




# Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for BROTHER HL-2130. You'll find the answers to all your questions on the BROTHER HL-2130 in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

User manual BROTHER HL-2130  
User guide BROTHER HL-2130  
Operating instructions BROTHER HL-2130  
Instructions for use BROTHER HL-2130  
Instruction manual BROTHER HL-2130



brother.

Imprimante laser Brother  
**GUIDE DE L'UTILISATEUR**



HL-2130  
HL-2132  
HL-2135W  
HL-2220  
HL-2230  
HL-2240  
HL-2240D  
HL-2242D  
HL-2250DN  
HL-2270DW

**Pour les utilisateurs malvoyants**  
Vous pouvez lire ce manuel avec un logiciel de lecture d'écran à synthèse vocale.

Avant de pouvoir utiliser l'imprimante, vous devez d'abord configurer le matériel et installer le pilote.  
Veuillez vous reporter au Guide d'installation rapide pour installer l'imprimante. Vous pouvez consulter la copie papier qui se trouve dans le carton.  
Veuillez lire ce Guide de l'utilisateur attentivement avant d'utiliser l'imprimante.  
Veuillez nous rendre visite à l'adresse <http://solutions.brother.com/> pour le service après-vente, les derniers pilotes et utilitaires et les réponses aux questions fréquemment posées (FAQ) et aux questions techniques.  
Remarque : Certains modèles ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Version D  
FRE/SWI-FRE/BEU-FRE



[You're reading an excerpt. Click here to read official BROTHER HL-2130 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5476452)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5476452>



.....  
.....  
.....  
.....

.....3 *Type et format du papier ...*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

....4 *Manipulation et utilisation de papier spécial .....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

..5 *Zone non imprimable.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

....9 *Méthodes d'impression....*

.....  
.....  
.....

.....



.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....21 Impression recto-verso manuelle ..

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

22 2 Pilotes et logiciel 23 Pilote d'imprimante .....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

23 Fonctions du pilote d'imprimante (pour Windows®).....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

25 Fonctions du pilote d'impression (pour Macintosh) .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*40 Désinstallation du pilote d'imprimante .....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*.51 Pilote d'imprimante pour Windows® ....*

.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

*....51 Pilote d'imprimante pour Macintosh .*

.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*.....51 Logiciels...*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
*60 Imprimer une page de test.....*

.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*...61 Imprimer une page des paramètres de l'imprimante .....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

*.62 Imprimer polices (HL-2250DN / HL-2270DW seulement) ....*

.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*.63 Impression d'un rapport WLAN (HL-2135W / HL-2270DW seulement).....*

.....  
.....  
.....  
.....

*.....64 Paramètres par défaut....*





.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*...67 Cartouche de toner.....*

.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*.....70 Tambour ...*

.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....

*.....77 ii Nettoyage ...*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*.83 Nettoyage de l'extérieur de l'imprimante .....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*..84 Nettoyage du fil corona.....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*85 Nettoyage de l'ensemble tambour.....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*.87 Nettoyage du rouleau d'entraînement du papier .....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

*95 Emballage et transport de l'appareil .....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*...97 5 Dépistage des pannes 101 Identification du problème.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*..101 Messages d'erreur de Status Monitor.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*..102 Gestion du papier ...*

.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*..104 Les bourrages papier et comment les éliminer.....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

*...106 Amélioration de la qualité d'impression ..*

.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*.....114 Résolution des problèmes d'impression .....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*.121 Problèmes liés au réseau (HL-2135W / HL-2250DN / HL-2270DW seulement) .....*

.....  
.....  
.....

*.....122 Autres problèmes....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

*..122 Pour Macintosh avec l'interface USB ...*

.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*.122 A Annexe 123 Caractéristiques techniques de l'imprimante .....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*123 Moteur .....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*.123 Contrôleur....*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*.....124 Logiciel ...*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*..125 Panneau de commande ...*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....  
.....  
.....  
.....

*.125 Gestion du papier ....*

.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

*125 Spécifications du support .....*

.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*.....126 Fournitures ...*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....



.....  
*.127 Dimensions / poids .....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*...127 Autre .....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*..128 Configuration requise ...*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*129 Informations importantes pour choisir votre papier .....*

.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....130 Jeux de symboles et de caractères (HL-2250DN / HL-2270DW seulement) ..

.....  
.....  
.....  
.....

.....133 Comment utiliser la gestion à partir du Web (navigateur Web) ..

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

...133 Liste des jeux de symboles et de caractères.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....134 Guide de référence rapide pour les commandes de contrôle des codes à barres (HL-2250DN / HL-2270DW seulement) ....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

136 Impression de codes à barre ou de caractères élargis.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....136 B Annexe (Europe et autres pays) 143 Numéros Brother ..



Les recommandations suivantes sont importantes pour le choix du papier : □ NE PAS utiliser de papier jet d'encre car celui-ci risque de provoquer des bourrages ou des dommages dans votre imprimante. □ Le papier préimprimé doit utiliser une encre qui supporte la température du processus de fixation de l'imprimante qui est de 200 degrés centigrades (392 degrés Fahrenheit). □ Si vous utilisez du papier fort, du papier grenu ou du papier froissé ou plié, la qualité de l'impression risque d'être dégradée.

1 5 Méthodes d'impression Types de papier à éviter 1 IMPORTANT Certains types de papier peuvent entraîner des dysfonctionnements ou endommager votre imprimante. N'utilisez PAS du papier : • fortement granulé • extrêmement lisse ou brillant • gondolé ou écorné 1 1 1 1 Un recoquillage de 2 mm (0,08 in.) ou plus risque de provoquer des bourrages. • revêtu ou à finition de type chimique • abîmé, froissé ou plié • non conformes aux spécifications de grammage recommandées dans ce guide • à onglets ou agrafes • à en-têtes créés par thermographie ou avec des colorants basse température • en liasse ou autocopiant • destiné à l'impression jet d'encre Si vous utilisez l'un des types de papier indiqués ci-dessus, vous risquez d'endommager votre imprimante. Ce type de dommage n'est pas couvert par la garantie Brother ni par un quelconque contrat d'entretien.

Enveloppes La plupart des enveloppes destinées aux imprimantes laser conviennent à votre imprimante. Cependant, certaines enveloppes peuvent provoquer des défauts d'alimentation ou de qualité d'impression selon la manière dont elles ont été conçues. Une enveloppe adaptée doit avoir des bords bien droits, des plis bien marqués et le bord d'attaque ne doit pas faire plus de deux épaisseurs de papier. L'enveloppe doit être bien à plat, ne pas faire de poche et être solide. Procurez-vous des enveloppes de qualité auprès d'un fournisseur sachant que les enveloppes seront utilisées avec une imprimante laser. Nous vous recommandons d'effectuer au préalable un test d'impression sur une enveloppe pour vérifier que vous obtenez le résultat escompté. 1 6 Méthodes d'impression

Types d'enveloppes à éviter 1 IMPORTANT N'utilisez PAS des enveloppes : • endommagées, gondolées, froissées, de forme irrégulière ou très brillantes ou texturées. • dotées de clips, de pressions, de liens, de bandes de scellage auto-adhésives, de fenêtres transparentes, d'orifices, de découpes ou de perforations. • gonflantes dont les plis ne sont pas bien marqués, gaufrées (avec un graphisme en relief) ou préimprimées à l'intérieur. • qui sont déjà passées dans une imprimante laser/LED.

