



SYNTHÈSE i-SENSYS X

4 Informations générales

Retrouvez toutes les informations générales: montée en gamme, nomenclature, volumétrie, dates de lancement et d'arrêt, enjeux, technologies et clés pour faire la différence.

Applications + 12

18 Fiches produit

IMPRIMANTES & MULTIFONCTIONS MONOCHROME +

i-SENSYS X 1440i/1440iF

i-SENSYS X 1440P/1440Pr

i-SENSYS X 1643P

i-SENSYS X 1861P/1871P

26 + IMPRIMANTES & MULTIFONCTIONS COULEURS

i-SENSYS X C1333i/C1333iF

i-SENSYS X C1333P

i-SENSYS X C1533iF II/C1538iF II

i-SENSYS X C1533P II /C1538P II

i-SENSYS X C1936P

Pourquoi Canon ? 36

Découvrez comment Canon fait la différence face à de nouveaux enjeux numériques.

37 Canon s'engage

Glossaire 38

39 Notes

Vos contacts 40

Vos contacts commerciaux et techniques.

COULEUR



A4
33

i-SENSYS X
C1333P



A4
33

i-SENSYS X
C1533P II



A4
38

i-SENSYS X
C1538P II



A3
36

i-SENSYS X
C1936P



A4
33

i-SENSYS X
C1333i/C1333iF



A4
33

i-SENSYS X
C1533iF II



A4
38

i-SENSYS X
C1538iF II

NOIR



A4
40

i-SENSYS X
1440P/1440Pr



A4
43

i-SENSYS X
1643P



A4
61

i-SENSYS X
1861P



A4
71

i-SENSYS X
1871P



A4
40

i-SENSYS X
1440iF/1440i

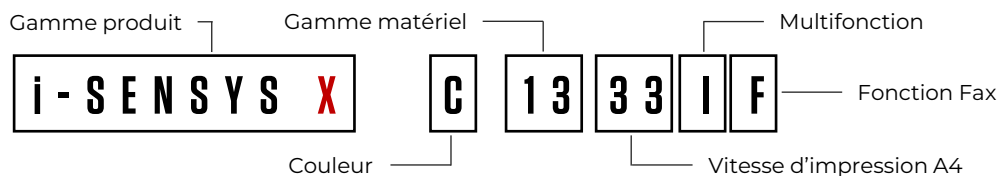


A4
43

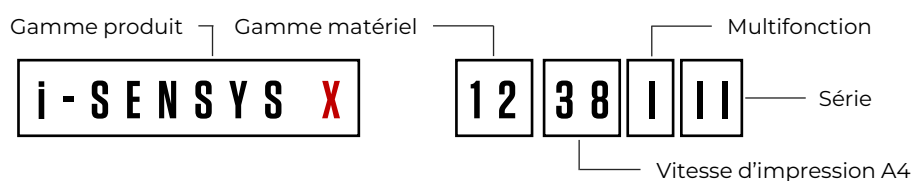
imageRUNNER*
1643i/1643iF

Vous trouverez ci-dessous la règle de nommage des produits de la gamme i-SENSYS X :

Gamme - A4 Couleur :



Gamme - A4 Noir :



Autres nomenclatures :

P — Fonction d'impression uniquement

P R — Fonction d'impression uniquement - écran de contrôle LCD 5 lignes



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DESIGN COMMUN

Les matériels i-SENSYS X et imageRUNNER ADVANCE DX partagent le même ADN. Grâce à leur design commun, interface et pilote universel, ces deux offres cohabitent très bien ensemble et deviennent complémentaires pour vos Clients.

1

DESIGN EXTÉRIEUR

L'ensemble des systèmes d'impression B2B Canon offre un design extérieur commun. Il est donc possible de proposer à un même Client des produits issus de gammes différentes (MAXIFY, i-SENSYS X et imageRUNNER) pour répondre au mieux à ses problématiques. Le design soigné des matériels Canon, blanc et noir, s'intègre parfaitement dans les espaces de travail collaboratif.

2

INTERFACE

L'interface travaillée et soignée des i-SENSYS X est conçue sur le même cahier des charges que celles des autres matériels B2B. Pour proposer la meilleure ergonomie à vos Clients, ces interfaces sont tactiles et entièrement personnalisables. Ainsi, nous proposons une utilisation simple et intuitive de l'ensemble des produits Canon.

3

PILOTE UNIVERSEL

Le pilote d'impression proposé par Canon est un pilote universel. Il permet la prise en charge des périphériques Canon des gammes i-SENSYS X, imageRUNNER et imageRUNNER ADVANCE DX. Ainsi, les utilisateurs auront la même dextérité d'utilisation peu importe le moyen d'impression utilisé.



VOLUMÉTRIES & DATES

PRODUITS EN GAMME - VOLUMETRIES D'IMPRESSION ET DATES DE LANCEMENT

GAMME ACTUELLE COULEUR	VOL. MENS. MOYEN CONSEILLÉ	CYCLE DE TRAVAIL *	DURÉE DE VIE DU PRODUIT	DATE DE LANCEMENT
i-SENSYS X C1333P/ i / iF	1 000	50 000	50 000	Juin-22
i-SENSYS X C1533iF II / C1533P II	1 500	40 000	200 000	Fev.-24 (version iF) et Oct.-24 (version P)
i-SENSYS X C1538iF II / C1538P II	2 000	50 000	200 000	Fev.-24 (version iF) et Oct.-24 (version P)
i-SENSYS X C1936P	3 000	120 000	300 000	Jan.-25

GAMME ACTUELLE MONOCHROME	VOL. MENS. MOYEN CONSEILLÉ	CYCLE DE TRAVAIL *	DURÉE DE VIE DU PRODUIT	DATE DE LANCEMENT
i-SENSYS X 1440 Serie	2 000	80 000	100 000	Juillet-23
i-SENSYS X 1643P	2 500	150 000	300 000	Sept.-20
i-SENSYS X 1861P	4 000	420 000	675 000	Nov.-22
i-SENSYS X 1871P	5 000	450 000	675 000	Nov.-22

* VOL. MAX. CONSEILLÉ POUR UN MOIS DE FORTE ACTIVITÉ. TOUT DÉPASSEMENT PEUT AFFECTER LA DURÉE DE VIE DU PRODUIT.

