

**TOSHIBA**

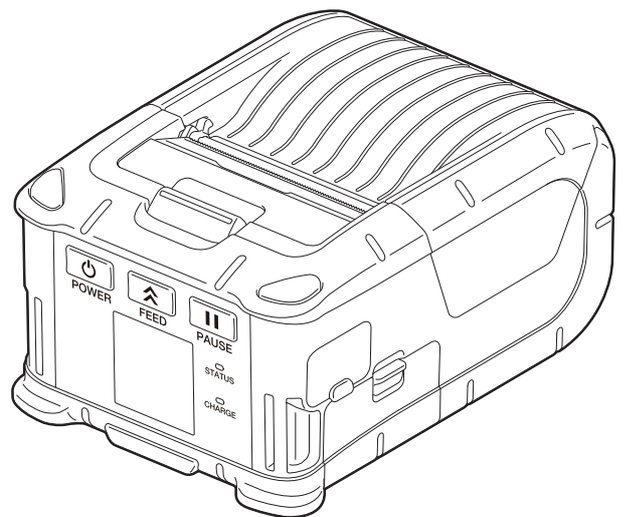
**Imprimante portable**

# **Mode d'emploi**

---

**B-FP2D-GH30-QM-S**

**B-FP2D-GH50-QM-S**



## TABLE DES MATIERES

---

<b>1. Précautions</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Dénomination des éléments</b> .....	<b>10</b>
<b>3. Accessoires</b> .....	<b>11</b>
<b>4. Fonctions du panneau de commande</b> .....	<b>12</b>
<b>5. Chargement du pack Batterie</b> .....	<b>14</b>
<b>6. Retrait du pack Batterie</b> .....	<b>16</b>
<b>7. Chargement de la batterie avec l'adaptateur en option</b> .....	<b>17</b>
<b>8. Chargement du rouleau média</b> .....	<b>18</b>
<b>9. Avant d'utiliser l'unité de décollage</b> .....	<b>20</b>
Comment enlever le rouleau de pré-décollage .....	22
<b>10. Fixation des accessoires</b> .....	<b>23</b>
Pince de Ceinture .....	23
Courroie d'épaule (Option) .....	24
<b>11. Transfert de données</b> .....	<b>25</b>
USB .....	25
Sans fil .....	26
<b>12. Entretien quotidien</b> .....	<b>27</b>
Tête d'impression .....	27
Rouleau d'impression et barre de déchirement .....	27
Fenêtre de capteur média et chemin du média .....	28
Capot supérieur et panneau de commande .....	28
<b>13. Dépannage</b> .....	<b>29</b>
<b>14. Caractéristiques de l'imprimante</b> .....	<b>33</b>
<b>15. Spécifications du média</b> .....	<b>34</b>
<b>16. Précautions de manipulation du rouleau média</b> .....	<b>36</b>



# 1. Précautions

## Conformité CE (pour l'UE uniquement)

Par les présentes, Toshiba TEC Germany Imaging Systems GmbH déclare que le type d'équipement radio B-FP2D est conforme à la directive relative aux équipements radioélectriques 2014/53/UE et aux directives RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.toshibatec.eu/support/environment/>

## Avis FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux restrictions des périphériques numériques de classe A, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces restrictions visent à garantir une protection raisonnable contre les interférences néfastes lorsque le système est utilisé dans un environnement commercial. Cette imprimante génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'elle n'est pas installée et utilisée conformément au manuel d'instructions, elle risque de causer des interférences néfastes avec les communications radio. L'utilisation de ce système dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences dangereuses ; dans ce cas, l'utilisateur est tenu de prendre les mesures nécessaires pour y remédier à ses frais.

Certaines variantes de ce produit sont équipées d'un dispositif de communication sans fil, comme le MBH7BTZ42 et le RS9113DB. Il est recommandé de lire le manuel Precautions for Handling of Wireless Communication Devices (Précautions pour la manipulation des équipements de communication sans fil) avant d'utiliser l'imprimante.

## Note :

Lorsque vous achetez des câbles d'interface sur le marché, vous devez choisir et utiliser les câbles blindés.

**Ce produit est conçu pour un usage commercial, il ne s'agit pas d'un produit de consommation.**

**Les informations suivantes sont destinées exclusivement aux Etats membres de l'Union Européenne :**

**Mise au rebut des batteries et/ou des accumulateurs**

**(sur la base de la directive EU 2006/66/CE,**

**Directive sur les batteries, les accumulateurs, les batteries et les accumulateurs usagés)**



L'utilisation de ce symbole indique que les batteries et/ou les accumulateurs ne doivent pas être mis au rebut comme déchets municipaux non triés et ils doivent être collectés séparément. En veillant à ce que les batteries et/ou les accumulateurs soient correctement mis au rebut, vous contribuez à la prévention des conséquences négatives éventuelles pour l'environnement et la santé, qui seraient causées autrement par une gestion inappropriée des déchets de ce produit. Pour plus d'informations sur la reprise et le recyclage des batteries et/ou des accumulateurs, contactez votre revendeur agréé.

**California Proposition 65 : Etats-Unis - Californie uniquement**

**⚠ Avertissement :**

Ce produit peut vous exposer aux produits chimiques notamment le DINP (Di-isononyl-phtalate), un produit chimique cancérigène, selon l'État de Californie. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### **AVERTISSEMENT !**

- Utiliser uniquement les batteries TOSHIBA TEC conçues et fabriquées pour être utilisées avec le modèle d'imprimante correspondant. La batterie utilisée dans cet appareil peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure chimique en cas de mauvais traitement. Ne pas désassembler, chauffer au-delà de 50° C, ni incinérer. Remplacer uniquement la batterie de série B-FP2D. Risque d'explosion ou d'incendie si la batterie est remplacée par une autre batterie d'un type incorrect.  
B-FP2D-GH30-QM-S/B-FP2D-GH50-QM-S → B-FP803-BTH-QM-R (2S1P/18650)
- Jeter rapidement la batterie usagée. Garder hors de portée des enfants. Ne pas désassembler et ne pas jeter au feu.
- Lorsqu'une source d'alimentation telle qu'un adaptateur secteur est connectée à l'imprimante, NE PAS utiliser un appareil autre qu'un appareil exclusif.  
Adaptateur secteur : B-FP800-AC-QM-S (Modèle : FSP065-REBN3)

**Les informations suivantes sont destinées exclusivement aux Etats membres de l'Union Européenne :**

#### **Mise au rebut des produits**

**(d'après la directive de l'UE 2012/19/UE)**

**Relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, DEEE)**



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères non triées et doit faire l'objet d'une collecte sélective. Les batteries et les accumulateurs intégrés peuvent être jetés avec le produit. Ils seront différenciés dans les centres de recyclage.

La barre noire indique que la date de mise sur le marché du produit était postérieure au 13 août 2005.

En éliminant correctement ce produit, vous contribuez à prévenir les éventuelles répercussions négatives sur l'environnement et la santé, qui pourraient survenir en cas de traitement inapproprié.

Pour plus d'informations sur la reprise et le recyclage de ce produit, veuillez contacter le revendeur agréé qui vous a vendu le produit.

### **Précaution pour la manipulation du module de communication**

**Module Bluetooth® : MBH7BTZ42**

**Module Wifi LAN : RS9113DB**

#### **Marque**

Bluetooth est une marque propriété de Bluetooth SIG, Inc. et utilisée par TOSHIBA TEC CORPORATION sous licence.

#### **Précautions**

##### **Généralités**

##### **Pour tous pays et toutes zones géographiques**

Ce produit intègre un module de communication sans fil, et l'utilisation de ce produit est restreinte aux pays ou zones ci-dessous. L'utilisation de ce produit dans des pays ou des zones ne figurant pas dans la liste ci-dessous vous expose aux sanctions légales prévues dans les pays ou les zones géographiques concernées.

États-Unis, Canada, Autriche, Belgique, Bulgarie, Croatie, Chypre, République Tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Royaume Uni, Suisse, Norvège, Islande, Liechtenstein, Australie, Nouvelle-Zélande

##### **Europe**

Pour le Bluetooth et le réseau sans-fil LAN :

TOSHIBA TEC CORPORATION déclare par la présente que le MBH7BTZ42 et le RS9113DB sont en conformité avec les principales exigences et les dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE. Cet équipement utilise une bande radiofréquence qui n'a pas été harmonisée dans tous les pays membres de l'UE et de l'EFTA, et peut être utilisé uniquement dans ces pays.

---

### **Pour les Etats-Unis**

Ce produit est conforme au chapitre 15 des règlements FCC. L'usage de ce produit est sujet aux deux conditions suivantes:

- (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences, et
- (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de perturber son fonctionnement.

Toute modification dont la conformité ne serait pas expressément approuvée par le fabricant est susceptible d'annuler le droit d'exploitation de l'imprimante par l'utilisateur.

### **Pour le Canada**

L'usage de ce produit est sujet aux deux conditions suivantes:

- (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences, et
- (2) Ce dispositif doit supporter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui pourraient entraîner un fonctionnement anormal.

Pour prévenir les interférences en utilisation normale, ce dispositif est prévu pour une utilisation en intérieur et éloigné des fenêtres afin de fournir une protection maximale. Les équipements installés en extérieur doivent faire l'objet d'un enregistrement.

Sans autorisation, aucune société, entreprise, ou utilisateur ne doit modifier la fréquence, augmenter la puissance ou modifier les caractéristiques et les fonctions de la conception d'origine des machines électriques certifiées à fréquence de puissance inférieure.

L'application de machines électriques à basse fréquence ne doit pas affecter la sécurité de la navigation ni interférer avec une communication légale. Si une interférence est détectée, le service sera suspendu jusqu'à ce qu'une amélioration soit apportée et que l'interférence n'existe plus.

### **Sécurité**

N'utilisez pas ce produit dans des endroits où l'usage en est interdit, en particulier dans les avions et les hôpitaux. Si vous n'avez pas connaissance des zones d'interdiction, reportez-vous aux instructions de la compagnie aérienne ou du corps médical.