• qui ne peuvent pas être empilées uniformément. • fabriquées avec du papier de grammage supérieur aux spécifications de grammage papier de l'imprimante. • avec des bords non droits ou pas toujours carrés. • avec de la colle sur une surface, comme illustré ci-dessous 1 • à double rabat, comme illustré ci-dessous • à bandes de scellage non repliées suite à l'achat • à bandes de scellage comme illustré ci-dessous 7 Méthodes d'impression • aux coins écornés comme illustré ci-dessous 1 Si vous utilisez l'un des types d'enveloppes indiqués ci-dessus, vous risquez d'endommager votre imprimante. Ce type de dommage n'est pas toujours couvert par la garantie Brother ni par un contrat d'entretien.

Étiquettes La machine imprimera sur la plupart des types d'étiquettes destinées aux imprimantes laser. L'adhésif des étiquettes doit être de type acrylique car ce matériau reste stable lors de l'exposition aux températures élevées de l'ensemble de fixation. Les surfaces adhésives ne doivent pas entrer en contact avec une partie quelconque de la machine, car la planche à étiquettes risque de coller au tambour ou aux rouleaux, provoquant des bourrages ou des problèmes de qualité d'impression. De l'adhésif ne doit pas apparaître entre les étiquettes. Les étiquettes doivent être disposées de manière à recouvrir toute la largeur et la longueur de la feuille.

L'utilisation d'étiquettes espacées peut entraîner le décollement des étiquettes et provoquer des bourrages et de graves problèmes d'impressions. Toutes les étiquettes utilisées dans cette imprimante doivent résister à une température de 200 degrés centigrades (392 degrés Fahrenheit) pendant une durée de 0,1 secondes. Ne faites pas passer plusieurs fois une planche à étiquettes autocollantes dans l'imprimante. 1 Types d'étiquettes à éviter N'utilisez pas d'étiquettes abîmées, écornées, froissées ou de forme non standard. 1 IMPORTANT • Évitez de passer des étiquettes avec la planche exposée, cela endommagera votre imprimante.

• Les planches à étiquettes autocollantes doivent être conformes aux spécifications de grammage du papier indiquées dans le Guide de l'utilisateur. Les étiquettes non conformes à ces spécifications risquent de ne pas s'alimenter ou s'imprimer correctement et d'endommager votre imprimante. 8 Méthodes d'impression Zone non imprimable Le tableau ci-dessous indique la zone de papier non imprimable : Portrait 1 1 1 2 4 3 A4 1 2 3 4 4,23 mm (0,16 po.) 6,01 mm (0,24 po.) 4,23 mm (0,16 po.)

) 6,01 mm (0,24 po.) Letter 4,23 mm (0,16 po.) 6,35 mm (0,25 po.) 4,23 mm (0,16 po.) 6,35 mm (0,25 po.) Legal 4,23 mm (0,16 po.) 6,35 mm (0,25 po.) 4,23 mm (0,16 po.) 6,35 mm (0,25 po.) B5 (ISO) 4,23 mm (0,16 po.)

) 6,01 mm (0,24 po.) 4,23 mm (0,16 po.) 6,01 mm (0,24 po.) Executive 4,23 mm (0,16 po.) 6,35 mm (0,25 po.) 4,23 mm (0,16 po.) 6,35 mm (0,25 po.) A5 4,23 mm (0,16 po.) 6,01 mm (0,24 po.) 4,23 mm (0,16 po.)



[You're reading an excerpt. Click here to read official BROTHER HL-2130 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5476452)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5476452>

) 6,01 mm (0,24 po.) A6 4,23 mm (0,16 po.) 6,01 mm (0,24 po.) 4,23 mm (0,16 po.) 6,01 mm (0,24 po.)  
 ) B6 (ISO) 4,23 mm (0,16 po.) 6,01 mm (0,24 po.) 4,23 mm (0,16 po.) 6,01 mm (0,24 po.) Paysage 1 2 3 4 A4 1 2 3 4 4,23 mm (0,16 po.)  
 ) 5,0 mm (0,19 po.) 4,23 mm (0,16 po.) 5,0 mm (0,19 po.) Letter 4,23 mm (0,16 po.) 5,08 mm (0,2 po.) 4,23 mm (0,16 po.) 5,08 mm (0,2 po.) Legal 4,23 mm  
 (0,16 po.) 5,08 mm (0,2 po.) 4,23 mm (0,16 po.) 5,08 mm (0,2 po.) B5 (ISO) 4,23 mm (0,16 po.) 5,0 mm (0,19 po.) 4,23 mm (0,16 po.)  
 ) 5,0 mm (0,19 po.) Executive 4,23 mm (0,16 po.) 5,08 mm (0,2 po.) 4,23 mm (0,16 po.) 5,08 mm (0,2 po.) A5 4,23 mm (0,16 po.) 5,0 mm (0,19 po.) 4,23 mm  
 (0,16 po.) 5,0 mm (0,19 po.) A6 4,23 mm (0,16 po.) 5,0 mm (0,19 po.) 4,23 mm (0,16 po.)  
 ) 5,0 mm (0,19 po.) B6 (ISO) 4,23 mm (0,16 po.) 5,0 mm (0,19 po.) 4,23 mm (0,16 po.) 5,0 mm (0,19 po.)  
 ) 9 Méthodes d'impression Méthodes d'impression 1 1 1 Impression sur papier ordinaire, papier recyclé, papier fort, papier fin, ou papier épais Impression à  
 partir du bac à papier (papier ordinaire, papier recyclé, et papier fin uniquement) (Pour choisir le format de papier recommandé, voir Type et format du  
 papier à la page 4.) 1 a Tirez complètement le bac à papier pour le sortir de l'imprimante. b Tout en appuyant sur le levier vert de déblocage du guide-papier,  
 faites glisser ce dernier pour l'ajuster à la taille du papier. Veillez à ce que les guides soient fermement placés dans leur logement. 10 Méthodes d'impression  
 c Mettez du papier dans le bac et vérifiez que :  Le papier ne dépasse pas le repère de hauteur maximale (b b b).  
 Un remplissage excessif du bac à papier provoquera des bourrages.  La face à imprimer doit être tournée vers le bas.  Les guides-papier entrent en  
 contact avec le papier afin que ce dernier soit entraîné correctement dans l'imprimante. 1 d e Insérez fermement le bac à papier dans l'imprimante. Vérifiez  
 qu'il est inséré à fond dans l'imprimante. Soulevez le volet du support 1 pour éviter que le papier ne tombe du bac de sortie face imprimée dessous, ou enlevez  
 chaque page dès qu'elle sort de l'imprimante. 11 Méthodes d'impression f Choisissez les éléments ci-après dans chaque liste déroulante du pilote  
 d'imprimante.  Format papier A4 A6 Letter JIS B5 Executive A5 Bord long A5 B5 B6 1  Type de support Papier ordinaire Papier fin  Alimentation Bac 1  
 Pour tout autre réglage, reportez-vous à Pilotes et logiciel au chapitre 2. Papier recyclé g Envoyez les données d'impression à l'imprimante. 12 Méthodes  
 d'impression Impression à partir de la fente d'alimentation manuelle (Pour choisir le format de papier recommandé, voir Type et format du papier à la page  
 4.

