

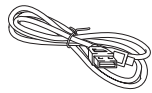
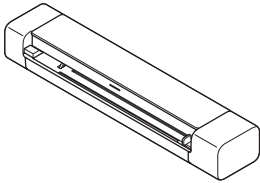
Veillez lire le Guide de sécurité du produit qui se trouve dans ce document avant de configurer votre appareil. Conservez ce guide pour consultation ultérieure.

⚠ AVERTISSEMENT

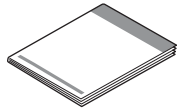
AVERTISSEMENT signale une situation potentiellement dangereuse, susceptible d'entraîner des blessures physiques graves, voire mortelles.

1 Déballer l'appareil et vérifier les composants

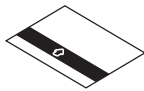
Les composants inclus dans l'emballage peuvent différer selon votre pays. Retirez la membrane protectrice et la pellicule recouvrant l'appareil.



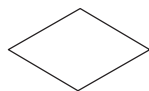
Câble USB 3.0 (Micro)



Guide d'installation rapide/Guide de sécurité du produit



Feuille de calibrage



Carte de garantie

⚠ AVERTISSEMENT

Ce produit est emballé dans un sac en plastique. Pour éviter tout risque de suffocation, conservez ce sac de plastique hors de portée des bébés et des enfants. N'utilisez pas ce sac dans des lits d'enfant, des poussettes ou des parcs pour enfant. Ce sac n'est pas un jouet.

REMARQUE

- Pour établir une connexion locale à un ordinateur, utilisez le câble USB 3.0 (Micro) fourni.
- Pour obtenir des instructions détaillées, consultez le *Guide de l'utilisateur en ligne* à l'adresse support.brother.com/manuals
- Nous recommandons de conserver l'emballage original si vous avez à retourner l'appareil.

Pour les utilisateurs de réseaux

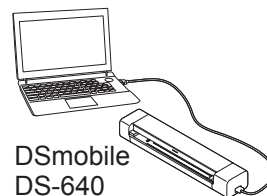
Une meilleure pratique consiste à configurer un mot de passe administrateur unique pour tout appareil réseau.

Le mot de passe par défaut de votre appareil se trouve au bas de l'appareil (la chaîne de huit chiffres marquée « Pwd »). Nous vous recommandons de changer ce mot de passe par défaut immédiatement afin d'utiliser les outils/utilitaires réseau en toute sécurité.

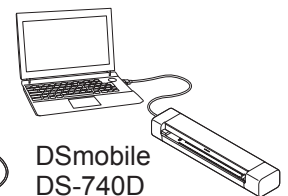
2 Connecter votre appareil à l'ordinateur en utilisant un câble USB

DSmobile DS-640/DS-740D

Le scanner est mis sous tension lorsque vous branchez le câble USB.



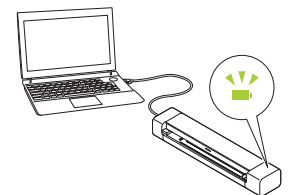
DSmobile DS-640



DSmobile DS-740D

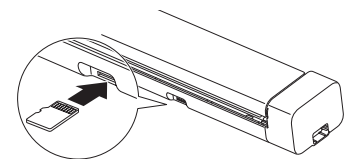
DSmobile DS-940DW

Le scanner commence à se charger lorsque vous branchez le câble USB. Veuillez utiliser le scanner une fois que la batterie Li-ion rechargeable est entièrement chargée (le voyant DEL de batterie clignote en vert). Appuyez sur pour mettre l'appareil sous tension.



3 Insérer une carte mémoire microSD dans l'appareil (carte mémoire microSD non fournie; DSmobile DS-940DW uniquement)

Si vous prévoyez d'enregistrer des fichiers sur une carte mémoire microSD externe (en option), insérez doucement la carte mémoire microSD dans la fente de carte mémoire du scanner avec les points de contact métalliques tournés vers le haut.



