

Une technologie de pointe qui vous donne le contrôle de votre flux documentaire

Des multifonctions A4 monochrome et couleur qui optimisent votre productivité tout en générant des économies.

L'amélioration du traitement des documents et de leur gestion peut apporter une efficacité accrue du workflow et générer des économies importantes. L'alliance d'un logiciel sophistiqué et d'une technologie de pointe permet aux entreprises de doper leur productivité et d'améliorer la prise en charge de leur flux documentaire. Les multifonctions (MFP) des séries ES7170 MFP et ES7400 MFP peuvent être intégrés de façon transparente aux systèmes existants grâce à la plateforme sXP (smart Extendable Platform). Les développeurs peuvent ainsi y intégrer une solution à forte valeur ajoutée, sur-mesure, pour simplifier la gestion du flux documentaire.

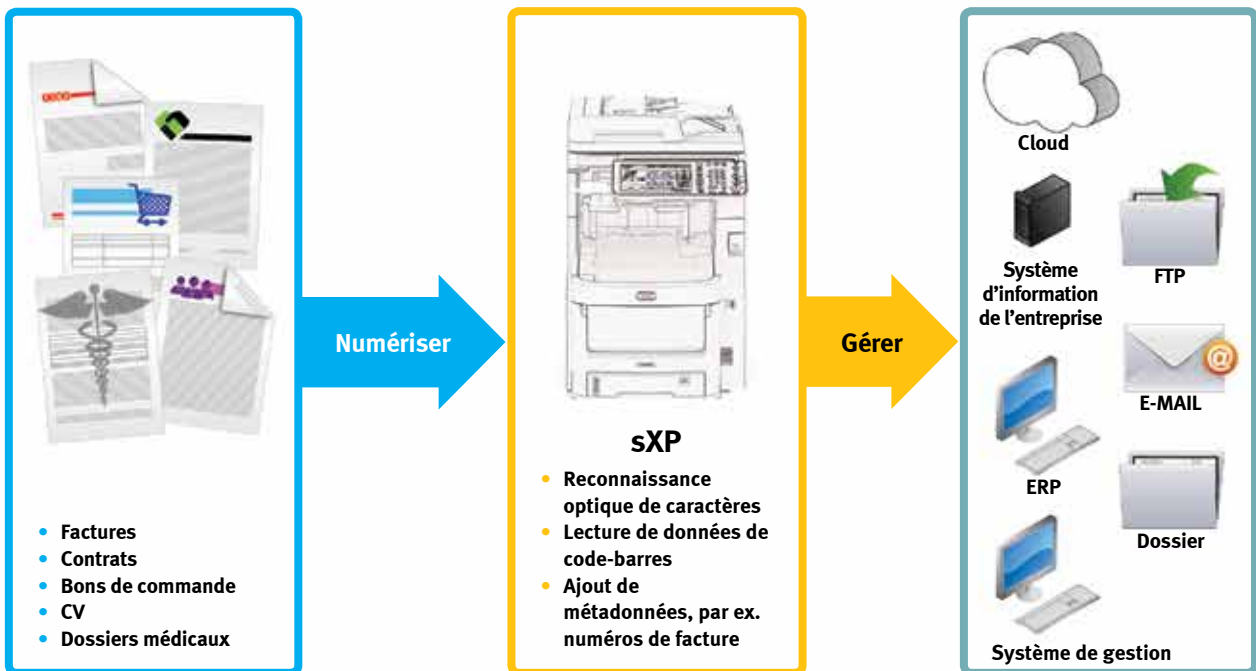
En combinant les fonctions d'impression, de copie, de numérisation, de fax¹ et d'agrafage, les séries ES7170 MFP et ES7400 MFP permettent une gestion de la production documentaire efficace et sécurisée convenant aux entreprises de toutes tailles, des multinationales et institutions financières aux établissements scolaires et aux PME. Grâce à l'offre d'options et d'accessoires, il y aura toujours un modèle de MFP pour répondre à vos besoins et à votre budget.



sXP (smart Extendable Platform) au cœur de la productivité de votre entreprise

Les séries ES7170 MFP et ES7400 MFP sont équipées d'une open platform sXP, qui vous aide à rationaliser les flux documentaires de votre entreprise.

