

Traceur Canon iPF TM-200 MFP L24ei 24 pouces



Remplacé par [TM-255-MFP-LM24](#)

Canon TM200 + Scanner L24ei, Bundle un traceur avec scanner A1 multifonction avec scanner A1 connecté idéal pour imprimer, scanner et copier vos plans.

Le plus du TM-200 - L24ei : Un MFP Grand Format accessible. Stand en Option SD-23

Note : Pas encore noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [CANON](#)

Description produit

Canon TM-200 MFP L24ei Traceur Technique CAO CAD SIG A1

Scanner, imprimer et copier avec un fonctionnement silencieux parfait pour les petits bureaux - 60 % de bruit en moins grâce à la baisse des vibrations et aux processus plus fluides.

Impression et numérisation avec le scanner L24ei

- Le traitement parallèle permet d'imprimer et de numériser simultanément, ce qui augmente l'efficacité au bureau.

- La technologie de capteur unique offre une numérisation d'images de haute qualité, plus rapide et avec un minimum d'ombres.

Une imprimante multifonctions jet d'encre grand format de 24 pouces destinée aux applications CAO/SIG et à l'impression d'affiches et posters pour des volumes d'impressions moyens ou faibles, proposant une grande polyvalence, une grande efficacité, une précision ultime, des normes de sécurité optimales et des coûts de fonctionnement bas.

La **Nouvelle Canon TM 200 MFP L24ei** est équipée du nouveau système d'encre pigmentées 5 couleurs LUCIA TD, les couleurs résistent à l'eau et sont plus riches et les noirs plus profonds pour des impressions même sur papier ordinaire.

Contenu de la boîte Scanner:

- Scanner L24ei
- Supports de fixations de l'imprimante, fixations et outil de 3 mm
- 2 pieds pour une utilisation sur bureau
- 2 guides papier
- 1 guide de retour document
- Cible d'étalonnage
- CD pour le logiciel Scan App Lei (inclut la documentation PDF suivante : le Manuel de l'utilisateur du scanner L24ei par langue et le Guide de prise en main rapide)
- Guide de prise en main rapide du scanner L24ei
- Câble Ethernet (2 m)
- Alimentation électrique
- Régional - Cordons d'alimentation principaux (2 m)

Spécifications du Scanner L24ei A1	
Technologie de numérisation	SingleSensor avec éclairage multi-LED
Résolution optique	600 ppp
Vitesse de numérisation	COPIE <ul style="list-style-type: none">• 300/300 ppp brouillon = 1 pps en couleur, 3 pps en noir et blanc• 300/600 ppp standard = 1 pps en couleur, 3 pps en noir et blanc• 600/600 ppp optimale = 0,5 pps en couleur, 1,5 pps en noir et blanc
Modes de balayage	NUMÉRISATION <ul style="list-style-type: none">• 200 ppp brouillon = 1 pps en couleur, 3 pps en noir et blanc• 300 ppp standard = 0,5 pps en couleur, 1,5 pps en noir et blanc• 600 ppp optimale = 0,33 pps en couleur, 1 pps en noir et blanc• Numérisation vers USB : RVB/Niveaux de gris/NB, TIFF (sans ScanApp Lei)• Numérisation vers USB : RVB/Niveaux de gris/NV, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp Lei disponible)• Numérisation vers l'ordinateur : RVB/Niveaux de gris/NB, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, TiffG4, M-PDF• Copie : RVB/Niveaux de gris/NB• Copie et archive (association des fonctions Copie et Numérisation vers l'ordinateur ci-dessus).• La connectivité Cloud est obtenue grâce à un lien avec le logiciel Direct Print & Share de Canon.• L'IMPRESSION est réalisée à l'aide du logiciel Direct Print & Share de Canon.
Largeur de numérisation	24 po/609,6 mm
Largeur de document maximale	26 po/660,4 mm
Épaisseurs maximale et minimale du document	Conçu pour numériser le papier CAO des imprimantes Canon iPF. <ul style="list-style-type: none">• Minimum = 0,07 mm• Maximum = 0,5 mm
Numérisation vers une clé USB	USB2, 128 Go, FAT32.
Numérisation vers le réseau - ScanApp Lei	ScanApp Lei : définit le répertoire de numérisation.
	Configuration minimale requise :

	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/8/10 - 32 bits. • Ethernet 100 Mo/s. • Processeur Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo ou 2,8 GHz avec la technologie Hyper-Threading (HT) ou processeur double cœur AMD • 2 Go de RAM • Disque dur haute vitesse 7200 tr/min Serial ATA (SATA) avec minimum 2 Go d'espace libre pour les applications et 20 Go pour les images.
	Configuration recommandée :
	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/8/10 - 64 bits. • GB Ethernet. • Processeurs Intel i3, i5 ou i7, 4 Go de RAM, disque dur haute vitesse 7200 tr/min Serial ATA (SATA) avec minimum 2 Go d'espace libre pour les applications et 20 Go pour les images.
Panneau de commande	Écran tactile de 3 pouces
Poids du scanner	5,28 kg (11,6 lb) sans le guide de retour document

Spécifications Traceur TM 200 MFP L24ei A1	
Type d'imprimante	5 couleurs 24 pouces/610 mm
Technologie d'impression	Canon Bulle d'encre à la demande, 6 couleurs, modèle intégré (6 puces par tête d'impression x 1 tête d'impression)
Résolution d'impression	2400 x 1200
Nombre de buses	15.360 buses (MBK : 5120 buses. Autres couleurs : 2560 buses par couleur)
Précision du tracé	±0,1 % maximum Réglage nécessaire par l'utilisateur. Environnement d'impression et supports devant correspondre à ceux utilisés pour les réglages.
Densité des buses	1200 ppp (2 lignes)
Taille des gouttes d'encre	5 pl minimum par couleur
Capacité de l'encre	<ul style="list-style-type: none"> • Encre à la vente : 130 ml/300 ml • Encre fournie : 130 ml (Noir mat)/90 ml (Noir, Cyan, Magenta, Jaune)
Type d'encre	Encres pigmentées : Noir, Noir mat, Cyan, Magenta, Jaune
Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 32 bits : Windows 7, 8.1, 10 • Microsoft Windows 64 bits : Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2 • Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016 • Apple Macintosh : OS X 10.10.5 à 10.11, MacOS 10.13
Langages de l'imprimante	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Interfaces standard	<ul style="list-style-type: none"> • Port USB B : USB haute vitesse intégré • Ethernet : IEEE 802.3 1-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x duplex intégral • LAN sans fil : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b <p>*Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour savoir comment activer/désactiver le réseau sans fil</p>

Avis clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.