

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

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^[2]

10 × 15 cm sans marge : environ 70 secondes^[3]
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^[4]

Vitesse de numérisation A4

Environ 15 secondes^[5]

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^[6]
sESAT : environ 3,6 ipm^[6]
CAD sESAT : environ 2,7 ipm^[6]

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

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)^[7]

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

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

AUTONOMIE DES CARTOUCHES

BK (noir pigmenté)

Noir : 180 pages
Noir XL : 400 pages

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/m²
Papier photo Canon : jusqu'à 300 g/m² (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
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

Type d'interface - AUTRES

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

Configuration minimum requise

Logiciels inclus

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

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^[8]

Niveaux sonores (Photo 10 × 15 cm)

Environ 44,5 dB(A)^[9]

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
15 à 30 °C

Température de fonctionnement

Humidité de fonctionnement

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

Cycle de travail

jusqu'à 1000 pages/mois

Notes de bas de page

- ^[1] Les gouttes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/4800 pouce.
- ^[2] 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.
- ^[3] 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.
- ^[4] 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.
- ^[5] 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.
- ^[6] 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.
- ^[7] 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.
- ^[8] 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.
- ^[9] 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.

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>