

POURQUOI LA  
ECOSYS M3145idn / M3645idn?



- **Marché cible**

Les modèles HyPAS à 45 ppm (ECOSYS M3145idn/M3645idn) sont offerts avec un CPP bas. Ce CPP est atteint avec un nouveau kit de toner, spécifiquement pour les modèles ECOSYS M3145idn et ECOSYS M3645idn. Ces modèles sont offerts quand la convivialité en combinaison avec un TCO bas sont requis.

- **Technologie à longue durée de vie**

La technologie de Kyocera à longue durée de vie respecte l'environnement, réduit les coûts et offre de l'efficacité et de la fiabilité.

Une durée de vie exceptionnelle pour certains composants de 300.000 impressions est atteinte, ce qui est 10 fois la durée de vie du drum de la plupart de nos concurrents.

- **Convivialité**

La plupart des besoins de numérisation peuvent être résolus avec le processeur de document recto-verso polyvalent (75 feuilles). Les originaux recto verso sont automatiquement tournés.

Les originaux allant de A6 au format Legal sont acceptés par le DP et par la vitre.



**Fonctionnement simplifié avec l'écran tactile couleur 7 pouces**

Les nouveaux MFPs ECOSYS M3145idn et ECOSYS M3645idn disposent d'un écran tactile

convivial 7 pouces. Grâce aux touches de fonction spécifiques l'utilisateur a accès aux fonctions principales et il est facile d'introduire des données avec les touches alphanumériques. Pour la gestion de l'accès au MFP il est possible d'installer un lecteur de cartes en dessous d'un plastique transparent à gauche du panneau d'utilisation.



Afin de s'assurer que chaque utilisateur peut lire l'écran sans être dérangé par la lumière, il est équipé d'une fonction d'inclinaison. L'écran tactile peut être incliné à un angle de 0, 10 ou 20 degrés.



multifonctions A4.

L'utilisateur dispose d'un accès direct à l'écran d'accueil via le menu « HOME ». La barre des tâches intégrée au bas de l'écran permet d'accéder directement aux paramètres de langue, pour changer rapidement et facilement entre les différentes langues. Le menu « START » est le point de départ pour toutes les fonctions et applications et peut être adapté aux besoins de l'utilisateur en ajoutant ou supprimant des fonctionnalités. Lorsque l'utilisateur sélectionne la fonction désirée, l'écran passe au layout traditionnel des

Des icônes en couleur et des messages lisibles sur l'écran couleur permettent une bonne compréhension. Un écran logique et un contrôle assisté offrent une navigation simple. Les temps de réponse rapides donnent un accès direct à certaines fonctions.



### La plateforme des solutions HyPAS pour un flux optimal

HyPAS (Platform hybride pour Advanced Solutions) est offert pour soutenir des solutions avancées afin d'optimiser le flux des documents.

Les applications HyPAS doivent être stockées sur des cartes SD optionnelles. Pour les applications nécessitant de très hautes vitesses d'écriture, les cartes SD industrielles sont recommandées.



Jusqu'à 6 bacs papier pour un accès direct aux différents formats de papier et types de média.

Le papier souhaité ne doit pas être mis manuellement au moment de l'impression.

Capacité papier jusqu'à 2600 feuilles de papier pour éviter les problèmes de rupture.

Fonction recto verso automatique pour l'impression/copie recto verso rapide et facile.

Chargeur de documents réversible pour scanner/copier des documents recto verso.

Des cartes SD et / ou disque dur (SSD) en option offrent assez d'espace pour une gestion de documents intensive et efficace (les options de gestion des tâches).

Les boîtes personnalisées peuvent être adaptées aux besoins de l'utilisateur, afin d'avoir une combinaison parfaite de la facilité d'utilisation, la sécurité et les performances d'impression des documents stockés. (La fonction boîte personnalisée est disponible avec un HD-6/HD-7 optionnel).

- **Configurations**

Les nouveaux MFPs A4 peuvent être étendus avec jusqu'à quatre cassettes papier supplémentaires (PF-3110).

Tous les modèles peuvent être placés sur une armoire haute (CB-360W) ou basse (CB-365W). Le contrôleur peut être fourni de mémoire additionnelle et/ou carte SD, disque dur SSD, mémoire Flash USB, clé d'authentification de cartes et interfaces optionnelles IB-36, IB-50 et IB-51. Le support multicode et/ou l'impression de codes barre PCL est disponible grâce aux cartes SD dédiées.



MDDR3-1GB  
extension de mémoire



HD-6/HD-7  
disque dur SSD



IB-50 / IB-51 interface  
réseau et WLAN



IB-36  
Interface WiFi



Cartes SD avec PCL Barcode, KYOmulticode