PRODUITS ARRÊTÉS - DATES D'ARRÊT DE COMMERCIALISATION

ANCIENNE GAMME COULEUR	LANCEMENT	ARRÊT
i-SENSYS LBP710/712Cx	Mai-16	Juin-20
i-SENSYS MF746Cx	Avr.-19	Août-20
i-SENSYS LBP664Cx	Avr.-19	Août-20
i-SENSYS X C1127 Serie	Sept.-20	Juin-22
i-SENSYS LBP852Cx	Sept.-19	Mars-23
i-SENSYS X C1533P/C1538P	Juillet-21	Juillet-24
i-SENSYS X C1946P	Mars-23	Fevrier-24

ANCIENNE GAMME MONOCHROME	LANCEMENT	ARRÊT
i-SENSYS LBP226dw/LBP228x	Août-19	Août-20
i-SENSYS LBP325x	Août-19	Août-20
i-SENSYS MF446x/MF449x	Août-19	Août-20
i-SENSYS MF542x/MF543x	Août-19	Août-20
i-SENSYS X 1238 Serie	Sept.-20	Mars-22
i-SENSYS LBP351x/LBP352x	Mai-16	Oct.-22
i-SENSYS X 1238P II/1238Pr II	Avril-22	Oct-23
i-SENSYS X 1238i II/1238iF II	Avril-22	Janv-24

ENJEUX

Alors que les entreprises s'engagent dans des projets de transformation, l'accès à des appareils haut de gamme offrant une productivité et une sécurité élevées est essentiel. Les méthodes de travail évoluent. De plus en plus de personnes travaillent à distance, à domicile et dans des espaces de travail partagés. Cela va devenir la nouvelle norme tandis que les changements sociaux vont se poursuivre et l'espace de bureau devenir plus flexible. La gestion de l'impression, de la saisie, des données et des documents via les périphériques i-SENSYS X fait partie de cette transformation.

CHIFFRES CLÉS



BÉNÉFICES

- Coûts d'exploitation compétitifs
- Collaboration dans l'espace de travail sur site ou à domicile
- Intégration dans le Cloud, grâce à la suite uniFLOW



Améliorez la productivité

- Technologie laser
- Compacte
- Rapide
- Numérisation R/V en 1 passe
- Cartouches tout-en-un de grande autonomie
- Prise en charge de nombreux supports



Optimisez la sécurité

- Contrôle des coûts
- uniFLOW et uniFLOW Online pour la gestion des utilisateurs et les flux d'impression et de numérisation
- Protocoles cryptés en Wi-Fi et Ethernet
- Multitude de fonctionnalités intégrées



Interface utilisateur

- Écran tactile couleur pour un fonctionnement intuitif
- Prise en main immédiate, intuitive, graphique et visuel
- Expérience utilisateur proche des IR et IR/ADV
- Flexible et adaptable à tout type d'environnement

CLÉS POUR FAIRE LA DIFFÉRENCE



ÉCOLOGIE

Des technologies innovantes contribuent à la réduction de la consommation d'énergie : le toner permet une fusion à basse température, la sortie de veille et la sortie de la 1^{ère} feuille sont plus rapides. De plus, le niveau de toner des cartouches est accessible pour une utilisation à 100% de celles-ci et bénéficient d'un circuit de collecte pour leurs recyclages. Cela réduit fortement l'impact environnemental de notre gamme i-SENSYS X.

PRODUCTIVITÉ

Nos matériels sont conçus pour offrir une productivité accrue, notamment avec un mode recto-verso offrant des niveaux quasi équivalents aux vitesses du mode recto seul ! Les procédures d'installation sont facilitées par une aide pas-à-pas. Les cartouches d'encre tout-en-un sont faciles à installer ou à changer. Les possibilités de connexions sont multiples et sécurisées. Le contrôle à distance permet une meilleure intégration dans votre organisation professionnelle et individuelle pour vous offrir le meilleur.



COMPACTITÉ

L'optimisation de la prise papier et du mode recto-verso permet une réduction de la taille de ces modules tout en améliorant leurs performances. Toutes les manipulations sont en face avant, que ce soit le chargement du papier à imprimer ou à numériser (MFP), l'écran de contrôle ou le changement de cartouche toner. Ainsi la gamme i-SENSYS X propose des matériels design, compacts et faciles à installer.

MOBILITÉ

Airprint, Mopria & Canon Print sont supportés en standard et permettent depuis un périphérique mobile de numériser et imprimer. Le WiFi permet une installation aisée dans tous les environnements. Et l'impression sans ordinateur depuis une clé USB d'images ou de PDF est en standard.



SECURITÉ

Pour un environnement de travail hybride, de nombreuses options de sécurité sont disponibles : Vérification du système au démarrage - Impression sécurisée et cryptée - Authentification des utilisateurs - Protection de l'intégration au réseau et au matériel. Cela vous permet de conserver vos données et vos documents de façon sûre et sécurisée.

INTERFACE

Effectuez facilement des tâches d'impression grâce à un écran tactile LCD TFT de 12,7 cm intuitif et personnalisable, avec vos tâches fréquentes accessibles directement. Il est doté de la même technologie de défilement que les smartphones. Son ergonomie a été réfléchi et améliorée dans le but de garantir à nos clients une expérience utilisateur optimale.



PERSONNALISATION

La personnalisation avancée de l'interface permet de configurer les fonctionnalités disponibles en fonction de vos besoins. L'activation de l'authentification offre la possibilité à chaque utilisateur de créer des raccourcis pour gagner du temps dans ses tâches quotidiennes.

CARTOUCHE TOUT-EN-UN

Rapide et facile à remplacer, la cartouche de toner tout-en-un vous apporte simplicité et sérénité. La gestion de stocks des consommables est réduite.

Le design des cartouches a été amélioré. Ainsi, la capacité du volume de toner a été augmentée pour une meilleure autonomie et une production supérieure avant le remplacement de la cartouche, tout en proposant un emballage plus petit des cartouches pour améliorer l'efficacité du transport.



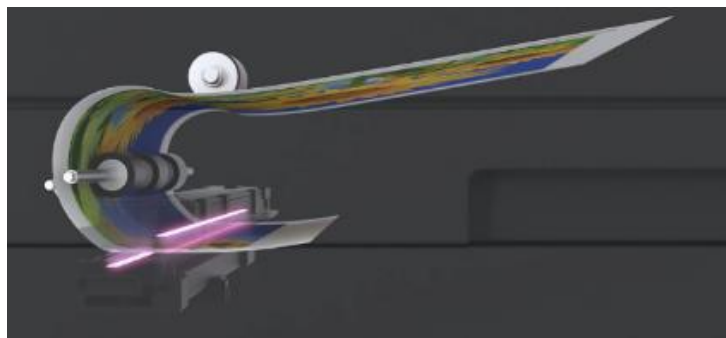
TECHNOLOGIE TONER

L'utilisation de toner Canon d'origine permet de réduire la consommation d'énergie et l'impact environnemental.

Notre technologie permet une économie d'énergie et réduction du gaspillage grâce à une température de fixation à basse température. Cette technologie permet une haute qualité d'impression et une meilleure productivité tout en participant aux objectifs environnementaux.

IMPRESSION RECTO-VERSO ULTRA-RAPIDE !

