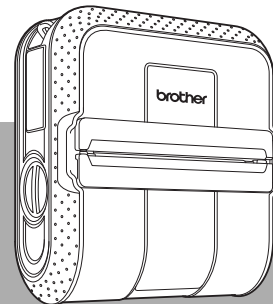
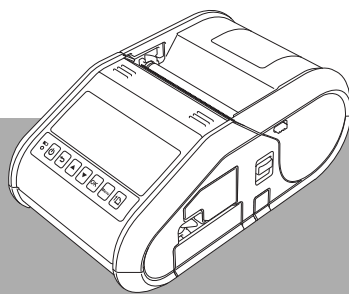
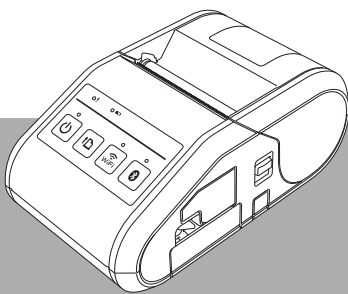


Guide de sécurité du produit

RuggedJet

RJ-3050/3050Ai/3150/3150Ai/4030/
4030Ai/4040

RD
ROLLS



Veillez lire ce document avant d'utiliser l'imprimante.

Conservez ce document à portée de la main pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Introduction

Merci d'avoir acheté l'imprimante RJ-3050/3050Ai/3150/3150Ai/4030/4030Ai/4040 (nommée ci-après « l'imprimante »).

RJ-3050/3050Ai/3150/3150Ai

La documentation fournie avec l'imprimante (Guide de sécurité du produit (ce document) et Guide de l'utilisateur (imprimé)) décrit les mesures de précaution à prendre ainsi que le mode d'utilisation de l'imprimante.

Pour plus de détails et pour des informations sur les logiciels et sur l'utilisation de l'imprimante dans un réseau, reportez-vous au Guide de l'utilisateur en ligne qui est disponible sur le site Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother).

La version la plus récente de la documentation de votre imprimante est disponible sur le site Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.

Conservez cette documentation afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

RJ-4030/4040

La documentation fournie avec l'imprimante (Guide de sécurité du produit (ce document), Guide de référence rapide (imprimé) et Guide de l'utilisateur (qui se trouve sur le CD-ROM d'installation)) décrit les mesures de précaution à prendre ainsi que le mode d'utilisation de l'imprimante. Le Guide utilisateur - Logiciel, qui se trouve lui aussi sur le CD-ROM d'installation, contient le mode d'emploi du logiciel P-touch Editor. Avant d'utiliser cette imprimante, veuillez lire ces documents afin de prendre connaissance des consignes de sécurité et des instructions pour une utilisation appropriée.

La version la plus récente de la documentation de votre imprimante est disponible sur le site Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'imprimante dans un réseau (RJ-4040 uniquement), reportez-vous au Guide utilisateur - Réseau, disponible sur le CD-ROM d'installation.

Conservez cette documentation afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

RJ-4030Ai

La documentation fournie avec l'imprimante (Guide de sécurité du produit (ce document) et Guide de référence rapide (imprimé)) décrit les mesures de précaution à prendre ainsi que le mode d'utilisation de l'imprimante.

Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur et le Guide utilisateur - Logiciel, qui sont disponibles sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother).

La version la plus récente de la documentation de votre imprimante est disponible sur le site Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.

Conservez cette documentation afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

Avis important




- Le contenu de ce document peut être modifié sans préavis.
- Le contenu de ce document ne peut être ni copié ni reproduit, en tout ou en partie, sans autorisation.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages occasionnés à l'appareil à la suite d'un tremblement de terre, d'un incendie ou d'une autre catastrophe, de l'action d'un tiers, de l'usage intentionnel qu'en fait l'utilisateur, de la négligence de l'utilisateur, d'un usage impropre ou d'une utilisation dans toutes autres conditions spéciales.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages (pertes, pertes de revenus commerciaux, pertes de bénéfices, interruptions d'activité, perte de moyen de communication, etc.) pouvant résulter de l'utilisation de cette imprimante ou de l'incapacité à l'utiliser.
- Au cas où l'imprimante serait défectueuse à la suite d'un vice de fabrication, nous nous engageons à la remplacer ou à la réparer au cours de la période de garantie.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages qui pourraient résulter d'un mauvais fonctionnement de l'imprimante suite à la connexion d'équipements incompatibles ou de l'utilisation de logiciels incompatibles.












Pour une utilisation sûre de l'appareil

Si l'imprimante ne fonctionne pas correctement, cessez immédiatement son utilisation et contactez le revendeur auprès duquel vous l'avez achetée.

Symboles utilisés dans ce document

Les symboles utilisés tout au long de ce document sont les suivants :

 DANGER	Indique une situation imminente dangereuse qui, si vous utilisez le produit sans vous conformer aux instructions et avertissements, causera des blessures graves, voire la mort.
 AVERTISSEMENT	Signale une situation de danger potentiel qui, si le produit est manipulé sans égard aux avertissements et instructions, est susceptible d'entraîner la mort ou des dommages corporels graves.
 ATTENTION	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.
IMPORTANT	Signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible de causer des dommages matériels ou de compromettre le fonctionnement du produit.

