



Solutions

Leistungsstarke Dokumenten-Management Software. Steuert und kontrolliert alle Druck-, Kopier- und Scanprozesse.

■ **Prozesseffizienz**

Vereinfachung der Dokumentenprozesse und Integration der Druckprozesse in den Workflow des Unternehmens.

■ **Sicherheit**

Sicherheit für Dokumente/Druckaufträge während des gesamten Druckvorgangs sowie Zugriffsberechtigungen.

■ **Kostenoptimierung**

Optimierung der Druck- und Kopierkosten einschließlich Budgetvorgaben.

■ **Flottenmanagement**

Flottenmanagement für Multifunktionssysteme und Drucker.



Prozesse und Arbeitsabläufe optimieren

e-COUNT Doc ist eine leistungsstarke Komplettlösung, die sich optimal in die IT- und Dokumenteninfrastruktur Ihres Unternehmens integriert und alle Anforderungen im Bereich Dokumenten-Management abdeckt.



e-COUNT Doc bietet eine Vielzahl von Funktionen, um Bearbeitungsprozesse und Druckausgabe gezielt zu optimieren. Die Prozessoptimierung erbringt dabei - neben einer Kostenersparnis - auch eine Optimierung Ihrer internen Arbeitsabläufe.

Die Funktionsschwerpunkte der Software sind:

- Prozesseffizienz
- Sicherheit
- Kostenoptimierung
- Flottenmanagement



Es stehen zwei Programmversionen zur Verfügung:



e-COUNT Doc wurde speziell für kleinere bis mittlere Unternehmen bzw. Projekte entwickelt.



e-COUNT DocPRO ist speziell für größere und komplexere Systemumgebungen konzipiert. Die Software kann individuell auf Ihre Anforderungen und Bedürfnisse angepasst und implementiert werden.

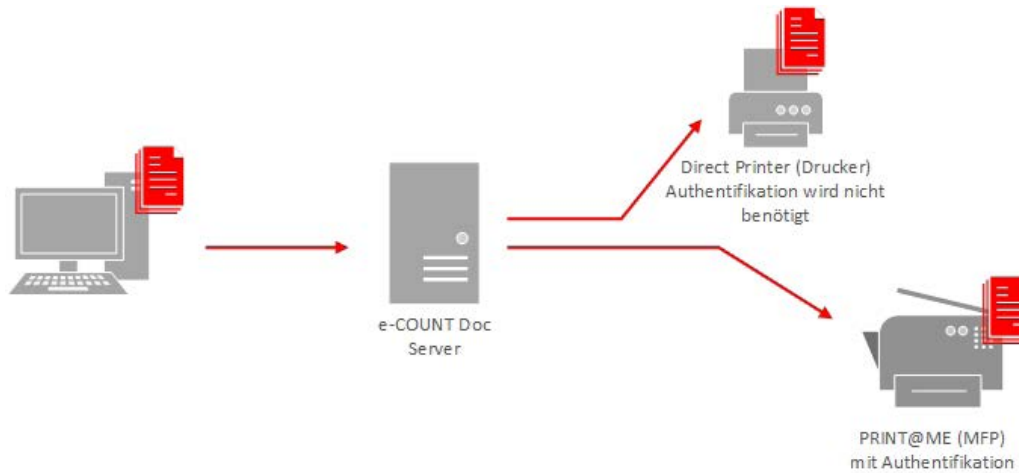
Sowohl e-COUNT Doc als auch e-COUNT DocPRO integrieren sich nahtlos in die Toshiba e-BRIDGE-Multifunktionssysteme. Über das Touchpanel lassen sich somit alle Dokumente schnell und einfach abrufen. Ermöglicht wird dies durch die Toshiba OpenPlatform Technologie. Der Embedded Webbrowser realisiert hierbei eine direkte Schnittstelle zur Anwendung.