Faute de prendre ces précautions, les équipements médicaux peuvent être affectés, avec des conséquences sérieuses.

Ce produit peut affecter le fonctionnement de certains stimulateurs cardiaques implantés, et d'autres dispositifs implantés médicalement. Cependant, si vous pensez que l'utilisation de ce produit a pu affecter le fonctionnement d'un stimulateur cardiaque ou d'un défibrillateur, éteignez immédiatement ce produit et prenez contact avec votre agent commercial TOSHIBA TEC.

Ne démontez pas ce produit, ne le modifiez pas et ne le réparez pas vous-même. Une telle conduite peut entraîner des blessures. De plus, toute modification va à l'encontre des lois et règlements sur les équipements radio. Pour toutes réparations, veuillez vous adresser à votre agent commercial TOSHIBA TEC.

### **Précaution d'utilisation**

Ce produit communique en radio avec d'autres systèmes. En fonction de l'endroit où il est installé, de son orientation, de son environnement etc., ses performances de communication pourraient se détériorer, ou bien des dispositifs installés à proximité pourraient être perturbés.

Tenir à l'écart des appareils à micro-ondes.

Les performances de communication peuvent se détériorer ou une erreur de communication peut se produire en raison d'interférences radio émises par le dispositif à micro-ondes.

Dans la mesure où le Bluetooth et le réseau sans fil partagent la même plage de fréquences radio, les deux modules peuvent interférer l'un avec l'autre s'ils sont utilisés en même temps, entraînant une détérioration de la communication ou une déconnexion du réseau. Si un problème de connexion se produit, veuillez arrêter d'utiliser soit le Bluetooth, soit le réseau sans fil.

N'utilisez pas ce produit sur une surface métallique ou près d'un objet métallique.

La qualité de communication peut en être affectée.

#### Nom du Module : MBH7BTZ42

Version Bluetooth : V2.1 + EDR  
Fréquence : 2 4000 à 2 4835 GHz  
Transmission maximale : Classe 2  
Alimentation électrique : +4 dBm (sauf gain d'antenne)  
Sensibilité de réception : -87 dbm  
Taux de transfert des données : 1 Mbps (taux de base)/2 Mbps (EDR 2 Mbps)/3 Mbps (EDR 3 Mbps)  
Distance de communication : 3m/360deg (pour les spécifications BA400)  
Certification (module) : TELEC/FCC/IC/EN  
Spécifications de l'antenne : Antenne unipolaire  
Gain de crête : -3,6 dBi (2,4 GHz)

#### Nom du Module : RS9113DB

Norme : IEEE802.11 a / b / g / n  
Fréquence : 2 412 MHz à 2 484 MHz/  
4 910 MHz à 5 825 MHz  
Espacement : 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)  
Canal : ÉTATS-UNIS : 1 à 11, 36 à 48, 52 à 64, 100 à 116, 120 à 128, 132 à 140, 149 à 165  
Europe : 1 à 13, 36 à 48, 52 à 64, 100 à 140  
Antenne : Antenne circuit imprimé (module intégré) @2,0 dBi  
Vitesse de communication/Modulation : 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps  
802.11g : 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps  
802.11n : MCS0 à MCS7 avec et sans prise en charge GI"  
OFDM avec BPSK, QPSK, 16-QAM et 64-QAM ; 802.11b avec CCK et DSSS"  
Sensibilité de réception : -97 dbm  
Sortie de la transmission : 18 dbm

#### AVERTISSEMENT !

- Pour éviter toute blessure, veuillez prendre garde de ne pas vous pincer les doigts en ouvrant ou en fermant le capot.
- Ne touchez pas les pièces en mouvement. Pour réduire tout risque que vos doigts, vos bijoux ou vos habits ne soient entraînés dans le mécanisme, veuillez éteindre l'imprimante avant toute intervention.

#### Résumé des précautions

La sécurité personnelle lors de la manipulation ou de l'entretien du matériel est extrêmement importante. Les avertissements et précautions nécessaires à la manipulation en toute sécurité du matériel sont inclus dans ce manuel. Les avertissements et précautions contenus dans ce manuel doivent être lus et assimilés avant toute manipulation ou entretien.

Ne tentez pas d'effectuer des réparations ou des modifications sur ce matériel. Si une erreur se produit qui ne peut être résolue en suivant les instructions de ce manuel, coupez le courant, déconnectez le câble secteur et contactez votre revendeur agréé TOSHIBA TEC pour une assistance technique.

#### Précautions de sécurité

Ce manuel d'utilisation et les produits (machines) que vous avez achetés contiennent des indications qui doivent être observées de façon à utiliser la machine de façon sécurisée, et à éviter de vous blesser vous-même ou votre entourage. La signification de ces indications et symboles est donnée ci-dessous.

Lisez et familiarisez-vous avec ces indications avant de lire ce manuel d'utilisation.

---

### **Précautions**

Les précautions suivantes vous permettront d'avoir un fonctionnement correct de l'imprimante.

- Evitez les endroits qui présentent les conditions défavorables suivantes:
  - Températures en dehors des spécifications
  - Humidité élevée
  - Exposition directe à la lumière du soleil
  - Vibrations excessives
- Nettoyez le couvercle en l'essuyant au moyen d'un chiffon sec ou d'un chiffon imbibé de détergent. **NE JAMAIS UTILISER DE DILUANT NI D'AUTRES SOLVANTS VOLATILS** sur les capots en plastique.
- **UTILISEZ UNIQUEMENT DES SUPPORTS RECOMMANDÉS PAR TOSHIBA TEC.**
- **N'ENTREPOSEZ PAS** les supports à un endroit où ils seraient exposés à la lumière directe du soleil, à des températures élevées, à une humidité importante, à de la poussière ou à des gaz.
- Toute information mémorisée dans la mémoire de l'imprimante peut être perdue lors d'une erreur d'impression.
- **N'OUVREZ PAS** le capot supérieur ou le capot de la batterie pendant le fonctionnement de l'appareil.  
L'impression pourrait s'interrompre.
- **NE FROTTEZ PAS** la surface des étiquettes ou des tickets imprimés avec des objets pointus.
- Veillez à utiliser un câble d'interface blindé.

### **AVERTISSEMENT !**

- Ce manuel ne peut être copié, en entier ni en partie, sans l'autorisation écrite préalable de TOSHIBA TEC.
- Le contenu de ce manuel est susceptible d'être modifié sans préavis.
- Veuillez contacter votre représentant local pour toutes questions relatives à ce manuel.



### **AVERTISSEMENT !**

N'utilisez pas la bande 5 GHz pour les communications à l'extérieur. L'utilisation d'appareils sans fil à l'extérieur sur la bande 5 GHz est interdite. Pour utiliser la connexion sans fil de ce produit à l'extérieur, utilisez uniquement la bande 2,4 GHz.

