## Comparatif technique: Brother MFC-L8690CDW vs Lexmark XC2326

## Caractéristiques Brother MFC-L8690CDW Lexmark XC2326

Type d'imprimante	Laser couleur multifonction	Laser couleur multifonction
Vitesse d'impression	25 ppm (couleur et N&B) (donnée incorrecte de 31 ppm)	25 ppm (couleur et N&B)
Résolution d'impression	2400 Color Quality	4800 Color Quality
Capacité papier	250 feuilles (ext. 550)	250 feuilles (ext. 550) + possibilité d'ajouter 2 bacs
Toners	4K CMY et 6K Noir	6,5K CMY et 5.5K Noir
Fonctions supplémentaires	Impression, copie, scan, fax, ADF, recto verso automatique	Impression, copie, scan, fax, ADF, recto verso automatique
Connectivité	USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct	USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct
Compatibilité mobile	Brother	Lexmark App, Google Print, Mopria, AirPrint
Consommation énergétique	Non précisée	Certifiée Energy Star (jusqu'à 3x moins énergivore)
Dimensions (L x P x H)	43,5 x 53,9 x 52,6 cm	41 x 39 x 34 cm
Poids	27,9 kg	19,4 kg
Temps de sortie première copie	16 sec (noir), 17 sec (couleur)	12,1 sec (noir), 13,3 sec (couleur)
Garantie sur site	2 ans	1 jour ouvré + 3 ans kit pièces inclus

## Résumé comparatif

- **Performances d'impression** : Équivalentes en vitesse, mais **Lexmark** offre une **meilleure résolution** et un temps de sortie plus rapide.
- Économie et écologie : Lexmark se distingue par sa certification Energy Star, garantissant une consommation moindre.
- **Poids et encombrement : Lexmark** est plus compacte et plus légère, idéale pour les petits espaces.
- Garantie: Lexmark offre un engagement supérieur avec une garantie sur site + pièces pendant 3 ans.