REMARQUE

Il n'est pas obligatoire d'utiliser une carte mémoire microSD. Si vous prévoyez d'enregistrer des numérisations directement sur une carte mémoire, vous devez acheter une carte mémoire microSD séparément et l'insérer dans l'appareil. Pour voir les spécifications de carte mémoire microSD, consultez le *Guide de l'utilisateur en ligne* à l'adresse support.brother.com/manuals

4 Installer le logiciel

A Utiliser le scanner avec un ordinateur

REMARQUE

Assurez-vous que l'ordinateur est allumé et que vous êtes connecté avec des droits d'administrateur.

Mac et Windows



Téléchargez le package pilote et logiciel.
Pour Windows : support.brother.com/windows
Pour Mac : support.brother.com/mac

▶ Suivez les instructions à l'écran pour mener à bien l'installation.

▶ **Terminer**


REMARQUE

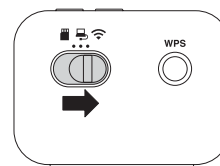
- Une fois l'installation terminée, redémarrez votre ordinateur.
- Pour obtenir des instructions détaillées sur la numérisation, consultez le *Guide de l'utilisateur en ligne* à l'adresse support.brother.com/manuals

B Utiliser le scanner avec un appareil mobile (Connexion à un réseau par Wi-Fi® - DSmobile DS-940DW uniquement)



Téléchargez notre application gratuite, **Brother iPrint&Scan**, depuis votre magasin d'application préféré en utilisant votre appareil mobile.

▶ Faites glisser le sélecteur de mode vers .






▶ Activez la fonction Wi-Fi sur votre appareil mobile et recherchez le scanner.

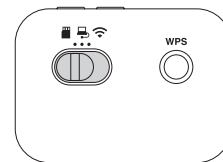
▶ Sur votre appareil mobile, sélectionnez le SSID de votre scanner **DIRECT-xxDS-940DW_BRxxxx**.

▶ Entrez la clé réseau (mot de passe) lorsque vous y êtes invité.
▶ Votre SSID et votre clé de réseau (aussi appelée mot de passe ou « PASS ») se trouvent en bas de l'appareil.

▶ **Terminer**

Vérifier le mode de numérisation avant de numériser (DSmobile DS-940DW uniquement)

Avant de commencer la numérisation, vérifiez que le mode de numérisation est correct.
Mode microSD  : envoie les données numérisées à la carte mémoire microSD insérée
Mode USB  : envoie les données numérisées à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB
Mode Wi-Fi  : envoie les données numérisées à l'ordinateur ou à l'appareil mobile à l'aide d'une connexion sans fil



Indications du voyant DEL

Pour plus d'informations sur le dépannage de votre appareil, consultez le *Guide de l'utilisateur en ligne*.

DSmobile DS-640/DS-740D




- Le capot est ouvert
- Bourrage papier

Clignote en orange

DSmobile DS-940DW



- Le capot est ouvert
- Bourrage papier
- Erreur de connexion

▶  Clignote en orange





La carte mémoire microSD n'est pas insérée (uniquement lorsque l'appareil est en mode microSD)


▶  Clignote en blanc



Erreur de connexion Wi-Fi (uniquement lorsque l'appareil est en mode Wi-Fi)

▶  Clignote en orange
▶  Clignote en bleu

REMARQUE

 **Brother SupportCenter** (Centre d'assistance Brother) est une application mobile qui offre les dernières informations d'assistance pour votre produit Brother.

Visitez l'App Store ou Google Play™ pour la télécharger et l'installer sur votre appareil mobile.

Guide de sécurité du produit

Le non-respect de ces consignes de sécurité vous expose à un risque élevé de blessure personnelle ou de dommages matériels, y compris d'incendie, de choc électrique, de brûlure ou de suffocation.

Symboles et conventions utilisés dans cette documentation

Les symboles et conventions utilisés dans cette documentation sont les suivants.