	Signale un risque d'incendie dans des circonstances déterminées
	Signale un risque d'électrocution dans des circonstances déterminées
	Signale un risque de brûlures dans des circonstances déterminées
	Signale une action qui ne doit pas être exécutée
	Signale un risque de combustion en cas de flammes à proximité
	Signale un risque de dommages corporels en cas de contact avec la partie indiquée de l'imprimante
	Signale un risque de dommages corporels, tels qu'une décharge électrique, en cas de démontage de la partie indiquée de l'imprimante
	Signale un risque d'électrocution au cas où l'action correspondante serait exécutée avec des mains mouillées
	Signale un risque d'électrocution au cas où l'imprimante serait exposée à l'eau
	Signale une action qui doit être exécutée
	Indique que le câble d'alimentation c.a. doit être débranché de la prise électrique.

Consignes de sécurité importantes

DANGER





Batterie Li-ion rechargeable (batterie Li-ion rechargeable livrée avec l'imprimante RJ-3050/3050Ai/3150/3150Ai. Batterie Li-ion en option avec l'imprimante RJ-4030/4030Ai/4040.)









Respectez attentivement les précautions suivantes concernant la batterie Li-ion rechargeable (ci-après dénommée « batterie rechargeable »). Si ces précautions ne sont pas respectées, une surchauffe, une fuite ou une fissure de la batterie pourraient provoquer un court-circuit électrique, une explosion, de la fumée, un incendie, un choc électrique, ou causer des blessures à vous-même ou à autrui ou des dommages au produit ou à d'autres biens.

- Utilisez la batterie rechargeable uniquement pour son usage prévu. L'imprimante et la batterie rechargeable sont conçues pour fonctionner exclusivement l'une avec l'autre. N'insérez PAS la batterie rechargeable dans une autre imprimante ni une autre batterie rechargeable dans votre imprimante, car cela pourrait causer un incendie ou des dommages.
- Pour recharger la batterie rechargeable, insérez-la dans l'imprimante, puis utilisez l'adaptateur secteur spécialement conçu pour cette imprimante.
- Ne rechargez PAS la batterie rechargeable à proximité d'un feu ou directement à l'exposition de la lumière du soleil. Cela pourrait activer le circuit de protection, qui est conçu pour prévenir les dangers relatifs à une chaleur excessive. L'activation du circuit de protection peut provoquer l'arrêt du chargement, une surintensité ou surtension lors du chargement si le circuit de protection tombe en panne, ou une réaction chimique anormale à l'intérieur de la batterie.
- Lorsque vous rechargez la batterie rechargeable, utilisez uniquement le chargeur de batterie spécialement conçu pour la batterie rechargeable.
- Ne laissez PAS de fils ou d'autres objets métalliques entrer en contact avec les bornes de la batterie rechargeable. Veuillez ne PAS transporter ou entreposer la batterie rechargeable avec des objets métalliques, comme des colliers ou des épingles à cheveux. Cela pourrait provoquer un court-circuit électrique et causer une surchauffe des objets métalliques, tels que les fils, les colliers et les épingles à cheveux.
- N'utilisez ou ne laissez PAS la batterie rechargeable à proximité d'un feu, d'appareils de chauffage, ou de tout autre endroit à haute température (plus de 80 °C/176 °F).
- Ne laissez PAS la batterie rechargeable entrer en contact avec de l'eau, ou être immergée dans l'eau.
- N'utilisez PAS la batterie rechargeable dans des environnements corrosifs, tels que les zones où sont présents de l'air salé, de l'eau salée, des acides, des alcalins, des gaz corrosifs, des produits chimiques ou tout autre liquide corrosif.
- N'utilisez PAS la batterie rechargeable si elle est endommagée ou si elle fuit.
- Ne soudez PAS les connexions directement sur la batterie rechargeable. Ceci pourrait provoquer la fonte de l'isolation interne, des émissions de gaz ou la défaillance des dispositifs de sécurité.
- N'utilisez PAS la batterie rechargeable si la polarité (+) (-) est inversée. Vérifiez l'orientation de la batterie rechargeable avant de l'insérer et n'essayez pas de la forcer dans l'imprimante. Le chargement de la batterie rechargeable dont la polarité est inversée pourrait entraîner une réaction chimique anormale dans la batterie rechargeable ou un flux de courant anormal pendant la décharge.
- Ne connectez PAS directement la batterie rechargeable à une prise électrique domestique.











