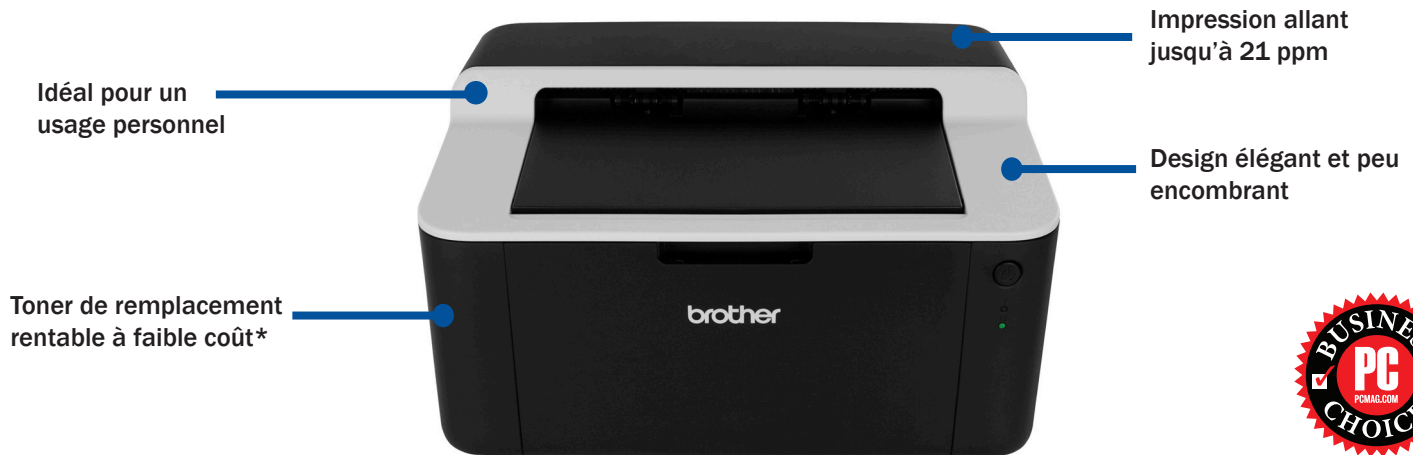


HL-1112

Imprimante laser compacte



Idéal pour un usage personnel

Toner de remplacement rentable à faible coût*

Impression allant jusqu'à 21 ppm

Design élégant et peu encombrant



Imprimantes Brother
Septembre 2013

Principales fonctionnalités :

Impression rapide

- Vous aide à augmenter votre productivité grâce à une vitesse d'impression monochrome allant jusqu'à 21 ppm

Élégant et compact

- Convient pratiquement n'importe où

Résultats de qualité supérieure

- Imprimez des rapports, des feuilles de calcul et des documents d'allure professionnelle à une résolution allant jusqu'à 2400 x 600 ppp

Gestion pratique du papier

- Le bac à papier d'une capacité allant jusqu'à 150 feuilles accepte le papier jusqu'au format Légal

Mode économie de toner

- Vous aide à économiser grâce au mode d'économie de toner pour vos documents d'affaires moins importants

Soutien remarquable

- Nous sommes des gens d'ici à vos côtés. Nous offrons le soutien gratuit pour la durée de vie de votre appareil, incluant de nombreuses options de soutien technique en ligne telles que vidéos, TWITTER, FACEBOOK et plus encore. Nous offrons également une garantie limitée de 1 an. Nous sommes à votre service à chaque instant

HL-1112

Imprimante laser compacte

Caractéristiques du produit :

Technologie d'impression	Laser électrophotographique
Format papier	Jusqu'à 8,5 po x 14 po (Légal)
Vitesse d'impression (maximum)	Jusqu'à 21 ppm (Lettre)
Délai d'impression de la première page [▲]	Moins de 10 secondes
Résolution d'impression (maximum)	Jusqu'à 2400 x 600 ppp
Processeur	200 MHz
Capacité d'alimentation du papier (maximum) [∞]	Bac à papier d'une capacité de 150 feuilles
Types de support	Papier ordinaire, papier recyclé
Grammages des supports	De 17 à 28 lbs
Paramètres du pilote d'imprimante ¹	Impression N-en-1, filigrane, impression d'affiches
Mémoire (std/max)	1 Mo / 1 Mo
Interfaces standards	Hi Speed USB 2.0 (haute vitesse)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows®: XP Home / XP Professional / XP Professional x64 Edition / Windows Vista® / Windows® 7, 8, 8.1 / Windows Server® 2003 (32/64 bit) / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 Mac® OS X® v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x Linux
Cycle de fonctionnement mensuel maximum ⁰	Jusqu'à 10 000 pages
Volume mensuel recommandé*	Jusqu'à 250 x 1 800 pages
Garantie	Garantie limitée de 1 an
HOMOLOGUÉ ENERGY STAR	Oui

Fournitures et accessoires* :

TN-1030	Toner à rendement standard (approx. 1000 pages) [▼]
DR-1030	Tambour (approx. 10 000 pages) [▲]

Autres renseignements :

Code CUP	012502635604
Dimensions de l'unité	340 L x 238 P x 189 H en mm
Poids de l'unité	4,5 Kg
Dimensions de la boîte	415 L x 313 P x 294 H en mm
Poids de la boîte	5,3 Kg

Contenu de la boîte :

Brother HL-1112
Cartouche de toner de départ noir à haut rendement (700 pages) [▼]
DR-1030 Tambour (10 000 pages) [▲]
Guide d'installation rapide
CD-ROM d'installation et de documentation
Cordon d'alimentation CA



* Achat additionnel requis.

[∞] Capacité maximale basée sur l'utilisation de 20 lbs de papier.

¹ Windows® seulement.

⁰ Nombre maximum de pages imprimées par mois qui peut être utilisé pour comparer la durabilité visée entre produits Brother similaires. Pour une durée de vie de l'imprimante maximale, il est préférable de choisir une imprimante avec un cycle de fonctionnement dépassant de loin vos besoins d'impression.

■ Nombre de pages imprimées recommandé par mois afin d'obtenir le meilleur rendement possible et de maximiser la durée de vie de l'imprimante. Les imprimantes sont conçues pour imprimer occasionnellement au-delà de cette quantité sans causer de dommages à l'appareil. Cependant, si vous imprimez régulièrement au-delà de cette quantité, cela pourrait avoir un impact négatif sur la qualité d'impression et la durée de vie de l'appareil. Il est toujours mieux de choisir une imprimante dont la capacité d'impression maximale est supérieure à vos besoins au cas où vos besoins en impression augmenteraient.

▼ Rendement approximatif de la cartouche en conformité avec la norme ISO/IEC 19752 (Lettre/A4).

▲ Le rendement du tambour est approximatif et varie selon l'utilisation.

▲ À partir du mode Prêt et du bac standard.