**AVERTISSEMENT**

**Indique un danger de mort ou de blessures graves si la machine n'est pas utilisée conformément aux instructions.**

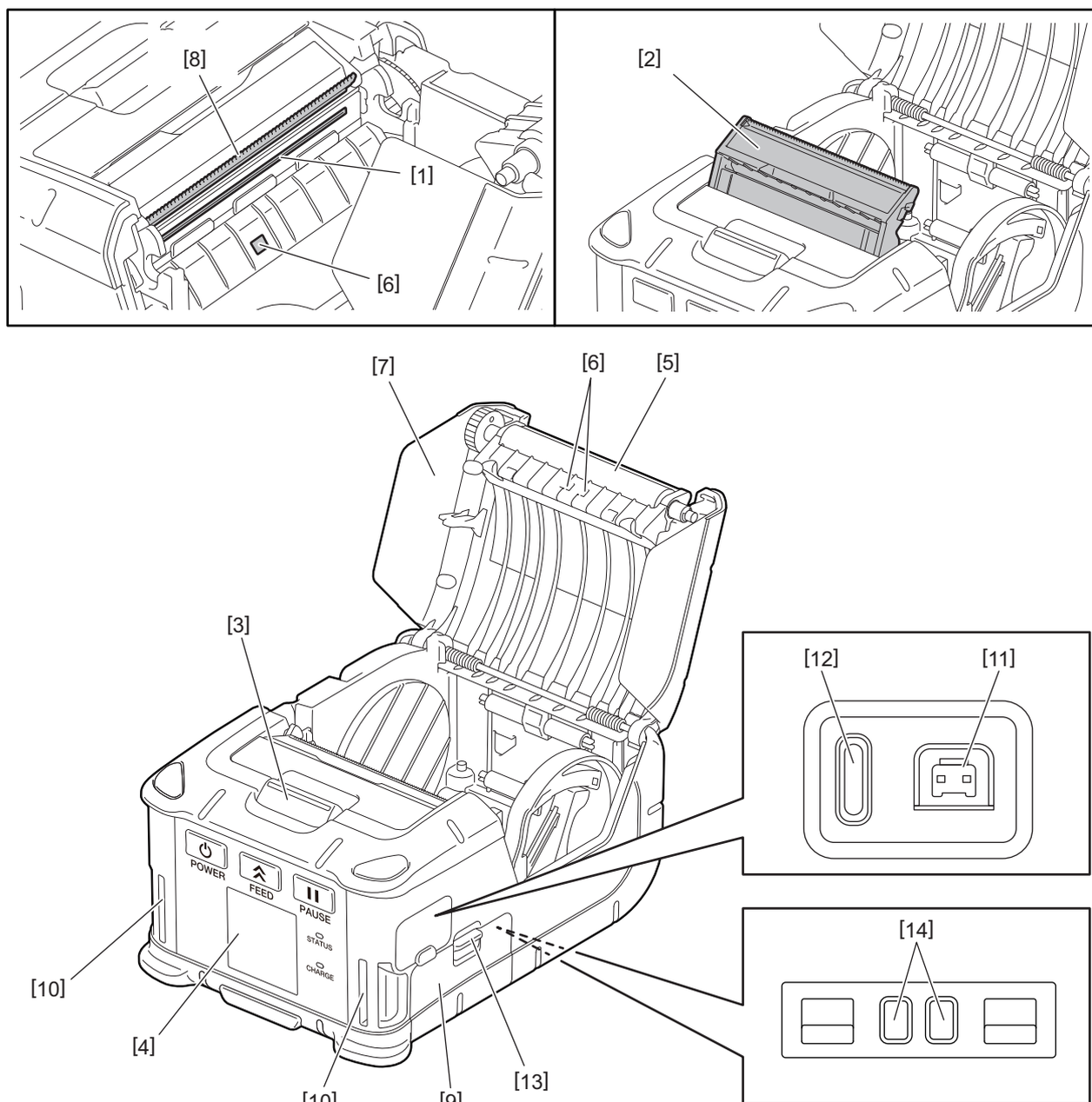
- Si de l'eau ou tout autre liquide pénètre à l'intérieur de la machine, éteignez-la. Une utilisation continue de la machine dans de telles conditions pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Si la coque est endommagée suite à une chute ou à un choc, éteignez la machine. Une utilisation continue de la machine dans de telles conditions pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Evitez une exposition continue aux rayonnements solaires directs ou à une température élevée car cela peut causer un incendie.
- Ne retirez pas les capots et ne modifiez pas la machine par vous-même. Cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Evitez l'eau et toute manipulation avec les mains mouillées ainsi que le nettoyage avec un chiffon mouillé. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essuyez pas la machine avec un chiffon imbibé de dissolvant ou de produit volatil car cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'utilisez pas de spray nettoyant contenant de gaz inflammable pour nettoyer ce matériel, ceci pourrait provoquer un début d'incendie.
- N'utilisez que la batterie adaptée, Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Danger d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacez la batterie uniquement par un modèle de batterie B-FP803-BTH-QM-R 7.2V 2500mAh Li-ion de TOSHIBA TEC Corporation. Disposez des batteries usagées en vous conformant aux instructions du fabricant.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas la batterie car celle-ci est équipée d'un dispositif de protection. Cela pourrait endommager le dispositif de protection et causer une surchauffe de la batterie, son éclatement ou qu'elle se consume.
- Si vous mouillez la batterie, séchez-la complètement. Utiliser une batterie mouillée peut entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Veuillez prendre note des précautions suivantes concernant les batteries. , car elles pourraient surchauffer, éclater ou se consumer :
  - Ne jetez pas les batteries au feu, ne les chauffez pas avec un four ou un four à micro-ondes etc.
  - Ne chargez pas la batterie en inversion de polarité.
  - Ne court-circuitez pas les plots de connexion avec des objets métalliques ; Ne transportez pas et n'entreposez pas la batterie avec des objets métalliques, des colliers, des pinces à cheveux etc.
  - Ne transpercez pas la batterie, ne la martelez pas, ne marchez pas dessus, ne la faites pas tomber.
  - Ne soudez pas la batterie.
  - Ne laissez pas la batterie à un endroit où la température peut dépasser 50°C, comme à l'intérieur d'une voiture, ou exposé directement au rayonnement solaire.

**ATTENTION**

**Indique un risque de blessures ou de dommages si l'équipement est utilisé en négligeant ces instructions.**

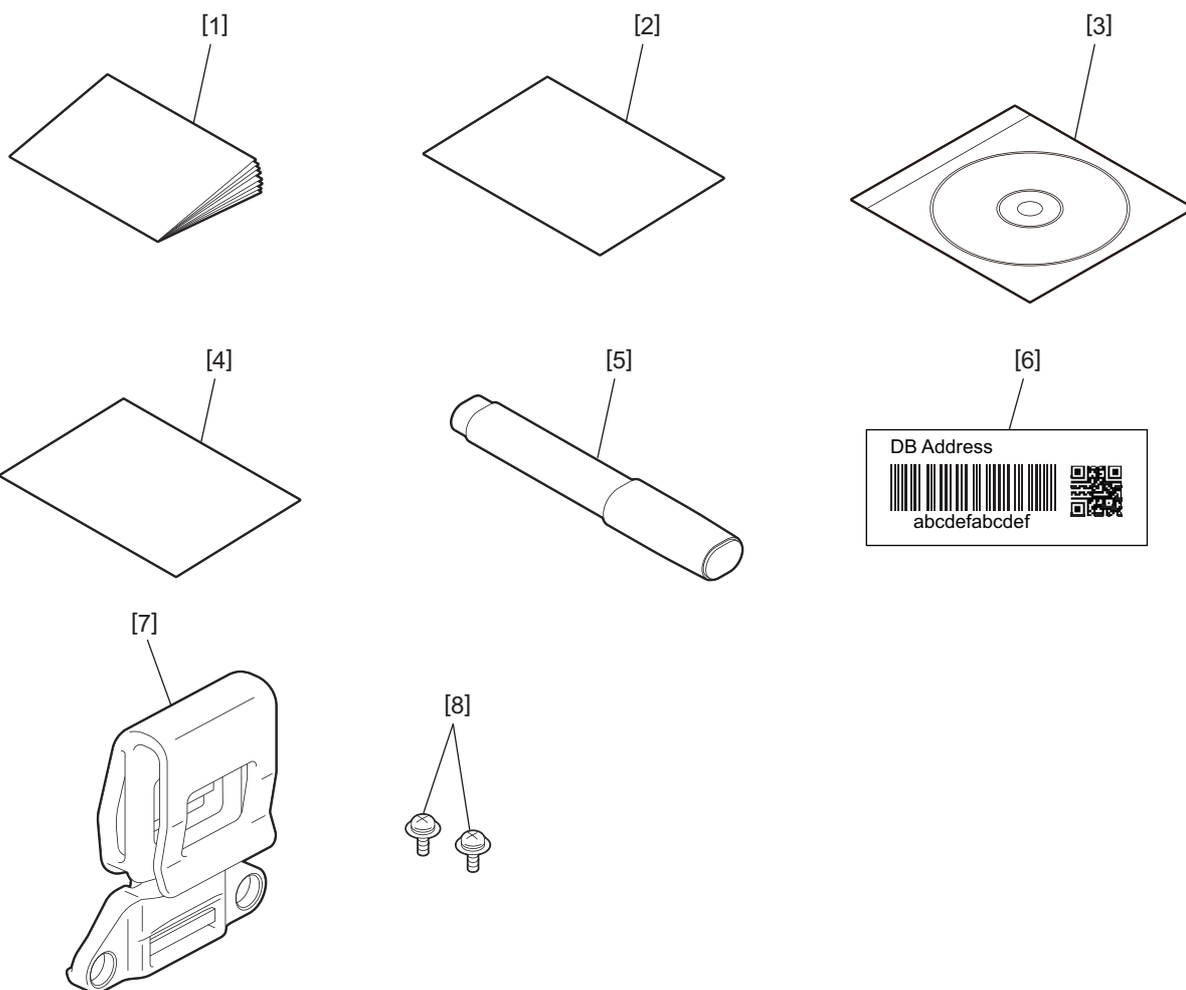
- Maintenez éloigné des flammes et des autres sources de chaleur. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner un incendie ou une panne de machine.
- Ne faites pas tomber la machine et évitez les chocs car cela peut entraîner une panne.
- En cas d'orage, éteignez la machine et tenez-vous à l'écart en raison du risque de choc électrique et de panne.
- Evitez les endroits sujets à de brusques variations de température car cela génère de la condensation et peut entraîner un choc électrique ou une panne de la machine.
- N'endommagez pas la tête d'impression, le rouleau d'impression ou le rouleau de pré-décollage avec un objet pointu. Cela peut entraîner une panne de la machine.
- Ne pas toucher ou mettre en contact les éléments actifs de la tête avec un objet dur. Cela peut entraîner une panne de la machine.
- Utilisez uniquement le support spécifié. Cela pourrait entraîner une panne.
- Assurez-vous d'éteindre la machine avant de remplacer la batterie, faute de quoi une panne pourrait survenir.
- Ne chargez pas la batterie à proximité d'une flamme ou exposé directement au rayonnement solaire. Une température trop élevée pourrait déclencher ou endommager le circuit de protection de la batterie, empêchant la recharge ou entraînant une surchauffe, son éclatement ou sa consommation.
- Déchargez la batterie si vous n'utilisez pas la machine pendant une durée prolongée. Cela pourrait entraîner une panne.
- Tenez la batterie éloignée des flammes, des sources de chaleur ou d'autres emplacements soumis à des températures élevées.  
Elle pourrait surchauffer ou se consumer.
- Si la batterie ne rentre pas facilement dans l'imprimante ou dans le chargeur, ne forcez pas. faute de quoi cela pourrait entraîner une surchauffe, un éclatement de la batterie ou un incendie. Vérifiez l'orientation correcte.
- Ne connectez pas la batterie sur une source électrique, un transformateur ou une prise allume-cigare, car cela pourrait entraîner une surchauffe, une explosion de la batterie ou un incendie.
- La batterie B-FP803-BTH-QM-R est prévue uniquement pour l'imprimante B-FP2D-GH. N'utilisez pas cette batterie dans d'autres machines. Cela pourrait endommager la batterie ou avoir une influence sur les performances et la durée de vie de la batterie.