) Remarque L'imprimante active automatiquement le mode d'alimentation manuelle lorsque vous insérez une feuille dans la fente d'alimentation manuelle. 1 1  
 a Soulevez le volet du support 1 pour éviter que le papier ne tombe du bac de sortie face imprimée dessous, ou enlevez chaque page dès qu'elle sort de  
 l'imprimante. b Ouvrez le capot de la fente d'alimentation manuelle. (Non disponible pour HL-2130 / HL-2132 / HL-2135W / HL-2220) 13 Méthodes  
 d'impression c Des deux mains, faites coulisser les guides-papier d'alimentation manuelle jusqu'à la largeur du papier que vous souhaitez utiliser. 1 d Des  
 deux mains, insérez une feuille dans la fente d'alimentation manuelle jusqu'à ce que le bord d'attaque du papier entre en contact avec le rouleau preneur.  
 Quand vous sentez que l'appareil tire sur le papier, lâchez-le. Remarque • Insérez le papier dans la fente d'alimentation manuelle, côté à imprimer tourné  
 vers le dessus. • Veillez à placer le papier bien droit et à bien le positionner dans la fente d'alimentation manuelle. Sinon, le papier risque de ne pas être  
 entraîné correctement, ce qui pourrait entraîner des impressions de travers ou des bourrages. • Pour éviter les bourrages, NE mettez PAS plus d'une feuille de  
 papier à la fois dans la fente d'alimentation manuelle.  
 • Si vous mettez un support quelconque dans la fente d'alimentation manuelle avant que l'imprimante soit en mode Prêt, l'imprimante risque de l'éjecter sans  
 l'imprimer. 14 Méthodes d'impression e Choisissez les éléments ci-après dans chaque liste déroulante du pilote d'imprimante.  Format papier Largeur :  
 Longueur :  Type de support Papier ordinaire Papier fin  Alimentation Manuelle Pour tout autre réglage, reportez-vous à Pilotes et logiciel au chapitre 2.  
 Papier épais Papier plus épais Papier fort Papier recyclé 76,2 à 216 mm (3 à 8,5 po.) 116 à 406,4 mm (4,6 à 16 po.)  
 ) 1 Vous pouvez utiliser tous les formats de papier spécifiés pour le bac choisi. f g Envoyez les données d'impression à l'imprimante. Lorsque l'imprimante  
 éjecte la page imprimée, insérez une nouvelle feuille de papier comme indiqué à l'étape d ci-dessus. Répétez pour chacune des pages que vous souhaitez  
 imprimer. Impression sur des étiquettes ou enveloppes Quand le bac de sortie face imprimée dessus est déployé, on obtient un circuit d'alimentation direct  
 entre la fente d'alimentation manuelle et l'arrière de l'imprimante.  
 Servez-vous de ce mode d'alimentation et de sortie lorsque vous souhaitez imprimer sur des étiquettes ou des enveloppes. (Pour choisir le format de papier  
 recommandé, voir les rubriques Papier et autres supports d'impression admissibles à la page 3 et Types d'enveloppes à éviter à la page 7). Remarque  
 L'imprimante active automatiquement le mode d'alimentation manuelle lorsque vous insérez une feuille dans la fente d'alimentation manuelle. 1 a Ouvrez le  
 capot arrière (bac de sortie face imprimée dessus). 15 Méthodes d'impression b <Pour l'impression des enveloppes uniquement> Abaissez les deux leviers  
 verts, l'un du côté gauche et l'autre du côté droit, comme illustré ci-dessous. 1 c Ouvrez le capot de la fente d'alimentation manuelle. (Non disponible pour  
 HL-2130 / HL-2132 / HL-2135W / HL-2220) 16 Méthodes d'impression d Des deux mains, faites coulisser les guides-papier d'alimentation manuelle jusqu'à  
 la largeur du papier que vous souhaitez utiliser.



[You're reading an excerpt. Click here to read official BROTHER](http://yourpdfguides.com/dref/5476452)

[HL-2130 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5476452)

<http://yourpdfguides.com/dref/5476452>

*I e Des deux mains, insérez une planche à étiquettes autocollantes complète ou enveloppe dans la fente d'alimentation manuelle jusqu'à ce que son bord d'attaque entre en contact avec le rouleau preneur. Quand vous sentez que l'imprimante l'attrape, lâchez-la. Remarque • Insérez une planche à étiquettes autocollantes complète ou enveloppe dans la fente d'alimentation manuelle avec la face à imprimer tournée vers le haut.*

• Veillez à placer la planche à étiquettes autocollantes complète ou l'enveloppe bien droite et à bien la positionner dans la fente d'alimentation manuelle. Sinon, elle risque de mal s'alimenter, ce qui pourrait entraîner des impressions de travers ou des bourrages. • Pour éviter les bourrages, NE mettez PAS plus d'une planche à étiquettes autocollantes complète ou une enveloppe à la fois dans la fente d'alimentation manuelle. • N'insérez PAS une planche à étiquettes autocollantes déjà utilisée ou sur laquelle il manque des étiquettes. • Si vous mettez un support quelconque (papier, enveloppe, etc.) dans la fente d'alimentation manuelle avant que l'imprimante ne soit en mode Prêt, l'imprimante risque de l'éjecter sans l'imprimer. 17 Méthodes d'impression f Choisissez les éléments ci-après dans chaque menu à liste déroulante du pilote d'imprimante.  Format papier Enveloppes Com-10 DL C5 Monarch DL Bord long ® ou 1 Format de papier personnalisé 1 1 Vous pouvez définir votre format papier original en sélectionnant Définie par l'utilisateur...

dans le pilote d'imprimante Windows Gérer les tailles personnalisées... dans le pilote d'imprimante Macintosh. Etiquette A4  Type de support Enveloppes  Alimentation Manuelle Remarque • Quand vous utilisez le format Enveloppe n° 9 ou Enveloppe C6, choisissez Com-10 dans Format papier.

• Pour les autres enveloppes qui ne sont pas listées dans le pilote d'imprimante, comme Enveloppe n° 9 ou Enveloppe C6, choisissez Définie par l'utilisateur... (pour le pilote d'imprimante Windows®) ou Gérer les tailles personnalisées..

