

Imprimante multifonctions

Xerox® VersaLink® Kit de productivité – (Disque dur/SSD)

FONCTIONS ACTIVÉES AVEC LE KIT DE PRODUCTIVITÉ

Création cahiers (Copie)	Cette fonction réduit la page d'origine afin qu'il soit possible de placer deux images sur chaque face des pages imprimées. Les impressions ainsi obtenues peuvent être mises en page à la manière d'un livre.
Annotation <ul style="list-style-type: none"> • Numéros de page • Commentaires • Date • Numérotation Bates 	Il est possible d'ajouter des annotations aux pages copiées. Il s'agit des éléments répertoriés dans cette liste à puces.
Nettoyage du disque dur (ne concerne pas les disques SSD) <ul style="list-style-type: none"> • Immédiat • À la demande • Programmé 	Le processus de nettoyage permet d'effacer les secteurs du disque qui contiennent temporairement des données image électroniques. Il s'exécute à la fin de chaque travail. Il peut également être démarré manuellement ou programmé par les administrateurs et/ou les utilisateurs.
Stockage des polices, macros et formulaires/superpositions	Le kit de productivité (disque dur ou disque SSD) permet le stockage permanent des polices PCL et PostScript téléchargées, ainsi que le stockage des macros et des formulaires/superpositions utilisés dans un flux de travail à données variables. Par exemple, sans le kit de productivité (disque dur ou SSD), le Gestionnaire de polices charge les polices dans la mémoire du périphérique uniquement, laquelle est effacée au cours du prochain redémarrage ou cycle de mise hors tension/sous tension.
ThinPrint®	ThinPrint est une solution tierce qui permet de compresser les données d'impression, réduisant ainsi la bande passante du réseau consommée pour la soumission des travaux d'impression.

FONCTIONS OPTIMISÉES AVEC LE KIT DE PRODUCTIVITÉ

Profils utilisateur locaux <ul style="list-style-type: none"> • Passe de 50 à 1 000 	Le nombre de profils utilisateur locaux pouvant être stockés passe de 50 à 1 000. Ceci concerne les utilisateurs qui ont personnalisé l'interface utilisateur à leur convenance (ceci n'est pas lié au carnet d'adresses unifié ; celui-ci prend en charge 2 000 contacts, que le kit de productivité soit installé ou non).
Pages et/ou travaux mémorisés <ul style="list-style-type: none"> • Protégés, personnels et enregistrés : 1 000 travaux • Pages télécopiées : 1 000 • Nombre total de pages enregistrées : 9 999 	Le nombre maximal de pages et/ou de travaux mémorisés ne change pas. En revanche, il est possible de stocker des travaux plus volumineux. Notez que le nombre maximal de pages télécopiées est de 1 000, que le kit de productivité soit installé ou non. Le nombre réel de pages stockées varie selon le contenu des pages. Les pages haute résolution, avec un contenu dense ou des photos, occupent davantage d'espace mémoire. Dans ce cas, le nombre de pages peut être inférieur à la limite maximale.
Comptabilisation <ul style="list-style-type: none"> • Le nombre de comptes pour la fonction de comptabilisation standard Xerox® passe de 1 000 à 9 999. • Le nombre d'ID pour la fonction de comptabilisation des travaux passe de 1 000 à 60 000. 	Il est possible d'assurer le suivi d'un plus grand nombre d'utilisateurs lors de l'utilisation de la fonction de comptabilisation standard Xerox® et d'un plus grand nombre de travaux lors de l'utilisation de la fonction de comptabilisation des travaux.
Stockage d'applications <ul style="list-style-type: none"> • Le stockage d'applications passe de 60 Mo à 2 Go. • 64 applications max. avec ou sans disque dur/SSD (inclut 4 boîtes de réception) 	Le nombre d'applications pouvant être installées ne change pas. En revanche, l'espace utilisable par les applications individuelles augmente. En l'absence de disque dur/SSD, toutes les applications partagent un espace de 60 Mo. Dès lors qu'un disque dur ou un disque SSD est installé, l'espace disponible passe à 2 Go. La plupart des applications occupent entre 2 et 4 Mo.
Numérisation anticipée (traitement simultané) <ul style="list-style-type: none"> • Le nombre de travaux pouvant être placés en file d'attente simultanément (numérisés à l'avance) n'est pas fixe. Il dépend de la capacité mémoire disponible et de la taille ainsi que de la complexité des travaux placés en file d'attente. Le kit de productivité permet d'accroître la capacité disponible pour la mise en file d'attente simultanée des travaux. 	La numérisation anticipée permet aux utilisateurs d'accomplir plusieurs tâches sur l'imprimante multifonctions. Ils peuvent numériser des travaux supplémentaires pendant le traitement du travail initial et bénéficier ainsi de réelles capacités multitâches.