DANGER

DANGER indique une situation où le danger est immédiat qui, si le produit n'est pas manipulé en fonction des avertissements et des instructions, pourrait conduire à de sérieuses blessures ou même entraîner la mort.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT signale une situation potentiellement dangereuse, susceptible d'entraîner des blessures physiques graves, voire mortelles.

ATTENTION






ATTENTION signale une situation potentiellement dangereuse susceptible d'entraîner des blessures mineures.

IMPORTANT

IMPORTANT signale une situation potentiellement dangereuse, susceptible de causer des dommages matériels ou de compromettre le fonctionnement de l'équipement.

REMARQUE

Les remarques vous indiquent comment réagir face à une situation qui se présente ou vous donnent des conseils sur la façon dont l'opération fonctionne avec d'autres fonctions.

-  Les icônes d'interdiction indiquent des actions qui ne doivent pas être effectuées.
-  Cette icône indique que des aérosols combustibles ne doivent pas être utilisés.
-  Cette icône indique que les solvants organiques, l'alcool et d'autres liquides ne doivent pas être utilisés.
-  Les icônes de risque électrique vous avertissent d'un risque possible de choc électrique.
-  Les icônes de risque d'incendie vous avisent de la possibilité d'incendie.

Respectez toutes les mises en garde et les consignes indiquées sur l'appareil.

Compilation et publication

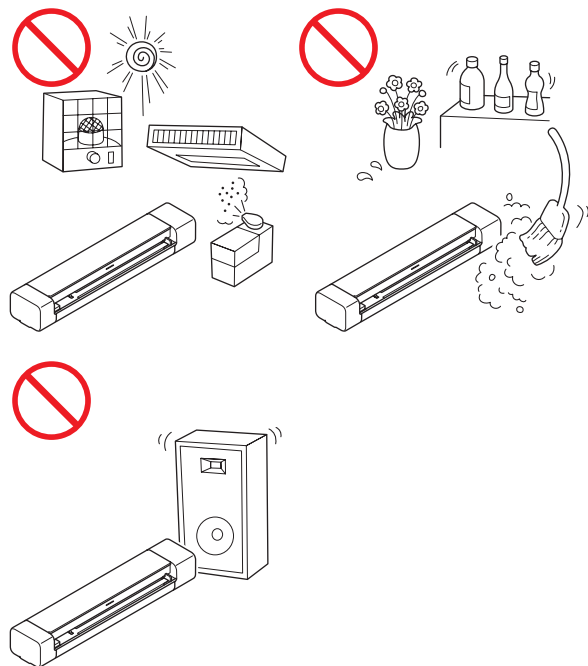
Ce guide a été compilé et publié sous le contrôle de Brother Industries, Ltd. Il couvre les dernières descriptions et spécifications du produit.

Le contenu du guide et les spécifications de ce produit peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Brother se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications aux spécifications et renseignements contenus dans ce document. Brother ne saurait être tenu responsable de tout dommage (y compris les dommages indirects) causé par la confiance portée aux renseignements présentés, y compris, mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées à la publication.

Choisir un emplacement

Déposez votre appareil sur une surface plane, de niveau et stable, où il n'y aura ni vibrations ni chocs, sur un bureau par exemple. Choisissez un emplacement où la température demeure entre 5 et 35 °C (41 et 95 °F) et le niveau d'humidité entre 20 et 80 % (sans condensation).



DANGER



(DSmobile DS-940DW uniquement)
Utilisez la batterie Li-ion rechargeable seulement aux fins pour lesquelles elle a été destinée.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
Pour charger la batterie Li-ion rechargeable, connectez votre scanner à votre ordinateur à l'aide du câble Micro USB (fourni).