Prozesseffizienz

Prozesseffizienz ist die Vereinfachung der Dokumenten- und Scanprozesse sowie die vollständige Integration der Druckprozesse in den Arbeitsablauf des Unternehmens.

Eine Kernfunktion von e-COUNT Doc ist PRINT@ME[®]. Durch die zentrale Bereitstellung der Druckdaten werden Dokumente erst dann produziert, wenn sich ein Anwender an einem beliebigen e-BRIDGE-Multifunktionssystem authentifiziert hat. Die Druckdaten folgen dem Adressaten – zu jedem System, zu jeder Zeit.

Alternativ kann mit der Funktion Direct Printing eine Ausgabe an einem fest zugewiesenen z. B. Drucker erfolgen. Enthält der Druckauftrag dabei Druckeigenschaften, die das fest zugewiesene Ausgabesystem nicht erfüllt, können diese automatisch über die Funktion PRINT@ME[®] an einem geeigneten Ausgabesystem abgeholt werden.



Die Druckprozesse in einem Unternehmen werden durch folgende Funktionen optimiert:

PRINT@ME®

Abholung eines Druckauftrages an einem beliebigen System.

Direct Printing

Automatische Druckausgabe über ein fest definiertes System.

Verschlüsselung

Optimale Sicherheit durch Verschlüsselung des Druckauftrages.

Authentifizierung

Benutzerauthentifizierung über eine ID-Karte oder mittels PIN-Code-Eingabe.

Volumenabhängige Druckregeln

Volle Kostentransparenz durch Vergabe von Druckvolumen und -regeln.

Ihre Vorteile:

Ihre vertraulichen Unterlagen bleiben vertraulich.

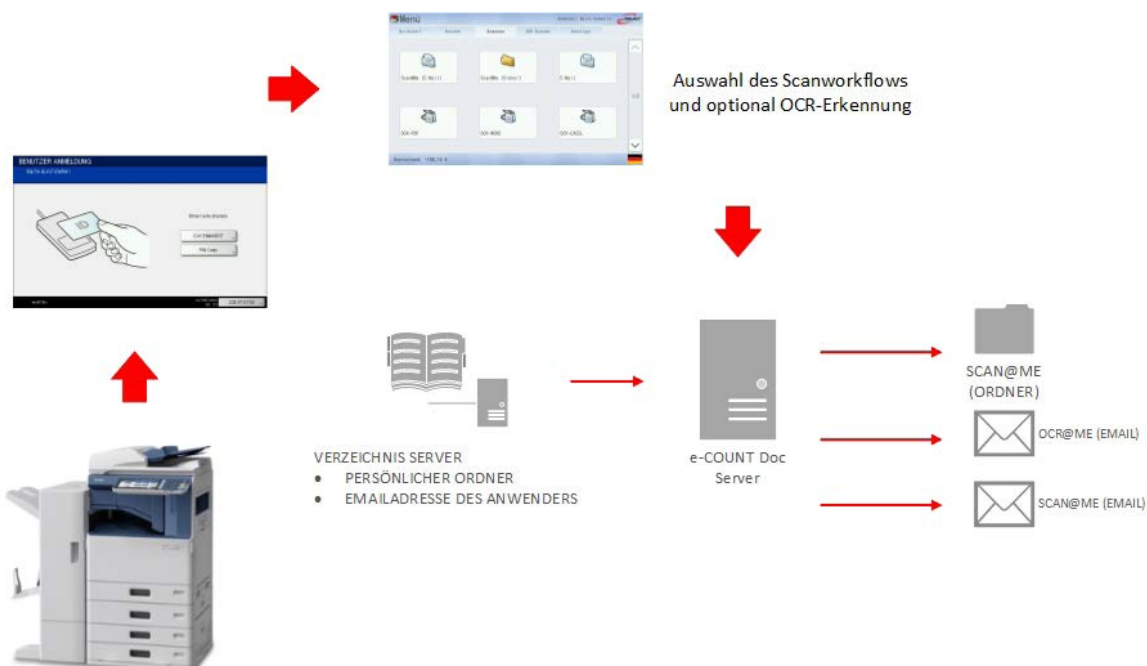
Die Ausgabe erfolgt erst, wenn Sie sich an dem Multifunktionssystem authentifiziert haben. Aus einem Gemeinschaftssystem auf dem Flur wird so Ihr ganz persönlicher Drucker.

