

Canon
Canon PIXMA MP210 - Multifonctions (couleur) - jet d'encre - copie (jusqu'à) : 22 ppm (mono) / 17 ppm (couleur) - impression (jusqu'à) : 22 ppm (mono) / 17 ppm (couleur) - 100 feuilles - Hi-Speed USB



Le multifonction photo standard PIXMA MP210 offre des fonctions d'impression, de numérisation et de copie de qualité à domicile, le tout à un prix tout à fait abordable. Voilà l'outil idéal pour les travaux scolaires, les tâches administratives personnelles et de superbes tirages photo.

Description du produit	Canon PIXMA MP210 - multifonctions (couleur)
Type de périphérique	Photocopieuse / imprimante / scanner
Type de photocopieuse	Numérique
Dimensions (LxPxH)	45.1 cm x 35.3 cm x 16.9 cm
Poids	5.9 kg
Technologie d'impression	Jet d'encre (couleur)
Technologie d'imprimante à jet d'encre	FINE de Canon ("Full-lithography inkjet Nozzle Engineering") - 4 encres
Vitesse de reproduction maximale	Jusqu'à 22 ppm (mono)/jusqu'à 17 ppm (couleur)
Vitesse d'impression maximale	Jusqu'à 22 ppm (mono)/jusqu'à 17 ppm (couleur)
Résolution d'impression maximale	4 800 x 1 200 ppp (couleur)
Balayage	600 x 1 200 ppp
Taille initiale	216 x 297 mm (maximum)
Type d'origine	Feuilles
Taille du support	Legal (216 x 356 mm) (maximum)
Type de support	Enveloppes, papier ordinaire, cartes, étiquettes, papier photo
Capacité de support standard	100 feuilles
Fonction de connexion à un ordinateur	Oui
Connexion PC	Hi-Speed USB
Alimentation	CA 110/230 V (50/60Hz)

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Photocopieuse / imprimante / scanner
Type de photocopieuse	Numérique
Technologie d'impression	Jet d'encre - couleur - photo
Largeur	45.1 cm
Profondeur	35.3 cm
Hauteur	16.9 cm
Poids	5.9 kg

Copie

Vitesse de reproduction maximale	Jusqu'à 22 ppm (mono)/jusqu'à 17 ppm (couleur)
----------------------------------	--

Copies maximales	9
Fonctions de copie	BorderFree, ajuster à la page

Impression

Technologie d'imprimante à jet d'encre	FINE de Canon ("Full-lithography inkjet Nozzle Engineering")
Résolution d'impression maximale	4 800 x 1 200 ppp (couleur)
Vitesse d'impression maximale	Jusqu'à 22 ppm (mono)/jusqu'à 17 ppm (couleur)
Palette d'encre prise en charge (couleurs)	Cyan, magenta, jaune, noir
Couleur	4 encres
Taille minimum des goutelettes d'encre	2 pl

Balayage

Élément de numérisation	CIS
Résolution optique	600 x 1 200 ppp
Résolution interpolée	19 200 x 19 200 ppp
Densité sur l'échelle des gris	16 bit
Profondeur de couleur	24 bit
Profondeur des couleurs (interne)	48 bit

Utilisation des documents et des supports

Taille d'origine maximum	216 x 297 mm
Type d'origine	Feuilles
Taille maximum de la copie	Legal (216 x 356 mm)
Poids minimum de la copie	64 g/m ²
Poids maximum de la copie	273 g/m ²
Type de support pris en charge	Enveloppes, papier ordinaire, cartes, étiquettes, papier photo
Capacité de support standard	100 feuilles
Détails sur la vitesse	Copie : jusqu'à 22 ppm - noir & blanc Copie : jusqu'à 17 ppm - couleur Impression : jusqu'à 22 ppm - N/B rapide Impression : jusqu'à 17 ppm - couleur Impression : jusqu'à 14 ppm - N/B normal Impression : jusqu'à 9 ppm - couleur - qualité normale

Connectivité PC

Fonction de connexion à un ordinateur	Oui
Connexion PC	Hi-Speed USB
Prise en charge de système d'exploitation	MS Windows XP, MS Windows 2000, Apple Mac OS X 10.2.8 - 10.4.x, MS Windows Vista
Logiciel inclus	Pilotes de périphérique & utilitaires

Alimentation

Tension requise	CA 110/230 V (50/60Hz)
Consommation en fonctionnement	13 Watt
Consommation au repos	1.1 Watt
Consommation en sommeil	0.8 Watt

Divers

Spécifications pour l'impression directe	PictBridge, Canon Direct Print
Consommables inclus	Réservoir d'encre jusqu'à 219 pages - Canon PG-37 Réservoir d'encre jusqu'à 207 pages - Canon CL-38
Conformité aux normes	EPA Energy Star

Caractéristiques d'environnement

Niveau sonore	42.5 dB (en fonctionnement)
Température de fonctionnement mini	5 °C
Température de fonctionnement maxi	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90%

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.