## 2. Dénomination des éléments



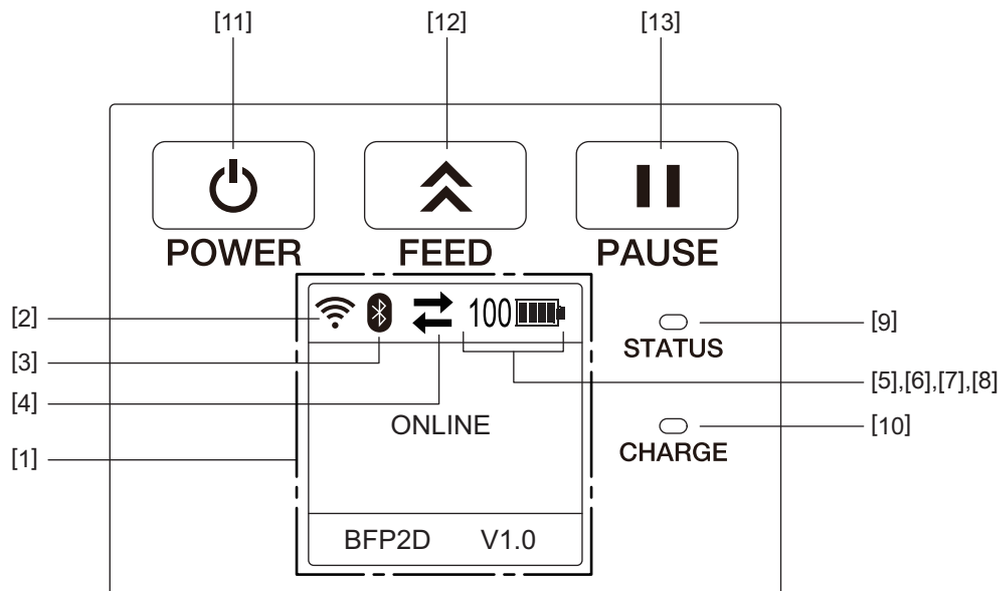
N°	Nom de la pièce	N°	Nom de la pièce
1	Tête d'impression	11	Connecteur DCIN
2	Unité de pré-décollage	12	Port USB
3	Bouton d'ouverture du capot supérieur	13	Levier batterie
4	Panneau de commande	14	Terminal de chargement
5	Rouleau d'impression		
6	Détecteur média		
7	Capot supérieur		
8	Barre de découpe		
9	Couvercle batterie		
10	Passage courroie		

### 3. Accessoires



N°	Nom de la pièce	N°	Nom de la pièce
1	Manuel d'utilisation	5	Nettoyeur de tête d'impression
2	Fiche de précautions de sécurité	6	Etiquette adresse BD
3	CDROM	7	Pince de ceinture
4	Guide de licence OTF	8	M-3x8 Vis

## 4. Fonctions du panneau de commande



### Remarque

Ne touchez pas le panneau de contrôle avec un objet pointu, car cela pourrait facilement endommager sa surface.

N°	Nom/icône	Fonction/utilisation	
[1]	LCD (affichage à cristaux liquides)	Affiche les icônes d'état de l'imprimante, telles que l'intensité radio, le niveau de batterie, etc. L'état de l'imprimante est indiqué par des caractères alphanumériques ou des symboles.	
	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 média 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]	Force du signal WLAN		Indique l'intensité du WLAN sur 5 niveaux
[3]	Bluetooth		Bluetooth connecté
			Bluetooth non connecté
		Indique l'état de la connexion Bluetooth	

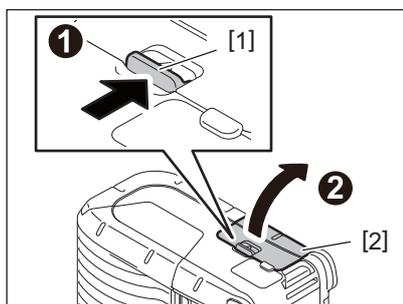
N°	Nom/icône	Fonction/utilisation		
[4]	Transmission		Transmission/ réception de données	Indique l'état de la transmission de données
			Données reçues par l'imprimante	
			Données envoyées à l'ordinateur hôte	
[5]	Veille		Ce message s'affiche lorsque l'imprimante est en mode d'économie d'énergie.	
[6]	Erreur		Ce message s'affiche lorsqu'une erreur survient sur l'imprimante.	
[7]	Niveau de batterie		Indique l'état de la batterie sur 10 niveaux et avec un pourcentage	
[8]	Alerte des pièces		Alerte de rouleau imminente	Indique que le rouleau devra bientôt être remplacé.
			Alerte de rouleau	Indique qu'il est temps de changer le rouleau.
			Alerte de tête d'impression thermique imminente	Indique que la tête d'impression thermique devra bientôt être remplacée.
			Alerte de tête d'impression thermique	Indique que la tête d'impression thermique doit être remplacée.
[9]	Voyant STATUS	<p>S'allume ou clignote en bleu, rouge, violet ou orange pour indiquer l'état de l'imprimante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S'allume en bleu : État normal</li> <li>• S'allume en violet : Indicateur de niveau bas de la batterie (opérationnel)</li> <li>• Allumé en rouge : Indicateur de niveau bas de la batterie</li> <li>• Clignote en bleu : 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 la batterie est en cours de charge et s'éteint lorsque la charge de la batterie est achevée.		
[11]	Touche [POWER]	<p>Pour allumer ou éteindre l'imprimante.</p> <p><b>Comment mettre l'imprimante en marche</b> Imprimante éteinte, appuyez quelques secondes sur le bouton POWER. L'imprimante est prête lorsque le message « ONLINE » s'affiche.</p> <p><b>Comment éteindre l'imprimante</b> Appuyez sur le bouton POWER jusqu'à extinction de l'afficheur LCD.</p>		
[12]	Touche [FEED]	<p>Avance le média ou réimprime les dernières données d'impression</p> <p>La fonction de la touche [FEED] varie selon le mode d'impression.</p>		
[13]	Touche [PAUSE]	<p>Arrête momentanément l'impression, ou la redémarre.</p> <p>Utilisé pour redémarrer l'imprimante après une erreur.</p>		

## 5. Chargement du pack Batterie

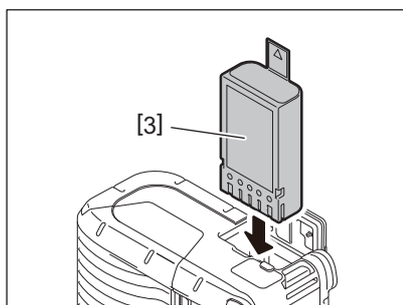
### AVERTISSEMENT !

- En cas de fuite de liquide dans la batterie, d'émanations de fumée ou de mauvaise odeur, cessez immédiatement de l'utiliser et éloignez-la du feu. Vous pourriez sinon être victime d'une explosion ou d'un incendie.
- Aux Etats-Unis, les batteries Lithium ion doivent être renvoyées au magasin dans lequel vous avez acheté l'appareil. (Etats-Unis uniquement)
- ELIMINER CORRECTEMENT UNE BATTERIE LITHIUM ION
- ne manipulez pas une batterie lithium ion endommagée ou présentant des fuites.
- Pour éviter les blessures, veillez à ne pas laisser tomber la batterie sur votre pied.

### 1 Appuyez sur le levier batterie [1] pour ouvrir le capot de la batterie [2].



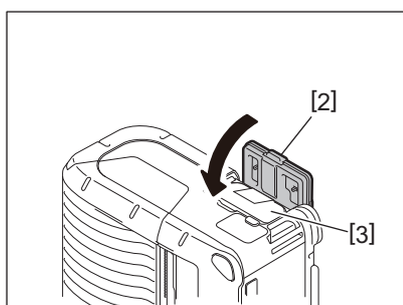
### 2 Insérez entièrement le pack batterie [3] dans l'imprimante.



### 3 Le pack batterie [3] est verrouillé par le capot de la batterie [2].

#### Remarque

Faites attention à l'orientation du pack batterie [3].



---

**Remarque**

- Assurez-vous d'utiliser uniquement une batterie conçue et fabriquée pour être utilisée avec le pack batterie série B-FP2D :  
B-FP803-BTH-QM-R
- Au déballage, le niveau de charge de la batterie fournie n'est pas complet. Avant utilisation, chargez la batterie avec le chargeur disponible en option ou chargez le pack batterie dans l'imprimante en y branchant l'adaptateur secteur en option.
  - Chargeur de batterie 1 emplacement (B-EP800-CHG-QM-R)
  - Chargeur de batterie 6 emplacements (B-EP800-CHG6-QM-R)
  - Adaptateur secteur (B-FP800-AC-QM-S)
  - Socle de chargement 1 emplacement (B-FP802-CR-QM-S)
  - Socle de chargement 4 emplacements (B-FP802-CR4-QM-S)
  - Adaptateur de prise Jack CC (B-FP800-DCJA-QM-R)

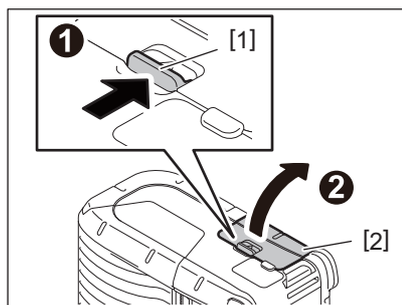
**AVERTISSEMENT !**

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

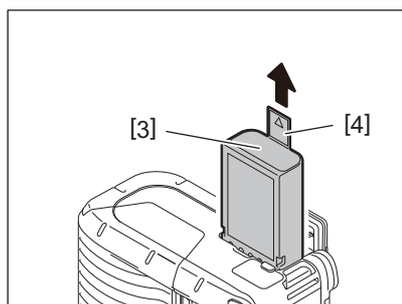
## 6. Retrait du pack Batterie

---

- 1** Appuyez sur le levier batterie [1] pour ouvrir le capot de la batterie [2].



- 2** Tirez la languette [4] pour retirer le pack batterie [3] de l'imprimante.

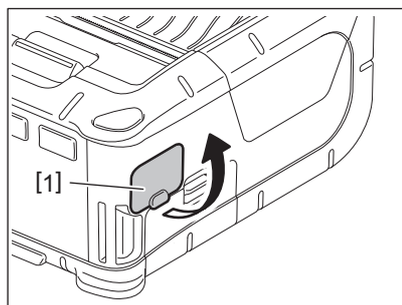


## 7. Chargement de la batterie avec l'adaptateur en option

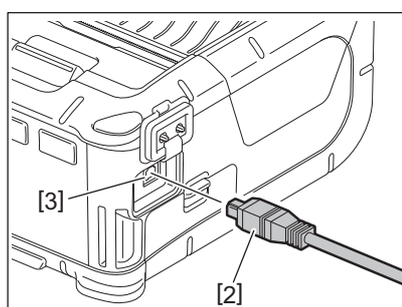
---

Rechargez le pack batterie dans l'imprimante à l'aide d'un adaptateur secteur en option, d'un adaptateur allume-cigare ou d'un adaptateur CC.