. (pour le pilote d'imprimante Macintosh). Pour en savoir plus sur la définition de la taille des enveloppes, voir Format du papier à la page 131. Env. fines Env. épaisses Etiquette Letter g h i Envoyez les données d'impression à l'imprimante. Lorsque l'imprimante éjecte la page imprimée, insérez une nouvelle planche à étiquettes autocollantes complète ou enveloppe comme indiqué à l'étape e. Répétez pour chacune des pages que vous souhaitez imprimer. <Pour l'impression des enveloppes uniquement> Une fois l'impression terminée, remettre les deux leviers verts abaissés à l'étape b dans leurs positions initiales. 18 Méthodes d'impression Remarque • Retirez chaque planche à étiquettes autocollantes ou enveloppe immédiatement après son impression.

Le fait de les empiler risque de gondoler le papier ou de provoquer des bourrages. • Si une enveloppe est froissée à sa sortie de l'imprimante, reportez-vous à Amélioration de la qualité d'impression à la page 114. • Si les enveloppes se tâchent pendant l'impression, sélectionnez Env. Épaisses pour Type de support. • (Pour les utilisateurs Windows®) Si une enveloppe à double rabat au format DL est plissée à l'issue du tirage, choisissez DL Bord long dans le paramètre Format papier, de l'onglet Élémentaire. Mettez une nouvelle enveloppe DL à double rabat dans la fente d'alimentation manuelle en insérant le bord long de l'enveloppe en premier puis retentez l'impression. • Les pliures d'enveloppe scellées par le fabricant doivent être collées correctement. • Tous les bords de l'enveloppe doivent être correctement pliés, sans faux plis ni parties froissées. 1 19 Méthodes d'impression Impression recto-verso Les pilotes d'imprimantes fournis pour Windows® 2000 ou version ultérieure et Mac OS X 10.4.

11 ou version ultérieure gèrent tous l'impression recto-verso. Pour en savoir plus sur les réglages de cette fonction, veuillez consulter la rubrique d'Aide correspondante dans le pilote d'imprimante. 1 1 Règles à suivre pour l'impression recto-verso  Si le papier est trop fin, il risque de se froisser.  Si le papier est gondolé, aplatissez-le avant de le remettre en place dans le bac à papier ou la fente l'alimentation manuelle. Si le papier continue de se gondoler, remplacez-le.

Si le papier ne s'alimente pas correctement, il est peut-être gondolé. Retirez le papier et aplatissez-le. Si le papier continue de se gondoler, remplacez-le.  Lorsque vous utilisez la fonction d'impression recto-verso manuelle, des bourrages sont possibles et la qualité d'impression peut être mauvaise. (En cas de bourrage, consultez la rubrique Les bourrages papier et comment les éliminer à la page 106.

Si vous avez un problème de qualité d'impression, consultez la rubrique Amélioration de la qualité d'impression à la page 114). Remarque • Vérifiez que le bac à papier est inséré à fond dans l'imprimante. • Vous devez utiliser du papier ordinaire, du papier recyclé ou du papier fin. N'utilisez pas du papier fort. 1 20 Méthodes d'impression Impression recto-verso automatique (HL-2240D / HL-2242D / HL-2250DN / HL-2270DW seulement) Si vous utilisez le pilote d'imprimante Macintosh, consultez la rubrique Impression recto-verso automatique (HL-2240D / HL-2242D / HL-2250DN / HL-2270DW seulement) à la page 48. 1 1 a Choisissez les paramètres ci-après dans chaque menu du pilote d'imprimante.  Format papier A4  Type de support Papier ordinaire Papier fin  Alimentation Bac 1 Manuelle Papier recyclé  Recto-verso / Livret Recto-verso  Type de recto-verso dans Paramètres recto verso Il existe quatre options pour chaque orientation. (Voir Recto-verso / Livret à la page 28.)  Marge de reliure dans Paramètres recto verso Vous pouvez spécifier le décalage de reliure.



[You're reading an excerpt. Click here to read official BROTHER HL-2130 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5476452)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5476452>

(Voir Recto-verso / Livret à la page 28.

) Pour tout autre réglage, reportez-vous à Pilotes et logiciel au chapitre 2. b Envoyez les données d'impression à l'imprimante. L'imprimante imprimera automatiquement en mode recto-verso. 21 Méthodes d'impression Impression recto-verso manuelle Si vous utilisez le pilote d'imprimante Macintosh, consultez la rubrique Impression recto-verso manuelle à la page 47. 1 1 a Choisissez les paramètres ci-après dans chaque liste déroulante du pilote d'imprimante.  Format papier Vous pouvez utiliser tous les formats de papier spécifiés pour le bac en cours d'utilisation.  Type de support Vous pouvez utiliser tous les types de supports spécifiés pour le bac en cours d'utilisation, sauf les supports à face d'impression spécifique telles que les enveloppes et les étiquettes.  Alimentation Bac 1 Manuelle  Recto-verso / Livret Recto verso (manuel)  Type de recto-verso dans Paramètres recto verso Il existe quatre options pour chaque orientation. (Voir Recto-verso / Livret à la page 28.)  Marge de reliure dans Paramètres recto verso Vous pouvez spécifier le décalage de reliure.

(Voir Recto-verso / Livret à la page 28.) Pour tout autre réglage, reportez-vous à Pilotes et logiciel au chapitre 2. b Envoyez les données d'impression à l'imprimante. L'imprimante commence par imprimer toutes les pages aux numéros pairs sur une face du papier. Ensuite, le pilote Windows® vous invite (par le biais d'un message contextuel) à réinsérer le papier pour imprimer les pages aux numéros impairs.

Remarque Avant de réinsérer le papier, veillez à bien l'aplatir pour éviter les risques de bourrage. L'utilisation de papier très fin ou très épais n'est pas recommandée. 22 2 Pilotes et logiciel 2 Pilote d'imprimante Un pilote d'imprimante est un logiciel qui convertit les données au format utilisé par l'ordinateur en un format qui convient à une imprimante spécifique. En principe, ce format est le format PDL (Page Description Language). Les pilotes d'imprimante pour les versions de Windows® et Macintosh supportées se trouvent sur le CD-ROM fourni ou sur le site Brother Solutions Center à l'adresse <http://solutions.brother.com/>. Veuillez installer les pilotes en suivant les consignes du Guide d'installation rapide. Vous pouvez également vous rendre sur le site Brother Solutions Center à l'adresse <http://solutions.brother.com/> pour télécharger la toute dernière version du pilote d'imprimante. (Si vous souhaitez désinstaller le pilote d'imprimante, consultez la rubrique Désinstallation du pilote d'imprimante à la page 51). Pour Windows®  Pilote d'imprimante Windows® Pour Macintosh  Pilote d'imprimante Macintosh pour Linux 1 2  Pilote d'imprimante CUPS  Pilote d'imprimante LPD / LPRng 1 2 2 2 2 2 Téléchargez le pilote d'imprimante pour Linux à partir du site <http://solutions.brother.com/> ou en suivant un lien sur le CD-ROM fourni.

