide papier vers le panneau de contrôle et écartez les guides papier.

#### **REMARQUE** :

N'écartez pas les guides papier sans avoir débloqué le levier. Vous risquez de casser les guides papier.

 Mettez un rouleau de support dans l'imprimante. Seul un rouleau de support à enroulement extérieur est acceptable.



- 4. Ajustez les guides papier à la largeur du rouleau support.
- 5. Repoussez le levier du guide papier en position de verrouillage des guides papier.



6. Tirez l'entame du support vers le panneau de contrôle, puis refermez le capot supérieur, sans laisser de mou dans le support.



### REMARQUE :

- Veuillez utiliser uniquement des supports approuvés par Toshiba Tec. Nous ne pouvons garantir la qualité d'impression en cas d'utilisation d'autres supports.
- Pour commander un support, contactez le représentant Toshiba Tec le plus proche.

### Avant d'utiliser le module de pré-décollage

Pour imprimer des étiquettes en mode de prédécollage, vous devez positionner le rouleau de prédécollage avant de charger le rouleau support.

 Ouvrez le capot supérieur et appuyez avec vos pouces, dans le sens indiqué par la flèche, sur les marques ▲ présentes sur le capot du prédécolleur.



- 2. Tirez le rouleau de pré-décollage jusqu'à obtenir un déclic des deux cotés
  - Reportez-vous à la section précédente

"Chargement du support" pour charger un rouleau support.

Rouleau de pré-décollage



### **REMARQUES** :

- 1. NE TIREZ PAS trop fortement sur le centre du rouleau de pré-décollage. Vous risquez de le casser.
- 2. Ne forcez pas lorsque vous tirez le rouleau de prédécollage ou lorsque vous le remettez en place, car vous pourriez le casser.

#### Comment remettre le rouleau de pré-décollage

 Refermez doucement le capot du pré-décolleur tout en insérant le rouleau de pré-décollage sous le capot.



2. Appuyez sur le capot du pré-décolleur et repoussez-levdans l'imprimante dans la direction indiquée par la flèche, jusqu'au déclic.



### Fixation des accessoires

#### ATTENTION !

- 1. Veillez à ne pas laisser tomber l'imprimante lorsque vous la fixez à votre taille ou la portez par-dessus votre épaule.
- 2. Pour fixer l'imprimante à votre ceinture, la largeur de la bande ne doit pas dépasser 40 mm. L'utilisation d'autres courroies peut entraîner la chute de l'imprimante.

#### Pince de ceinture

Fixez la pince de ceinture fournie avec l'imprimante, si vous souhaitez utiliser cette dernière à votre ceinture.

1. Fixez la pince de ceinture sur l'arrière de l'imprimante avec les deux vis fournies. *REMARQUE :* 

*Utilisez uniquement les vis fournies pour fixer la pince de ceinture. L'utilisation d'une autre vis pourrait endommager l'intérieur de l'imprimante.* 

2. Fixez la pince de ceinture sur votre ceinture.



Bandoulière (option)

Suivez les étapes suivantes pour monter la courroie d'épaule en option (B-EP900-SS-QM-R).

- 1. Passez une des extrémités de la courroie dans le passage prévu à cet effet, comme indiqué cicontre.
- 2. Passez l'extrémité de la courroie dans la boucle. Faites coulisser la boucle pour régler la longueur de la courroie.
- 3. Procédez de même avec l'autre extrémité de la bandoulière.

### Transmission de données

Si vous utilisez un câble de connexion série RS232C ou USB, veuillez fixer le noyau de ferrite fourni sur le câble, comme indiqué ci-dessous.



### ■ IrDA

- 1. Placez l'imprimante à proximité du système hôte, de telle sorte que les fenêtres IrDA soient alignées à moins de 20 cm.
- 2. Allumez l'imprimante et le système hôte, puis envoyez des données de l'hôte vers l'imprimante.

#### **REMARQUE** :

Pour une bonne communication, évitez les endroits dans lesquels les fenêtres IrDA sont exposées directement à la lumière solaire. Des erreurs de communication pourraient survenir.