### 1 Ouvrez le capot [1].



### 2 Branchez le câble d'alimentation [2] dans le connecteur DCIN [3].

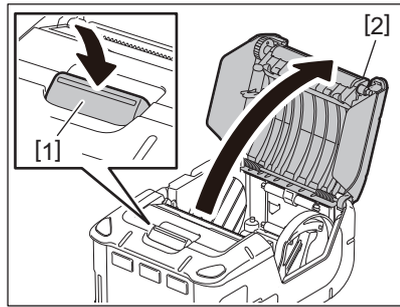


#### Remarque

- Pour en savoir plus, reportez-vous au Manuel d'utilisation des adaptateurs en option correspondants.
- En cas d'utilisation d'un chargeur de batterie en option pour charger les packs batterie, reportez-vous au Manuel d'utilisation des modèles correspondants de chargeurs de batterie.

## 8. Chargement du rouleau média

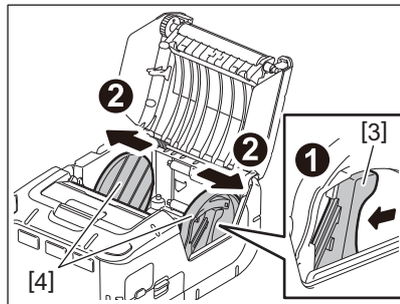
- 1 Appuyez sur le bouton d'ouverture du capot supérieur [1] pour ouvrir le capot supérieur [2].



### **AVERTISSEMENT !**

La tête d'impression chauffe beaucoup immédiatement l'impression. Laissez refroidir la tête d'impression avant de charger le rouleau média.

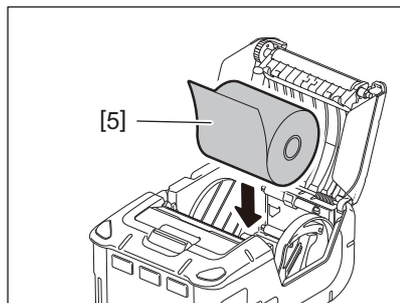
- 2 Déplacez le levier du guide papier [3] vers le panneau de contrôle et écartez les guides papier [4].



### **Remarque**

N'écartez pas les guides papier sans avoir débloqué le levier. Cela risquerait d'endommager les guides papier.

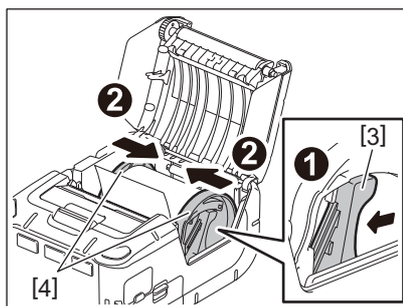
- 3 Placez le rouleau média [5] dans l'imprimante.



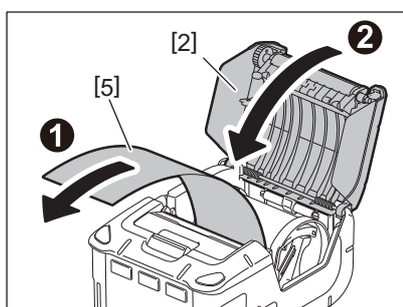
### **Remarque**

- Attention lors de l'utilisation de la barre de découpe. Le bord est tranchant.
- Seul un rouleau de média à enroulement extérieur peut être utilisé dans cette imprimante.

- 
- 4** Déplacez le levier du guide papier [3] vers le panneau de contrôle. Ajustez les guides papier [4] selon la largeur du rouleau média.



- 5** Tirez l'entame du rouleau média [5] vers le panneau de contrôle. Tendez le rouleau média et fermez le capot supérieur [2].



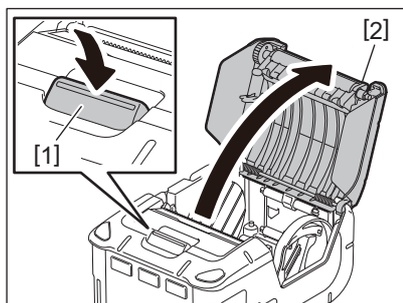
**Remarque**

- Utilisez uniquement un média approuvé par Toshiba Tec. Nous ne pouvons garantir la qualité d'impression en cas d'utilisation d'autres médias.
- Pour commander un média, contactez le représentant Toshiba Tec le plus proche.

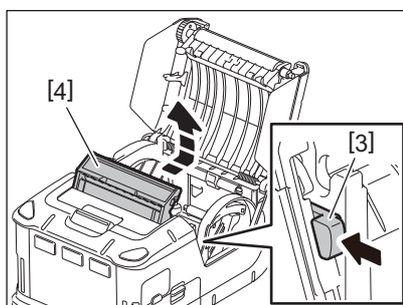
## 9. Avant d'utiliser l'unité de décollage

Lorsque vous utilisez des étiquettes en mode de décollage, tirez le rouleau de pré-décollage avant de charger un rouleau média.

- 1 Appuyez sur le bouton d'ouverture du capot supérieur [1] pour ouvrir le capot supérieur [2].**

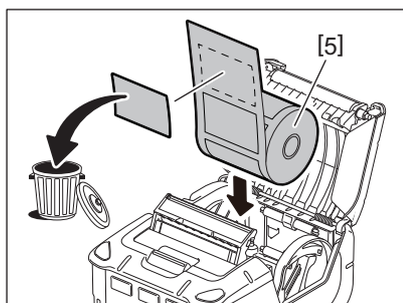


- 2 Appuyez sur le levier de verrouillage [3] dans la direction de la flèche. L'unité de décollage [4] sort.**

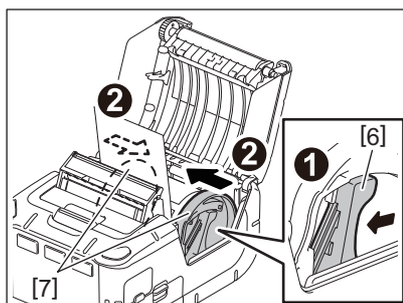


- 3 Reportez-vous à la section "Chargement du rouleau média" à la page précédente pour charger le rouleau média [5].**

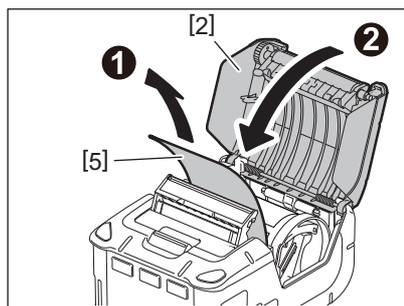
Découpez une feuille de l'étiquette et jetez-la.



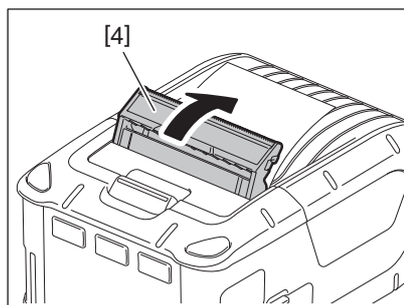
- 4 Déplacez le levier du guide papier [6] vers le panneau de contrôle. Ajustez les guides papier [7] selon la largeur du rouleau média.**



- 
- 5** Tirez l'entame du rouleau média [5] vers le panneau de contrôle. Tendez le rouleau média et fermez le capot supérieur [2].



- 6** Fermez l'unité de décollage [4].

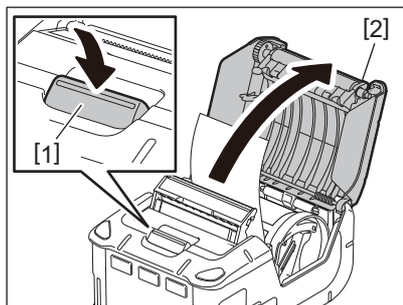


**Remarque**

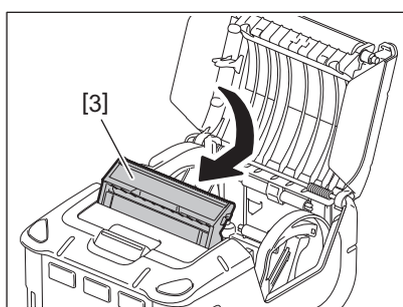
- NE TIREZ PAS trop fortement sur le centre du rouleau de pré-décollage. Cela risquerait d'endommager le rouleau de pré-décollage.
- Ne forcez pas lorsque vous tirez le rouleau de pré-décollage ou lorsque vous le replacez dans l'imprimante. Cela risquerait d'endommager le rouleau de pré-décollage.
- Attention lors de l'utilisation de la barre de découpe. Le bord est tranchant.

## ■ Comment enlever le rouleau de pré-décollage

- 1 Appuyez sur le bouton d'ouverture du capot supérieur [1] pour ouvrir le capot supérieur [2].



- 2 Appuyez délicatement sur le rouleau de pré-décollage [3] et repoussez-le dans l'imprimante dans la direction indiquée par la flèche jusqu'au déclic.



### Remarque

- NE TIREZ PAS trop fortement sur le centre du rouleau de pré-décollage. Cela risquerait d'endommager le rouleau de pré-décollage.
- Ne forcez pas lorsque vous tirez le rouleau de pré-décollage ou lorsque vous le replacez dans l'imprimante. Cela risquerait d'endommager le rouleau de pré-décollage.
- Attention lors de l'utilisation de la barre de découpe. Le bord est tranchant.