La gestion d'impression des feuilles en recto-verso a été optimisée pour obtenir une vitesse quasi équivalente en nombre de face imprimée. La réduction de performance est d'à peine 9 % quand auparavant la réduction était de plus 50 % !



NUMÉRISATION RECTO-VERSO EN UNE PASSE

Des capteurs doubles numérisent les deux côtés du document en un seul passage. Rapidité, moins de bruit et réduction des risques d'incident de numérisation ou de détérioration des originaux.

INTERFACES

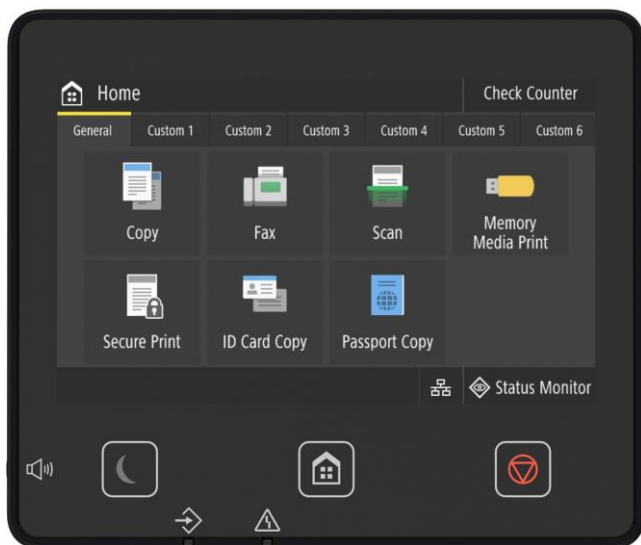
Cette gamme i-SENSYS X inaugure une interface personnalisable tactile de grande taille :

- Écran tactile couleur LCD de 12,7 cm
- Dotée de la technologie à défilement
- Interface personnalisable

Interface i-SENSYS X : écran tactile

MENU PRINCIPAL

Toutes les fonctions disponibles sur le matériel



VOYANTS D'ETATS

Produits concernés :

- C1333P/i/iF
- 1440P/i/iF

TOUCHES ACCES RAPIDE

Veille / Menu principal / Arrêt

Interface i-SENSYS X : écran LCD



ÉCRAN

Écran LCD de 5 lignes
3 LED













PAVÉ NUMÉRIQUE

Pavé numérique à 10 touches

Produits concernés :

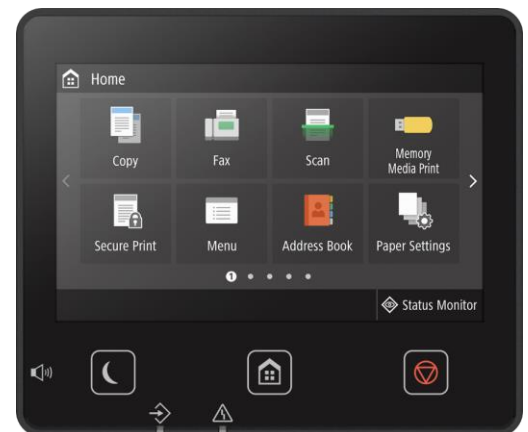
- C1533P II
- C1538P II
- C1936P
- 1643P
- 1861P
- 1871P



 Name and Scan	Numériser et envoyer des documents dans un dossier défini avec un nom de fichier personnalisé
 Copy (Enhance Text)	Améliorer le rendu de texte de la copie en augmentant la densité d'impression de documents originaux au texte fin
 Fax and Store	Enregistrer une copie PDF du document envoyé dans un emplacement spécifié (destination de stockage: Email/SMB/FTP/FAX/IFAX)
 Application Library Guide	Afficher le guide de paramétrage de la bibliothèque d'applications, la description de l'interface utilisateur distante et le lien vers le manuel de l'utilisateur
 Language	Changer la langue d'affichage de l'écran tactile en une étape facile
 Standby Slide	Personnaliser l'écran en affichant des images ou du texte sur le panneau de commande pendant l'inactivité de l'appareil (annonces, logo de l'entreprise,...)
 Copy (BleedReduce)	Minimiser l'effet de fond perdu pour les images d'arrière-plan et éviter que le recto ne pollue le verso pour les originaux très minces
 Consumables Information	Vérifiez l'état des consommables avec une simple pression sur la touche d'information
 Scan to Preset Destination	Numériser et envoyer des documents vers une destination pré-enregistrée (emails, dossiers partagés, PC,...)
 Print Template	Imprimez des documents pré-enregistrés utilisés fréquemment (modèles, formulaires,...)
 ID Card Copy (Simple)	Copier le recto et le verso d'une carte d'identité sur une page simple face en un clic
 Copy (Eco)	Effectuer une copie avec le mode Eco (éco, recto verso, 2 en 1, N&B, etc.)

Simplifiez les tâches de routine & fluidifiez les flux de travail :

La Bibliothèque d'applications exclusive de Canon vous permet de personnaliser facilement les boutons de fonction sur le large écran tactile LCD couleur de 5 pouces de votre i-SENSYS X. Ainsi, vous pouvez répondre à des besoins spécifiques et accroître votre productivité grâce à un contrôle rapide et immédiat de vos tâches quotidiennes. Il vous est possible d'imprimer des formulaires déjà stockés, de numériser puis d'envoyer par mail, de copier des documents selon des paramètres particuliers en un seul clic, et d'afficher des messages importants ou utiles sur l'écran.



CANON PRINT (APPS)



IMPRIMEZ, NUMÉRISEZ, COPIEZ ET ENVOYEZ

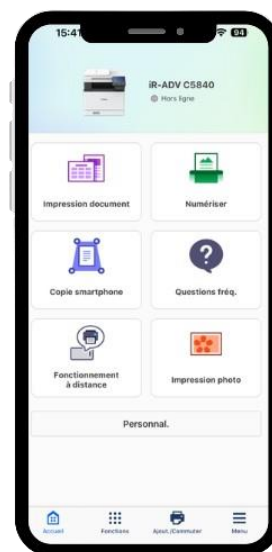
Imprimez, numérisez, copiez et envoyez des documents dans le cloud depuis votre smartphone ou votre tablette, où que vous soyez, tout en minimisant les points de contact avec les imprimantes Canon.

Imprimer avec Canon PRINT

Imprimez des documents enregistrés en local sur votre appareil mobile ou dans un emplacement cloud.

Numériser et copier avec Canon PRINT

Paramétrez et numérisez ou copiez depuis votre smartphone ou tablette grâce au cloud.