- Pour communiquer en IrDA avec un système hôte, il est nécessaire de configurer les réglages de l'imprimante sur l'hôte.
- La distance et l'angle de communication sont indiqués sur la figure à droite. Notez que les performances indiquées sont obtenues avec un éclairage fluorescent de 1000 lux ou inférieur.

### ■ USB

1. Mettez l'hôte en marche et démarrez le système.

2. Allumez l'imprimante et connectez un câble USB sur celle-ci.

- 3. Connectez le câble USB sur le système hôte.
- 4. Envoyez les données depuis l'hôte à l'imprimante.

#### **REMARQUE** :

- Consultez votre représentant Toshiba Tec pour tous détails sur le câble.
- Suivez les instructions du système hôte pour déconnecter le câble USB.





Port USB

#### Série (RS-232C) (B-EP4DL-GH20-QM-R)

- 1. Connectez le câble d'interface série sur le port RS-232C de l'imprimante.
- 2. Connectez l'autre extrémité du câble d'interface série sur le système hôte.
- 3. Allumez l'imprimante et le système hôte, puis envoyez des données de l'hôte vers l'imprimante.

#### **REMARQUE** :

Pour plus de détails *sur le câble d'interface, consultez votre représentant Toshiba Tec le plus proches.* 

#### Sans fil (B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R)

- Dans le cas du Bluetooth, placez l'imprimante à moins de 3 mètres du système hôte.
   Dans le cas du réseau sans fil wireless LAN, placez l'imprimante en zone de couverture Wifi.
- 2. Allumez l'imprimante et le système hôte, puis envoyez des données de l'hôte vers l'imprimante.

#### **REMARQUE** :

- Assurez-vous de lire la section "Precautions for Handling of Wireless Communication Devices" (Précautions pour la manipulation des périphériques de communication sans fil) avant d'utiliser l'imprimante.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'obstacles entre l'imprimante et le système hôte. Les obstacles peuvent entrainer des erreurs de communication.

La connexion radio peut être perturbée par l'environnement d'exploitation. Une communication correcte peut s'avérer impossible à l'intérieur de structures totalement métalliques ou contenant de la poussière métallique.

Pour l'emplacement de l'installation des points d'accès, consultez votre représentant Toshiba Tec le plus proche.





[Bluetooth]



[Réseau sans fil]

### Entretien quotidien

Votre imprimante doit être régulièrement entretenue afin de maintenir son niveau de performance et sa qualité d'impression.

#### ATTENTION !

- N'UTILISEZ AUCUN objet pointu pour nettoyer la tête d'impression ou les divers rouleaux, car cela pourrait provoquer des problèmes d'impression, voire une panne de l'imprimante.
- N'UTILISEZ JAMAIS de solvant volatile, diluant ou benzène, car cela peut provoquer des problèmes d'impression, voire une panne de l'imprimante.
- Ne touchez pas la tête à mains nues, l'électricité statique peut endommager la tête.

#### ■ Tête d'impression

Nettoyez les éléments chauffants de la tête d'impression avec le stylo nettoyeur de tête fourni.

Lorsque vous utilisez des étiquettes linerless, prévoyez de nettoyer la poussière et la colle résiduelle à chaque changement de tête d'impression, au maximum tous les deux rouleaux.



Stylo nettoyeur de tête d'impression



#### Rouleau de pré-décollage

Nettoyez les rouleaux de pré-décollage avec un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'alcool éthylique pur, tout en les faisant tourner.

#### Rouleau d'impression



#### Rouleau d'impression

Nettoyez le rouleau d'impression avec un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'alcool éthylique pur, tout en le faisant tourner.

Le cas échéant, nettoyez de la même façon le rouleau d'impression du kit linerless. Prévoyez d'effectuer un nettoyage à chaque changement de rouleau support, au maximum tous les deux rouleaux.

#### Rouleaux guide du support et barre de déchirement

Nettoyez les rouleaux guide du support avec un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'alcool éthylique pur, tout en les faisant tourner. Nettovez la barre de déchirement avec un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'alcool éthylique pur.