(DSmobile DS-940DW uniquement)
NE chargez PAS la batterie Li-ion rechargeable près d'un feu ou directement sous la lumière du soleil. Ceci peut activer le circuit de protection qui est conçu afin d'empêcher la surchauffe de l'appareil. L'activation du circuit de protection pourrait provoquer un arrêt du chargement, un chargement avec un courant ou un voltage excessif si le circuit de protection ne s'active pas ou une réaction chimique anormale dans la batterie Li-ion rechargeable.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
Ne connectez pas les bornes + et - avec des objets métalliques tels que des fils. Ne transportez pas ou ne stockez pas la batterie Li-ion avec des objets métalliques.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
Tenez la batterie Li-ion rechargeable à l'écart de la chaleur et du feu.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
N'utilisez PAS ou ne laissez pas un scanner avec la batterie Li-ion rechargeable près d'un feu, d'appareils de chauffage ou d'autres sources de chaleur (au-dessus de 60 °C (140 °F)).



(DSmobile DS-940DW uniquement)
NE laissez PAS la batterie Li-ion rechargeable entrer en contact avec des liquides.



NE l'utilisez PAS dans des environnements corrosifs comme des endroits avec de l'air salé, de l'eau salée, des endroits où il y a présence d'acide, d'alcalis, de gaz corrosifs, de produits chimiques ou de tout autre liquide corrosif.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
N'utilisez PAS la batterie Li-ion rechargeable si elle est endommagée ou si elle coule.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
NE soudez AUCUNE connexion sur la batterie Li-ion rechargeable.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
NE connectez PAS directement la batterie Li-ion rechargeable à l'alimentation électrique de votre maison.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
Une fuite de liquide (électrolyte) provenant du scanner ou de la batterie Li-ion rechargeable peut indiquer que la batterie Li-ion rechargeable est endommagée. Si la batterie Li-ion rechargeable coule, arrêtez immédiatement d'utiliser le scanner, débranchez le câble et isolez le scanner en le plaçant dans un sac. Ne touchez pas à l'électrolyte. Si le liquide de la batterie Li-ion rechargeable pénètre dans les yeux, lavez-les immédiatement avec de l'eau propre. Contactez immédiatement les services d'urgence. Si celui-ci n'est pas rincé, il peut causer des dommages aux yeux. Si l'électrolyte entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, rincez-les immédiatement avec de l'eau.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
NE placez PAS la batterie Li-ion rechargeable ou un scanner avec une batterie Li-ion rechargeable installée à l'intérieur dans un micro-ondes ou dans un récipient à haute pression.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
Si le scanner fonctionne seulement pendant une courte période de temps, bien que la batterie Li-ion rechargeable soit complètement chargée, elle pourrait avoir atteint la fin de sa durée de vie. Lorsque vous enlevez et mettez au rebut la batterie Li-ion rechargeable, recouvrez les bornes de la batterie Li-ion rechargeable avec du ruban afin d'éviter de créer un court-circuit dans la batterie. NE jetez PAS la batterie Li-ion rechargeable avec les ordures ménagères.

Guide de sécurité du produit



(DSmobile DS-940DW uniquement)
NE démontez PAS ou ne modifiez pas la batterie Li-ion rechargeable.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
NE jetez PAS la batterie Li-ion rechargeable dans un feu ou ne surchauffez pas intentionnellement. Cela pourrait faire fondre l'isolation interne, produire des gaz ou empêcher le mécanisme de sécurité de fonctionner. De plus, la solution d'électrolyte pourrait s'enflammer.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
NE percez PAS la batterie Li-ion rechargeable avec des objets, car ceci pourrait provoquer des décharges électriques ou un jet d'électrolyte. Les dommages au circuit de protection de la batterie Li-ion rechargeable pourraient provoquer un courant/voltage de chargement anormal sur la batterie Li-ion rechargeable ou provoquer une réaction chimique anormale à l'intérieur de la batterie Li-ion rechargeable.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
N'incinerez PAS la batterie Li-ion rechargeable ou ne la jetez pas avec les déchets domestiques.

AVERTISSEMENT



(DSmobile DS-940DW uniquement)
Tenez la batterie Li-ion rechargeable à l'écart des enfants. En cas d'ingestion, contactez immédiatement les services d'urgence.