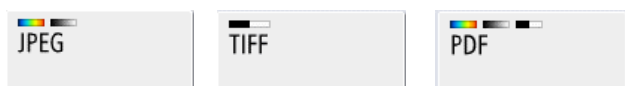
FORMATS DE NUMÉRISATION

La gamme i-SENSYS X embarque de nombreux formats de numérisation qui permettent aux entreprises de répondre à leurs problématiques en termes de :

- ✓ Recherche d'informations
- ✓ Compression
- ✓ Sécurité des documents







L'objectif de Canon est de proposer aux entreprises des matériels offrant une réponse à l'ensemble des problématiques principales qu'elles peuvent rencontrer dans la numérisation de leurs documents. Tous ces formats de numérisation sont donc natifs sur la gamme i-SENSYS X.

FORMATS IMAGES



OPTIONS DU FORMAT PDF et/ou XPS

ZOOM 400x

 OCR	OCR - Reconnaissance Optique de Caractères Vous permet la reconnaissance du texte d'un document papier. Ainsi, il vous est possible de rechercher des informations dans le document ou de faire des copier-coller de tout ou partie du texte, voire de modifier vos documents.	
 Crypter	Crypter - Protection par MDP - kit de sécurisation PDF E1 Vous permet la création d'un document PDF dont l'ouverture est sécurisée par un mot de passe. Il est aussi possible de bloquer l'impression de ce document ou d'interdire sa modification.	
 Compact	Compact - Compression de fichiers Ce format offre un traitement d'image permettant une compression du document. Ainsi le fichier PDF ou XPS généré pourra être jusqu'à 10x moins volumineux. Un avantage important pour un envoi par email ou son archivage.	

Découvrez une façon beaucoup plus efficace d'entretenir vos périphériques Canon. e-Maintenance automatise de nombreuses tâches fastidieuses nécessaires à la gestion des périphériques réseau. Cela vous permet de vous concentrer sur des activités plus urgentes.

RÉDUISEZ LES TEMPS D'ADMINISTRATION

Au lieu d'enregistrer les relevés tous les mois ou d'utiliser des estimations qui doivent ensuite être ajustées, le système e-Maintenance automatise l'ensemble du processus. Respectant les protocoles de sécurité les plus stricts, e-Maintenance transmet directement les informations pertinentes à votre fournisseur de services via Internet, éliminant ainsi les tâches d'administration. .

OPTIMISEZ LE TEMPS DE DISPONIBILITÉ DE VOS PÉRIPHÉRIQUES

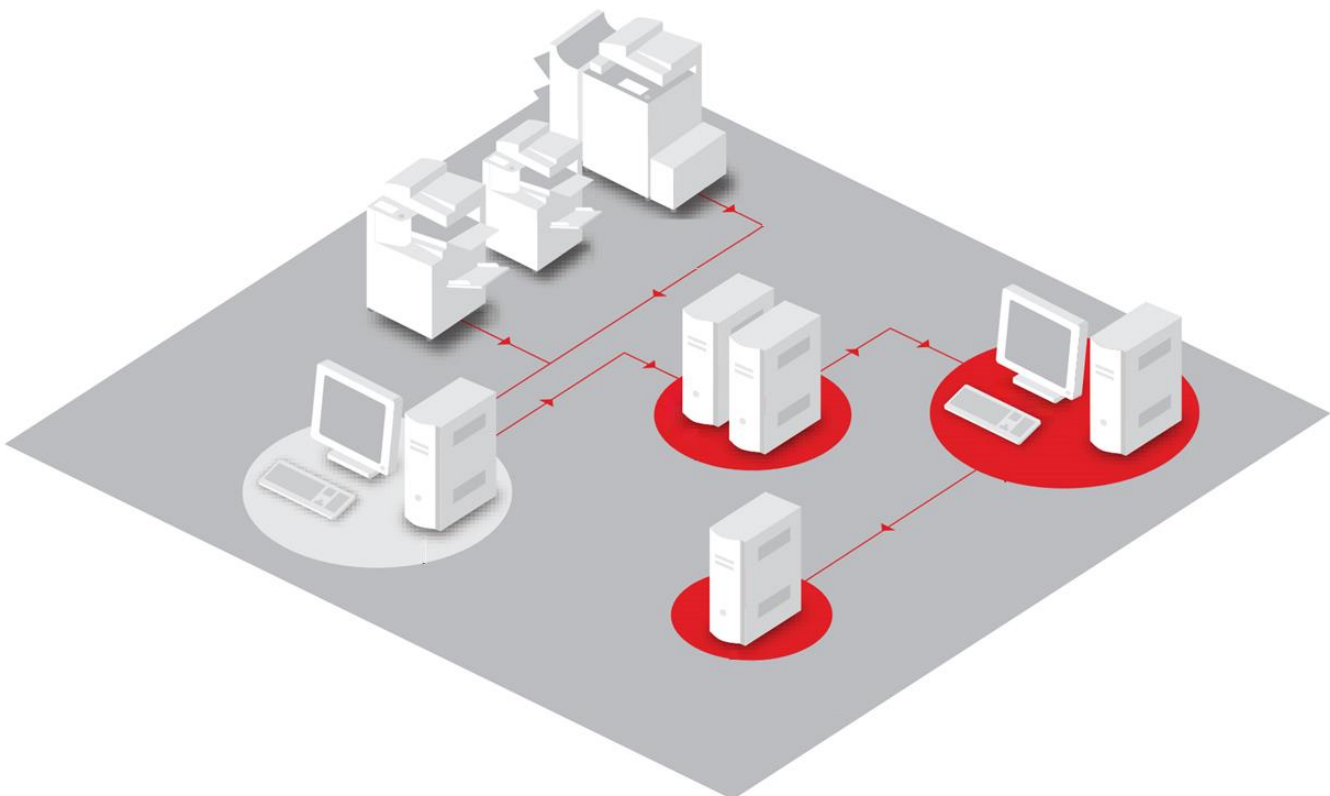
e-Maintenance s'appuie sur le système RDS de diagnostic à distance de Canon pour exercer un contrôle précis sur tous vos périphériques Canon en réseau. Si une défaillance se produit ou qu'un périphérique ne fonctionne pas selon les standards prédéfinis, votre fournisseur de services est immédiatement et automatiquement averti par e-mail. Vous êtes ainsi assuré d'obtenir une réponse rapide (appel d'un expert produit ou visite d'un technicien) et le temps de fonctionnement des périphériques s'en trouve optimisé.

AMÉLIOREZ LA GESTION DU TONER

e-Maintenance détecte automatiquement l'épuisement du toner et passe directement une nouvelle commande au centre de maintenance approprié. Ainsi, vous ne vous trouvez plus jamais à court de toner, sans même à avoir à en stocker.

CRÉEZ DES PROFILS D'UTILISATION DES PÉRIPHÉRIQUES

e-Maintenance permet de vérifier à distance le statut, la charge de travail et les modes d'utilisation de chaque périphérique. Vous pouvez ainsi déterminer où et quand déployer des périphériques au sein d'une grande entreprise.



