PROFITEZ D'UNE IMPRESSION SIMPLE ET RAPIDE À PARTIR D'UN APPAREIL MONOFONCTION COULEUR A4 COMPACT.

Des appareils monofonction couleur A4 compacts et puissants, offrant toutes les fonctionnalités essentielles dont vous avez besoin pour une impression fiable.

imageFORCE C1333P



PRODUCTIVITÉ OPTIMISÉE

Travaillez efficacement et gagnez du temps grâce à une vitesse d'impression élevée. Le préchauffage rapide de la machine et le temps de première impression vous permettent d'obtenir le résultat dont vous avez besoin en quelques secondes.

SÉCURITÉ À 360 DEGRÉS

Protégez vos documents, appareils et réseaux grâce à une sécurité avancée conçue pour simplifier la protection. Les outils intégrés facilitent la gestion des paramètres et réduisent la dépendance vis-à-vis du support informatique.

OPTIMISEZ LES EFFORTS EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE Faites un effort conscient pour protéger l'environnement avec des appareils fabriqués à partir de plastique recyclé. La faible consommation d'énergie et le poids léger de l'appareil contribuent à réduire l'empreinte carbone.

EXPÉRIENCE UTILISATEUR FLUIDE Une interface utilisateur intuitive et un QR code guidant les utilisateurs vers un manuel en ligne permettent d'exécuter des travaux d'impression en toute transparence. La maintenance autonome est simplifiée grâce à une cartouche toner touten-un, tandis que la taille compacte des appareils vous permet de placer les appareils n'importe où dans des environnements de travail restreints.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageFORCE C1333P

UNITÉ PRINCIPALE		
Type d'appareil	Impression couleur A4 par système à faisceau laser	
Fonctions principales	Impression	
Processeur	Processeur Single Core 1,2 GHz	
Panneau de configuration	Écran tactile couleur LCD de 5 pouces	
Mémoire	RAM:1Go	
Stockage	eMMC 4 Go	
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n) AUTRES Standard : USB 2.0 (hôte) x 2, USB 2.0 (appareil) x 1	
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 250 feuilles 1 bac multifonction de 50 feuilles 1 cassettes papier de 550 feuilles Maximum : 850 feuilles (avec un chargeur de papier PF-KI)	
Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)	150 feuilles	
Supports pris en charge	Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, bond, étiquette, pré-perforé, en-tête, enveloppe	
Formats de supports pris en charge	Bac multifonction: Format standard: A4, A5, A5R, A6, B5 Format personnalisé: 76,0 × 127,0 mm à 216,0 × 356,0 mm Enveloppes: COM10 № 10, Monarch, DL, ISO-C5 Format personnalisé d'enveloppe: 76,0 × 127,0 mm à 216,0 × 356,0 mm Cassette papier: Format standard: A4, A5, A5R, A6, B5 Format personnalisé: 98,0 × 148,0 mm à 216,0 × 356,0 mm	
Grammages des supports pris en charge	Bac multifonction : 60 à 176 g/m² (jusqu'à 200 g/m² avec papier couché) Cassette papier : 60 à 163 g/m² (jusqu'à 200 g/m² avec papier couché) Recto verso : 60 à 200 g/m²	
Temps de préchauffage	Env. 19,4 secondes maximum à partir de la mise sous tension À partir du mode veille : 1,7 secondes maximum	
Dimensions (L x P x H)	425 x 427 x 380 mm	
Espace requis pour l'installation (L x P)	625 x 1117 mm	

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION	
Vitesse d'impression (noir et blanc, couleur)	Recto : jusqu'à 33 ppm (A4), jusqu'à 44,9 ppm (A5R), jusqu'à 60 ppm (A5) Recto verso : jusqu'à 29,5 ipm (A4)
Résolution d'impression (ppp)	Jusqu'à 1200 x 1200
Langages PDL	Standard: UFR II, PCL6, PCL5*, Adobe® PostScript®3™ * Commandes prises en charge uniquement. Pilote tiers ou impression directe à partir de l'application requise.