DANGER

 	<ul style="list-style-type: none">■ Une fuite du liquide (électrolyte) de l'imprimante ou de la batterie rechargeable peut indiquer que la batterie est endommagée. Si la batterie rechargeable fuit, arrêtez immédiatement d'utiliser l'imprimante, débranchez l'adaptateur secteur, et isolez l'imprimante en la plaçant dans un sac. <p>Ne touchez PAS l'électrolyte. Si de l'électrolyte pénètre dans vos yeux, ne vous frottez pas les yeux. Rincez immédiatement et abondamment à l'eau du robinet ou à l'eau propre et consultez un professionnel de la santé. Sinon, l'électrolyte pourrait causer des dommages aux yeux. Si l'électrolyte entre en contact avec la peau ou les vêtements, rincez-les immédiatement avec de l'eau.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ne mettez PAS la batterie rechargeable, ou une imprimante dans laquelle une batterie rechargeable est installée, dans un four à micro-ondes ou dans un conteneur à haute pression.■ Ne démontez PAS, ne modifiez PAS ou ne tentez PAS de réparer la batterie rechargeable.■ Ne jetez PAS la batterie rechargeable dans le feu et ne la surchauffez pas intentionnellement. Ceci pourrait provoquer la fonte de l'isolation interne, des émissions de gaz ou la défaillance des dispositifs de sécurité. En outre, la solution d'électrolyte pourrait prendre feu.■ Ne percez PAS la batterie rechargeable, ne la soumettez pas à des chocs violents et ne la lancez pas. Les dommages au circuit de protection de la batterie rechargeable pourraient provoquer une anomalie de courant ou de tension ou provoquer une réaction chimique anormale dans la batterie rechargeable.
	<ul style="list-style-type: none">■ Ne laissez PAS une batterie rechargeable vide dans l'imprimante pendant une période prolongée. Cela pourrait raccourcir la durée de vie de la batterie rechargeable ou causer un court-circuit.■ N'incinerez PAS la batterie rechargeable et ne la jetez pas dans les ordures ménagères.
	<p>Si l'imprimante ne peut être utilisée que pour une courte période de temps, même si la batterie est complètement chargée, la batterie rechargeable a peut-être atteint la fin de sa durée de vie. Remplacez la batterie rechargeable par une nouvelle. Lorsque vous retirez et remplacez la batterie rechargeable, couvrez les bornes de la vieille batterie rechargeable avec du ruban adhésif pour éviter de créer un court-circuit dans la batterie.</p>




















AVERTISSEMENT

Imprimante	
	N'utilisez PAS l'imprimante dans un lieu où son usage est interdit, par exemple dans un avion. Une telle utilisation pourrait affecter les équipements de l'avion et causer un accident.
	N'utilisez PAS l'imprimante dans des environnements spéciaux, par exemple à proximité d'équipements médicaux. Les ondes électromagnétiques sont susceptibles d'affecter le bon fonctionnement de l'équipement médical.
	N'introduisez PAS de corps étranger dans l'imprimante ou dans ses connecteurs, sans quoi un incendie, une décharge électrique ou des dommages pourraient survenir.
  	Si des corps étrangers tombent dans l'imprimante, éteignez-la immédiatement, débranchez l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture de la prise électrique, puis appelez le service à la clientèle de Brother. Si vous continuez à utiliser l'imprimante, vous courez le risque de provoquer un incendie, une décharge électrique ou des dommages matériels.




















! AVERTISSEMENT

	<p>N'utilisez, ne rechargez et ne rangez PAS l'imprimante dans les endroits suivants, faute de quoi vous risqueriez de provoquer une fuite, un incendie, une décharge électrique ou des dommages matériels.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ À proximité d'eau, par exemple dans une salle de bain ou près d'un chauffe-eau, ou dans un endroit très humide ■ Dans un endroit où elle est exposée à la pluie ou à l'humidité ■ Dans un endroit extrêmement poussiéreux ■ Dans un endroit extrêmement chaud, par exemple à proximité de flammes nues, d'un radiateur ou à la lumière directe du soleil ■ Dans une voiture fermée au soleil ■ Dans un endroit sujet à la condensation
	<p>N'essayez PAS de démonter ou de modifier l'imprimante, sans quoi un incendie, une décharge électrique ou des dommages matériels pourraient survenir. Pour tout entretien, réglage ou réparation, contactez le revendeur chez qui vous avez acheté l'imprimante. (La garantie ne couvre pas la réparation des dommages résultant du démontage de l'imprimante par l'utilisateur ou des modifications que celui-ci aurait apportées.)</p>
	<p>Si l'imprimante fonctionne de manière anormale (par exemple si elle dégage de la fumée, une odeur inhabituelle ou si elle émet un son étrange), cessez son utilisation afin de prévenir tout risque d'incendie, de décharge électrique ou de dommage matériel. Éteignez immédiatement l'imprimante, débranchez l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture de la prise électrique, puis contactez le revendeur chez qui vous l'avez achetée pour la faire réparer.</p>
	<p>Ne chargez PAS la batterie rechargeable à l'aide d'une imprimante, d'un adaptateur c.a. ou d'un adaptateur de voiture différent du type spécifié. Une telle situation présente un risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages matériels.</p>
	<p>Si l'imprimante n'est pas entièrement chargée à la fin de la durée indiquée, arrêtez de la charger, sans quoi un incendie, une décharge électrique ou des dommages matériels pourraient survenir.</p>
	<p>Ne placez PAS l'appareil à proximité de produits chimiques ou à un emplacement où des produits chimiques pourraient se répandre. Veuillez faire particulièrement attention aux solvants ou liquides organiques qui pourraient faire fondre ou dissoudre le boîtier ou les câbles, entraînant un risque d'incendie ou d'électrocution. Ceux-ci pourraient également provoquer un dysfonctionnement ou une décoloration du produit.</p>
	<p>N'utilisez PAS l'imprimante à proximité d'une flamme nue. Une telle situation présente un risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages matériels.</p>
	<p>Ne renversez PAS de liquide sur l'imprimante.</p>
	<p>Ne laissez PAS des enfants jouer avec le sac en plastique qui contenait l'imprimante. Jetez le sac ou conservez-le hors de portée des enfants. Ce sac présente un danger de suffocation.</p>
	<p>Ne laissez PAS de solvants organiques (p.ex. benzène, solvant, décapant ou désodorisant) entrer en contact avec le couvercle en plastique. Ils pourraient provoquer la déformation ou la fonte du couvercle et causer un risque d'incendie ou d'électrocution.</p>