En fonction des distributions Linux, le pilote ne sera peut-être pas disponible. Remarque • Pour en savoir plus sur le pilote d'imprimante Linux, veuillez consulter le site <http://solutions.brother.com/>. • Il est possible que le pilote d'imprimante pour Linux devienne disponible après la première édition de ce produit. 23 Pilotes et logiciel Si vous imprimez depuis votre ordinateur, vous pouvez changer les paramètres d'impression suivants :  Format papier  Orientation  Copies  Type de support  Résolution  Paramètres d'impression  Imp. multi-pages  Recto-verso / Livret 1  Alimentation  Mise à l'échelle  Impression inversée  Utiliser filigrane 1  Impression En-tête/Bas de page 1  Mode économie  Administrateur 1  Utiliser l'option de réimpression 1  Passage en veille  Macro 1 2  Réglage densité 1  Impression des messages d'erreur 1  Amélioration de l'impression  Ignorer les pages vierges  Profils d'impression 1 1 2 2 Ces paramètres ne sont pas disponibles avec le pilote d'imprimante Macintosh. Ces paramètres ne sont disponibles que pour HL-2250DN et HL-2270DW. 24 Pilotes et logiciel Fonctions du pilote d'imprimante (pour Windows®) (Pour obtenir de plus amples détails, consultez l'Aide du pilote d'imprimante.) Remarque • Les écrans de cette section correspondent à Windows XP.

Les écrans affichés sur votre ordinateur dépendent de votre système d'exploitation. • Vous pouvez accéder à la boîte de dialogue Options d'impression en cliquant sur le paramètre Options d'impression dans l'onglet Général de la boîte de dialogue Propriétés de l'imprimante. © 2 2 Onglet Élémentaire Vous pouvez également modifier les paramètres en cliquant sur l'illustration dans la partie gauche de l'onglet Élémentaire. 2 1 4 2 3 a b c d Sélectionnez Format papier, Orientation, Copies, Type de support, Résolution et Paramètres d'impression (1). Sélectionnez Imp.

multi-pages et le paramètre Recto-verso / Livret (2). Sélectionnez Alimentation (3). Cliquez sur OK pour appliquer les paramètres choisis. Pour rétablir les paramètres par défaut, cliquez sur Défaut, puis sur OK. 25 Pilotes et logiciel Remarque Cette zone (4) indique les paramètres en cours.

Format papier Dans la liste déroulante, choisissez la taille du papier que vous souhaitez utiliser. 2 2 Orientation L'orientation détermine la disposition d'impression de votre document (Portrait ou Paysage). Portrait Paysage 2 Copies Le réglage Copies permet de définir le nombre de copies qui sera imprimé.  Trier Si la case Trier est cochée, une copie complète de votre document sera imprimée puis répétée pour le nombre de copies sélectionné. Si la case Trier n'est pas cochée, chaque page sera imprimée pour toutes les copies sélectionnées avant l'impression de la page suivante du document. Trier cochée Trier décochée 2 26 Pilotes et logiciel Type de support Vous pouvez utiliser les types de support ci-après avec votre imprimante.



[You're reading an excerpt. Click here to read official BROTHER HL-2130 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5476452)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5476452>

Pour obtenir une qualité d'impression optimale, veuillez à choisir le type de support que vous souhaitez utiliser. Papier ordinaire Enveloppes Remarque • Quand vous utilisez du papier ordinaire (75 à 105 g/m2 (20 à 28 lb)) choisissez l'option Papier ordinaire. Quand vous utilisez du papier de grammage supérieur ou du papier grenu, choisissez l'option Papier épais ou Papier plus épais. Lorsque vous utilisez du papier fort, sélectionnez Papier fort.

• Lorsque vous utilisez des enveloppes, sélectionnez Enveloppes. Si le toner ne se fixe pas correctement au papier avec l'option Enveloppes, sélectionnez Env. épaisses. Si l'enveloppe est froissée alors que vous avez sélectionné Enveloppes, sélectionnez Env. fines. Papier fin Env. épaisses Papier épais Env. fines Papier plus épais Papier recyclé Papier fort Etiquette 2 2 Résolution Vous pouvez définir les résolutions suivantes :  300 ppp  600 ppp  HQ 1200 2 Paramètres d'impression Vous pouvez changer les paramètres d'impression manuellement.  Graphiques Il s'agit du meilleur mode d'impression pour les documents contenant des graphiques.  Texte Il s'agit du meilleur mode d'impression pour les documents texte.

Manuelle Vous pouvez modifier les paramètres manuellement en sélectionnant Manuelle, puis en cliquant sur le bouton Paramètres manuels... Vous pouvez ajuster la luminosité, le contraste et d'autres paramètres.

2 Imp. multi-pages L'option Imp. multi-pages permet de réduire la taille de l'image d'une page pour imprimer ainsi plusieurs pages sur une feuille de papier ou d'agrandir la taille de l'image pour imprimer une page sur plusieurs feuilles de papier.  Ordre des pages Si vous sélectionnez l'option N en 1 vous pouvez choisir l'ordre des pages dans la liste déroulante. 2 27 Pilotes et logiciel  Bordure Quand vous imprimez plusieurs pages sur une feuille avec l'option Imp. multi-pages, vous pouvez choisir d'avoir une bordure en trait plein, une bordure en trait discontinu ou pas de bordure autour de chaque page de la feuille.  Imprimer une ligne en pointillés Lorsque l'option 1 page sur NxN feuilles est sélectionnée, l'imprimer une ligne en pointillés est disponible. Cette option vous permet d'imprimer un cadre de découpe fin autour de la zone d'impression. 2 Recto-verso / Livret Utilisez cette fonction quand vous souhaitez imprimer un livret ou effectuer une impression recto-verso.  Aucun Désactivation de l'impression recto-verso.  Recto-verso / Recto verso (manuel) Utilisez ces options quand vous souhaitez effectuer une impression recto-verso. • Recto-verso (HL-2240D / HL-2242D / HL-2250DN/ HL-2270DW seulement) L'imprimante imprime automatiquement en mode recto-verso. • Recto verso (manuel) L'imprimante commence par imprimer toutes les pages aux numéros pairs. Ensuite, l'imprimante s'arrête et le pilote vous donne les consignes requises pour réinstaller le papier. Quand vous cliquez sur OK les pages aux numéros impairs sont imprimées.

Lorsque vous sélectionnez Recto-verso ou Recto verso (manuel), le bouton Paramètres recto verso... devient accessible. Vous pouvez définir les paramètres suivants dans la boîte de dialogue Paramètres recto verso. • Type de recto-verso Chaque orientation propose quatre types de reliure différents en mode recto-verso manuel. Portrait Bord long (gauche) Bord long (droite) Bord court (haut) Bord court (bas) 2 Paysage Bord long (haut) Bord long (bas) Bord court (gauche) Bord court (droite) 28 Pilotes et logiciel • Marge de reliure Si vous cochez la case Marge de reliure, vous pouvez aussi spécifier le décalage de reliure en pouces ou en millimètres.  Livret / Livret (manuel) Utilisez cette option pour imprimer un document au format livret en mode recto-verso. Cette option organisera le document en fonction du numéro de page et vous permettra de plier directement la sortie imprimée en son centre, sans devoir réorganiser les pages en fonction de leur numéro. • Livret (HL-2240D / HL-2242D / HL-2250DN / HL-2270DW seulement) L'imprimante imprime automatiquement en mode recto-verso.

