

# PIXMA MX495

## Multifonction couleur compatible Cloud pour le bureau ou la maison !

Connectez-vous au Cloud grâce à ce multifonction Wi-Fi® « entrée de gamme ». Idéal pour la maison ou le bureau, ce multifonction très compact vous permet d'imprimer, de copier, de numériser et de télécopier en toute simplicité, mais aussi de partager ses fonctions entre plusieurs périphériques tels que les smartphones et les tablettes.

Wi-Fi® est une marque commerciale de Wi-Fi Alliance



- Partage sans fil des fonctions d'impression, de copie, de numérisation et de télécopie grâce à ce multifonction abordable et compact
- Application PIXMA Printing Solutions pour imprimer depuis votre smartphone ou votre tablette et numériser vers ces périphériques en toute simplicité
- Impression depuis les services Cloud et numérisation vers ces services sans passer par un ordinateur, grâce à PIXMA Cloud Link
- Cartouches XL en option pour économiser jusqu'à 30 % par page avec moins de remplacements
- Traitement rapide des documents multipages grâce au chargeur automatique de documents de 20 feuilles
- 30% plus compact

### Gamme de produits



PIXMA MX535



PIXMA MX475



PIXMA MX495

PIXMA MX925  
PIXMA MX725  
PIXMA MX535  
PIXMA MX475  
**PIXMA MX495**

**Canon**

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Fonctions

Wi-Fi, impression, copie, numérisation, télécopie, Cloud

### CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

#### Résolution d'impression Technologie d'impression

Jusqu'à 4800<sup>[1]</sup> × 1200 dpi  
2 cartouches FINE (BK, CL)  
Système à jet d'encre avec gouttes d'encre de 2 pl (minimum)  
Environ 8,8 ipm<sup>[2]</sup>

#### Vitesse d'impression de documents en noir et blanc Vitesse d'impression de documents en couleur Vitesse d'impression photo Impression sans marge Impression recto verso

Environ 4,4 ipm<sup>[2]</sup>  
  
10 × 15 cm sans marge : environ 70 secondes<sup>[3]</sup>  
Oui (A4, LTR, 20 × 25 cm, 13 × 18 cm, 10 × 15 cm)  
Manuelle

### CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

#### Type de scanner

Scanner à plat et chargeur automatique de documents

#### Résolution (optique) du scanner

Jusqu'à 600 × 1200 dpi<sup>[4]</sup>

#### Vitesse de numérisation A4

Environ 15 secondes<sup>[5]</sup>

#### Taille de document max.

Scanner à plat : A4, LTR (216 × 297 mm)

#### Logiciel de reconnaissance optique de caractères (OCR) Profondeur de numérisation (entrée/sortie)

CAD : A4, LTR, LGL  
Oui  
  
Couleur : 48 bits/24 bits  
Niveaux de gris : 16 bits/8 bits

### CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

#### Vitesse de copie couleur

sFCOT : environ 28 secondes<sup>[6]</sup>  
sESAT : environ 3,6 ipm<sup>[6]</sup>  
CAD sESAT : environ 2,7 ipm<sup>[6]</sup>

#### Copies multiples

1 à 99 pages

#### Zoom de copie

25 - 400 %

#### Fonctions de copie

Copie de documents, copie de photos, copie ajustée à la page, copie sans marge  
Rapide, Standard, Haute

#### Paramètres de qualité de copie

Super G3 / Couleur

### CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

#### Type de télécopieur

Super G3 / Couleur

#### Résolution de télécopie

Noir et blanc : jusqu'à 300 × 300 dpi

Couleur : 200 × 200 dpi

#### Vitesse de télécopie

Noir et blanc : environ 3 s (33,6 kb/s)<sup>[7]</sup>

Couleur : environ 1 min (33,6 kb/s)<sup>[7]</sup>

#### Mémoire fax

Jusqu'à 50 pages

### ENCRE COMPATIBLES

#### Cartouches d'encre standard

PG-545 (noir)  
CL-546 (couleur)  
PG-545XL (noir)  
CL-546XL (couleur)