⚠️ AVERTISSEMENT

 	<p>Ne jetez PAS l'imprimante avec les ordures ménagères. Une telle situation présente un risque de pollution, d'explosion ou d'incendie.</p>
 	<p>Lorsque vous expédiez l'imprimante, veillez à retirer la batterie rechargeable. Si la batterie rechargeable est installée dans l'imprimante lorsque celle-ci est transportée, elle pourrait provoquer un incendie, une explosion ou d'autres dommages matériels.</p>
 	<p>N'utilisez PAS d'aérosols inflammables lors du nettoyage de l'imprimante, et n'employez PAS de tels aérosols à proximité de l'imprimante. Une telle situation présente un risque d'incendie ou d'électrocution.</p> <p>Exemples d'aérosols inflammables :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aérosols dépoussiérants ■ Pesticides ■ Désinfectants et désodorisants contenant de l'alcool ■ Solvants organiques et liquides tels que de l'alcool
	<p>Ne laissez PAS de la saleté se déposer sur les bornes de chargement ou leurs environs, et ne les mettez pas en contact avec des corps étrangers. Une telle situation présente un risque de brûlure ou de dommages matériels.</p>
	<p>Ne touchez PAS aux parties métalliques à proximité de la tête d'impression. La tête d'impression devient très chaude quand l'appareil est utilisé et reste très chaude juste après usage. Évitez de la toucher directement.</p>
<p>Adaptateur c.a./adaptateur de voiture (option)</p>	
  	<p>Utilisez uniquement l'adaptateur c.a. et l'adaptateur de voiture conçus spécifiquement pour cette imprimante, sans quoi un incendie, un choc électrique ou des dommages matériels pourraient survenir. L'adaptateur c.a. et l'adaptateur de voiture sont conçus spécifiquement pour une utilisation avec cette imprimante. Ne les utilisez PAS avec d'autres produits.</p>
	<p>Lorsque vous connectez l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture, enfoncez toujours la fiche le plus profondément possible dans la prise électrique, de façon à garantir une connexion sûre. Le non-respect de cette consigne présente un risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages matériels.</p>
	<p>Ne touchez PAS l'adaptateur secteur et l'imprimante lors d'un orage.</p> <p>Un risque minime d'électrocution due à la foudre existe lorsque l'imprimante est utilisée pendant un orage.</p>
	<p>Ne laissez PAS de liquides ou d'objets métalliques entrer en contact avec la fiche d'alimentation électrique, l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture. Une telle situation présente un risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages matériels.</p>
  	<p>Lorsque vous utilisez l'adaptateur c.a., ne branchez PAS l'imprimante sur une prise électrique autre qu'une prise traditionnelle (c.a. 100-240 V, 50/60 Hz). Le non-respect de cette consigne présente un risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages matériels.</p> <p>L'adaptateur de voiture est conçu pour un emploi exclusif avec une prise électrique c.c. 12 V. Ne l'utilisez PAS avec une prise électrique de tout autre type.</p>
 	<p>Ne touchez PAS l'adaptateur c.a., l'adaptateur de voiture ou la fiche d'alimentation avec les mains mouillées. Vous risqueriez de vous électrocuter.</p>







! AVERTISSEMENT

  	<p>N'essayez PAS de démonter, de modifier ou de réparer l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture. Le non-respect de cette consigne présente un risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages corporels.</p> <p>Pour tout entretien, réglage ou réparation, contactez le revendeur chez qui vous avez acheté l'imprimante.</p>
  	<p>Ne renversez PAS d'eau ou une boisson quelconque sur l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture. En outre, n'utilisez PAS l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture dans un endroit humide. Le non-respect de cette consigne présente un risque d'incendie ou d'électrocution.</p>
 	<p>Si la fiche d'alimentation se salit (par exemple si elle s'empoussière), débranchez-la de la prise électrique, puis essuyez-la avec un chiffon sec. Ne continuez pas à utiliser une fiche d'alimentation sale, vous risqueriez de provoquer un incendie.</p>
  	<p>Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation c.a. ou l'adaptateur de voiture de la prise électrique, ne tirez PAS sur le cordon. Tenez la fiche et retirez celle-ci de la prise électrique.</p>
  	<p>N'introduisez PAS de corps étranger dans les bornes de l'adaptateur c.a. ou de l'adaptateur de voiture. Vous vous exposeriez à un risque de brûlure ou d'électrocution.</p>
 	<p>Utilisez correctement l'adaptateur c.a. et l'adaptateur de voiture, et observez les mesures de précaution suivantes. Le non-respect de cette consigne présente un risque d'incendie ou d'électrocution.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ N'endommagez PAS l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture. ■ N'apportez PAS de modifications à l'adaptateur c.a. ou à l'adaptateur de voiture. ■ Ne tordez PAS l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture. ■ Ne pliez PAS fortement l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture. ■ Ne tirez PAS sur l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture. ■ Ne placez PAS d'objets sur l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture. ■ N'exposez PAS l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture à une source de chaleur. ■ Ne pliez PAS l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture. ■ Évitez tout coincement de l'adaptateur c.a. ou de l'adaptateur de voiture.
	<p>Si l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture est endommagé, contactez le vendeur de l'imprimante.</p>
	<p>Conservez l'adaptateur c.a. et l'adaptateur de voiture hors de portée des enfants, en particulier des enfants en bas âge, afin d'éviter tout risque de blessure.</p>
	<p>N'utilisez PAS l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture à proximité d'un four à micro-ondes, vous risqueriez d'endommager l'adaptateur ou l'imprimante.</p>