Le cas échéant, nettoyez de la même façon la barre de déchirement du kit linerless. Prévoyez d'effectuer un nettoyage à chaque changement de rouleau support, au maximum tous les deux rouleaux.

#### ■ Fenêtre du capteur support et chemin support

Enlevez la poussière et la saleté de la fenêtre du capteur support à l'aide d'une brosse douce et sèche.

Nettoyez le chemin d'accès au support avec un chiffon doux et sec.

Lorsque vous utilisez des étiquettes linerless, prévoyez de nettoyer la poussière et la colle résiduelle à chaque changement de rouleau support, au maximum tous les deux rouleaux.

#### Capot supérieur, Panneau de contrôle et Fenêtre IrDA

Nettoyez le capot, le panneau de contrôle et la fenêtre IrDA avec un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'alcool éthylique pur.

Enlevez la saleté et la colle résiduelle de l'orifice de sortie support avec un coton tige légèrement humidifié avec de l'alcool éthylique pur.

Lorsque vous utilisez des étiquettes linerless, prévoyez de nettoyer la poussière et la colle résiduelle à chaque changement de rouleau support, au maximum tous les deux rouleaux.





Chemin du support



Panneau de commande

### <u>Dépannage</u>

Si un problème survient en cours de fonctionnement, veuillez vous reporter au tableau de pannes ci-dessous et prendre les mesures de correction indiquées.

Si le problème ne peut être résolu en suivant les conseils ci-dessous, ne tentez pas de réparer par vousmême. Éteignez l'imprimante, retirez le pack batterie puis prenez contact avec votre centre de maintenance Toshiba Tec pour obtenir une assistance.

#### Si un message d'erreur s'affiche.

Lorsqu'un message d'erreur s'affiche, suivez les instructions correspondantes, puis appuyez sur la touche [PAUSE].

L'erreur sera supprimée.

Message d'erreur	Cause	Solution	
ERREUR COMMS	Une erreur de parité ou de framing est survenue lors de la communication en RS-232C.	Éteignez l'imprimante puis rallumez-la avec le bouton [POWER]. Envoyez de nouveau les données depuis l'hôte. Si le problème persiste, veuillez éteindre l'imprimante et prendre contact avec le centre de maintenance Toshiba Tec.	
	Le support n'est pas chargé correctement.	Chargez correctement le support.	
	Le support est en bourrage dans l'imprimante.	Retirez le support causant le bourrage et rechargez-le correctement. Appuyez sur la touche [PAUSE].	
BOURRAGE PAPIER ****	Le support ne défile pas correctement.	Chargez le support correctement et appuyez sur la touche [PAUSE].	
	Le capteur par réflexion ne détecte pas les marques noires.	Chargez correctement le support.	
	Le capteur par transparence ne détecte pas les espaces inter-étiquettes.	Chargez correctement le support. Si le problème persiste, refaites un réglage du capteur.	
PAS DE PAPIER ****	L'imprimante a épuisé son support.	Chargez un nouveau rouleau de support. Appuyez sur la touche [PAUSE].	
CAPOT OUVERT ****	Le capot supérieur est ouvert.	Fermez le capot supérieur.	
ERREUR TÊTE	Un des éléments de la tête d'impression est détérioré.	Éteignez l'imprimante et prenez contact avec le centre de maintenance Toshiba Tec pour remplacer la tête d'impression.	
ERREUR ÉCRITURE	Une erreur est survenue lors de l'écriture en mémoire flash.	Éteignez l'imprimante puis rallumez-la avec le bouton [POWER]. Envoyez de nouveau les données depuis l'hôte. Si le problème persiste, veuillez éteindre l'imprimante et prendre contact avec le centre de maintenance Toshiba Tec. Éteignez l'imprimante puis rallumez-la avec le bouton [POWER]. Envoyez de nouveau les données depuis l'hôte. Si le problème persiste, veuillez éteindre l'imprimante et prendre contact avec le centre de maintenance Toshiba Tec.	
ERREUR FORMAT	Une erreur est survenue lors du formatage de la mémoire flash.		