Rangez le câble USB enroulé et hors de la portée des enfants pour éviter tout risque de blessure.



NE désassemblez PAS ou ne modifiez pas le scanner car ceci pourrait entraîner des risques d'incendie ou de décharge électrique. Si le scanner doit être réparé, contactez votre revendeur Brother ou le service à la clientèle Brother.



(DSmobile DS-940DW uniquement)
Cessez d'utiliser la batterie Li-ion rechargeable si elle présente des anomalies perceptibles telles que l'odeur, la chaleur, des déformations ou la décoloration. Mettez l'interrupteur principal hors tension et débranchez le câble USB de la source d'alimentation.



Dans le cas où un corps étranger pénètre dans le scanner, mettez l'appareil hors tension immédiatement et débranchez le câble USB. Contactez le magasin où vous avez acheté ce scanner. Cela pourrait provoquer un incendie, une décharge électrique ou une défaillance de l'appareil.



NE placez PAS le scanner à proximité de radiateurs, d'appareils de chauffage, de climatiseurs, d'eau, de produits chimiques ou d'appareils qui contiennent des aimants ou qui produisent des champs magnétiques. Si de l'eau entre en contact avec le scanner, cela pourrait provoquer des risques de court-circuit ou d'incendie (incluant la condensation provenant d'un appareil de chauffage, d'un climatiseur et/ou d'un équipement de ventilation qui peut être suffisante pour créer un court-circuit ou un incendie).



NE placez PAS le scanner près de produits chimiques ou dans un endroit où des produits chimiques pourraient être renversés. En particulier, les solvants organiques ou liquides peuvent faire fondre ou dissoudre le boîtier et/ou les câbles, ce qui pourrait occasionner des risques d'incendie ou de choc électrique. Ils peuvent également entraîner un mauvais fonctionnement ou une décoloration du scanner.



Des sacs en plastique sont utilisés pour emballer le scanner. Pour éviter tout risque de suffocation, conservez ces sacs en plastique hors de portée des bébés et des enfants. Les sacs en plastique ne sont pas des jouets.



N'exposez PAS le scanner à la lumière directe du soleil, à des chaleurs excessives, à des flammes nues, à des vapeurs corrosives, à de l'humidité ou à de la poussière. NE placez PAS le scanner sur un tapis ou une moquette puisque cela l'exposerait à de la poussière. Une telle situation présente un risque de court-circuit ou d'incendie. Cela peut également endommager le scanner ou le rendre inutilisable.



Si le scanner devient anormalement chaud, dégage de la fumée ou génère une odeur forte, ou encore si vous avez renversé accidentellement du liquide sur celui-ci, débranchez-le immédiatement de la source d'alimentation. Contactez votre revendeur Brother ou le service à la clientèle Brother.



N'utilisez PAS de substance inflammable, ou tout autre vaporisateur ou solvant organique/liquide qui contient de l'alcool ou de l'ammoniac pour nettoyer l'extérieur ou l'intérieur du scanner. Cela pourrait provoquer un incendie ou une décharge électrique.

ATTENTION



Le scanner risque d'être endommagé s'il est soumis à des chocs violents, comme par exemple, s'il tombe ou si quelqu'un marche dessus. Cela peut entraîner des blessures. Dans le cas où le scanner est endommagé, mettez-le hors fonction immédiatement, débranchez le câble USB de la prise. Contactez le magasin où vous avez acheté ce scanner.



Ne placez pas le scanner dans une zone achalandée. Si vous devez le placer dans une zone achalandée, assurez-vous que le scanner est dans un lieu sûr où il ne sera pas renversé, ce qui pourrait entraîner des blessures corporelles et des dommages importants au scanner.



Assurez-vous que les câbles et cordons reliés au scanner sont bien fixés et ne présentent aucun risque de chute.