#### Cartouches d'encre XL en option

Noir : 180 pages  
Noir XL : 400 pages

### AUTONOMIE DES CARTOUCHES BK (noir pigmenté)

#### CL (Couleur - CMY)

Couleur : 180 pages  
Couleur XL : 300 pages

#### Normes de test

ISO/IEC 24711 pour les pages de document A4 couleur  
Valeurs obtenues lors d'impressions continues  
\* Autonomie supplémentaire estimée

### PAPIERS PRIS EN CHARGE

#### Type de papiers

Papier ordinaire  
Papier Photo Pro Platinum (PT-101)  
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)  
Papier Photo Pro Luster (LU-101)  
Papier Photo Satiné (SG-201)  
Papier Photo Glacé « usage quotidien » (GP-501 / GP-601)  
Papier Photo Mat à fort grammage (MP-101)  
Au maximum 100 feuilles de papier ordinaire  
Au maximum 20 feuilles de papier photo  
A4, A5, B5, LTR, LGL, 13 × 18 cm, 10 × 15 cm  
Papier ordinaire : 64 - 105 g/m<sup>2</sup>  
Papier photo Canon : jusqu'à 300 g/m<sup>2</sup> (PT-101)

#### Capacité papier maximum en entrée

#### Formats de papier Grammage

### INTERFACE

#### Type d'interface – PC/Mac

USB Haute-vitesse (Port B)  
Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n  
Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP,  
mot de passe de l'administrateur

#### Type d'interface - AUTRES

PIXMA Cloud Link (depuis smartphone/tablette)  
Application PIXMA Printing Solutions  
Plug-in Canon Print Service (Android)  
Google Cloud Print  
Mode point d'accès  
Apple AirPrint

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Édition française

Canon Europa N.V., 2014

### LOGICIELS

#### Systèmes d'exploitation compatibles

Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 (32 bits)  
Mac OS X 10.7.5 ou version ultérieure

#### Systèmes d'exploitation pour les mobiles pris en charge

iOS  
Android  
Windows RT

#### Configuration minimum requise

Windows : espace disque de 3 Go, Internet Explorer 8  
Mac : connexion Internet, espace disque de 1,5 Go, Safari 5

#### Logiciels inclus

Affichage : XGA 1024 × 768  
MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation Scanning Utility  
Quick Menu  
My Image Garden  
Easy-WebPrint EX (plug-in pour IE8 ou version ultérieure)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### Type et taille d'affichage

Écran LCD Full Dot

#### Langues de l'affichage

Anglais, allemand, bulgare, chinois simplifié, chinois traditionnel, croate, coréen, danois, espagnol, estonien, finnois, français, grec, hongrois, indonésien, italien, japonais, letton, lituanien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, slovaque, slovène, suédois, tchèque, turc, ukrainien, vietnamien  
Jusqu'à 20 feuilles

#### Chargeur automatique de documents

#### Dimensions (L × P × H)

environ 435 × 295 × 189 mm

#### Poids

5,9 kg

#### Alimentation

Courant alternatif : 100 à 240 V, 50 / 60 Hz

#### Consommation

Hors tension : environ 0,3 W

Mode veille (connexion USB au PC) : environ 0,9 W (lampe de numérisation éteinte)

Mode veille (tous les ports connectés) : environ 1,6 W (lampe de numérisation éteinte)