⚠️ AVERTISSEMENT

  	N'utilisez PAS l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture à proximité de flammes ou de radiateurs. Si le revêtement de l'adaptateur c.a. ou de l'adaptateur de voiture fond, il pourrait en résulter un incendie ou une électrocution.
 	Avant d'effectuer l'entretien de l'imprimante, par exemple son nettoyage, débranchez l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture de la prise électrique, afin d'éviter tout risque d'électrocution.
 	Ne laissez PAS de solvants organiques (p.ex. benzène, solvant, décapant ou désodorisant) entrer en contact avec le couvercle en plastique. Ils pourraient provoquer la déformation ou la fonte du couvercle et causer un risque d'incendie ou d'électrocution.
	Si vous ne comptez pas utiliser l'imprimante pendant une période prolongée, débranchez l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture de l'appareil et de la prise électrique, pour des raisons de sécurité.
	N'enroulez PAS le câble de l'adaptateur c.a. ou le câble de l'adaptateur de voiture autour de l'adaptateur et ne pliez pas le câble, cela pourrait endommager le câble.
 	Ne surchargez PAS les prises électriques et ne branchez pas plusieurs appareils sur la même prise. Une telle situation présente un risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages matériels.
 	N'utilisez PAS de fiches endommagées ou de prises électriques pliées. Une telle situation présente un risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages matériels.

⚠️ ATTENTION

Imprimante	
	Conservez hors de portée des enfants, en particulier des enfants en bas âge, afin d'éviter tout risque de dommages corporels.
	Cessez d'utiliser l'imprimante si du liquide s'en échappe, si elle se décolore, se déforme ou devient défectueuse d'une quelconque autre manière.
	Ne soulevez PAS l'imprimante en la tenant par le couvercle du logement du rouleau RD. Si le couvercle se détache et que l'imprimante tombe, elle pourrait vous blesser.
	Lorsque vous connectez les câbles et les accessoires, assurez-vous qu'ils sont branchés correctement et dans le bon ordre. Ne branchez que des éléments conçus spécialement pour cette imprimante. Le non-respect de cette consigne présente un risque d'incendie ou de dommages corporels. Reportez-vous aux instructions pour savoir comment effectuer les connexions.
	Évitez tout contact direct de l'imprimante pendant un long moment lorsqu'elle est sous tension. Le contact direct de composants chauds pendant une longue période peut provoquer des brûlures à basse température.
Barre de coupe	
	Évitez tout contact direct de la barre de coupe. Vous risqueriez de vous blesser.

! ATTENTION

Adaptateur c.a./adaptateur de voiture (option)



Assurez-vous que le cordon d'alimentation de l'adaptateur c.a. ou de l'adaptateur de voiture est accessible, de façon à pouvoir le déconnecter en cas d'urgence. Ne placez PAS d'objets sur le cordon d'alimentation de l'adaptateur c.a. ou sur le cordon de l'adaptateur de voiture, ni à proximité de ces cordons.

Pince pour ceinture



Assurez-vous que la vis est bien serrée. Si la vis est desserrée et que l'imprimante tombe, elle pourrait vous blesser.



Assurez-vous que la pince pour ceinture est bien fixée à l'imprimante. Si la pince n'est pas bien fixée et que l'imprimante tombe, elle pourrait vous blesser.



Assurez-vous que la pince pour ceinture est bien fixée à votre ceinture. Si la pince n'est pas bien fixée et que l'imprimante tombe, elle pourrait vous blesser.

Rouleau RD



Veillez à ne pas faire tomber le rouleau RD.



Le rouleau RD utilise du papier thermique. La couleur de l'étiquette et de l'impression peut donc changer ou pâlir en cas d'exposition au soleil ou à la chaleur. En cas d'utilisation à l'extérieur, si la durabilité des impressions est importante, il est déconseillé d'employer le rouleau RD.



En fonction de l'endroit, du matériau et des conditions ambiantes, il se peut que l'étiquette se détache ou se fixe de façon permanente et que la couleur de l'étiquette change ou soit transférée à d'autres objets. Avant d'apposer l'étiquette, contrôlez les conditions ambiantes et le matériau. Testez l'étiquette en apposant un petit morceau à un endroit discret sur la surface désirée.

IMPORTANT

Imprimante

- Ne retirez PAS les étiquettes collées sur l'imprimante. Elles fournissent des consignes d'utilisation de l'imprimante et indiquent son numéro de modèle.
- N'enfoncez PAS l'interrupteur de mise sous tension à l'aide d'un objet pointu, comme un stylo. Vous risqueriez d'endommager l'interrupteur ou son voyant DEL.
- Ne transportez PAS l'imprimante lorsque ses câbles sont branchés à la prise secteur, au port USB ou au port série. Vous risqueriez d'endommager la prise et les ports.
- N'entreposez PAS l'imprimante à un endroit exposé à une température ou à un taux d'humidité élevés, à la lumière directe du soleil ou à la poussière. Ces situations pourraient provoquer une décoloration ou une défaillance.