Message d'erreur	Cause	Solution	
MEMOIRE FLASH PLEINE	L'espace disponible en mémoire flash est insuffisant pour stocker les données.	Éteignez l'imprimante puis rallumez-la avec le bouton [POWER]. Envoyez de nouveau les données depuis l'hôte. Si le problème persiste, veuillez éteindre l'imprimante et prendre contact avec le centre de maintenance Toshiba Tec.	
BATTERIE FAIBLE	La capacité de la batterie est presque épuisée.	Éteignez l'imprimante et remplacez la batterie par une autre batterie complètement chargée.	
TETE TROP CHAUDE	La température de la tête d'impression a atteint la limite supérieure autorisée en fonctionnement.	Arrêtez d'imprimer et attendez jusqu'à ce que l'imprimante redémarre automatiquement. Si le problème persiste, veuillez éteindre l'imprimante et prendre contact avec le centre de maintenance Toshiba Tec.	
ERREUR DE TEMPERATURE AMBIANTE	La température de l'air ambiant a atteint la limite supérieure autorisée en fonctionnement.	Arrêtez d'imprimer et attendez jusqu'à ce que la température ambiante redescende dans la plage de température de fonctionnement.	
BATT. ERREUR	La batterie est extrêmement chaude.	Éteignez l'imprimante, débranchez l'adaptateur secteur le cas échéant, et attendez que la température de la batterie redescende dans la plage de température de fonctionnement de l'imprimante.	
ERREUR TENSION	La tension de la batterie est anormale.	Éteignez l'imprimante, retirez la batterie, remettez-la en place, puis remettez l'imprimante en marche. Si le problème persiste, veuillez éteindre l'imprimante et prendre contact avec le centre de maintenance Toshiba Tec.	
ERREUR CHARGE	Une erreur a été détectée lors du chargement de la batterie.	La durée de vie de la batterie est peut- être atteinte. Remplacez la batterie par une nouvelle.	
Exemple d'erreur de commande PC001;0A00,0300,	Lorsqu'une erreur de commande se produit, les 16 premiers caractères de la commande sont affichés sur la première ligne de l'afficheur LCD.	Éteignez l'imprimante puis rallumez-la avec le bouton [POWER]. Envoyez de nouveau les données depuis l'hôte. Si le problème persiste, veuillez éteindre l'imprimante et prendre contact avec le centre de maintenance Toshiba Tec.	
Autres messages d'erreur	Une panne matérielle ou logicielle est survenue.	Éteignez l'imprimante puis rallumez-la avec le bouton [POWER]. Si le problème persiste, veuillez éteindre l'imprimante et prendre contact avec le centre de maintenance Toshiba Tec.	

\*\*\*\* : Nombre d'étiquettes restant à imprimer 1 à 9999 (en nombre d'étiquettes)

### Si l'imprimante ne fonctionne pas correctement

Si les erreurs suivantes surviennent, veuillez vous reporter aux instructions correspondantes.