SÉCURITÉ

Dans l'Europe de l'Ouest, les deux principales priorités sont le renforcement de la sécurité des documents et le passage de processus papier au processus numérique.

Les i-SENSYS X embarquent de nombreuses fonctions de sécurité afin de garantir à nos clients la sécurité du matériel, de leurs données et de leurs documents.

Vérification système au démarrage

Impression sécurisée

Envoi PDF crypté

IPsec

Authentification (PIN - Badge - Téléphone)

Signature numérique

TLS 1.3



i-SENSYS X

RÈGLEMENTATION GÉNÉRALE DE LA PROTECTION DES DONNÉES - RGPD

Le règlement européen sur la protection des données (RGPD) impose depuis Mai 2018 de nouvelles obligations aux entreprises concernant le traitement des données à caractère personnel. Cela suppose de les comprendre d'une part et de s'y conformer d'autre part.

SÉCURITÉ UNIFLOW

La gamme i-SENSYS X intègre en natif de nombreuses options de sécurité dont la possibilité d'activer l'authentification.

Cette authentification peut être réalisée des façons suivantes :



Code PIN



Badges



Smartphone

RAPPORT – SUIVI D'ACTIVITÉ



Il est aussi possible de générer des rapports de suivi d'activité du ou des matériels. Ces rapports permettent d'analyser l'utilisation des matériels, d'identifier les matériels les plus sollicités. Cela permet aussi de comprendre l'utilisation qui est faite par un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs.

OPTIONS ou ABONNEMENTS

Au travers d'options ou d'abonnements par utilisateur ou par périphérique, il est possible d'activer de nouvelles fonctionnalités.



Libération des impressions

Il est possible d'activer la libération des impressions. My Print Anywhere.



Impression mobile (email)

La gestion sécurisée des impressions mobile aussi disponible pour les invités.

Numériser vers et/ou imprimez depuis le Cloud
Il est possible d'activer la numérisation vers et/ou l'impression depuis des espaces Cloud aux travers d'abonnements.



Activer de nouveaux formats de numérisation

Nous pouvons proposer de nouveaux formats de numérisation au travers de différents abonnements.



MULTIFONCTION A4 NOIR & BLANC

i-SENSYS X 1440i/1440iF

LES PLUS

- ✓ Design compact
- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Périphériques sécurisés



1440i/1440iF

Vitesse d'impression (A4)	40 ppm
Volume mensuel conseillé	750 à 4000 p
Vitesse d'impression Recto-Verso	33,6 ipm
Temps de sortie 1 ^{ère} copie	6,1 s
Temps de sortie 1 ^{ère} impression	5 s
Consommation électrique (TEC)	0,32 kWh/semaine
Niveau de bruit en fonctionnement	53 dB
Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)	420 mm x 460 mm x 375 mm



Cartouche
Tout-en-Un



Authentification
(Sécurité)



Wifi
(Direct & Réseau)



Grammage support

- **Casette** : 60 – 120 g/m²
- **Bac multifonctions** : 60 – 199 g/m²
- **CAD** : 50 – 105 g/m²



Pilotes
**UFR II, PCL5c,
PCL6, Adobe®
PostScript3**



Format Max
216 x 355,6 mm
Format Mini
76,2 x 127 mm



Mobile
**Airprint, Mopria et
Canon Print**



Capacité
papier max
900 f



Librairie
d'Applications



Enveloppe
Formats ISO

IMPRESSION



i-SENSYS X 1440i/1440iF

CONFIGURATEUR

i-SENSYS X 1440i/1440iF présentées
avec la cassette optionnelle AH1



Cassette optionnelle
AH1 (550 pages)



Téléphone 6 Kit
En option pour la fonction Fax



Kit B1 support de lecteur
de carte MiCard Multi / MiCard Plus

Lecteur de cartes
MiCard Multi / MiCard Plus

Kit impression
Code barres Kit-E1E

Envoi de PDF sécurisés E1

IMPRIMANTES A4 NOIR & BLANC

i-SENSYS X 1440P/1440Pr

LES PLUS

- ✓ Design compact
- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Productivité



1440P



1440Pr*

Vitesse d'impression (A4)	40 ppm	
Volume mensuel conseillé	750 à 4000 p	
Vitesse d'impression Recto-Verso	33,6 ipm	
Temps de sortie 1 ^{ère} impression	5 s	
Consommation électrique (TEC)	0,33 kWh/semaine	
Niveau de bruit en fonctionnement	54 dB	
Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)	438 mm x 373 mm x 312 mm	401 mm x 373 mm x 250 mm

*Note : L' i-SENSYS X 1440Pr est l'unique modèle de la gamme i-SENSYS X à ne pas être compatible avec uniFLOW/ uniFLOW online.



Cartouche
Tout-en-Un



Authentification
(Sécurité)



Wifi
(Direct & Réseau)



Grammage supporté

- **Cassette :**
60 – 120 g/m²
- **Bac multifonctions :**
60 – 199 g/m²



Pilotes
**UFRII, PCL5e,
PCL6, Adobe®
PostScript3**



Capacité
papier max
900 f



Mobile
**Airprint, Mopria et
Canon Print**



Format Max
216 x 355,6 mm
Format Mini
76,2 x 127 mm



Librairie
d'Applications
**(1440P
uniquement)**



Enveloppe
Formats ISO

IMPRESSION



i-SENSYS X 1440P/1440Pr

CONFIGURATEUR

i-SENSYS X 1440P/1440Pr présentées
avec la cassette optionnelle AH1



Cassette optionnelle
AH1 (550 pages)



Kit d'accessoires pour MiCard B1
(1440P Uniquement)

MiCard Multi / Micard Plus
(1440P Uniquement)

Kit impression
Code barres Kit-EIE

IMPRIMANTE A4 NOIR & BLANC

i-SENSYS X 1643P

LES PLUS

- ✓ Design compact
- ✓ Grande autonomie papier
- ✓ Productivité



1643P

Vitesse d'impression	43 ppm (A4) / 65 ppm (A5)
Volume mensuel conseillé	2000 à 7500 p
Vitesse d'impression Recto-Verso	36,0 ipm
Temps de sortie 1 ^{ère} impression	5,7 s
Consommation électrique (TEC)	0,57 kWh/semaine
Niveau de bruit en fonctionnement	54 dB



Cartouche
Tout-en-Un



Authentification
(Sécurité)