CD-ROM (RJ-4030/4040)

- Ne rayez PAS le CD-ROM, ne l'exposez pas à des températures extrêmes, ne posez pas d'objets lourds dessus et ne le pliez pas.

Précautions générales

Batterie Li-ion rechargeable (batterie Li-ion rechargeable livrée avec l'imprimante RJ-3050/3050Ai/3150/3150Ai. Batterie Li-ion en option avec l'imprimante RJ-4030/4030Ai/4040.)

- Au moment de l'achat, la batterie li-ion rechargeable est faiblement chargée afin de vérifier si l'imprimante fonctionne, mais elle doit être complètement chargée avec l'adaptateur secteur avant d'utiliser l'imprimante.
- Si vous ne comptez pas utiliser l'imprimante pendant une longue période, retirez la batterie li-ion rechargeable de l'appareil, puis entreposez-la dans un endroit où elle n'est pas exposée à l'électricité statique, à l'humidité ou à des températures élevées (des températures comprises entre 15 °C/59 °F et 25 °C/77 °F et des taux d'humidité de 40 % à 60 % sont recommandés). Afin de maintenir l'efficacité et la durée de vie de la batterie rechargeable li-ion, rechargez-la au moins tous les six mois.
- Si vous remarquez quelque chose d'inhabituel concernant la batterie lors de la première utilisation, par exemple de la rouille ou une surchauffe, CESSEZ d'utiliser la batterie. Communiquez avec le service à la clientèle de Brother.

Imprimante

- Si la fonction Bluetooth et la fonction LAN sans fil sont toutes deux activées, la vitesse de communication peut diminuer en raison des interférences d'ondes radio. Si cela se produit, désactivez la fonction que vous n'utilisez pas (la fonction Bluetooth ou la fonction LAN sans fil).
- N'obstruez PAS la sortie papier, la prise secteur, le port USB ou le port série, et n'y insérez pas de corps étrangers.
- Ne nettoyez PAS l'imprimante à l'aide de solvant pour peinture, de benzène, d'alcool ou d'autres solvants organiques. Ils pourraient endommager le revêtement de la surface. Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, retirez-en le rouleau RD.
- Laissez toujours le couvercle du logement du rouleau RD fermé pendant l'impression.
- Si vous employez des accessoires en option, utilisez-les conformément à leur documentation.
- Cette imprimante emploie du papier thermique. Si le papier imprimé comporte des marques à l'encre, par exemple de l'écriture ou un cachet, l'encre peut faire pâlir le texte imprimé ou le décolorer. En outre, l'encre appliquée peut mettre un certain temps à sécher. Le texte imprimé peut pâlir ou se décolorer si l'étiquette entre en contact avec des produits au chlorure de vinyle, des biens en cuir (p.ex. portefeuille ou sacoche), des composés organiques (p.ex. alcool, cétone ou ester), de la bande adhésive, une gomme, un tapis en caoutchouc, de l'encre de marqueur effaçable ou permanent, du fluide correcteur, du carbone, de la colle, du papier diazo, de la lotion pour les mains, des produits de soins capillaires, des cosmétiques, de l'eau ou de la sueur.
- Ne touchez PAS l'imprimante avec les mains mouillées.
- N'utilisez PAS de papier plié, mouillé ou humide, faute de quoi vous pourriez provoquer un problème d'introduction du papier ou une défaillance.
- Ne touchez PAS le papier ou les étiquettes si vous avez les mains mouillées. Vous pourriez provoquer une défaillance.

CD-ROM/Logiciel (RJ-4030/4040)

- Les logiciels figurant sur le CD-ROM sont réservés à une utilisation avec l'imprimante uniquement. Consultez la licence sur le CD pour plus d'informations. Ces logiciels peuvent être installés sur plusieurs ordinateurs, par exemple dans un bureau.

