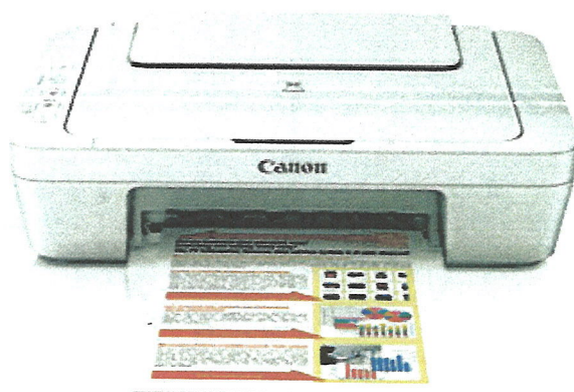


# Canon PIXMA MG2540



## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

### Les fonctions

Imprimer, Copier, Numériser

## SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRIMANTE

### Résolution d'impression

Jusqu'à 4 800<sup>1</sup> x 600 ppp

### Technologie d'impression

Système à jet d'encre à 2 cartouches FINE (noir et couleur)  
avec une taille de gouttelettes d'encre de 2 pl (min.)

### Vitesse d'impression monochrome

Environ. 8,0 ipm<sup>1</sup>

### Vitesse d'impression couleur

Environ. 4,0 ipm<sup>1</sup>

### Impression sans bordure

Indisponible

### Impression recto verso

Opération manuelle

## **CARTOUCHES ET RENDEMENTS**

### **Cartouches d'encre standard**

PG-445 (noir)

CL-446 (couleur)

### **Cartouches d'encre XL en option**

PG-445XL (Noir)

CL-446XL (Couleur)

### **Rendement de la cartouche (papier ordinaire)**

Impression de documents couleur A4<sup>1</sup>

Noir : 180 pages

Noir XL : 400 pages

Couleur : 180 pages

Couleur XL : 300 pages

## **SUPPORT PAPIER**

### **Types de papier**

Papier ordinaire

Enveloppes Papier

photo glacé extra II (PP-201)

Papier photo glacé "Usage quotidien" (GP-501)

### **Entrée papier maximale**

Plateau arrière : Max. 60 feuilles (papier anti-douleur)

### **Formats de papier**

Papier ordinaire : A4, A5, B5, Letter, Legal

Papier photo : 10 x 15 cm, 13 x 18 cm

Enveloppes : DL, COM10

### **Grammage du papier**

Papier ordinaire : 64 - 105 g/m<sup>2</sup>

Papier photo Canon : jusqu'à 275 g/m<sup>2</sup>

## **SPÉCIFICATIONS DU SCANNEUR**

### **Type de scanneur**

Scanner de photos et de documents à plat CIS

### **Résolution du scanner (optique)**

600 x 1200 ppp<sup>1</sup>

### **Vitesse de numérisation A4**

Environ. 14 secondes<sup>1</sup>

### **Profondeur de numérisation (Entrée / Sortie)**

Couleur : 48 bits / 24 bits

Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

### **Taille maximale des documents**

216 x 297 mm

# SPÉCIFICATIONS DU COPIEUR

## Vitesse de copie

sFCOT : env. 31 secondes<sup>1</sup>

sESAT : env. 1,6 ipm<sup>1</sup>

## Copie multiple

21 exemplaires (max.)

## Fonctions de copie

Copie de documents (papier ordinaire)

## INTERFACE

### Type et taille d'affichage

Pas d'affichage

### Type d'interface - PC/Mac

USB haut débit (port B)

## LOGICIEL

### Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 10

Windows 8

Windows 7

Windows Vista

Windows XP SP3 (32 bits uniquement)