Erreur	Point à vérifier (cause)	Solution	
imprimante ne démarre bas en appuyant sur le bouton POWER.		Mettez correctement en place un pack batterie complètement chargé.	
La batterie est rechargée, mais l'autonomie de fonctionnement est limitée.	La durée de vie de la batterie a expiré.	Mettez en place un nouveau pack batterie complètement chargé.	
	L'imprimante n'est pas allumée.	Allumez l'imprimante.	
	La distance entre l'imprimante et l'hôte est trop grande	Rapprochez l'imprimante de l'hôte, la distance entre les deux fenêtres IrDA ne doit pas dépasser 10 cm.	
L'imprimante ne	L'angle de la fenêtre IrDA ne convient pas.	Déplacez l'imprimante pour que les deux fenêtres IrDA soient face à face.	
communique pas en IrDA.	La fenêtre IrDA est exposée à la lumière solaire directe.	Evitez l'exposition directe à la lumière solaire.	
	La fenêtre IrDA est sale.	Nettoyez la fenêtre IrDA.	
	Le câble de connexion série est branché. (B-EP4DL-GH20-QM-R)	Déconnectez le câble RS-232C de l'imprimante.	
	L'imprimante est en cours de communication en mode sans fil. (B- EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42- QM-R)	Terminez la session de communication sans fil.	
L'imprimante ne communique pas en IrDA.	Les conditions de communication sont incorrectes.	Etablissez correctement les conditions de communication.	
	Le mode d'impression est incorrect.	Sélectionnez un mode d'impression correct.	
	La vitesse de transmission est incorrecte.	Envoyez les données avec la bonne vitesse de transmission.	
	L'imprimante n'est pas allumée.	Allumez l'imprimante.	
	Le câble de connexion série est branché. (B-EP4DL-GH20-QM-R)	Déconnectez le câble RS-232C de l'imprimante.	
L'imprimante ne communique pas en USB.	L'imprimante est en cours de communication en mode sans fil. (B- EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42- QM-R)	Terminez la session de communication sans fil.	
	Le mode d'impression est incorrect.	Sélectionnez un mode d'impression correct.	
	L'imprimante n'est pas allumée.	Allumez l'imprimante.	
L'imprimante ne peut pas communiquer via une	Le câble d'interface n'est pas correctement branché.	Branchez correctement le câble d'interface.	
interface série (B-EP4DL-	Le mode d'impression est incorrect.	Sélectionnez un mode d'impression correct.	
	Les réglages de paramètres d'impression sont incorrects.	Réglez correctement les paramètres d'impression.	
	L'imprimante n'est pas allumée.	Allumez l'imprimante.	
	La distance entre l'imprimante et l'hôte est trop grande	Rapprochez l'imprimante à moins de 3 m de l'hôte	
L'imprimante ne peut pas communiquer en Bluetooth.	L'imprimante est utilisée dans un endroit où elle se trouve soumise à du bruit ou à des interférences.	Évitez de tels endroits.	
(B-EP4DL-GH32-QM-R)	L'adresse de l'imprimante n'est pas correctement déclarée sur l'ordinateur hôte.	Déclarez correctement l'adresse de l'imprimante sur l'hôte.	
	Le mode d'impression est incorrect.	Sélectionnez un mode d'impression correct.	

Erreur	Point à vérifier (cause)	Solution	
	L'imprimante n'est pas allumée.	Allumez l'imprimante.	
	La distance entre l'imprimante et l'hôte est trop grande	Rapprochez l'imprimante en zone de couverture sans fil.	
	Des obstacles bloquent la propagation des ondes radio.	Utilisez l'imprimante dans une zone dépourvue d'obstacles.	
L'imprimante ne communique pas en réseau sans fil	L'imprimante est utilisée dans un endroit où elle se trouve soumise à du bruit ou à des interférences.	Évitez de tels endroits.	
(B-EP4DL-GH42-QM-R)	L'adresse de l'imprimante n'est pas correctement déclarée sur l'ordinateur hôte.	Déclarez correctement l'adresse de l'imprimante sur l'hôte.	
	La sélection du canal sur le point d'accès ou sur l'hôte est incorrecte.	Évitez d'utiliser un canal qui interfère ave les points d'accès adjacents.	
	Le mode d'impression est incorrect.	Sélectionnez un mode d'impression correct.	
	La tête d'impression est sale.	Nettoyez la tête d'impression.	
l 'impression est trop pâle	Le support n'est pas chargé correctement.	Chargez correctement le support.	
L'impression est trop pale.	Le support utilisé est détérioré.	Chargez un nouveau rouleau de support.	
	Le support n'est pas approuvé par Toshiba Tec	Utilisez des supports approuvés par Toshiba Tec.	
L'imprimante a reçu les	Le voyant ÉTAT est allumé ou clignote.	Solutionnez la cause de l'erreur.	
n'imprime pas.	Le support n'est pas chargé correctement.	Chargez correctement le support.	

