

Produktivitäts-Kit für Xerox®

VERSALINK PRODUKTIVITÄTS-KIT

VersaLink® Multifunktionsdrucker – (HDD/SSD)

MIT DEM PRODUKTIVITÄTS-KIT VERFÜGBARE MERKMALE

| | |
|--|---|
| Broschüreneerstellung (Kopieren) | Mit dieser Funktion werden auf Vorder- und Rückseite des Papiers jeweils zwei Vorlagenseiten so gedruckt, dass die Druckausgabe wie ein Buch formatiert ist. |
| Textfeld <ul style="list-style-type: none">SeitenzahlenAnmerkungenDatumstempelBates-Stempel | Textfelder können kopierten Seiten hinzugefügt werden. Sie enthalten die Aufzählungslisten. |
| Festplattenüberschreibung (gilt nicht für SSD) <ul style="list-style-type: none">SofortBei BedarfZeitgesteuert | Löscht und überschreibt Festplattenbereiche, die vorübergehend elektronische Bilddaten enthalten. Dieses Verfahren wird jeweils beim Abschluss eines Auftrags ausgeführt. Darüber hinaus kann es von Administratoren und/oder Benutzern manuell oder zeitgesteuert ausgeführt werden. |
| Speichern von Schriften, Makros und Formularen/Overlays | Durch das Hinzufügen des Produktivitäts-Kits (HDD- (Festplatte) oder SSD-Laufwerk) können heruntergeladene PCL- und PostScript-Schriften sowie Makros und in variablen Daten-Workflows verwendete Formulare/Overlays permanent gespeichert werden. Ohne das Produktivitäts-Kit (HDD oder SSD) kann beispielsweise der Font-Manager (FMU) Schriften nur in den Gerätespeicher laden, der bei jedem Neustart und Aus-/Einschalten des Geräts gelöscht wird. |
| ThinPrint® | ThinPrint ist eine Drittanbieter-Lösung zur Komprimierung von Druckdaten, mit der sich der Netzwerkverkehr bei der Übermittlung von Druckaufträgen deutlich reduzieren lässt. |

DURCH DAS PRODUKTIVITÄTS-KIT OPTIMIERTE MERKMALE

| | |
|--|---|
| Lokale Benutzerprofile <ul style="list-style-type: none">Steigerung der Anzahl von 50 auf 1.000 | Die Anzahl der lokalen Benutzerprofile steigt von 50 auf 1.000. Dies betrifft Benutzer, die die Bedienungsoberfläche personalisiert haben (das zentrale Adressbuch ist nicht betroffen; es unterstützt unabhängig vom Produktivitäts-Kit bis zu 2.000 Kontakte). |
| Gespeicherte Aufträge und/oder Seiten <ul style="list-style-type: none">Geschützt, Persönlich und Gespeichert: 1.000 AufträgeFaxseiten: 1.000Insgesamt gespeicherte Seiten: 9.999 | Die Anzahl der Aufträge und/oder Seiten, die maximal verarbeitet werden können, bleibt unverändert. Es können aber größere Aufträge gespeichert werden. Die maximale Anzahl von Faxseiten liegt unabhängig vom Produktivitäts-Kit bei 1.000. Die tatsächliche Anzahl von gespeicherten Seiten ist vom Seiteninhalt abhängig. Für Seiten mit aufwendigen Füllungen und hochauflösenden Fotos ist mehr Speicher erforderlich, sodass das Speicherlimit schneller erreicht ist. |
| Kostenzählung <ul style="list-style-type: none">Erweiterung von Xerox® Standard Accounting von 1.000 auf 9.999Erweiterung der IDs für Job-Based Accounting (JBA) von 1.000 auf 60.000 | Xerox® Standard Accounting unterstützt zusätzliche Benutzer, und in JBA werden deutlich mehr Aufträge unterstützt. |
| App-Speicher <ul style="list-style-type: none">Erweiterung des App-Speichers von 60 MB auf 2 GBMaximal 64 Apps unabhängig von HDD/SSD (einschl. 4 Inboxes) | Die Anzahl von installierbaren Apps bleibt unverändert, aber für die Apps ist insgesamt mehr Speicherplatz verfügbar. Ohne HDD/SSD steht allen Apps 60 MB Speicher zur Verfügung. Dieser Wert steigt mit HDD/SSD auf 2 GB. Die meisten Apps belegen 2 bis 4 MB Speicher. |
| Vorausscannen (Scannen bei laufender Druckausgabe) <ul style="list-style-type: none">Die Anzahl von Aufträgen, die im laufenden Betrieb der Warteschlange hinzugefügt (vorausgescannt) werden können, ist nicht fest. Das Warteschlangenlimit ist abhängig von der verfügbaren Speicherkapazität sowie von der Komplexität und Größe der Aufträge. Durch das Produktivitäts-Kit wird die verfügbare Kapazität für vorausgescannte Aufträge vergrößert. | Das Vorausscannen versetzt Benutzer in die Lage, im laufenden Betrieb zahlreiche zusätzliche Aufgaben auszuführen. Da Benutzer während der Verarbeitung des ursprünglichen Auftrags zusätzliche Aufträge scannen können, ist echtes Multitasking möglich. |