Mac OS X 10.6.8 ou version ultérieure

### Systèmes mobiles pris en charge

Windows RT

### Configuration minimale requise

Windows : 3 Go d'espace disque, Internet Explorer 8

Mac : connexion Internet, 1,5 Go d'espace disque, Safari 5

Affichage : 1024 x 768 XGA

### Logiciel inclus

Pilote MP avec utilitaire de numérisation

My Image Garden avec Full HD Movie Print<sup>1</sup>

Quick Menu

Easy-WebPrint EX (téléchargement)<sup>1</sup>

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### Lester

Environ. 3,5 kg

### Dimensions (L x P x H)

426 x 306 x 145 mm

### Température de fonctionnement

5-35°C

### humidité d'exploitation

10-90 % HR (pas de condensation)

### Source d'énergie

CA 100-240 V, 50/60 Hz

## Consommation d'énergie

Éteint : env. 0,4 W

Veille (connecté au PC via USB) : env. 1,0 W (lampe de numérisation éteinte)

Veille (tous les ports connectés) : env. 1,0 W (lampe de numérisation éteinte)

Temps d'entrée en mode veille : 7 minutes

Copie : env. 9 W<sup>1</sup>

## Clause de non-responsabilité

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

La vitesse d'impression peut varier en fonction de la configuration du système, de l'interface, du logiciel, de la complexité du document, du mode d'impression, de la couverture de page, du type de papier utilisé, etc.

Le rendement de l'encre peut varier en fonction des textes/photos imprimés, des logiciels d'application utilisés, du mode d'impression et du type de papier utilisé. Pour plus d'informations sur le rendement, rendez-vous sur [www.canon-europe.com/ink/yield](http://www.canon-europe.com/ink/yield)

La vitesse de numérisation peut varier en fonction de la configuration du système, de l'interface, du logiciel, des paramètres du mode de numérisation et de la taille du document, etc.

La vitesse de copie peut varier en fonction de la complexité du document, du mode de copie, de la couverture de page, du type de papier utilisé, etc. et ne tient pas compte du temps de préchauffage.

Tous les noms de marques et de produits sont des marques déposées de leurs sociétés respectives. Tous les noms de marques et de produits sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

## note de bas de page

<sup>1</sup> Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec un espacement minimum de 1/4800 pouce

<sup>1</sup> La vitesse d'impression de documents A4 sur du papier ordinaire est mesurée sur la base de la moyenne de l'ESAT dans le test de catégorie Office de la norme ISO/IEC 24734.

<sup>1</sup> La vitesse d'impression de documents A4 sur du papier ordinaire est mesurée sur la base de la moyenne de l'ESAT dans le test de catégorie Office de la norme ISO/IEC 24734.

<sup>1</sup> Rendement déclaré conformément à la norme ISO/IEC 24711. Valeurs obtenues par impression continue.

<sup>1</sup> La résolution optique est une mesure de la résolution d'échantillonnage matérielle maximale basée sur la norme ISO 14473. Lors de la numérisation en haute résolution, la taille de numérisation maximale est limitée.