Pilotes
**UFR II, PCL5e,
PCL6, Adobe®
PostScript3**



Grammage
Impression
60 – 199 g/m²



Capacité
papier max
2300 f



Mobile
**Airprint, Mopria et
Canon Print**



Format Max
148 x 355,6 mm



Format mini
76,2 x 216 mm



Enveloppe
Formats ISO

IMPRESSION



i-SENSYS X 1643P

CONFIGURATEUR

i-SENSYS X 1643P présentée
avec 3 cassettes optionnelles PF-C1 et le
socle V2



Cassette optionnelle
PF-C1 (550 pages)
x3 maximum



Socle V2



Socle AB1

Kit impression
Code barres Kit-F1*

Jeux de polices
PCL C1*

Lecteur de cartes
MiCard Multi / Micard Plus

Carte SD 6 C1

* Pas d'installation simultanée des codes-barres et des polices PCL

IMPRIMANTES A4 NOIR & BLANC

i-SENSYS X 1861P/1871P

LES PLUS

- ✓ Très grande autonomie papier
- ✓ Haute productivité
- ✓ Polyvalence et fiabilité



1861P



1871P

Vitesse d'impression (A4)	61 ppm	71 ppm
Volume mensuel conseillé	3 000 à 16 000 p	4 000 à 20 000 p
Vitesse d'impression Recto-Verso	50,9 ipm	58,7 ipm
Temps de sortie 1^{ère} impression	4,9 s	4,9 s
Consommation électrique (TEC)	0,61 kWh/semaine	0,73 kWh/semaine
Niveau de bruit en fonctionnement	55 dB	56 dB
Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)	430 mm x 465 mm x 370 mm	



Cartouche
Tout-en-Un



Authentification
(Sécurité)



Wifi
(Direct & Réseau)



Pilotes
**UFR II, PCL5e,
PCL6, Adobe®
PostScript3**



Grammage
Impression
60 - 199 g/m²



Capacité
papier max
4 300 f



Mobile
**Airprint, Mopria et
Canon Print**



Format Max
216 x 355,6 mm



Format mini
**A6
99 x 148 mm**



Enveloppe
Formats ISO

IMPRESSION



i-SENSYS X 1861P/1871P

CONFIGURATEUR

i-SENSYS X 1861P/1871P présentées
avec 3 cassettes optionnelles PF-J1 et
le magasin PD-H1



Magasin PD-H1
(2000 feuilles)



Cassette option PF-J1
(500 pages)
x4 maximum



Chargeur
Enveloppes EF-B1

i-SENSYS X 1861P/1871P présentées
avec 4 cassettes optionnelles PF-J1



Jeux de polices
PCL A1*

Kit impression code
Barres Kit-D1*

Lecteur de cartes
MiCard Multi / Micard Plus

* Pas d'installation simultanée des codes-barres et des polices PCL

MULTIFONCTIONS A4 COULEUR

i-SENSYS X C1333i/C1333iF

LES PLUS

- ✓ Design compact
- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Chargeur 1 passe
- ✓ Sécurité



C1333i



C1333iF

Vitesse d'impression (A4)	33 ppm
Volume mensuel conseillé	750 à 4000 p
Vitesse d'impression Recto-Verso	29,5 ipm
Temps de sortie 1 ^{ère} copie	7,6s (CAD) / 8,3s (Vitre)
Temps de sortie 1 ^{ère} impression	7,1 s
Consommation électrique (TEC)	0,30 kWh/semaine
Niveau de bruit en fonctionnement	51 dB
Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)	425 mm x 461 mm x 430 mm



Cartouche
Tout-en-Un



Authentification
(Sécurité)



Wifi
(Direct & Réseau)



Pilotes
UFRII, PCL5c,
PCL6, Adobe®
PostScript3



Grammage
Impression
60 – 200 g/m²



Capacité
papier max
850 f



Mobile
Airprint, Mopria et
Canon Print



Format Max
216 x 356 mm



Format mini
76,2 x 127 mm



Librairie
d'Applications



Enveloppe
Formats ISO

IMPRESSION



Grammage
numérisation
50 – 105 g/m²



Capacité
chargeur
50 f



Vitesse
numérisation
Jusqu'à 100 ipm



Résolution scan
Jusqu'à 9600 x
9600

NUMÉRISATION



i-SENSYS X C1333i/C1333iF

CONFIGURATEUR

i-SENSYS X C1333iF présentée
avec la cassette optionnelle PF-K1



Cassette optionnelle
PF-K1 (550 pages)
x1 max



Kit combiné
Téléphonique 6 (iF)



Kit impression
Code barres Kit-E1E

Support lecteur Micard
B1

Envoi de PDF sécurisés E1

Lecteur de carte magnétique-F1 /
photocopie J1

Kit de contrôle de copie C1

MiCard multi et MiCard Plus

IMPRIMANTE A4 COULEUR

i-SENSYS X C1333P

LES PLUS

- ✓ Design compact
- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Sécurité



C1333P

Vitesse d'impression	33 ppm (A4) / 60 ppm (A5)
Volume mensuel conseillé	750 à 4000 p
Vitesse d'impression Recto-Verso	29,5 ipm
Temps de sortie 1 ^{ère} impression	7,1 s
Consommation électrique (TEC)	0,31 kWh/semaine
Niveau de bruit en fonctionnement	50 dB
Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)	425 mm x 427 mm x 380 mm



Cartouche
Tout-en-Un



Authentification
(Sécurité)



Wifi
(Direct & Réseau)



Pilotes
**UFR II, PCL5c,
PCL6, Adobe®
PostScript3**



Grammage
Impression
60 - 200 g/m²



Capacité
papier max
850 f



Mobile
**Airprint, Mopria et
Canon Print**



Format Max
216 x 356 mm



Format mini
76 x 127 mm



Librairie
d'Applications



Enveloppe
Formats ISO

IMPRESSION



i-SENSYS X C1333P

CONFIGURATEUR

i-SENSYS X C1333P présentée
avec la cassette optionnelle PF-K1



Cassette optionnelle
PF-K1 (550 pages)
x1 maximum



Kit impression
Code barres Kit-E1

Kit B1 support de lecteur
de carte MiCard MiCard Multi / MiCard Plus

Lecteur de cartes
MiCard Multi / MiCard Plus

MULTIFONCTIONS A4 COULEUR

i-SENSYS X C1533iF II / C1538iF II

LE PLUS

- ✓ Grand écran tactile et nouvelle interface utilisateur intuitive
- ✓ Chargeur 1 passe (std)
- ✓ Vitesse de numérisation ultra rapide



C1533iF II



C1538iF II

Vitesse d'impression (A4)	33 ppm	38 ppm
Volume mensuel conseillé	1 000 à 5 000 p	1 500 à 5 000 p
Temps de sortie 1ère copie	5,9 s	5,9 s
Mémoire / Stockage	2 Go / 64 Go (eMMC)	2 Go / 64 Go (eMMC)
Consommation électrique (TEC)	0,34 kWh	0,37 kWh
Niveau de bruit (en fonctionnement)	50 dB	50 dB
Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)	500 mm x 556 mm x 640 mm	