Schneller Abruf Ihrer Dokumente.

Sie müssen Ihre Unterlagen nicht mehr aus einem Stapel von Ausdrucken herausuchen.



Eine Vielzahl von Scanprozessen kann nach einer entsprechenden Benutzerauthentifizierung direkt über das Bedienfeld der Toshiba e-BRIDGE-Multifunktionssysteme schnell und übersichtlich gestartet werden.



Sicherheit

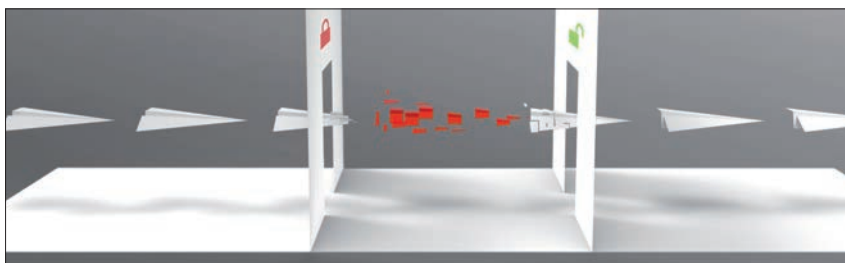
Zuverlässiger Schutz, auf den Sie sich verlassen können. Alle Dokumente und Druckaufträge sind während des gesamten Druckvorgangs geschützt.

Verschlüsselung

Für ein Maximum an Sicherheit wird der gesamte Druckauftrag verschlüsselt. Die Verschlüsselung zwischen Client und Server erfolgt mit einer 256 Bit Verschlüsselung.

Authentifizierung

Um die Sicherheit zu erhöhen, ist der Zugriff auf die Ausgabesysteme beschränkt. Eine Anmeldung kann nur über eine persönliche Authentifizierung am Ausgabesystem erfolgen. Mit der Authentifizierung werden gleichzeitig auch die jeweiligen Zugriffsberechtigungen definiert.



Kostenoptimierung

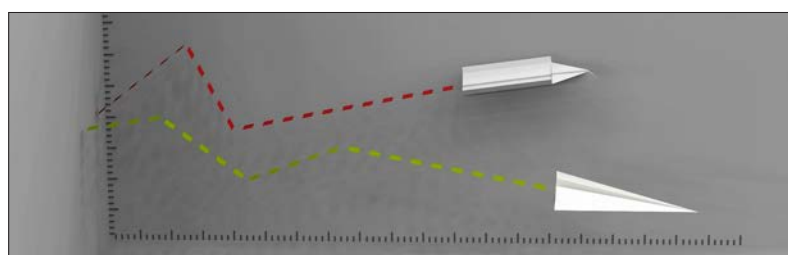
Alle Kosten jederzeit im Blick.

Optimierung der Druck- und Kopierkosten durch eine Vielzahl von Auswertungsmöglichkeiten für eine maximale Transparenz in Ihrer Kostenstruktur.

Mit e-COUNT Doc haben Sie jederzeit einen perfekten Überblick über Ihr gesamtes Ausgabevolumen. e-COUNT Doc verwendet detaillierte Abrechnungsprofile, um unterschiedliche Kosten für Drucker, Abteilungen, Gruppen, Projekte oder Kostenstellen abzubilden.

Es können Preise für das Drucken, Kopieren, Faxen und Scannen definiert werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, Preisprofile für Farbe, S/W, Papierformat, Simplex/Duplex und Endverarbeitung zu definieren.