Assurez-vous qu'aucune pièce du scanner ne dépasse du bureau ou de l'endroit où le scanner est situé. Assurez-vous que le scanner est placé sur une surface plane, de niveau, stable et exempte de vibration. Le non-respect de ces précautions peut entraîner la chute du scanner et des blessures corporelles.



NE placez PAS le scanner sur un chariot, un support ou une table instable ou incliné(e) ou sur toute autre surface inclinée/oblique. L'appareil pourrait tomber et provoquer des dommages corporels ou être gravement endommagé. Il existe un risque supplémentaire de blessures si le panneau de verre du scanner venait à se briser.



Ne placez pas d'objets lourds sur le scanner. Cela peut provoquer un déséquilibre et faire basculer l'appareil. Cela peut entraîner des blessures.

Soyez prudent lorsque vous manipulez du papier. Les bords du papier peuvent couper vos mains.

IMPORTANT

- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement après avoir suivi les instructions d'opération, ajustez les contrôles qui sont couverts dans les instructions d'opération. L'ajustement inapproprié des autres contrôles peut entraîner des dommages ainsi qu'une faible exposition aux ondes électromagnétiques et exigera souvent des réparations importantes par un technicien qualifié afin de restaurer le fonctionnement normal de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où les changements de température sont extrêmes. La condensation qui en résulte peut entraîner une défaillance de l'appareil ou un dysfonctionnement. En cas de condensation, utilisez l'appareil uniquement après qu'il ait séché naturellement.

(DSmobile DS-940DW uniquement)

ATTENTION : (Canada et États-Unis)

Le produit que vous avez acheté est alimenté par la batterie lithium-ion qui est recyclable. À la fin de leur vie utile, en vertu de différentes lois nationales et locales, il est illégal de jeter cette batterie dans votre flux de déchets municipaux. Veuillez composer le 1-800-8-BATTERY pour obtenir de plus amples renseignements sur le recyclage de cette batterie.



Consignes de sécurité importantes

NE tentez PAS d'effectuer l'entretien du scanner vous-même puisque le fait de désassembler le scanner peut vous exposer à des de tension dangereux ou à d'autres risques en plus d'annuler la garantie. Confiez les réparations à un centre de service autorisé Brother. Pour connaître l'adresse de votre centre de service autorisé Brother le plus proche, veuillez contacter :

Aux États-Unis : 1-877-BROTHER (1-877-276-8437)

Au Canada : www.brother.ca/support

Batterie Li-ion rechargeable (DSmobile DS-940DW uniquement)

- Au moment de l'achat, la batterie Li-ion rechargeable est légèrement chargée de manière à pouvoir vérifier le fonctionnement du scanner. Cependant, la batterie Li-ion rechargeable doit être complètement chargée par l'entremise du port USB avant de pouvoir utiliser le scanner.
- Si le scanner n'est pas utilisé pendant une longue période de temps, rangez-le dans un endroit où il n'y a pas d'humidité ou de températures élevées (des températures entre 15 °C (59 °F) et 25 °C (77 °F) et une humidité entre 40 à 60 % sont recommandées). Dans le but de conserver l'efficacité et la durée de vie de la batterie Li-ion rechargeable, chargez-la au moins tous les trois mois.
- Si vous remarquez quelque chose d'inhabituel concernant la batterie Li-ion rechargeable la première fois que vous l'utilisez (par exemple une surchauffe ou de la rouille), ARRÊTEZ d'utiliser la batterie. Contactez votre revendeur Brother ou le service à la clientèle Brother.

Conseils d'utilisation de la batterie Li-ion rechargeable (DSmobile DS-940DW uniquement)

- Chargez la batterie Li-ion rechargeable avant l'utilisation. N'utilisez pas le scanner tant que la batterie Li-ion rechargeable n'est pas complètement chargée.
- La charge de la batterie Li-ion rechargeable peut avoir lieu dans des environnements dont la température est comprise entre 5 et 39 °C (41 et 102 °F). Si la température ambiante se situe hors de ces valeurs, la batterie Li-ion rechargeable ne chargera pas, et le voyant de la batterie restera allumé.
- Si le scanner est utilisé alors que la batterie Li-ion rechargeable est installée et que le scanner est raccordé à votre ordinateur, la charge peut s'arrêter même si la batterie Li-ion rechargeable n'est pas complètement chargée.