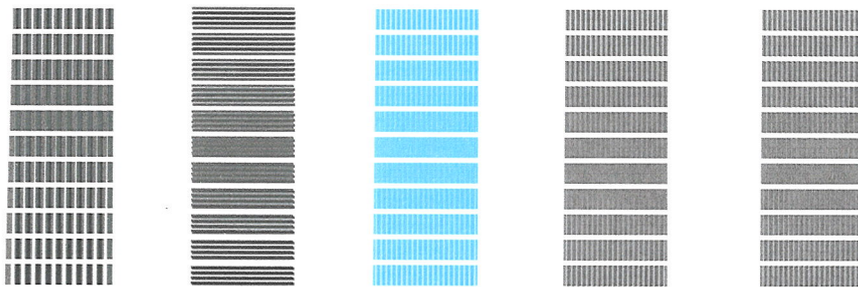
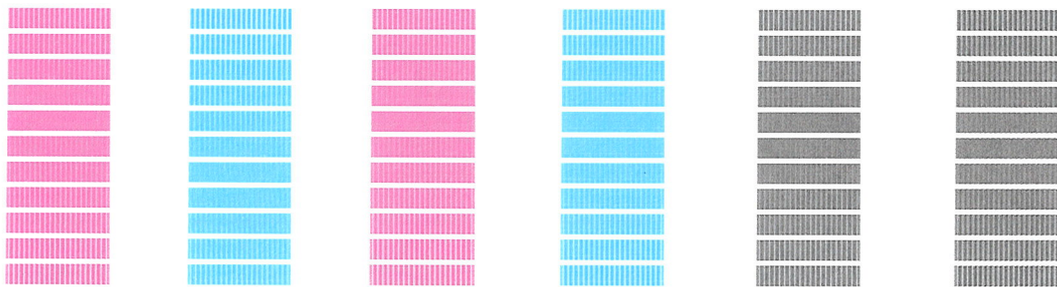
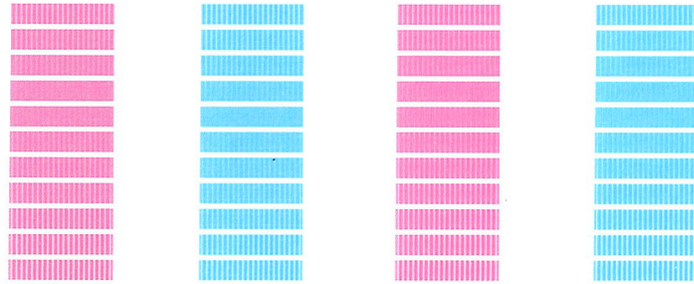
<sup>1</sup> La vitesse de numérisation des documents couleur est mesurée avec le tableau de test A de l'annexe C ISO/IEC 24735. La vitesse de numérisation indique le temps mesuré entre l'appui sur le bouton de numérisation du pilote du scanner et l'extinction de l'affichage d'état à l'écran.

<sup>1</sup> La vitesse de copie de documents couleur est mesurée sur la base de la moyenne de sFCOT et sESAT dans le test de performance de la norme ISO/IEC 29183.

<sup>1</sup> Full HD Movie Print est disponible pour les fichiers vidéo MOV et MP4 créés par certains appareils photo numériques et caméscopes Canon. Nécessite l'installation du logiciel fourni avec l'appareil photo numérique ou vidéo Canon, à partir duquel le film a été capturé. Les fichiers MOV nécessitent : ZoomBrowser EX / ImageBrowser (version 6.5 ou ultérieure), les fichiers MP4 nécessitent : ImageBrowser EX (version 1.0 ou ultérieure).

<sup>2</sup> Easy-WebPrint EX nécessite Internet Explorer 8 ou version ultérieure.

<sup>1</sup> Lors de la copie ISO/JIS-SCID N2 (imprimé par une imprimante à jet d'encre) sur du papier ordinaire au format A4 en utilisant les paramètres par défaut.



■ You must scan this sheet to complete print head alignment. ■ Vous devez scanner cette feuille pour terminer l'alignement de la tête d'impression. ■ Sie müssen dieses Blatt scannen, um die Druckkopfausrichtung abzuschließen. ■ Per completare l'allineamento della testina di stampa è necessario scansionare questo foglio. ■ Debe escanear esta hoja para completar la alineación de los cabezales de impresión. ■ Você deve digitalizar essa folha para concluir o alinhamento da cabeça de impressão. ■ U moet dit vel scannen om de uitlijning van de printkop te voltooien. ■ Для завершения выравнивания печатающих головок необходимо отсканировать этот лист. ■ 您必須掃描此頁以完成打印頭對齊。■ 您必須掃描此頁以完成列印頭校準。■ 프린트 헤드 정렬을 완료하려면 반드시 이 시트를 스캔해야 합니다. ■ คุณต้องการสแกนแผ่นงานนี้เพื่อให้การจัดตำแหน่งหัวพิมพ์เสร็จสมบูรณ์ ■ Anda harus memindai lembaran ini untuk menyelesaikan penajaran kepala cetak.