Cette plate-forme en mode web services permet une intégration transparente de ces multifonctions, soit sur votre propre système, soit sur des solutions tierces, comme par exemple PaperCut MF et Drivve Image. Vous avez alors la garantie d'une numérisation, d'une diffusion, d'une gestion et d'une production efficaces de vos documents, améliorant ainsi la productivité de vos équipes.



Processus documentaire intelligent

Une nouvelle gamme de multifonctions A4 intelligents – au cœur du flux documentaire de l'entreprise



Flexibilité

Optimiser de votre investissement avec une flexibilité maximale

Les séries ES7170 MFP et ES7400 MFP ont été pensées pour offrir un très large choix de fonctions à valeur ajoutée en standard. Ces multifonctions robustes et performants sont proposés en 6 versions pour apporter une réponse adaptée aux besoins de votre activité.

- Possibilité de lien avec des solutions logicielles tierces pour une parfaite intégration au réseau
- Interface utilisateur personnalisable pour intégration à votre processus documentaire
- Choisissez le MFP qui vous convient

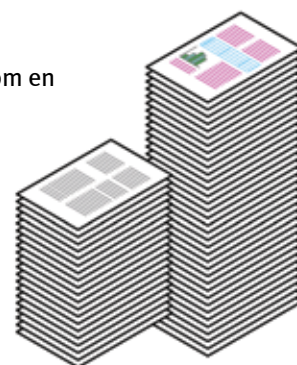


Productivité

Améliorer la productivité de votre entreprise

Les gammes ES7170 MFP et ES7400 MFP sont conçues pour la performance. Avec leurs vitesses élevées et leurs options de finition flexibles, ces multifonctions sont conçus pour faire gagner du temps aux utilisateurs finaux et leur permettre de se concentrer sur leur cœur de métier.

- Écran tactile rétroéclairé couleur 23 cm
- Vitesse d'impression allant jusqu'à 52 ppm en noir et 40 ppm en couleur
- Capacité papier jusqu'à 3 160 feuilles
- Module de finition interne (versions dfn)
- Agrafeuse d'appoint intégrée
- Processeur 1,2 GHz et mémoire RAM 2Go
- Disque dur 160 Go en standard
- Ethernet 10/100/1000 BaseT



Environnement

Réduire l'impact de vos activités sur l'environnement

Les ES7170 MFP et ES7400 MFP sont les premiers multifonctions OKI entièrement LED pour groupes de travail moyens à importants. La technologie LED OKI et les fonctions environnementales intégrées en font les multifonctions parmi les plus éco-responsables du marché.

- Multifonctions Full LED (scanner et imprimante)
- Impression, copie, numérisation et télécopie¹ recto verso pour une réduction de la consommation de papier
- Cartouches de toner haute capacité
- Fonction d'économie de toner
- Mode veille profonde (2W ou moins)
- Certification Energy Star V2.0
- Programme de recyclage des consommables usagés



Sécurité

Le plus haut niveau de sécurité pour les documents et données

La sécurité informatique étant l'une des préoccupations majeures des entreprises aujourd'hui, OKI propose les fonctions de sécurité et de cryptage les plus avancées du secteur. Un système d'authentification sophistiqué des utilisateurs prévient tout accès non autorisé et protège les données de votre entreprise. L'accès des utilisateurs peut par ailleurs être personnalisé, vous permettant d'activer ou désactiver facilement les différentes fonctions.