• Livret (manuel) L'imprimante commence par imprimer toutes les faces aux numéros pairs. Ensuite, l'imprimante s'arrête et le pilote vous donne les consignes requises pour réinstaller le papier. Quand vous cliquez sur OK les faces aux numéros impairs sont imprimées. Lorsque vous sélectionnez Livret ou Livret (manuel), le bouton Paramètres recto verso..

devient accessible. Vous pouvez définir les paramètres suivants dans la boîte de dialogue Paramètres recto verso. • Type de recto-verso Chaque orientation propose deux types de reliures différents en mode recto-verso manuel. Portrait Reliure gauche Reliure droite Paysage Reliure en haut Reliure en bas 2 • Méthode d'impression de livret Lorsque Diviser en jeux est sélectionnée : Cette option vous permet d'imprimer le livret complet en le divisant en jeux de livrets plus petits.

Vous pouvez toujours plier directement chaque jeu sans devoir réorganiser les pages en fonction de leur numéro. Vous pouvez spécifier le nombre de pages pour chaque jeu de livret plus petit, de 1 à 15. Cette option peut être utile pour plier des livrets imprimés comportant un nombre de pages important. • Marge de reliure Si vous cochez la case Marge de reliure, vous pouvez aussi spécifier le décalage de reliure en pouces ou en millimètres. Alimentation Vous pouvez choisir Sélection automatique, Bac1, Manuelle, puis spécifier des bacs différents pour l'impression de la première page et l'impression des pages suivantes. 2 29 Pilotes et logiciel Onglet Avancé 2 1 2 3 4 5 6 7 Modifiez les options qui s'affichent sous l'onglet en cliquant sur l'une des icônes suivantes :  Mise à l'échelle (1)  Impression inversée (2)  Utiliser filigrane (3)  Impression En-tête/Bas de page (4)  Mode économie (5)  Administrateur (6)  Autres options d'impression (7) Mise à l'échelle Vous pouvez changer la mise à l'échelle de l'impression. 2 Impression inversée Cochez Impression inversée pour faire pivoter le résultat d'impression de 180 degrés.



[You're reading an excerpt. Click here to read official BROTHER](http://yourpdfguides.com/dref/5476452)

[HL-2130 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5476452)

<http://yourpdfguides.com/dref/5476452>



2 30 Pilotes et logiciel Utiliser filigrane Vous pouvez insérer un logo ou du texte en filigrane dans vos documents. Vous pouvez choisir l'un des filigranes prédéfinis ou un fichier bitmap ou texte que vous avez créé. Si vous utilisez un fichier bitmap pour le filigrane, vous pouvez changer la dimension du filigrane et le positionner où vous voulez sur la page.

2 2 Pour utiliser du texte en filigrane, vous pouvez définir les paramètres Texte, Police, Style, Taille et Noirceur. Impression En-tête/Bas de page Quand cette fonction est activée, elle imprime la date et l'heure de l'horloge système de votre ordinateur sur votre document ainsi que le nom d'utilisateur de connexion au PC ou le texte saisi. En cliquant sur Paramètres... vous pouvez personnaliser les informations.  ID impression Si vous sélectionnez Nom utilisateur, le nom d'utilisateur de connexion PC sera imprimé. Si vous sélectionnez Personnaliser et que vous entrez du texte dans la zone d'édition Personnaliser, le texte saisi sera imprimé. 2 Mode économie Cette fonction vous permet d'économiser le toner. Lorsque vous définissez Mode économie sur Activé, l'impression semble légèrement plus pâle.

La valeur par défaut est Désactivée. Remarque • Nous déconseillons d'utiliser le Mode économie pour l'impression des images Photo ou Échelle de gris. • Mode économie n'est pas disponible pour la résolution HQ 1200. 2 Administrateur  Mot de passe Entrez le mot de passe dans ce champ.  Définir mot de passe.

.. Cliquez ici pour définir le mot de passe.  Définir Cliquez ici pour le mot de passe en cours. Vous pouvez changer ensuite les paramètres.

Verrouiller Copie Permet de verrouiller la sélection du nombre d'exemplaires afin d'empêcher l'impression de plusieurs copies.  Verrouiller Imp. multi-pages & Echelle Permet de verrouiller les réglages actuels de l'option Imp. multi-pages et Mise à l'échelle pour qu'ils ne puissent pas être modifiés.  Verrouiller Filigrane Permet de verrouiller les réglages actuels de l'option Filigrane pour qu'ils ne puissent pas être modifiés. 2 Les administrateurs ont la possibilité de limiter l'accès aux fonctions telles que la mise à l'échelle et les filigranes. 31 Pilotes et logiciel  Verrouillage Impression En-tête/Bas de page Permet de verrouiller les réglages actuels de l'option Impression En-tête/Bas de page pour qu'ils ne puissent pas être modifiés. Autres options d'impression...

Vous pouvez définir les paramètres suivants dans la fonction de l'imprimante :  Utiliser l'option de réimpression  Passage en veille  Macro (HL-2250DN / HL-2270DW seulement)  Réglage densité  Impression des messages d'erreur  Amélioration de l'impression  Ignorer les pages vierges 2 2 Utiliser l'option de réimpression L'imprimante conserve en mémoire la dernière tâche d'impression envoyée. Vous pouvez réimprimer cette tâche sans renvoyer les données depuis votre ordinateur. Pour plus d'informations sur la fonction de réimpression, voir Touche Go à la page 60. Remarque Si vous souhaitez empêcher autrui d'imprimer vos données en utilisant la fonction de réimpression, décochez la case Utiliser l'option de réimpression. 2 Passage en veille Quand l'imprimante ne reçoit pas de données pendant une certaine période de temps, elle passe en mode veille. En mode veille, l'imprimante fonctionne comme si elle était éteinte. Lorsque vous choisissez Défaut imprimante, le délai d'inactivité correspond à un délai spécifique défini en usine ; vous pouvez le modifier dans le pilote ou sur l'imprimante. Le mode Veille intelligent permet de régler automatiquement le délai le plus approprié en fonction de la fréquence d'utilisation de votre imprimante. Quand l'imprimante est en mode veille, le témoin Ready est assombri mais l'imprimante peut quand même recevoir des données. La réception d'un fichier ou d'un document à imprimer ou l'utilisation de la touche Go active automatiquement l'imprimante pour démarrer l'impression.