Précautions générales

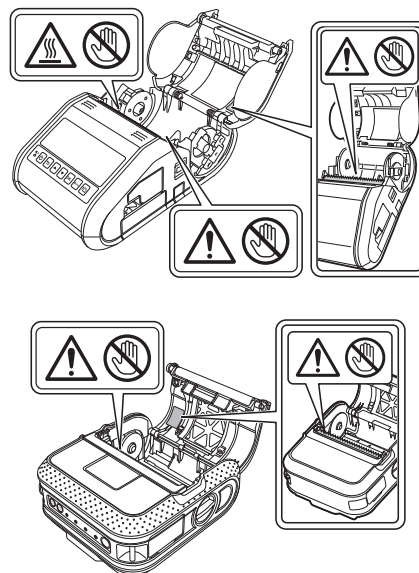
Rouleau RD

- Utilisez exclusivement des accessoires et des consommables Brother authentiques (comme l'indique la marque **RD ROLLS**).
- Si l'étiquette est apposée sur une surface humide, sale ou grasse, elle risque de se décoller facilement. Avant de fixer l'étiquette, nettoyez la surface désirée.
- Comme le rouleau RD emploie du papier thermique, les rayons ultraviolets, le vent et la pluie peuvent faire pâlir la couleur de l'étiquette et provoquer le décolllement de ses extrémités.
- N'exposez PAS le rouleau RD à la lumière directe du soleil, à une température ou un taux d'humidité élevés ou à la poussière. Entrez-le dans un local frais et sombre. Utilisez rapidement le rouleau RD après l'avoir déballé.
- Si vous rayez la surface imprimée de l'étiquette avec un ongle ou un objet métallique, ou si vous la touchez avec les mains humides (eau, sueur, crème de soins, etc.), la couleur risque de changer ou de se transférer à d'autres objets.
- N'apposez PAS d'étiquettes sur une personne, un animal ou une plante. N'apposez jamais d'étiquettes sur des biens publics ou privés sans autorisation.
- Il se peut que les dernières étiquettes du rouleau RD ne s'impriment pas correctement. Chaque rouleau comporte donc plus d'étiquettes que ce qu'indique l'emballage.
- Lorsqu'une étiquette est retirée après avoir été apposée sur une surface, il se peut qu'une partie de l'étiquette reste collée.
- Lorsqu'une étiquette a été fixée, il peut s'avérer difficile de la retirer.

Étiquette d'avertissement



Les étiquettes d'avertissement suivantes apparaissent sur l'imprimante. Veillez à bien comprendre le contenu de chacune d'elles et utilisez l'imprimante en respectant les mesures de précautions décrites. De plus, veillez à ce que les étiquettes d'avertissement ne se décollent pas et ne soient pas rayées.



ATTENTION : (Canada et États-Unis)

La batterie lithium-ion que vous avez achetée est recyclable. À la fin de sa vie utile, en vertu des différentes lois nationales et locales, il est illégal de jeter cette batterie dans votre système de déchets municipaux. Veuillez composer le 1-800-8-BATTERY pour obtenir de plus amples renseignements sur le recyclage de cette batterie.



Marques de commerce et marques déposées

BROTHER est une marque de commerce ou une marque déposée de Brother Industries, Ltd.

© 2017 Brother Industries, Ltd. Tous droits réservés.

Microsoft, Windows, Windows Vista et Windows Server sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

iPad, iPhone et iPod sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Le logotype et les logos Bluetooth sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. L'utilisation de ces marques par Brother Industries, Ltd. s'effectue sous licence.

Blue SDK

Copyright © 1995-2015 OpenSynergy GmbH.

Tous droits réservés. Tous droits non publiés réservés.

Adobe et Reader sont des marques déposées ou des marques de commerce d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Wi-Fi et Wi-Fi Alliance sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au JAPON et dans d'autres pays. QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

BarStar Pro Encode Library (DataMatrix, MaxiCode, PDF417, RSS, CODE93, POSTNET, MSI/Plessey, AztecCode, GS1 DataBar Composite)

Copyright © 2007 AINIX Corporation. Tous droits réservés.

Tout propriétaire de logiciel dont le titre est mentionné dans ce document possède un contrat de licence de logiciel spécifique à ses logiciels propriétaires.

Tous les noms de marque et les noms de produits d'entreprise apparaissant sur les produits, les documents associés et tout autre support Brother sont tous des marques de commerce ou des marques déposées de leurs entreprises respectives.

Remarques relatives à la licence de logiciels en code source libre (RJ-3050/3050Ai/3150/3150Ai/4030/4030Ai/4040)

Ce produit comprend des logiciels Open Source.

Pour consulter les remarques sur les licences Open Source, accédez à la sélection de téléchargement de manuels à la page d'accueil de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.

Réglementation applicable au modèle RJ-3050/3050Ai/3150/3150Ai

ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE INADÉQUAT.
MISE AU REBUT DES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

Déclaration de conformité à la réglementation de la FCC (Federal Communications Commission) (pour les États-Unis uniquement)

Partie responsable : Brother Mobile Solutions, Inc.
11030 Circle Point Road, Suite 100
Westminster, CO 80020, U.S.A.
Tél : (303) 460-1600

déclare que les produits

Nom du produit : Imprimante thermique de Brother

Numéro de modèle : RJ-3050/3050Ai/3150/3150Ai

sont conformes à la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes interférences reçues, y compris les interférences qui pourraient entraîner un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites fixées pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner une énergie radioélectrique. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des manières suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil à une prise de courant se trouvant sur un circuit électrique autre que celui auquel il est branché actuellement.
- Consulter un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Important

- Un câble d'interface blindé spécifique doit être utilisé de manière à être conforme avec les limites applicables aux appareils numériques de classe B.
- Les interventions ou modifications non approuvées expressément par Brother Industries, Ltd. pourraient annuler le droit accordé à l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Les modèles RJ-3050/3050Ai/3150/3150Ai ont été testés et déclarés conformes aux limites d'exposition aux rayons définies par la FCC pour un environnement non contrôlé et sont conformes à la réglementation FCC sur l'exposition aux fréquences radio.

Déclaration de conformité aux spécifications d'Industrie Canada (Canada uniquement)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. RJ-3050/3050Ai/3150/3150Ai ont été testés et jugés conformes aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC.