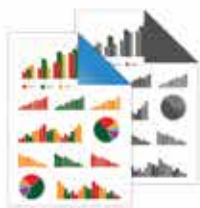
- Filtrage par adresse IP/MAC
- Cryptage du disque dur
- Impression sécurisée cryptée
- Protocoles de sécurité SNMPv3 et IPSec (en option pour ce dernier)
- Effacement automatique sécurisé du disque dur, programmé ou manuel
- Contrôle d'accès par code PIN/carte à puce/LDAP/Kerberos
- Impression sécurisée avec code PIN ou, en option, avec lecteur de carte (MIFARE/HID)



Des fonctions avancées qui vous aident à

Écran tactile couleur grand format

Interface utilisateur personnalisable permettant d'accéder à un éventail de fonctionnalités standard et sur-mesure



Impression recto-verso LED automatique

Impression recto-verso automatique en standard, pour des économies de papier



Agrafeuse pratique

Agrafeuse d'appoint intégrée en standard, pour une finition facile après production



Module de finition interne*

Des fonctions de finition avancées incluant le décalage et l'agrafage automatique des documents



Capacité papier flexible

Trois bacs à papier ou un chargeur grande capacité (CGC) disponibles en option (jusqu'à 3 160 feuilles), selon les besoins de votre entreprise

Cartouches haute capacité

Réduisent les interventions utilisateur, les coûts et l'impact sur l'environnement



Copie et numérisation LED recto-verso

Copie et numérisation recto-verso rapides et précises grâce au chargeur automatique de documents recto-verso (RADF) 100 feuilles. Pour une gestion simple et efficace des documents recto-verso



Sécurité à l'échelle de l'entreprise

Solutions d'accès par code PIN ou carte à puce pour l'impression sécurisée des documents confidentiels

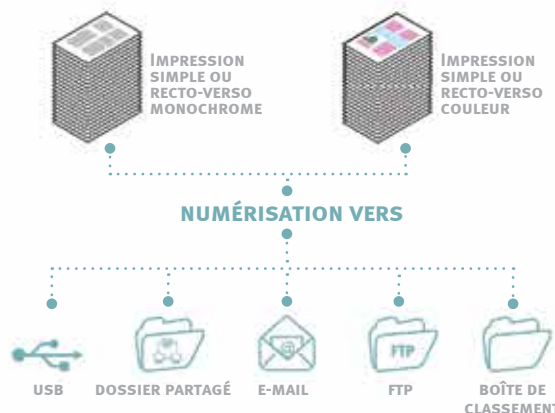


rendre votre entreprise plus efficace



Numérisation LED haute définition

- Vitesse de numérisation élevée allant jusqu'à 40 ipm (ES7480 MFP)/55 ipm (ES7170 MFP)
- Couleur 24 bits / niveaux de gris 8 bits
- Résolution de numérisation : 600x600 dpi
- Numérisation recto-verso
- Numérisation WSD, USB et TWAIN sur réseau
- Aperçu avant numérisation à l'écran
- Enregistrement des paramètres de numérisation pour les tâches répétitives.
- Numérisation à distance avec transmission à plusieurs PC connectés au réseau
- Numérisation vers boîte de classement, dossier partagé, e-mail, clé USB, FTP
- Non prise en compte des pages vierges



Copie nette et précise

- Vitesses de copie élevées allant jusqu'à 40 ppm (ES7480 MFP)/52 ppm (ES7170 MFP)

- Temps de sortie de la 1ère page : 8 secondes pour les ES7170 MFP, 13 secondes pour les ES7470 MFP et ES7480 MFP.
- Copie recto-verso (1 à 2, 2 à 1, 2 à 2)
- Suppression d'arrière-plan, effacement des bords, mode épreuve pour le meilleur résultat
- Copie de cartes d'identité, enregistrement des paramètres de copie, travaux composés
- Page de garde, mode d'insertion de feuille
- N-up, assemblage, décalage marge, suppression des bordures, masquage, image inversée
- Fonction Interruption de travail pour autoriser les copies urgentes
- Code service, code utilisateur
- La fonction Job Macro stocke les tâches fréquentes