Caractéristiques de la batterie Li-ion rechargeable (DSmobile DS-940DW uniquement)

Il est essentiel de comprendre les propriétés de la batterie Li-ion rechargeable pour optimiser son utilisation.

- L'utilisation ou le rangement de la batterie Li-ion rechargeable dans un endroit exposé à des températures élevées ou basses peut accélérer sa détérioration. En particulier, l'utilisation de la batterie Li-ion rechargeable dont la charge est élevée (chargée à plus de 90 %) dans un endroit exposé à des températures élevées accélérera considérablement la détérioration de la batterie.
- L'utilisation du scanner alors que la batterie Li-ion rechargeable est installée et en charge peut accélérer la détérioration de la batterie.
- Nous recommandons de charger le scanner tous les trois mois pour conserver l'efficacité et la durée de vie de la batterie Li-ion rechargeable.
- Si vous touchez à une partie du scanner pendant que la batterie Li-ion rechargeable est en charge, il est possible que celle-ci soit chaude. Cela est normal et le scanner peut être utilisé en toute sécurité. Si le scanner devient extrêmement chaud, arrêtez de l'utiliser.

Plage de température ambiante

Charge	0 à 45 °C (32 à 113 °F)	
Courant de décharge nominal (0,24 A)	-10 à 60 °C (14 à 140 °F)	
Courant de décharge maximal (1,2 A)	0 à 60 °C (32 à 140 °F)	
Batterie (installée)	Moins de 1 mois	-20 à 45 °C (-4 à 113 °F)
	Moins de 3 mois	-20 à 35 °C (-4 à 95 °F)
	Moins d'1 an	-20 à 25 °C (-4 à 77 °F)

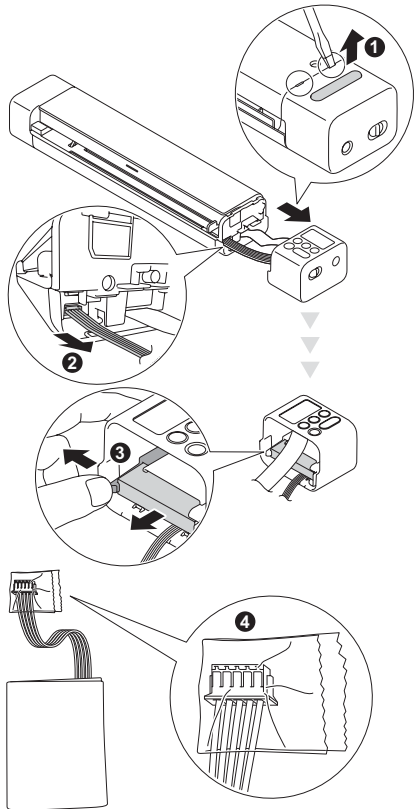
Paramètres de charge

Tension de charge maximale	4,35 V cc
Courant de charge maximal	1200 mA

Comment retirer et mettre au rebut la batterie Li-ion rechargeable (DSmobile DS-940DW uniquement)

Mettez l'appareil hors tension et retirez le câble USB de l'appareil avant de retirer la batterie Li-ion rechargeable.

1. Retournez la machine et retirez le capot latéral avec un tournevis plat.
2. Débranchez le connecteur de batterie Li-ion rechargeable de l'assemblage de cartes de circuits imprimés (PCBA). Ne débranchez pas le câble plat flexible (FFC).
3. Appuyez sur la languette (comme indiqué) pour sortir la batterie Li-ion rechargeable du capot latéral.
4. Recouvrez les bornes de la batterie Li-ion rechargeable avec du ruban et mettez la batterie au rebut en respectant les directives locales de recyclage.