### Caractéristiques de l'imprimante

Modèle	B-EP4DL-GH20-QM-R	B-EP4DL-GH32-QM-R	B-EP4DL-GH42-QM-R	
Source d'alimentation	Batterie Lithium ion 14.8 V, 2600 mAh(Valeur nominale)			
principale	(Référence du pack batterie : B-	EP804-BT-QM-R)		
Autonomie en impression	Environ 100 m à pleine charge			
	(Dépend du système d'exploitation, des conditions d'impression, de l'état de la batterie, etc.)			
Durée de vie	300 cycles			
Type de support	Etiquette, étiquette, reçu (*)			
Méthode d'impression	Thermique direct			
Résolution	8 dots/mm(203 dpi)			
Vitesse d'impression	Max. 105,0 mm/s.			
	(Dépend du système d'exploitation, des conditions d'impression, de l'état de la batterie, etc.)			
Mode d'impression	Pré-décollé ou en continu			
Largeur réelle d'impression	Max. 104,0 mm			
	[Polices Bitmap] :			
	Times Roman, Helvetica, Presentation, Letter Gothic, Prestige Elite,			
Deliese	Courier, OCR-A, OCR-B, GOTHIC725Black, caractères standard, caractères gras, Price font1,			
Folices	Price font 2, caractères Chinois, police téléchargeable.			
	[Police Outline]			
	Helvetica (Fixe/Proportionnel), Price font 1, Price font 2, Price font 3.			
	JAN8/EAN8, JAN13/EAN13, UP	C-A/E, CODE39, CODE93, COD	E128/EAN128, MSI, NW-7, ITF,	
Par anda	Code barres client,			
Dar code	GS1 DataBar (Omnidirectionnel/Tronqué/Empilé/Pile Omnidirectionnel/Limité/ Etendue/Empilé			
	étendu)			
Code bidimensionnel	ode bidimensionnel QR code, Data Matrix, PDF417, Maxicode, MicroPDF417			
Cellules de détection				
support	Par transmission - Par reflexion - Pre-decollage			
Interface				
IrDA (IrDA V1.2 faible	0	0	0	
puissance)	0	U	0	
USB (V2.0)	0	0	0	
Série (RS-232C) O				
Bluetooth		V2.1+EDR		
LAN sans fil			IEEE802.11 a/b/g/n	
Température de	-15 ℃ á	à 50 ℃	0 ℃ à 50 ℃	
fonctionnement	(Pendant la charge de la batterie: 0 °C à 40 °C/Affichage LCD: 0 °C à 50 °C)			
Humidité en fonctionnement	10 %RH à 90 %RH (sans condensation)			
Température de stockage	mpérature de stockage -25 °C à 60 °C			
Humidité de stockage 10 %RH à 90 %RH (sans condensation)				
Dimensions (Unité: mm)	150.0 (L) x 145.0 (P) x 75.0 (H) (sans compter les parties protubérantes)			
	B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R : Environ 860 g			
Poids	B-EP4DL-GH42-QM-R : Environ 890 g (Pack batterie inclus, supports et autres accessoires exclus)			
	Pack batterie x 1. Stylo nettoveur de tête x 1. Pince de ceinture x 1. Vis de fixation de la pin			
Accessoires	2, Noyau Ferrite x 1, Manuel de l'opérateur x 1			
	Etiquettes adresse BD x 2 (modèle B-EP4DL-GH32-QM-R)			
	Chargeur de batteries 1 emplacement (B-EP800-CHG-QM-R). Chargeur de batteries 6			
Option	emplacements (B-EP800-CHG6-QM-R), adaptateur secteur (B-FP800-AC-QM-S). Pack batterie			
	(B-EP804-BT-QM-R). Bandoulière (B-EP900-SS-QM-R).			
L	ן נו-בר 10-20 (נו-ד), Datiuouilete (D-בראטט-אארטיא).			

Supplément Les spécifications de cette imprimante sont sujettes à modification sans préavis. \* Pour plus d'informations sur les supports et les précautions de manipulation, contactez votre distributeur local.

## **Toshiba Tec Corporation**

© 2006 - 2024 Toshiba Tec Corporation Tous droits réservés 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPON



IMPRIME EN INDONESIE FR BU220061A0-FR Ver0180