Impression haute définition plus rapide

- Vitesses d'impression élevées allant jusqu'à 40 ppm (ES7480 MFP)/52 ppm (ES7170 MFP)
- Temps de sortie de la première page : 8 secondes couleur/ 8 secondes monochrome (ES7480 MFP)/ moins de 5 secondes (ES7170 MFP)
- Résolution d'impression : 1200x600 dpi (ES7470 MFP et ES7480 MFP)/ 1200x1200 dpi (ES7170 MFP)
- Impression recto-verso automatique
- Prise en charge souple des supports (jusqu'à 250 g/m² et bannière de jusqu'à 1,30 m de long)
- Empilage décalé, agrafage (version dfn)
- Impression sécurisée cryptée (exemplaire personnel, vérification avant impression)



TÉLÉCOPIE VERS



Fax¹ Super G3 avec fonctionnalités supplémentaires

- Vitesse de télécopie Super G3, vitesse du modem 33,6 kbps
- Délai de transmission 3 secondes
- Envoi de fax recto-verso depuis RADF
- Capacité mémoire 1 Go
- Transmission différée
- Renvoi des fax (fax vers fax et fax vers e-mail)
- PC Fax, i-Fax

Solutions intelligentes OKI

OKI propose une suite de logiciels offrant à votre entreprise des niveaux élevés de fonctionnalité, de contrôle et d'efficacité.

Alidata

Gestion des documents

Alidata est un outil de gestion des périphériques puissant et évolutif, permettant aux entreprises de centraliser la gestion et l'optimisation du flux des impressions et des copies. Il permet de faire appliquer les règles, les quotas et les notifications utilisateur, entraînant une maîtrise des coûts et des niveaux de sécurité élevés dans l'entreprise :

- impression en mode « pull » et impression sécurisée depuis n'importe quel matériel compatible
- pilote d'impression universel (impression sans pilote) – déploiement client simplifié, configuration par défaut définie par l'administrateur
- numérisation vers bureau (scan-to-me)
- accès sécurisé aux périphériques par l'authentification à la connexion (code PIN ou carte à puce)
- visibilité et contrôle du nombre d'impressions et copies par utilisateur ou département appliquant des quotas (noir/couleur) avec gestion en temps réel
- politiques personnalisées de distribution des impressions – application de l'imprimante la plus économique
- suivi des travaux d'impression et du statut des imprimantes, utilisation des consommables
- console d'administration avancée : tableau de bord, reporting, analyse des coûts et des consommables
- élimination du gaspillage et de la consommation d'énergie associée

- surveillance en ligne de votre parc d'impression
- notification automatique des pannes
- relevé automatique des compteurs
- gestion automatisée des consommables
- fonctionnalités avancées de reporting



PrintSuperVision

Pour gérer et contrôler les imprimantes et multifonctions en réseau :

- gestion des imprimantes et résolution des problèmes
- surveillance du niveau de toner des imprimantes
- limitation des interventions des utilisateurs pour le maintien du workflow et de la productivité
- apporte visibilité et contrôle complets de toutes les imprimantes et multifonctions de votre réseau



Print Job Accounting

Apporte visibilité et contrôle des dépenses d'impression de votre organisation :

- visibilité et contrôle de l'usage des imprimantes dans votre entreprise
- restriction de l'accès à des personnes et/ou groupes spécifiques
- gestion de l'impression dans les limites de coûts définies
- création de rapports sur les volumes, les tailles et les types de papiers utilisés
- consultation des données sur une page web (version Entreprises)
- importation d'utilisateurs à partir du répertoire (version Entreprise)
- prise en charge de bases de données SQL (version Entreprise)