Réglementation applicable aux modèles RJ-4030/4030Ai/4040

ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE INADÉQUAT.
MISE AU REBUT DES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

Déclaration de conformité à la réglementation de la FCC (Federal Communications Commission) (pour les États-Unis uniquement)

Partie responsable : Brother Mobile Solutions, Inc.
11030 Circle Point Road, Suite 100
Westminster, CO 80020, U.S.A.
Tél : (303) 460-1600

Nom du produit : Imprimante thermique
Numéro de modèle : RJ-4030, RJ-4030Ai, RJ-4040

sont conformes à la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes interférences reçues, y compris les interférences qui pourraient entraîner un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites fixées pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner une énergie radioélectrique. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des manières suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil à une prise de courant se trouvant sur un circuit électrique autre que celui auquel il est branché actuellement.
- Consulter un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Important

- Un câble d'interface blindé spécifique doit être utilisé de manière à être conforme avec les limites applicables aux appareils numériques de classe B.
- Les interventions ou modifications non approuvées expressément par Brother Mobile Solutions, Inc. pourraient annuler le droit accordé à l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Pour RJ-4030 et RJ-4030Ai

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayons définies par la FCC pour un environnement non contrôlé et est conforme à la réglementation FCC sur l'exposition aux fréquences radio. Cet équipement affiche des niveaux très faibles d'énergie radioélectrique qui sont jugés conformes sans tester le débit d'absorption spécifique (SAR).

Pour RJ-4040 uniquement

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Le modèle RJ-4040 a été testé et déclaré conforme aux limites d'exposition aux rayons définies par la FCC pour un environnement non contrôlé et est conforme à la réglementation FCC sur l'exposition aux fréquences radio.

Déclaration de conformité aux spécifications d'Industrie Canada (Canada uniquement)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour RJ-4030 uniquement

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayons définies par l'IC pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement affiche des niveaux très faibles d'énergie radioélectrique qui sont jugés conformes sans tester le débit d'absorption spécifique (SAR).

Pour RJ-4030Ai et RJ-4040

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. RJ-4040 a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR102 de l'IC.

Conseils pour l'utilisation de la batterie Li-ion rechargeable (RJ-3050/3050Ai/3150/3150Ai uniquement)

- Chargez entièrement la batterie Li-ion rechargeable avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas avant qu'elle soit entièrement chargée.
- Les impressions plus sombres déchargent la batterie Li-ion rechargeable plus rapidement que les impressions plus claires.
Réglez le paramètre de densité d'impression dans la boîte de dialogue du pilote d'imprimante ou dans les Paramètres de l'appareil (voir le Guide de l'utilisateur en ligne).
- La charge de la batterie Li-ion rechargeable peut avoir lieu dans des environnements dont la température est comprise entre 0 et 40 °C (32 et 104 °F). Veillez à toujours respecter ces conditions de température pour la charge de la batterie Li-ion rechargeable. Si la température ambiante n'est pas comprise dans cette plage, la batterie Li-ion rechargeable ne pourra être rechargée et le voyant de batterie restera allumé.
- Si l'imprimante est utilisée alors que la batterie Li-ion rechargeable est installée et que l'adaptateur c.a. ou l'adaptateur de voiture est raccordé, le voyant de la batterie peut s'éteindre et la charge s'arrêter même si la batterie Li-ion rechargeable n'est pas complètement chargée.

Caractéristiques de la batterie Li-ion rechargeable

Les consignes suivantes vous aideront à obtenir des performances et une autonomie optimales de votre batterie Li-ion rechargeable.

- L'utilisation ou le rangement de la batterie Li-ion rechargeable dans un endroit exposé à des températures extrêmement élevées ou basses peut accélérer sa détérioration. Plus spécifiquement, l'utilisation d'une batterie Li-ion rechargeable dotée d'une charge élevée (à 90 % ou plus) dans un endroit exposé à des températures élevées peut accélérer considérablement la détérioration de la batterie.
- Évitez les opérations d'impression habituelles pendant la charge. Débranchez l'imprimante pendant l'impression.
- Ne stockez pas la batterie dans l'imprimante.
- Les batteries doivent être stockées avec une charge inférieure à 50 % dans un endroit sec et frais à l'abri du soleil direct.
- La batterie doit être rechargée tous les 6 mois si elle est rangée pendant de longues périodes.
- Pour connaître les autres précautions, reportez-vous au mode d'emploi de la batterie Li-ion rechargeable.
- Caractéristiques techniques de la batterie Li-ion rechargeable
 - Temps de charge : environ 3 heures lorsqu'elle est chargée par un adaptateur secteur (PA-AD-600).
 - Tension nominale : 7,2 V CC
 - Capacité nominale : 1770 mAh

Batterie Li-ion rechargeable

Plage de températures ambiantes		
Charge		40 °C/104 °F
Courant de décharge standard 0,9 A		60 °C/140 °F
Courant de décharge maximal 7,5 A		40 °C/104 °F
Pile expédiée	Moins de 1 mois	-20 °C - 50 °C/-4 °F - 122 °F
	Moins de 3 mois	-20 °C - 40 °C/-4 °F - 104 °F
	Moins de 1 an	-20 °C - 20 °C/-4 °F - 68 °F

Paramètres de chargement	
Tension de charge maximale	8,2 V CC
Courant de charge maximal	1260 mA

Imprimante

- Courant de charge : 900 mA (maximum)
- Tension de charge : jusqu'à 8,2 V (maximum)

brother



D00HXK001A