## 10. Fixation des accessoires

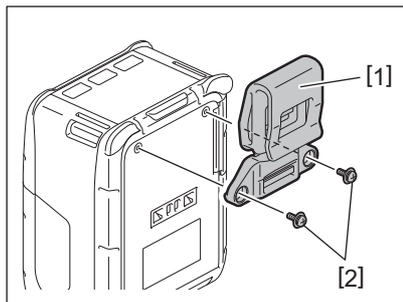
### AVERTISSEMENT !

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

### ■ Pince de Ceinture

Lorsque vous voulez utiliser l'imprimante sur la ceinture, fixez la pince de ceinture fournie à l'arrière de l'imprimante.

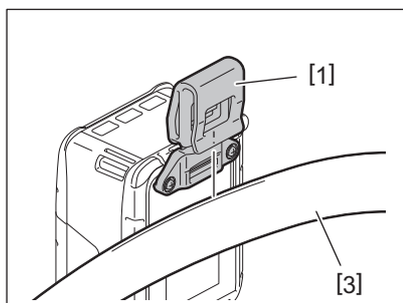
#### 1 Fixez la pince de ceinture [1] à l'arrière de l'imprimante avec deux vis (M-3x8) [2].



#### Remarque

Utilisez uniquement les vis fournies pour fixer la pince de ceinture. L'utilisation d'autres vis risquerait d'endommager l'intérieur de l'imprimante.

#### 2 Fixez la pince de ceinture [1] à votre ceinture [3].

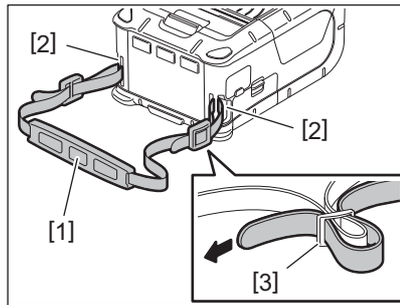


---

## ■ Courroie d'épaule (Option)

Suivez la procédure ci-dessous pour fixer une courroie d'épaule en option (B-EP900-SS-QM-R) à l'imprimante.

- 1** Passez chaque extrémité de la courroie d'épaule [1] dans le passage de courroie [2] à l'avant de l'imprimante.
- 2** Passez l'extrémité de la courroie d'épaule [1] dans la boucle [3]. Faites coulisser la boucle [3] pour régler la longueur de la courroie d'épaule [1].
- 3** Procédez de même avec l'autre extrémité de la courroie d'épaule [1].

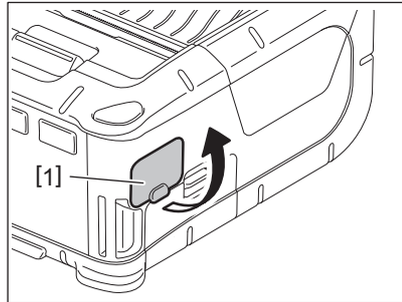


## 11. Transfert de données

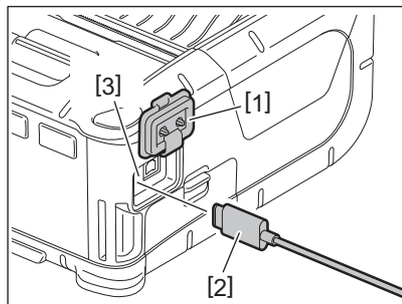
---

### ■ USB

- 1 Mettez l'ordinateur hôte en marche et démarrez le système.
- 2 Mettez l'imprimante en marche et ouvrez le capot [1].



- 3 Connectez le câble USB [2] au port USB [3].



- 4 Connectez le câble USB à l'ordinateur hôte.
- 5 Envoyez les données de l'ordinateur hôte vers l'imprimante.

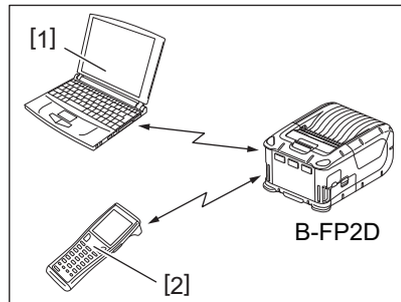
#### Remarque

- Pour en savoir plus sur le câble USB, consultez votre distributeur Toshiba Tec le plus proche.
- Pour déconnecter le câble USB, suivez les instructions du système de l'ordinateur hôte.

## ■ Sans fil

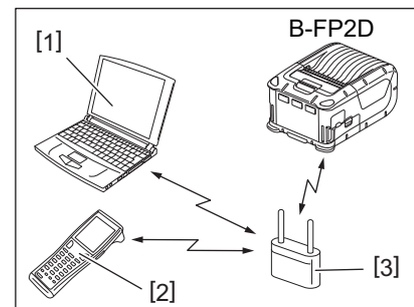
- 1** Lorsque vous utilisez le Bluetooth, assurez-vous que l'imprimante soit placée à une distance maximale de 3 m par rapport à l'ordinateur hôte. En cas de connexion par réseau sans fil, placez l'imprimante dans la zone de couverture.
- 2** Mettez l'imprimante et l'ordinateur hôte en marche. Envoyez ensuite les données de l'ordinateur hôte vers l'imprimante.

1. Ordinateur hôte  
(Via Bluetooth)
2. Terminal Portable  
(Via Bluetooth)



### 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.
- Vérifiez l'absence d'obstacles entre l'imprimante et l'ordinateur hôte. Des obstacles éventuels peuvent empêcher la communication.



La connexion en radio peut être perturbée par l'environnement, en particulier par les obstacles en métal. Une communication correcte peut s'avérer impossible à l'intérieur de structures totalement métalliques ou contenant de la poussière métallique. Pour l'installation et le positionnement des points d'accès, consultez votre distributeur Toshiba Tec le plus proche.

1. Ordinateur hôte
2. Terminal Portable
3. Point d'accès

## 12. Entretien quotidien

Afin de préserver une qualité d'impression optimale, nettoyez régulièrement votre imprimante.

### **AVERTISSEMENT !**

- N'utilisez pas d'objet pointu pour nettoyer la tête d'impression ou divers rouleaux. Cela peut provoquer des problèmes d'impression, voire une panne de l'imprimante.
- N'utilisez jamais de solvants volatils tels que du diluant. Cela peut provoquer des problèmes d'impression, voire une panne de l'imprimante.
- Ne touchez pas l'élément de la tête d'impression à mains nues. Une décharge d'électricité statique pourrait alors endommager la tête d'impression.
- La tête d'impression chauffe beaucoup immédiatement l'impression. Laissez-la refroidir avant de réaliser toute maintenance.

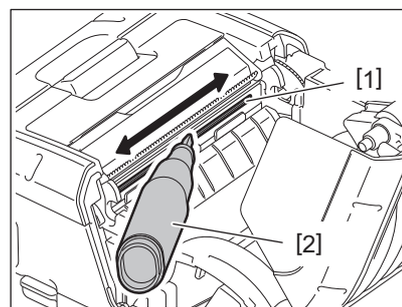
### ■ Tête d'impression

Nettoyez l'élément de la tête d'impression [1] avec un stylo nettoyeur de tête d'impression [2].

Après utilisation d'un ou deux rouleaux de média d'étiquettes linerless, nettoyez toute accumulation de colle sur la tête d'impression.

#### **Remarque**

Attention lors de l'utilisation de la barre de découpe. Le bord est tranchant.

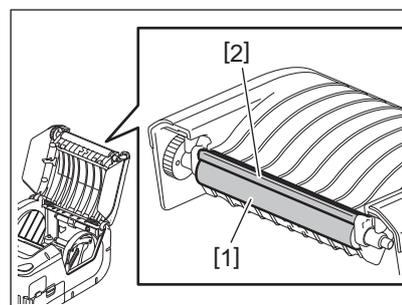


### ■ Rouleau d'impression et barre de déchirement

Tout en faisant pivoter le rouleau d'impression [1], nettoyez-le avec un chiffon doux légèrement imbibé d'alcool éthylique pur.

Nettoyez la barre de déchirement [2] avec un chiffon doux légèrement imbibé d'alcool éthylique pur

Nettoyez le rouleau d'impression du kit d'étiquettes linerless (B-FP902-LL-QM-S) de la même façon. Effectuez un nettoyage après avoir utilisé un ou deux rouleaux de média d'étiquettes linerless.

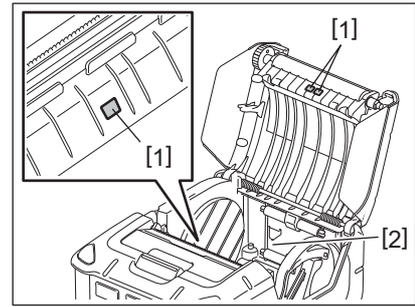


## ■ Fenêtre de capteur média et chemin du média

Nettoyez toute poussière ou saleté de la fenêtre de capteur média [1] à l'aide d'une brosse douce et sèche disponible dans le commerce.

Nettoyez le chemin du média [2] à l'aide d'un chiffon doux et sec.

Après utilisation d'un ou deux rouleaux de média d'étiquettes linerless, nettoyez toute accumulation de colle sur les guides média.

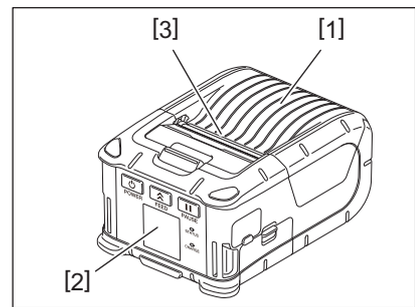


## ■ Capot supérieur et panneau de commande

Nettoyez le capot et la fenêtre du panneau de commande [2] à l'aide d'un chiffon doux légèrement imbibé avec de l'alcool éthylique pur.

Enlevez la saleté et la colle résiduelle sur la sortie média [3] avec un coton-tige légèrement imbibé d'alcool éthylique pur.

Après utilisation d'un ou deux rouleaux de média d'étiquettes linerless, nettoyez toute accumulation de colle sur le capot supérieur [1] ou la sortie média [3].