Poids* *toner ordinaire compris	Env. 17,7 kg
Impression directe	Types de fichier pris en charge : PDF, TIFF/JPEG (À partir d'une clé USB)
Impression depuis des appareils mobiles et via le Cloud	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Impression universelle
Système d'exploitation Standard Impression	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/ macOS (11.2.2 ou version ultérieure) /iOS /iPadOS
Polices	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 93 polices Roman, polices de code- barres¹
	*1 Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
Fonctionnalités d'impression	Impression sécurisée, Impression sécurisée chiffrée, En-tête/Pied de page, Mise en page, Impression recto verso, Orientations/Formats de papier assortis, Réduction de toner, Impression au format affiche, Date d'impression
Système d'exploitation	UFRII: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/ Server2022/Server2025, macOS (10.15 ou version ultérieure) PCL: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/ Server2022/Server2025 PS: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/ Server2022/Server2025, macOS (10.15 ou version ultérieure) PPD: Windows® 10/11, macOS (10.15 ou version ultérieure)
	À compter de juin 2025
SP	ÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ
Authentification et contrôle d'accès	Authentification par ID de service (connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online/uniFLOW*1 (connexion par code PIN, connexion par carte, connexion par carte et par code PIN)
	*1 En option
Sécurité des documents	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée chiffrée, impression sécurisée uniFLOW*'),
Cánuritá rásanu	*1 En option
Sécurité réseau	TLS 1.3, IPSec (FIPSI40-3), authentification IEEE802.1X, SNMPv3, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresse IP/MAC), prise en charge WPA3 (Wi-Fi), activation/désactivation (applications réseau, interface utilisateur distante, interface USB), séparation du port USB du réseau local
Sécurité des appareils	Fonction de masquage du journal des tâches, protection de l'intégrité du logiciel MFP : vérification du système au démarrage (NIST SP800-193 : protection), vérification de l'intégrité du logiciel MFP et de la résilience du micrologiciel de la plateforme : récupération automatique du système (NIST SP800-193 : récupération)
Gestion et audit de l'appareil	Mot de passe administrateur, gestion des certificats et des clés numériques, coopération avec le système d'audit externe de la sécurité (Security Information and Event Management), paramétrage de la politique de sécurité
SPÉCIFI	CATIONS ENVIRONNEMENTALES
Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative (humidité relative/sans condensation)
Alimentation	220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consommation électrique	Maximum: env. 1380 W Impression active: env. 700 W Mode veille: env. 1,0 W Consommation électrique typique: 0,31 kWh/ semaine (230 V) Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur: http://www.canon-



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageFORCE C1333P

Niveaux sonore	Pression sonore: En fonctionnement: 50 dB (noir et blanc), 51 dB (couleur) En veille: 25 dB Puissance sonore En fonctionnement: 65 dB maximum En mode veille: 36 dB maximum	
Normes	Blue Angel	
CONSOMMABLES		
Cartouches de toner	TONER T12 noir (7400 pages*) TONER T12 cyan (5300 pages*) TONER T12 magenta (5300 pages*) TONER T12 jaune (5300 pages*)	
	* Selon la norme ISO/IEC 19798.	
GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE		
Suivi et rapports	uniFLOW Online	
Outils de gestion à distance	iW Enterprise Management Console Service de surveillance	
Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon Bibliothèque d'applications	
ОРТІС	ONS D'ALIMENTATION PAPIER	
CHARGEUR DE PAPIER PF-KI	Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, bond, étiquette, pré-perforé, en-tête Format papier : A4, A5, A5R, A6, B5 Format personnalisé : 100,0 × 148,0 mm à 216,0 × 356,0 mm Grammage : 60 à 163 g/m² (jusqu'à 200 g/m² avec papier couché)	
ACCESSOIRES MATÉRIELS		
Autres	Kit d'accessoires pour MiCard B1	
OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR		
Accessoires d'impression	Kit d'impression à codes-barres E1E	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageFORCE C1333P





Certifications et compatibilité





Canon Inc. Canon.com

Canon Europe canon-europe.com

French edition