Délai de passage en mode veille : 7 minutes

Copie : environ 7 W<sup>[8]</sup>

#### Niveaux sonores (Photo 10 × 15 cm)

Environ 44,5 dB(A)<sup>[9]</sup>

#### Température de fonctionnement

15 à 30 °C

#### Humidité de fonctionnement

10 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

#### Cycle de travail

jusqu'à 1000 pages/mois

#### Température de fonctionnement

15 à 30 °C

#### Humidité de fonctionnement

10 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

#### Cycle de travail

jusqu'à 1000 pages/mois

### Notes de bas de page

- <sup>[1]</sup> Les gouttes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/4800 pouce.
- <sup>[2]</sup> La vitesse d'impression sur papier ordinaire est mesurée selon la vitesse ESAT moyenne lors des tests catégorie bureau de la norme ISO/IEC 24734.
- <sup>[3]</sup> La vitesse d'impression photo est donnée selon la configuration par défaut du pilote pour la norme ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier Photo Glacé Extra II Canon. Ces valeurs ne tiennent pas compte du temps de traitement des données sur l'ordinateur hôte.
- <sup>[4]</sup> La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473. En numérisation haute résolution, le format de numérisation est restreint.
- <sup>[5]</sup> La vitesse de numérisation des documents couleur est mesurée avec les paramètres ISO/IEC 29183, Cible A. La vitesse de numérisation indique le laps de temps écoulé entre la pression de la touche de numérisation du pilote du scanner et l'extinction de l'écran d'état. La vitesse de numérisation peut varier selon la configuration du système, l'interface, le logiciel, les paramètres de numérisation, la taille des documents, etc.
- <sup>[6]</sup> Les vitesses de copie sFCOT et sESAT énoncées sont les résultats moyens, sur la base de la méthode de test ISO/IEC 29183. La vitesse de copie du CAD se situe dans la moyenne de l'ESAT en mode recto par défaut, conformément aux normes de test de performances générales ISO/IEC 24735, en excluant le temps de copie de la première série. La vitesse de copie peut varier selon la complexité du document, le mode de copie, la couverture par page, le type de papier utilisé, etc. Elle ne tient pas compte du temps de préchauffage.
- <sup>[7]</sup> La vitesse de transmission de télécopie est basée sur les paramètres par défaut du graphique ITU-T n°1 pour le noir et blanc et la feuille de test des télécopies couleur Canon pour la couleur. La vitesse réelle de transmission peut varier en fonction de la complexité des documents, des paramètres de télécopie du destinataire, des conditions de la ligne téléphonique, etc.
- <sup>[8]</sup> Lors de la copie du schéma ISO/JIS-SCID N2 (imprimé par une imprimante à jet d'encre) sur du papier ordinaire ou format A4 avec les paramètres par défaut.
- <sup>[9]</sup> Lors de l'impression du motif ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier Photo Glacé Extra II au format 10 × 15 cm avec les paramètres par défaut.

### Clauses limitatives de responsabilité

Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. 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 par page ou encore du type de papier utilisé, etc. La vitesse de numérisation peut varier selon la configuration du système, l'interface, le logiciel, les paramètres de numérisation, la taille des documents, etc. La vitesse de copie peut varier selon la complexité du document, le mode de copie, la couverture par page, le type de papier utilisé, etc. Elle ne tient pas compte du temps de préchauffage.

L'autonomie peut varier en fonction des textes/photos imprimés, des applications logicielles utilisées, du mode d'impression ou du type de papier utilisé. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site Internet [www.canon-europe.com/ink/yield](http://www.canon-europe.com/ink/yield).

Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales des entreprises qui les détiennent.

# PIXMA MX495



Date de commercialisation :

PIXMA MX495 BK : mars 2015

PIXMA MX495 WH : avril 2015

## Informations sur les produits :

Nom de produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente conseillé
PIXMA MX495 BK EUR	0013C009AA	4549292023503	69 €
PIXMA MX495 WH EUR	0013C029AA	4549292041323	69 €

## Accessoires optionnels :

Consommables	Code Mercury	Code EAN
PG-545	8287B001AA	4960999974507
CL-546	8289B001AA	4960999974521
PG-545XL	8286B001AA	4960999974491
CL-546XL	8288B001AA	4960999974514

## Mesures/informations logistiques

Nom de produit	Code Mercury	Type d'emballage	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
PIXMA MX495 BK	0013C009AA	Individuel	1	555.5	261	381	5.7	7.8
PIXMA MX495 WH	0013C029AA	Palette (haut)	16	1117	1050	766.5	-	128.6
		Palette (bas)	24	1117	1050	1147.5	-	192.6

## Contenu de la boîte

- Imprimante multifonction – PIXMA MX495
- Cartouches Fine
- Cordon d'alimentation
- Câble de télécopie
- CD-ROM d'installation (pour Windows uniquement ; les pilotes Mac peuvent être téléchargés en ligne\*)
- Guide de démarrage

\*Tous les pilotes et applications mobiles sont disponibles à l'adresse <http://www.canon.com/ijsetup>