Cartouche
Tout-en-Un



Authentification
(Sécurité)



Wifi
(Direct & Réseau)



Pilotes
UFRII, PCL5c, PCL6,
Adobe® PostScript3



Grammage
Impression
60 - 216 g/m²



Capacité papier
max
2 300 f



Mobile
Airprint, Mopria, Canon
Print, uniFLOW



Format Max
216 x 355,6 mm



Format mini
76,2 x 127 mm



Connexion
RSOK - RUI



Enveloppe
Formats ISO

IMPRESSION



Grammage
numérisation
42 - 128 g/m²



Capacité
chargeur
100 f



Vitesse
numérisation
95/190 ipm



Résolution scan
600 x 600

NUMÉRISATION



i-SENSYS X C1533iF II / C1538iF II

CONFIGURATEUR

i-SENSYS X C1533iF II/ C1538iF II présentées
avec 1 cassette optionnelle PF-D1



Cassette papier PF-D1
(+550 pages)
x2 maximum



Cassette papier AV1
(+550 pages)



Socle P2



Socle AA1



Kit d'accessoires pour
MiCard B1

Kit d'impression
Code-barres D1

Kit d'envoi universel de PDF « Trace & Smooth » A1

Kit de signature de l'utilisateur numérique d'envoi
universel C1

Jeu de polices de caractères
international PLC-A1

Poignée d'accès du chargeur
automatique de documents A1

Téléphone 6 Kit



IMPRIMANTES A4 COULEUR

i-SENSYS X C1533P II / C1538P II

LES PLUS

- ✓ Qualité d'impression
- ✓ Productivité
- ✓ Polyvalence support papier
- ✓ Design compact



C1533P II



C1538P II

Vitesse d'impression (A4)	33 ppm	38 ppm
Volume mensuel conseillé	1 000 à 5 000 p	1 500 à 5 000 p
Vitesse d'impression Recto-Verso	33 ipm	38 ipm
Temps de sortie 1^{ère} impression	6,3 s (couleur) / 5,3 s (monochrome)	6,3 s (couleur) / 5,3 s (monochrome)
Consommation électrique (TEC)	0,34 kWh/semaine	0,39 kWh/semaine
Niveau de bruit en fonctionnement	52 dB	52 dB
Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)	458 mm x 464 mm x 388 mm	



Cartouche
Tout-en-Un



Authentification
(Sécurité)



Wifi
(Direct & Réseau)



Pilotes
**UFR II, PCL5c,
PCL6, Adobe®
PostScript3**



Grammage
Impression
60 – 216 g/m²



Capacité
papier max
2300 f



Mobile
**Airprint, Mopria et
Canon Print**



Format Max
216 x 355,6 mm



Format mini
A6



Enveloppe
Formats ISO

IMPRESSION



i-SENSYS X C1533P II / C1538P II

CONFIGURATEUR

i-SENSYS X 1533P/1538P présentées
avec 3 cassettes optionnelles PF-D1



Cassette papier PF-D1
(+550 pages)
x3 maximum



Cassette papier AV1
(+550 pages)



Socle P2



Socle AA1



Kit d'impression
Code-barres D1

Jeu de polices PCL A1

MiCard multi et
MiCard Plus

IMPRIMANTE A3 COULEUR

i-SENSYS X C1936P

LES PLUS

- ✓ Matériel A3 couleur compact
- ✓ Maintenance facile par l'avant
- ✓ Impression multiformat (B5, affiches, bannières jusqu'à 1320mm, etc.)
- ✓ Cartouches tout-en-un



C1936P

Vitesse d'impression	36 ppm (A4) / 18 ppm (A3)
Volume mensuel conseillé	2500 à 7500 p
Vitesse d'impression Recto-Verso	33,2 ipm (A4) / 11,9 ipm (A3)
Temps de sortie 1^{ère} impression	12,54 s (couleur) / 11,57 (monochrome)
Consommation électrique (TEC)	0,37 kWh/semaine
Niveau de bruit en fonctionnement	70,4 dB
Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)	499 mm x 525 mm x 340 mm



Cartouche
Tout-en-Un



Authentification
(Sécurité)



Wifi
(Direct & Réseau)



Pilotes
**UFR II, PCL5c,
PCL6, Adobe®
PostScript3**



Grammage
Impression
60 – 250 g/m²



Capacité
papier max
2550 f



Mobile
**Airprint, Mopria et
Canon Print**



Format Max
297 × 1320 mm



Format mini
A6



Envelope
Formats ISO

IMPRESSION



i-SENSYS X C1936P

CONFIGURATEUR

i-SENSYS X C1936P présentée avec sa cassette standard (250 pages) avec 4 cassettes optionnelles PF-L1 (550 pages) et le socle brut BA1.



x4 Cassettes optionnelles PF-L1 (550 pages)



Socle brut BA1



Kit impression code Barres Kit-D1

Jeux de polices PCL A1

Micard Multi et Micard Plus pour uniFLOW disponibles chez NTware

POURQUOI CANON ?



UN CONTRÔLE FIABLE

Permettre l'impression depuis les terminaux mobiles sans compromettre la sécurité interne et externe de l'entreprise. Editer des rapports afin de suivre et vérifier la conformité avec les politiques d'impression et des processus de numérisation. Confidentialité assurée par l'authentification et l'identification. Éliminer les fuites d'informations dues aux impressions dérobées ou abandonnées. Augmenter le contrôle et la traçabilité des documents sensibles par la mise en place d'une surveillance renforcée des impressions et numérisations.



UNE FLUIDITÉ DES ÉCHANGES

Accès et partage de l'information améliorés. Imprimer à partir de tous les terminaux mobiles en garantissant un niveau de sécurité maximal. Faciliter et fluidifier les échanges d'information, entre les collaborateurs, dans l'entreprise. Numérisation simplifiée. Déployer un pilote d'impression unique pour tous les utilisateurs quel que soit le modèle ou la marque des systèmes d'impression. Réduire le nombre d'appels utilisateurs pour focaliser les équipes IT sur leur cœur de métier. Accélération des processus.



UNE SIMPLIFICATION DES PROCESS

Création de processus de numérisation avec capture et distribution intelligente des informations. Administration centralisée pour une simplification de la gestion et un accroissement de l'efficacité. Application unique pour contrôler et sécuriser les informations imprimées ou numérisées. Equipements polyvalents pour une intégration dans la plus grande diversité d'environnements informatiques possibles.



UNE PLATEFORME UNIQUE

Unifier l'infrastructure au travers d'une plateforme logicielle unique. Optimisation et adaptation du parc, Répondre aux opportunités de la mobilité sans démultiplier les investissements. Réduire le gaspillage en imprimant que ce qui est nécessaire. Optimiser l'architecture informatique multisites. Contrôler les volumes et les accès. Changer les comportements et partager les ressources.