2 Macro (HL-2250DN / HL-2270DW seulement) Vous pouvez enregistrer une page de document sous forme de macro dans la mémoire de l'imprimante. Vous pouvez également exécuter la macro sauvegardée (vous pouvez vous servir comme masque pour les documents). Cette procédure permet de gagner du temps et d'augmenter la vitesse d'impression dans le cas de données fréquemment utilisées de type formulaires, logos de société, papier à en-tête ou factures. 2 32 Pilotes et logiciel Réglage densité Permet d'augmenter ou de réduire la densité à l'impression. Remarque Le Réglage densité n'est pas possible lorsque vous définissez la Résolution sur HQ 1200.

2 2 2 Impression des messages d'erreur Vous pouvez choisir si l'imprimante signale les problèmes en imprimant une page de messages d'erreur. Les choix possibles sont Défaut imprimante, Activé et Désactivée. Amélioration de l'impression Cette fonction vous permet d'améliorer un problème de qualité d'impression.  Paramètres d'amélioration • Réduire l'ondulation du papier Ce réglage permet de réduire le risque de gondolement du papier. Si vous imprimez seulement quelques pages, vous n'avez pas besoin de choisir ce réglage.

Nous recommandons d'affecter au paramètre du pilote d'imprimante dans Type de support un papier fin. • Améliorer la tenue du toner Ce réglage permet éventuellement d'améliorer la fixation du toner sur le papier. Si ce choix n'offre pas une amélioration suffisante, modifiez le réglage du pilote d'imprimante dans Type de support sur épais.  Réduire l'impression fantôme Si vous utilisez la machine avec un taux humidité ambiante élevé, ce réglage permet de réduire le phénomène d'impression fantôme sur le papier.



[You're reading an excerpt. Click here to read official BROTHER HL-2130 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5476452)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5476452>

N'utilisez pas ce réglage si l'humidité est inférieure à 30%, car cela peut favoriser le phénomène d'impression fantôme. Remarque Cette fonction ne permet pas d'éliminer le phénomène d'impression fantôme sur tous les types de papier. Avant d'acheter d'importantes quantités de papier, il est conseillé de procéder à des essais pour vérifier qu'il convient. 2 33 Pilotes et logiciel Ignorer les pages vierges Si Ignorer les pages vierges est cochée, le pilote d'imprimante détecte automatiquement les pages vides et les exclut de l'impression. Remarque Cette fonction est inopérante lorsque vous sélectionnez les options suivantes : • Utiliser filigrane • Impression En-tête/Bas de page • N en 1 et 1 page sur NxN feuilles dans Imp. multi-pages • Recto verso (manuel), Livret, Livret (manuel) et Recto-verso avec Marge de reliure dans Rectoverso / Livret • (HL-2240D seulement) Recto-verso avec HQ 1200 dans Résolution 2 2 34 Pilotes et logiciel Onglet Profils d'impression 2 2 1 2 3 4  Profils d'impression (1) Le pilote de l'imprimante dispose de profils d'impression prédéfinis.

Sélectionnez le profil souhaité, puis cliquez sur OK pour configurer aisément les paramètres d'imprimante.  Modifier un profil (2) Vous permet de modifier et d'enregistrer un nouveau profil.  Restaurer les profils par défaut (3) Cliquez dessus pour rétablir tous les profils d'impression par défaut.  Toujours afficher en premier l'onglet Profils d'impression (4) Lorsque vous souhaitez toujours afficher l'onglet Profils d'impression en premier, cochez cette case. Modification d'un profil d'impression a b Configurez les paramètres d'impression dans le pilote d'imprimante. Voir Onglet Élémentaire à la page 25 et Onglet Avancé à la page 30. Cliquez sur l'onglet Profils d'impression. 35 Pilotes et logiciel c Cliquez sur le bouton Modifier un profil. 2 1 2 d e Sélectionnez l'icône dans la liste déroulante (1), puis entrez un nom de profil (2). Sélectionnez le profil d'impression à remplacer, puis cliquez sur OK.

Remarque Vous pouvez remplacer les profils d'impression prédéfinis. 36 Pilotes et logiciel Assistance Remarque Vous pouvez accéder à la boîte de dialogue Assistance en cliquant sur le paramètre Assistance... dans la boîte de dialogue Options d'impression.

2 2 1 2 3 4 5 6 7  Brother Solutions Center (1) Le Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>) est un site Web qui présente toutes les informations sur votre produit Brother avec notamment une Foire aux Questions (FAQ), des Guides de l'utilisateur, des mises à jour de pilote et des conseils pour utiliser votre imprimante.  Site Web des fournitures d'origine (2) Vous pouvez consulter notre site Web pour obtenir des fournitures de marque Brother d'origine en cliquant sur ce bouton.  Brother CreativeCenter (3) Vous pouvez visiter notre site Web pour bénéficier d'une solution en ligne gratuite et conviviale pour un usage professionnel ou personnel en cliquant sur ce bouton.

Imprimer paramètres (4) Cette option permet d'imprimer les pages de configuration des paramètres internes de l'imprimante.  Vérifier paramétrages... (5) Vous pouvez vérifier les paramètres courants du pilote d'imprimante.  A propos de... (6) Indique la liste des fichiers de pilote d'imprimante et les informations de version. 37 Pilotes et logiciel  Imprimer polices (7) (HL-2250DN / HL-2270DW seulement) Cette option permet d'imprimer les pages listant toutes les polices internes de l'imprimante.

Paramètres de bac Remarque À partir du menu Démarrer, sélectionnez Imprimantes et télécopieurs 1. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône Brother série HL-2130/HL-2220/HL-2230/HL-2240/HL-2240D/HL-2250DN/HL-2270DW, puis sélectionnez Propriétés pour accéder à l'onglet Paramètres de bac. 1 2 2 Sélectionnez Paramètres, puis Imprimantes pour les utilisateurs Windows® 2000. Vous pouvez définir la taille de papier pour chaque bac à papier ainsi que l'auto-détection du numéro de série dans l'onglet Paramètres de bac comme indiqué ci-après. 2 1  Paramétrage de l'alimentation (1) Cette fonction identifie le format du papier défini pour chaque bac. • Format papier Cette option vous permet de définir la taille de papier utilisée dans le bac et la fente d'alimentation manuelle. Sélectionnez la source d'alimentation à définir puis choisissez la taille de papier dans la liste déroulante. Cliquez sur Mise à jour pour appliquer le réglage au bac. • Alimentation par défaut Ce paramètre vous permet de choisir la source d'alimentation par défaut utilisée pour imprimer votre document. Choisissez l'Alimentation par défaut dans la liste déroulante, puis cliquez sur Mise à jour pour enregistrer le réglage.

Le réglage Sélection automatique chargera automatiquement le papier à partir de toute source d'alimentation (bac ou fente d'alimentation manuelle) contenant la taille de papier appropriée pour votre document. 38 Pilotes et logiciel  N° Série (2) Si vous cliquez sur Auto détection, le pilote d'imprimante vérifie l'imprimante et affiche son numéro de série. S'il ne reçoit pas l'information, l'écran affiche "-----". Remarque La fonction Auto détection n'est pas disponible si : • L'imprimante est hors tension. • L'imprimante est en mode d'erreur.

