



## Brother HL-3150 CDW



### DESRIPTIF

Grâce à la HL-3150CDW, imprimez directement depuis votre appareil mobile avec l'application AirPrint d'Apple, ou en utilisant Google Cloud Print™. Avec un design compact et une facilité d'utilisation, profitez d'un outil efficace, idéal pour les petits groupes de travail avec une connectivité réseau Ethernet. Profitez enfin d'économies de papier grâce à sa fonction recto-verso. Avec les vitesses d'impression allant jusqu'à 18 ppm, récupérez vos documents sans attendre. Réduisez vos coûts d'impression grâce aux toners couleurs hautes capacités de 2 200 pages : conservez une qualité d'impression élevée pour un coût à la page moindre. Le Wifi Direct permet de vous connecter à l'imprimante directement, comme son nom l'indique, sans passer par un routeur. Extrêmement simple et efficace comme utilisation !



### CARACTÉRISTIQUES

- Type d'imprimante :** Couleur
- Technologie :** Laser LED
- Fonction :** Impression
- Marque :** Brother
- Réf :** HL-3150 CDW
- Format maxi :** A4 - 215.9 x 355.6 mm
- Processeur :** 333 MHz
- Mémoire :** 64 MB
  
- Vitesse d'impression N&B :** 18 ppm
- N&B recto/verso :** 7 ppm
- Vitesse d'impression Couleur :** 18 ppm
- Couleur recto/verso :** 7 ppm
- Chargeur automatique :** non
- Recto-verso automatique :** oui
- Numérisation :**
- Fax :**
  
- Écran LCD :** 1 ligne 16 caractères
- Consommables toners :** TN230BK 2200 pages  
TN230C/M/Y 1400 pages
  
- USB :** USB 2.0 Hi-Speed
- Ethernet :** 10/100Base-TX
- Wi-Fi :** oui b/g/n - Wi-Fi Direct
  
- Lecteur de cartes / USB :** non / non
- AirPrint / Web Connect :** oui / oui
  
- Résolution maximale (N&B) :** 2400 x 600 ppp
- Grammage :** 60 g-m2 - 163 g-m2
- Bac papier / sortie :** 250 feuilles / 100 feuilles
- Émulation :** GDI (basé sur l'hôte)
- Pris en charge :** Windows® 8 / 7 / Vista / XP  
Mac OS X 10.8 x, 10.7 x, 10.6 8  
Linux CUPS, LPD/LPRng
  
- Consommation électrique maxi :** 335 Watt
- Emission sonore (active) :** 53 dBA
- Dimensions :** 41 x 46,5 x 24 cm
- Poids :** 17.8 Kg