UN ENJEU ENVIRONNEMENTAL

Paramétrer des règles d'impression et de numérisation en ligne avec les règles et les usages de l'entreprise. Rationaliser les serveurs d'impression dans les environnements multi sites pour un allègement de l'infrastructure informatique. Participer à la réalisation des objectifs environnementaux de l'entreprise en réduisant le gaspillage interne. Optimiser des échanges d'informations sous format électronique afin de limiter la production d'informations sous format papier. Recto-verso standardisé, consommation d'énergie réduite, recyclage toner et matériel, élimination des substances dangereuses.

CANON S'ENGAGE



Nous avons 4 sites de recyclage dans le monde



Canon a été la première entreprise à recycler ses cartouches toner

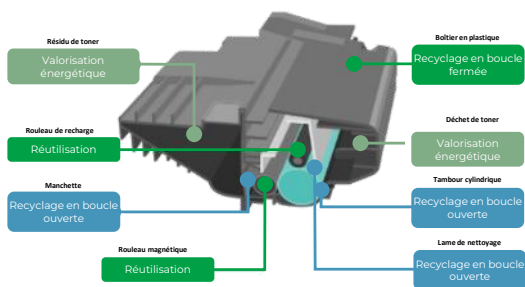


Nous avons mis en œuvre un système de recyclage en boucle fermée

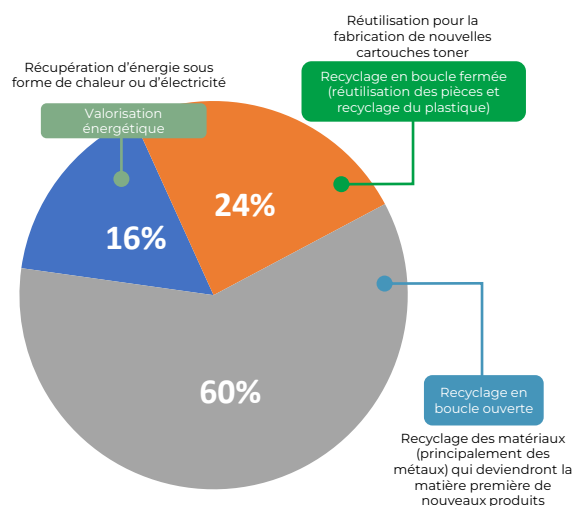


Par nos taux de réutilisation, nous avons réduit nos besoins en matières premières

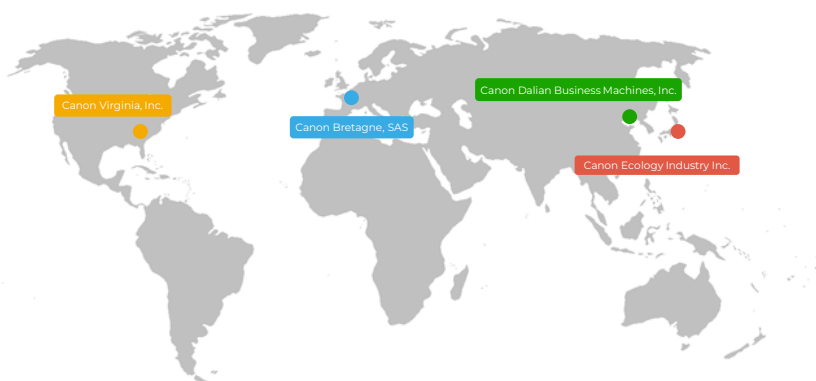
Comment sont traitées les différentes pièces d'une cartouche toner ?



Part des différentes techniques de traitement d'une cartouche toner en fin de vie.



4 sites de recyclage Canon dans le monde.



conibi
COLLECTE & RECYCLAGE

Membre du 1er consortium dédié au recyclage des consommables d'impression usagés des entreprises.

GLOSSAIRE

dB

Dixième partie du bel (dB), unité servant en acoustique à définir une échelle d'intensité sonore. Il en existe 2 types : dB(A) et dB(B).

g/m²

C'est le poids d'une feuille par rapport à sa surface. On parle de gramme par mètre carré (g/m²). Par exemple, pour un papier de 100 grammes, cela signifie que 1m² de ce papier pèse 100 grammes.

IPM

Il s'agit de la vitesse numérisation. Elle s'exprime en nombre d'images numérisées par minute.

PCL

Print Control Language, développé par Hewlett-Packard, est un système de commande permettant de contrôler les imprimantes.

PDF OCR

Optical Character Recognition est la reconnaissance optique de caractères. Il désigne les procédés informatiques pour la traduction d'images en fichiers de texte.

PPM

Il s'agit de la vitesse d'impression. Elle s'exprime en nombre de pages imprimées par minute.

PPP/DPI

Point par Pouce. Il s'agit de la résolution admise pour les impressions d'images. DPI qui signifie dots per inch.

PS

PostScript, développé par Adobe, est un système de commande permettant de contrôler les imprimantes.

RGPD

Le Règlement Général sur la Protection des Données est un règlement de l'Union européenne qui constitue le texte de référence en matière de protection des données personnelles.

RUI

Remote User Interface. Ce service vous permet de vérifier les informations de l'imprimante et d'exécuter des fonctions utilitaires depuis votre ordinateur ou votre smartphone.

TIFF

Il s'agit d'un format de fichier pour image numérique. Adobe en est le dépositaire et le propriétaire initial.

UFR II

Ultra Fast Rendering est une technologie d'impression développée par Canon. Elle permet le partage des données d'impression par la machine avec l'ordinateur.

VOS CONTACTS



IRVI

Votre interlocuteur commercial, votre contact privilégié.



ITVI

Votre expert technique dédié local.



PORTAIL PARTENAIRES

CONNECTEZ-VOUS

<https://partners.canon-europe.com>

QUE CONTIENT LE PORTAIL PARTENAIRES ?

Actualités

Les articles et les informations sur l'actualité Canon

Boîte à Outils / Aide à la vente

La documentation d'aide à la vente

Marketing & Communication

Le contenu web et les campagnes à personnaliser

Service et Support

L'outil complémentaire à l'accompagnement de vos équipes

Portail de Formation

La bibliothèque de formations en ligne

Comparinfo

La plateforme comparative des produits des acteurs du marché

Canon Partner Programme

Les logos liés à la Certification et la charte Graphique Canon



Accédez au configurateur produits

Grâce à cet outil, explorez, générez les configurations et répondez aux besoins spécifiques de vos clients !

Découvrez la plateforme **FOCUS**



Une plateforme de vidéos tutoriels pour vous assister vous et vos clients en avant-vente comme en après-vente.