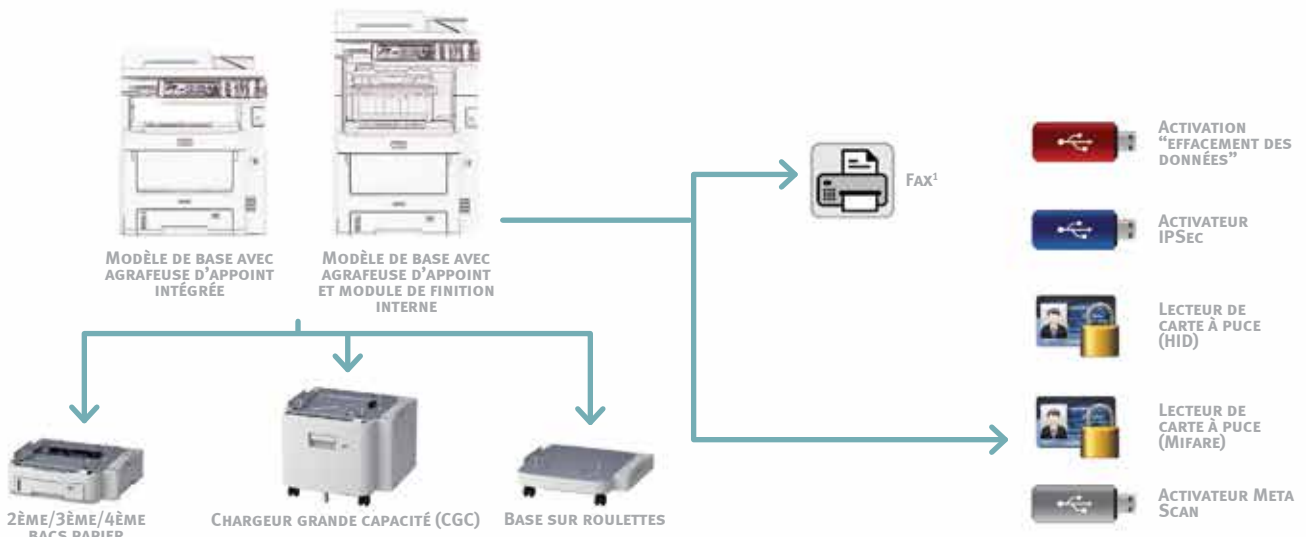


Fleet Management

Une solution globale pour la gestion à distance et le contrôle du parc d'imprimantes et de multifonctions de votre entreprise. Plus d'informations sur www.printfleet.com

Choisissez le modèle et les accessoires qui vous conviennent

Les gammes ES7170 MFP et ES7400 MFP ont été conçues pour offrir une totale flexibilité et un large choix de fonctions pour répondre aux besoins de votre entreprise. Choisissez dans notre gamme le modèle et les options qui vous conviennent incluant fax¹, capacité papier et performances.