REMARQUE

- Nous ne vous recommandons pas de retirer la batterie Li-ion rechargeable sauf si vous mettez le scanner au rebut.
- Pour plus d'informations sur la manipulation de la batterie Li-ion rechargeable, consultez les instructions et les avertissements applicables dans le présent guide.

Réglementation

IMPORTANT

- Brother n'assume aucune responsabilité financière ou autre pouvant découler de l'utilisation de ces renseignements, ni les dommages directs, spéciaux ou consécutifs. Le présent document n'accorde ni n'assure aucune garantie.
- Cet appareil a été certifié conforme aux normes du FCC, qui s'appliquent aux États-Unis seulement.

La déclaration de conformité de la FCC (Federal Communications Commission) (États-Unis uniquement) faite par le fournisseur

Partie responsable : La Corporation Internationale Brother
200 Crossing Boulevard
Bridgewater, NJ 08807-0911 USA
TÉL. : (908) 704-1700

affirme que les produits

Nom du produit : DSmobile DS-640, DSmobile DS-740D, DSmobile DS-940DW

sont conformes aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement du produit est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles d'en perturber le bon fonctionnement.

Cet appareil a été soumis à des essais et s'est révélé conforme aux tolérances d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut créer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'y a cependant aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement entraîne des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil en marche et en l'éteignant, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences en utilisant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien en électronique expérimenté pour obtenir de l'aide.

(DSmobile DS-940DW uniquement)

- Cet appareil émetteur ne doit pas être installé à proximité d'une antenne ou d'un autre émetteur ou utilisé conjointement avec ceux-ci.

IMPORTANT

- Les changements ou modifications qui ne sont pas approuvés directement par Brother Industries, Ltd. pourraient annuler l'autorisation donnée à l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil.
- Un câble d'interface blindé spécifique doit être employé pour garantir la conformité aux tolérances d'un appareil numérique de classe B.

Énoncé de conformité d'Industrie Canada (Canada seulement)

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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 une utilisation aux États-Unis ou au Canada seulement

Ces appareils sont fabriqués pour être utilisés aux États-Unis et au Canada seulement. Il nous est impossible de recommander leur utilisation à l'étranger étant donné que les exigences d'alimentation de votre appareil peuvent ne pas être compatibles avec le type d'alimentation offert dans d'autres pays. L'utilisation des modèles destinés aux États-Unis ou au Canada dans d'autres pays s'effectue aux risques de l'utilisateur et peut entraîner l'annulation de la garantie.

Déclaration de qualification internationale ENERGY STAR®

Le programme international ENERGY STAR® a pour objectif de promouvoir le développement et la vulgarisation des équipements à faible consommation. En tant que partenaire d'ENERGY STAR®, Brother Industries, Ltd. a déterminé que ce produit répond aux spécifications d'ENERGY STAR® en matière d'économie d'énergie.



RF Exposure Notice (USA / Canada only) (DSmobile DS-940DW only)

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body.

Avis d'exposition aux RF (États-Unis/Canada uniquement) (DSmobile DS-940DW uniquement)

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les lignes directrices d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) de la FCC et les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

Marques de commerce

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

Android et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.

Apple, App Store et Mac sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

Le logo microSD est une marque de commerce de SD-3C LLC.

Chaque société dont le titre du logiciel est mentionné dans ce manuel dispose d'un contrat de licence du logiciel spécifique pour ses programmes propriétaires.

Toutes les marques de commerce et tous les noms de produits d'autres sociétés apparaissant sur les produits Brother, les documents connexes et tout autre matériel sont des marques de commerce ou des marques déposées de ces sociétés respectives.

Droit d'auteur et licence

© 2019 Brother Industries, Ltd. Tous droits réservés.

Remarques sur la licence des logiciels ouverts

Ce produit comprend des logiciels ouverts. Veuillez visiter le site support.brother.com pour voir les remarques en lien avec la licence Open Source.

brother



www.brotherearth.com