• L'imprimante se trouve dans un environnement partagé en réseau. • Le câble n'est pas correctement connecté à l'imprimante. 2 Status Monitor Cette fonction rend compte de l'état de l'imprimante (les erreurs éventuelles) pendant l'impression. Pour l'activer, veuillez suivre les étapes suivantes : Cliquez sur le bouton Démarrer, Tous les programmes 1 , Brother, votre imprimante (c.-à-d.

Brother HL-2270DW), puis sur Status Monitor. 1 2 Programmes pour les utilisateurs de Windows® 2000 39 Pilotes et logiciel Fonctions du pilote d'impression (pour Macintosh) Cette imprimante prend en charge Mac OS X 10.



[You're reading an excerpt. Click here to read official BROTHER HL-2130 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5476452)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5476452>

4.11, 10.5.x et 10.6.x. Remarque Les captures d'écran de cette section sont basées sur Mac OS X 10.5.

x. Les écrans de votre Macintosh peuvent être différents selon le système d'exploitation utilisé. 2 2 Choix des options de mise en page 2 a À partir d'une application comme Apple TextEdit, cliquez sur Fichier, puis Mise en page. Sélectionnez HL-XXXX (où XXXX représente le nom du modèle) dans le menu contextuel Format pour. Vous pouvez modifier les paramètres de Taille du papier, Orientation et Échelle, puis cliquer sur OK. b À partir d'une application comme Apple TextEdit, cliquez sur Fichier, puis sur Imprimer pour lancer l'impression.  Pour Mac OS X 10.4.11 40 Pilotes et logiciel  Pour Mac OS X 10.5.

x et 10.6.x Pour accéder à d'autres options de mise en page, cliquez sur le triangle de fermeture à côté du menu déroulant Printer. 2 Choix des options d'impression 2 Pour définir des fonctions d'impression spéciales, choisissez les options dans la boîte de dialogue Print. Pour de plus amples détails sur les options disponibles, reportez-vous aux descriptions de chaque option ci-après.

41 Pilotes et logiciel Page de garde Vous pouvez configurer les paramètres de page de garde suivants : 2 2  Impression de la page de garde Utilisez cette fonction quand vous souhaitez ajouter une page de garde à votre document.  Type de page de garde Choisissez un modèle pour la page de garde.  Données de facturation Si vous souhaitez ajouter des informations de facturation à la page de garde, entrez le texte dans le champ Données de facturation. 42 Pilotes et logiciel Mise en page 2 2  Pages par feuille Sélectionnez le nombre de pages qui apparaîtra sur chaque face du papier.  Orientation Quand vous spécifiez le nombre de pages par feuille, vous pouvez aussi spécifier le sens de la mise en page.

Bordure Utilisez cette fonction quand vous souhaitez ajouter une bordure.  Recto verso Voir Impression recto-verso automatique (HL-2240D / HL-2242D / HL-2250DN / HL-2270DW seulement) à la page 48.  Inverser l'orientation de la page (Mac OS X 10.5.x et 10.6.x seulement) Cochez Inverser l'orientation de la page pour inverser les données de haut en bas.  Miroir horizontal (Mac OS X 10.6.x seulement) Cochez Miroir horizontal pour une impression miroir inversée de gauche à droite.

43 Pilotes et logiciel Paramètres d'impression Onglet Élémentaire 2 Vous pouvez modifier le paramétrage en choisissant un paramètre dans la liste Paramètres d'impression : 2  Type de support Vous pouvez définir le type de support à l'une des valeurs suivantes : • Papier ordinaire • Papier fin • Papier épais • Papier plus épais • Papier fort • Enveloppes • Env. épaisses • Env. fines • Papier recyclé • Etiquette  Résolution Vous pouvez définir la résolution comme suit : • 300 ppp • 600 ppp • HQ 1200  Mode économie Cette fonction vous permet d'économiser le toner. Lorsque vous définissez Mode économie sur Activé, l'impression semble légèrement plus pâle. La valeur par défaut est Désactivé. 44 Pilotes et logiciel Remarque • Nous déconseillons d'utiliser le Mode économie pour l'impression des images Photo ou Échelle de gris. • Mode économie n'est pas disponible pour la résolution HQ 1200.  Alimentation Vous pouvez choisir Sélection automatique, Bac 1 ou Manuelle.  Impression inversée (Pour Mac OS X 10.4.

11 seulement) Cochez Impression inversée pour faire pivoter les données de 180 degrés. Onglet Avancé 2  Qualité Graphique Vous pouvez définir la qualité d'impression aux valeurs suivantes : • Graphiques Il s'agit du mode graphique (priorité au contraste). Choisissez cette option pour imprimer du texte et des figures tels que des documents professionnels ou des présentations. Elle permet de reproduire les contrastes marqués entre les zones ombrées. • Texte Il s'agit du meilleur mode d'impression pour les documents texte.

Ignorer les pages vierges Si Ignorer les pages vierges est cochée, le pilote d'imprimante détecte automatiquement les pages vides et les exclut de l'impression.  Amélioration de l'impression Cette fonction vous permet d'améliorer un problème de qualité d'impression. • Réduire l'ondulation du papier Ce réglage permet de réduire le risque de gondolement du papier. Si vous imprimez seulement quelques pages, vous n'avez pas besoin de choisir ce réglage.

Nous recommandons d'affecter au paramètre du pilote d'imprimante dans Type de support un papier fin.

45 Pilotes et logiciel • Améliorer la tenue du toner Ce réglage permet éventuellement d'améliorer la fixation du toner sur le papier. Si ce choix n'offre pas une amélioration suffisante, modifiez le réglage du pilote d'imprimante dans Type de support sur épais. • Réduire l'impression fantôme Si vous utilisez la machine avec un taux d'humidité ambiante élevé, ce réglage permet de réduire le phénomène d'impression fantôme sur le papier. N'utilisez pas ce réglage si l'humidité est inférieure à 30%, car cela peut favoriser le phénomène d'impression fantôme. Remarque Cette fonction ne permet pas d'éliminer le phénomène d'impression fantôme sur tous les types de papier. Avant d'acheter d'importantes quantités de papier, il est conseillé de procéder à des essais pour vérifier qu'il convient.  Passage en veille Quand l'imprimante ne reçoit pas de données pendant une certaine période de temps, elle passe en mode veille. En mode veille, l'imprimante fonctionne comme si elle était éteinte. Lorsque vous choisissez Défaut imprimante, le délai d'inactivité correspond à un délai défini par défaut ; vous pouvez le modifier dans le pilote. Pour changer le délai de veille, choisissez Manuelle, puis entrez le délai dans la zone de texte dans le pilote.

Quand l'imprimante est en mode veille, le témoin Ready est assombri mais l'imprimante peut quand même recevoir des données.



[You're reading an excerpt. Click here to read official BROTHER](http://yourpdfguides.com/dref/5476452)

[HL-2130 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5476452)

<http://yourpdfguides.com/dref/5476452>