## 13. Dépannage

Si un problème survient en cours de fonctionnement, reportez-vous au guide de dépannage ci-dessous et appliquez les mesures correctives proposées.

Si le problème persiste après avoir essayé les solutions suivantes, ne tentez pas de réparer par vous-même. Éteignez l'imprimante et retirez le pack batterie. Contactez ensuite votre distributeur Toshiba Tec pour obtenir de l'aide.

Si un message d'erreur s'affiche
----------------------------------

Si un message d'erreur s'affiche, suivez les instructions et appuyez sur le bouton [PAUSE]. L'erreur sera supprimée.

Message d'erreur	Cause	Solution
ERREURS DE COMMUNICAT	Une erreur de parité ou de cadrage est survenue lors de la communication.	Mettez le système hors tension, puis de nouveau sous tension. Envoyez de nouveau les données depuis l'ordinateur hôte. Si le problème persiste, éteignez l'imprimante et prenez contact avec votre distributeur Toshiba Tec.
BOURRAGE PAPIER	Le rouleau média n'est pas chargé correctement.	Chargez correctement le rouleau média.
	Le média est bloqué dans l'imprimante.	Retirez le média coincé et chargez le rouleau média correctement. Appuyez sur la touche [PAUSE].
	Le rouleau média n'a pas été correctement mis en place.	Chargez correctement le rouleau média et appuyez sur le bouton [PAUSE].
	Le capteur par réflexion ne détecte pas les marques noires.	Chargez correctement le rouleau média à l'aide des repères noirs et appuyez sur le bouton [PAUSE].
	Le capteur par transparence ne détecte pas les espaces entre les étiquettes.	Chargez correctement le rouleau média. Si le problème persiste, faites un réglage du capteur.
PAS DE PAPIER	L'imprimante a épuisé le rouleau média.	Chargez un nouveau rouleau de média. Appuyez sur la touche [PAUSE].
COUVERCLE OUVERT	Le capot supérieur est ouvert.	Fermez le capot supérieur.
HEAD ERROR	Un des éléments chauffants de la tête d'impression est détérioré.	Éteignez l'imprimante et prenez contact avec votre distributeur Toshiba Tec pour remplacer la tête d'impression.
ERREUR ÉCRITURE FLASH	Une erreur est survenue lors de l'écriture en mémoire flash.	Mettez le système hors tension, puis de nouveau sous tension. Envoyez de nouveau les données depuis l'ordinateur hôte. Si le problème persiste, éteignez l'imprimante et prenez contact avec votre distributeur Toshiba Tec.
ERREUR DE FORMAT	Une erreur est survenue lors du formatage de la mémoire flash.	Mettez le système hors tension, puis de nouveau sous tension. Envoyez de nouveau les données depuis l'ordinateur hôte. Si le problème persiste, éteignez l'imprimante et prenez contact avec votre distributeur Toshiba Tec.

<b>Message d'erreur</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
MÉMOIRE FLASH PLEINE	L'espace disponible en mémoire flash est insuffisant pour stocker les données.	Mettez le système hors tension, puis de nouveau sous tension. Reformatez la mémoire pour libérer de l'espace, puis envoyez de nouveau les données depuis l'ordinateur hôte vers l'imprimante. Si le problème persiste, éteignez l'imprimante et prenez contact avec votre distributeur Toshiba Tec.
LOW BATTERY	La capacité de la batterie est presque épuisée.	Eteignez l'imprimante et remplacez le pack batterie par une autre batterie entièrement chargée.
TEMPÉRATURE EXCESSIVE TÊTE	La température de la tête d'impression a atteint la limite supérieure autorisée en fonctionnement.	Arrêtez toute impression et patientez jusqu'à ce que l'imprimante redémarre automatiquement. Si le problème persiste, éteignez l'imprimante et prenez contact avec votre distributeur Toshiba Tec.
ERR TEMP 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.
ERREUR TEMP BATTERIE	La batterie est extrêmement chaude.	Eteignez l'imprimante. Déconnectez l'adaptateur secteur s'il est connecté. Attendez que la température de batterie redescende dans la plage de température de fonctionnement de l'imprimante.
ERREUR HTE TENS.	La tension de la batterie est anormale.	Eteignez l'imprimante. Retirez le pack batterie, rechargez-le, puis remettez l'imprimante sous tension. Si le problème persiste, éteignez l'imprimante et prenez contact avec votre distributeur Toshiba Tec.
CHARGE ERROR	Une erreur a été détectée lors du chargement du pack batterie.	La durée de vie de la batterie est peut-être atteinte. Remplacez la batterie par une nouvelle.
Erreur de commande exemple PC001;0A00,0300,	En cas d'erreur de commande, jusqu'à 16 caractères alphanumériques ou symboles s'affichent sur la ligne supérieure de l'écran LCD.	Mettez le système hors tension, puis de nouveau sous tension. Envoyez de nouveau les données depuis l'ordinateur hôte. Si le problème persiste, éteignez l'imprimante et prenez contact avec votre distributeur Toshiba Tec.
Autres messages d'erreur	Une panne matérielle ou logicielle est survenue.	Mettez le système hors tension, puis de nouveau sous tension. Si le problème persiste, éteignez l'imprimante et prenez contact avec votre distributeur Toshiba Tec.

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

Si l'imprimante ne fonctionne pas correctement

Si les symptômes suivants surviennent, reportez-vous aux points correspondants et appliquez les mesures correctives.

<b>Erreur</b>	<b>Point à vérifier (cause)</b>	<b>Solution</b>
L'imprimante ne se met pas en marche lorsqu'on appuie sur le bouton [POWER].	La batterie n'est pas correctement chargée.	Mettez correctement en place une batterie complètement chargée.
Le pack batterie est rechargé, mais l'autonomie de fonctionnement est limitée.	La durée de vie de la batterie a expiré.	Mettez en place une nouvelle batterie complètement chargée.
L'imprimante ne communique pas via USB.	L'imprimante n'est pas en marche.	Allumez l'imprimante.
	L'imprimante est en cours de communication en mode sans fil.	Terminez la session de communication sans fil.
	Le mode d'impression est incorrect.	Sélectionnez un mode d'impression correct.
L'imprimante ne communique pas en Bluetooth.	L'imprimante n'est pas en marche.	Allumez l'imprimante.
	La distance par rapport à l'ordinateur hôte est trop importante.	Placez l'imprimante à 3 m maximum de l'ordinateur hôte.
	L'imprimante est utilisée dans un endroit où elle se trouve soumise à du bruit ou à des interférences.	Évitez un tel endroit.
	L'adresse de l'imprimante n'est pas correctement configurée sur l'ordinateur hôte.	Configurez correctement l'adresse de l'imprimante sur l'ordinateur hôte.
	Le mode d'impression est incorrect.	Sélectionnez un mode d'impression correct.
L'imprimante ne communique pas en réseau sans fil.	L'imprimante n'est pas en marche.	Allumez l'imprimante.
	La distance par rapport à l'ordinateur hôte est trop importante.	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 est utilisée dans un endroit où elle se trouve soumise à du bruit ou à des interférences.	Évitez un tel endroit.
	L'adresse de l'imprimante n'est pas correctement configurée sur l'ordinateur hôte.	Configurez correctement l'adresse de l'imprimante sur l'ordinateur hôte.
	La configuration du canal sur le point d'accès ou sur l'ordinateur hôte est incorrecte.	Évitez d'utiliser un canal qui interfère avec les points d'accès adjacents.
	Le mode d'impression est incorrect.	Sélectionnez un mode d'impression correct.

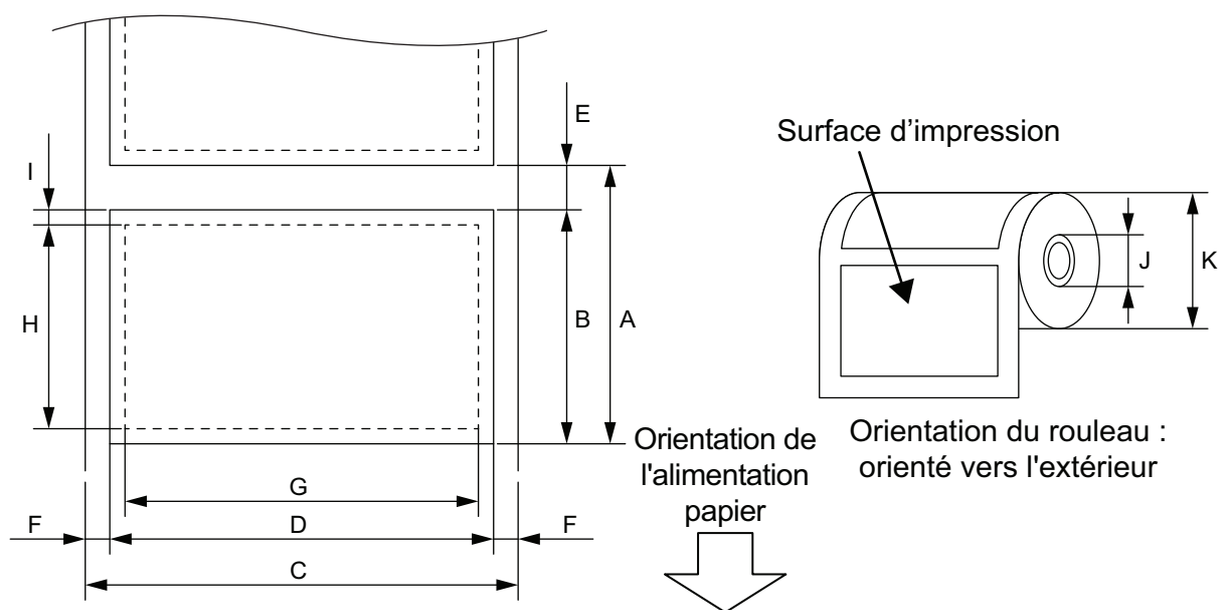
<b>Erreur</b>	<b>Point à vérifier (cause)</b>	<b>Solution</b>
Les impressions sont trop claires. L'imprimante a reçu les données d'impression mais n'imprime pas.	La tête d'impression est sale.	Nettoyez la tête d'impression.
	Le rouleau média n'est pas chargé correctement.	Chargez correctement le rouleau média.
	Le rouleau média utilisé s'est détérioré et a dépassé sa date d'utilisation.	Chargez un nouveau rouleau média.
	Le média n'est pas approuvé par TOSHIBA TEC.	Utilisez des médias approuvés par TOSHIBA TEC.
L'imprimante a reçu les données d'impression mais n'imprime pas.	Le voyant ÉTAT est allumé ou clignote.	Corrigez l'erreur.
	Le rouleau média n'est pas chargé correctement.	Chargez correctement le rouleau média.