**Version dn****Version dfn****Version dn****Version dfn**

Spécifications résumées

	ES7470dn/dfn	ES7480dn/dfn	ES7170dn/dfn
Impression			
Vitesse d'impression	34 ppm en couleur ; 36 ppm en mono	40 ppm en couleur ; 40 ppm en mono	52 ppm en mono
Fonction	Impression, copie, numérisation, fax ¹		
Interface utilisateur	Écran tactile LCD rétroéclairé couleur 23 cm		
Temps de sortie de la 1ère page	9 secondes en couleur, 8 secondes en mono	8 secondes en couleur, 8 secondes en mono	5 secondes en mono
Résolution	Technologie multi-niveaux ProQ2400, 1200 x 600 dpi		1200 x 1200 dpi
Mémoire/processeur	2 Go RAM/1,2 GHz		
Disque dur	160 Go		
Connectivité	10/100/1000 baseT, USB 2.0/ USB haut débit		
Sécurité	Filtrage IP, filtrage MAC, IPSec(option), Secure Print, cryptage sécurisé des travaux d'impression (par disque dur sécurisé), authentification serveur SMTP, authentification POP avant SMTP, protocole SSL pour SMTP, SNMPv3, cryptage SSL/TLS, changement de port, cryptage entier des dispositifs de stockage, effacement sécurisé des données stockées, fonction de désactivation de l'USB hôte		
Copie			
Vitesse de copie	34 ppm en couleur ; 36 ppm en mono	40 ppm en couleur ; 40 ppm en mono	52 ppm en mono
Temps de sortie de la 1ère page	Moins de 13 secondes		Moins de 8 secondes
Numérisation			
Format	JPEG, TIFF (pages multiples/page unique), PDF(pages multiples/page unique), Slim PDF, Secure PDF, XPS (pages multiples/page unique)		
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 40 ipm (couleur/mono)		Jusqu'à 55 ipm (mono)
Numérisation vers	SMB, FTP, FTPS, Netware, FilingBox, mémoire USB, e-mail		
Résolution optique de numérisation	600 x 600 dpi		
Fax¹			
Résolution	Jusqu'à 300 dpi		
Vitesse de fax	ITU-T G3 (Super G3) jusqu'à 33 kbps, 3 secondes/page		
Gestion du papier			
Capacité papier	Bac 1 : 530 feuilles de 80 g/m ² ; Bac multiformats : 100 feuilles de 80 g/m ² ; RADF : 100 feuilles de 80 g/m ²		
Capacité papier bacs papier en option	Bac 2 : 530 feuilles de 80 g/m ² ; 3ème bac : 530 feuilles de 80 g/m ² ; 4ème bac : 530 feuilles de 80 g/m ² ; Chargeur grande capacité (CGC) : 2000 feuilles de 80 g/m ²		
Capacité d'alimentation	Standard : 630 feuilles de 80g/m ² ; Maximum : 3 160 feuilles de 80 g/m ²		
Capacité de sortie papier	Jusqu'à 500 feuilles de 80 g/m ²		
Grammage support	Bac 1/2/3/4/CGC : 64 à 220 g/m ² ; MPT : 64 à 250 g/m ²		
Format de papier	A4, A5, B5, A6, taille personnalisée jusqu'à 1 321 mm		
Finition	Agrafeuse d'appoint, module de finition interne (version dfn)		
Accessoires	Lecteur de carte à puce (HID), lecteur de carte à puce (Mifare), effacement des données, MetaScan		
Fonctionnalités générales			
Niveau sonore	En fonctionnement : 57 dB(A) ; en veille : 37 dB(A) ; en mode économie d'énergie : inaudible		En fonctionnement : 58 dB(A) ; en veille : 30dB(A) ; en mode économie d'énergie : inaudible
Consommation	Normale: 800W ; maxi : 1500W ; pause : 130W ; économie d'énergie : 60W ; veille profonde : 2W ou moins		Normale: 870W ; maxi : 1500W ; pause : 120W ; économie d'énergie : 40W ; veille profonde : 2W ou moins
Garantie	1 an		
Dimensions (HxLxP)	ES7470dn: 675 x 522 x 604 mm ; ES7470dfn: 811 x 522 x 604 mm	ES7480dn: 675 x 522 x 604 mm ; ES7480dfn: 811 x 522 x 604 mm	ES7170dn: 675 x 522 x 564 mm ; ES7170dfn: 811 x 522 x 564 mm
Consommables			
Toner de démarrage	4 800 (pages)		36 000 (pages)
Toner (K)	15 000 (pages)		36 000 (pages)
Toner (couleur)	11 500 (pages)		-
Tambour	30 000 (pages)		72 000 (pages)
Courroie de fertert	60 000 (pages)		-
Unité de fusion	60 000 (pages)		-

Pourquoi OKI ?

OKI est le spécialiste de l'impression Professionnelle.

Notre premier objectif est d'aider les entreprises à gagner en performances et en productivité grâce à une communication imprimée efficace. En nous appuyant sur notre technologie numérique LED monopasse réputée pour sa robustesse, nous avons développé des solutions d'impression rapides, économiques et de grande qualité dont peuvent bénéficier les entreprises d'aujourd'hui et de demain.

Nous savons également à quel point la fiabilité est essentielle pour nos clients. C'est pourquoi chacun de nos produits est conçu pour fonctionner sans relâche, jour après jour, contribuant ainsi à maintenir l'efficacité du travail tout en apportant un réel avantage concurrentiel.