## 14. Caractéristiques de l'imprimante

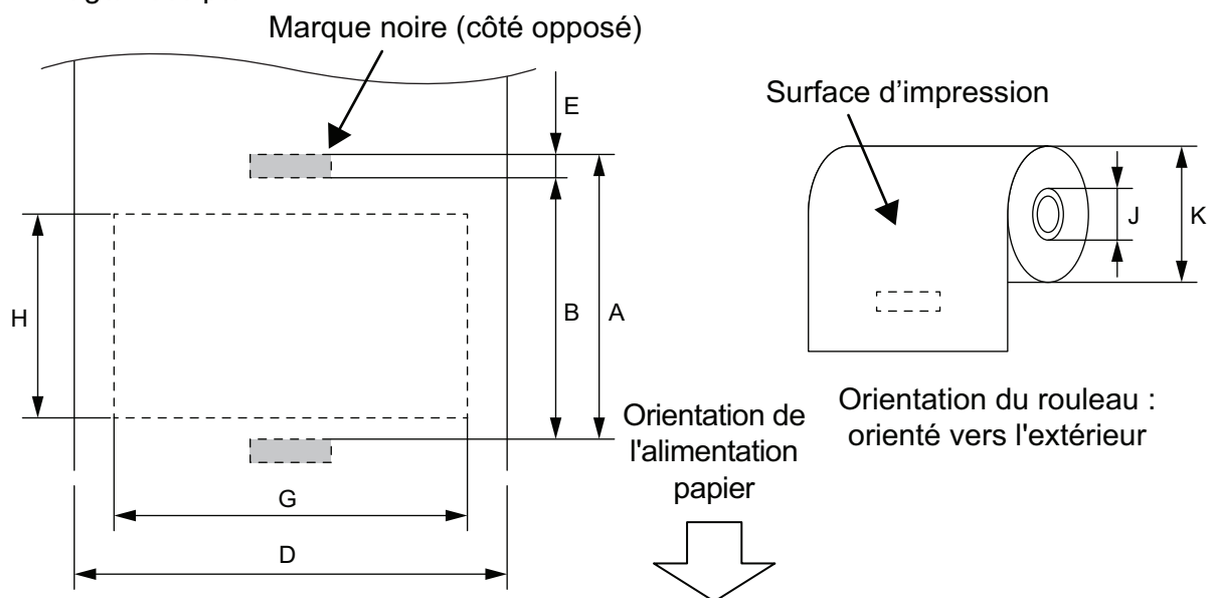
Modèle	B-FP2D-GH30-QM-S	B-FP2D-GH50-QM-S
Type de média	Étiquette, étiquette, reçu, étiquette linerless	
Méthode d'impression	Thermique direct	
Résolution	203dpi (8 points/mm )	
Vitesse d'impression	Max 6 pouces/sec. (152,4 mm/s) (Dépend de l'environnement d'utilisation, des conditions d'impression, du statut de la batterie, etc.)	
Largeur effective d'impression	54 mm (2 pouces)	
Mode d'impression	Lot / Pré-décollage	
Code-barres	UPC-A/E, EAN8/13, UPC-A/E add on 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar	
Code bidimensionnel	Data Matrix, PDF417, Maxicode, code QR, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec	
Polices	Bitmap : 25 types alphanumériques, chinois simplifié 24x24(GB18030), japonaise gothique 16x16, 24x24, mincho 32x32 Vectoriel : 5 types Type de police ouverte : Noto Hans Sans (CJK)	
LCD	LCD couleur TFT, 128x128 points avec rétroéclairage	
Batterie	Batterie lithium-ion 7,4 V 2500 mAh	
Dimensions	97 (L) x 130 (P) x 69 (H) mm (hors composants du projet)	
Poids (avec pack batterie installé)	462 g	469 g
Température de fonctionnement	-15 °C à 40 °C (5 °F à 104 °F)	
Humidité en fonctionnement	20~80 % RH (sans condensation)	
Température de chargement	Adaptateur secteur : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	
Mémoire	Mémoire flash : 128 Mo, SDRAM : 32 Mo	
Interface	Bluetooth V2.1+EDR	Bluetooth V2.1+EDR Réseau local sans fil (IEEE802.11a/b/g/n)
	Connecteur USB 2.0 : USB Type C	
NFC	ISO/IEC14443 Type A, NFC Forum Type 2, 144 octets	
Détecteur média	Echenillage Marque noire Fin du papier Pré-décollage	
Option	Chargeur de batterie 1 emplacement (B-EP800-CHG-QM-R) Chargeur de batterie 6 emplacements (B-EP800-CHG6-QM-R) Adaptateur secteur (B-FP800-AC-QM-S) Socle de chargement 1 emplacement (B-FP802-CR-QM-S) Socle de chargement 4 emplacements (B-FP802-CR4-QM-S) Bandoulière (B-EP900-SS-QM-R) Pack Batterie de remplacement (B-FP803-BTH-QM-R) Kit de rouleau d'impression linerless (B-FP902-LL-QM-S) Sacoche de protection (B-FP902-CC-QM-S) Adaptateur de prise Jack CC (B-FP800-DCJA-QM-R)	

## 15. Spécifications du média

### <Étiquettes>



### <Tags/Receipts>



Elément		Type de support	Etiquette		Reçu		Linerless
		Mode	Lot	Bande	Avec marques noires	Sans marques noires	
A	Pas de l'étiquette	Min.	10.0	13.0	10.0	-	16.0
		Max.	999.9	67.0	999.9	-	100.0
B	Longueur de l'étiquette	Min.	7.0	10.0	7.0	-	13.0
		Max.	997.0	60.0	997.0	-	153.0
C	Largeur du support papier	Min.	26.0		-		-
		Max.	58.0		-		-
D	Largeur de l'étiquette	Min.	24.0		-		-
		Max.	58.0		-		-
D	Largeur du média	Min.	-		24.0		-
		Max.	-		58.0		-
E	Espace inter-étiquettes	Min.	3.0		-		-
		Max.	7.0		-		-
E	Longueur marque noire	Min.	3.0	3.0	3.0	-	3.0
		Max.	7.0	7.0	7.0	-	7.0
F	Echenillage latéral	Min.	1.0	1.0	-	-	-
		Max.	7.0	7.0	-	-	-
G	Largeur effective d'impression	Max.	54.0				
H	Longueur d'impression effective	Min.	7.0	8.0	7.0	-	11.0
		Max.	995.0	58.0	995.0	-	151.0
I	Zone non imprimable		1,0 à partir du bord supérieur/inférieur de l'étiquette			-	1,0 à partir du bord supérieur/inférieur de l'étiquette
J	Diamètre extérieur du mandrin carton	Min.	φ12.0 +0/-0.5		φ12.0 +0/-0.5 (Pas de mandrin : φ18)		φ25,0mm
K	Diamètre externe du rouleau	Max.	φ60.0 +0/-1.0				
	Sens d'enroulement		Extérieur uniquement				

## 16. Précautions de manipulation du rouleau média

---

### **AVERTISSEMENT !**

Assurez-vous de lire et de bien comprendre le manuel des consommables. Utilisez uniquement des médias répondant aux spécifications. L'utilisation de médias non conformes peut écourter la durée de vie de la tête et entraîner des problèmes de qualité d'impression ou de lecture des codes-barres. Manipulez tous les rouleaux médias avec précaution pour éviter tout dommage sur les rouleaux médias ou l'imprimante. Lisez les descriptions suivantes avec attention.

- Ne conservez pas les rouleaux médias plus longtemps que la durée de vie recommandée par le fabricant.
- Entreposez les rouleaux de média à plat. Ne les entreposez pas sur leur arrondi. Cela pourrait les écraser et entraîner des problèmes d'avance et de qualité d'impression.
- Entreposez les rouleaux médias dans des sacs en plastique que vous refermerez toujours après usage. Des médias non protégés risquent de se salir, et l'abrasion supplémentaire causée par la poussière et les particules risquent d'écourter la durée de vie de la tête d'impression.
- Entreposez les rouleaux médias dans un endroit frais et sec. Evitez les endroits où ils seraient exposés à la lumière directe du soleil, à des températures élevées, à un taux d'humidité important, aux poussières ou aux gaz.
- Le papier thermique utilisé pour l'impression ne doit pas avoir des spécifications excédant 800 ppm de Ca<sup>++</sup>, 800 ppm de Na<sup>+</sup>, 800 ppm de K<sup>+</sup> et 600 ppm de Cl<sup>-</sup>.
- Certaines encres utilisées sur les pré-impressions peuvent contenir des éléments qui raccourcissent la durée de vie de la tête d'impression. N'utilisez pas d'étiquettes pré-imprimées avec de l'encre contenant des substances dures comme du calcium carbonique (CaCO<sub>3</sub>) et du kaolin (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2SiO<sub>2</sub>, 2H<sub>2</sub>O).

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur local ou votre fabricant de rouleau média.

**Imprimante portable**

**Mode d'emploi**

**B-FP2D-GH30-QM-S**

**B-FP2D-GH50-QM-S**

**Toshiba Tec Corporation**

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPON

©2019 Toshiba Tec Corporation Tous droits réservés

Ver01 F E00133129