OKI. Qui d'autre en fait autant pour l'impression professionnelle?



Politique environnementale

Dans le cadre de la Charte de conduite qu'il a définie, le groupe OKI mène des actions concrètes afin de réduire l'impact environnemental de ses activités et de proposer à ses clients des solutions respectueuses de l'environnement.

- Les produits fabriqués et commercialisés par OKI sont peu gourmands en énergie, plus petits et plus légers, donc économes en matériaux.
- Augmenter le taux de recyclage de nos matériels et de nos consommables fait partie de nos objectifs stratégiques.
- Dans cet esprit, les substances dangereuses ont été éliminées de tous les produits et accessoires, et les composants chimiques pouvant affecter l'environnement ont été réduits de façon drastique.

La feuille verte OKI, figurant sur tous nos produits et emballages, est le symbole de l'engagement et des actions menées par le Groupe OKI pour la collecte et le recyclage des produits et des consommables.

Scannez ici pour en savoir plus



¹Fax en option

© Copyright 2017 OKI EUROPE LTD. OKI EUROPE (Benelux) est la dénomination commerciale d'OKI EUROPE LIMITED, ayant son siège social à Medialaan 24, B-1800 Vilvoorde, Belgique une succursale d'OKI EUROPE LIMITED, une société enregistrée en Angleterre sous le numéro 02203086, dont le siège social est situé à Blays House, Wick Road, Egham, Surrey, TW20 0HJ, Royaume-Uni. OKI EUROPE LTD fait partie du groupe de sociétés OkI Electric. Sous réserve de modifications techniques sans avis préalable. Toutes marques déposées reconnues. Numéro de version 01/2018.

Pourquoi l'Executive Series ?

Une famille de produits primés.

Forte de l'héritage des produits primés OKI, la gamme exclusive d'imprimantes et de multifonctions couleur et mono Executive Series constitue un ensemble de solutions documentaires simples à utiliser. Elles renforcent l'efficacité du flux de production tout en assurant un véritable contrôle budgétaire.

Nos partenaires OKI Executive Series peuvent vous proposer une stratégie d'impression et une solution sur mesure, vous garantissant une parfaite tranquillité d'esprit, notamment grâce à la maintenance de nos produits et au strict respect des budgets impartis.



Energy Star

Nos imprimantes et nos multifonctions ont le label Energy Star, qui démontre qu'ils permettent, grâce à leur conception particulièrement économe en énergie, de réduire significativement la consommation électrique. Et ce, même pour les petits travaux d'impression. Quand vous ne les utilisez pas, ils passent automatiquement en mode économie d'énergie. En outre, certaines caractéristiques spécifiques telles que l'impression recto-verso, réduisent encore la consommation d'énergie et de ressources papier.



High Definition Color

High Definition Color ou Couleur Haute Définition est un ensemble exclusif de technologies matérielles et logicielles développées par OKI. Conçues pour fonctionner en synergie, elles permettent d'obtenir une qualité d'impression couleur sans égale en toute simplicité, avec intelligence, pour un résultat parfait.



Plus de 20 ans de technologie LED

Le groupe OKI est pionnier dans le développement de la technologie d'impression numérique LED depuis plus de vingt ans. Cette innovation offre une qualité d'impression haute définition, pour des documents très précis aux contrastes saisissants. Grâce à la technologie numérique LED, nos imprimantes sont compactes et légères, donc économes en matériaux dans le processus de fabrication ; respectueuses de l'environnement, elles consomment peu d'énergie. Ne contenant aucune pièce mobile, nos têtes d'impression LED sont particulièrement robustes et d'une fiabilité exceptionnelle.

OKI EUROPE (BENELUX)

Medialaan 24,
B-1800 Vilvoorde,
Belgique
Tel +32 (0)2 257 4620
WWW.OKI.COM/BE

OKI