Durch die Definition von Budgets und Kosten, Druckeinstellungen, Farbkontingenten, Dokumenteneinstellungen sowie die Begrenzung des Ausgabevolumens haben Sie Ihre Kosten jederzeit im Blick.

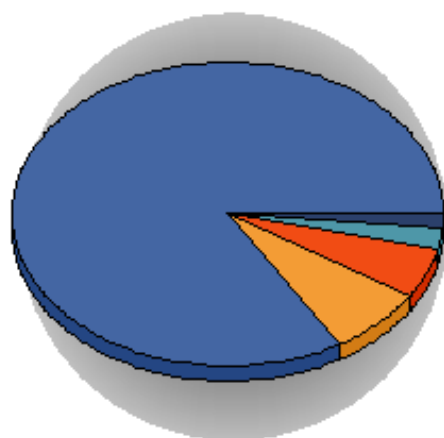




Preis	s/w		Farbe	
	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex
Preis pro Seite				
Klein (Drucken)	0,0100 €	0,0200 €	0,0700 €	0,0140 €
Klein (Kopieren)	0,0100 €	0,0200 €	0,0700 €	0,0140 €
Groß (Drucken)	0,0200 €	0,0400 €	0,1400 €	0,2800 €
Groß (Kopieren)	0,0200 €	0,0400 €	0,1400 €	0,2800 €
zusätzlich pro Auftrag				
Falten				0,0000 €
Heften				0,0100 €
Lochen				0,0050 €
Broschüre				0,0200 €

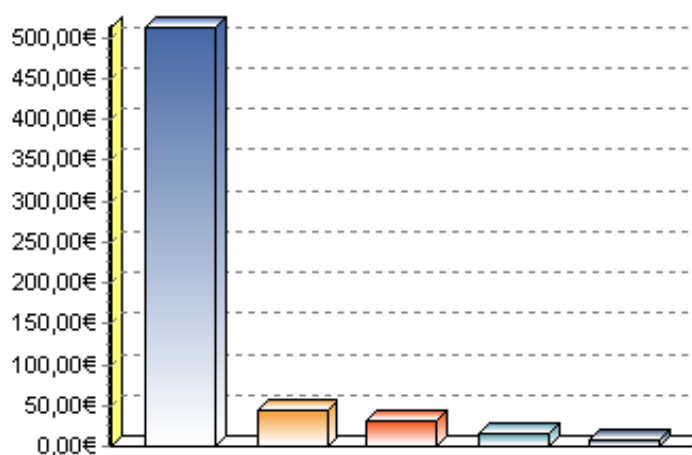
Gerät	Klein s/w	Groß s/w	Klein farb.	Groß farb.	Übrige Kosten	Gesamtkosten
TOSHIBA e-STUDIO5540CSE	0,20 €	0,00 €	8,82 €	29,82 €	473,40 €	512,24 €
TOSHIBA e-STUDIO356SE	6,66 €	0,01 €	14,14 €	19,80 €	3,57 €	44,18 €
TOSHIBA e-STUDIO2050C	16,65 €	0,18 €	5,42 €	9,57 €	0,65 €	32,47 €
TOSHIBA e-STUDIO287CS	15,52 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	15,52 €
TOSHIBA e-STUDIO383P	3,00 €	6,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	9,00 €
	42,03 €	6,19 €	28,38 €	59,19 €	477,62 €	613,41 €

Top Objekte als Tortendiagramm



83,51 %	TOSHIBA e-STUDIO5540CSE
7,20 %	TOSHIBA e-STUDIO356SE
5,29 %	TOSHIBA e-STUDIO2050C
2,53 %	TOSHIBA e-STUDIO287CS
1,47 %	TOSHIBA e-STUDIO383P

Top Objekte als Balkendiagramm



512,24€	TOSHIBA e-STUDIO5540CSE
44,18€	TOSHIBA e-STUDIO356SE
32,47€	TOSHIBA e-STUDIO2050C
15,52€	TOSHIBA e-STUDIO287CS
9,00€	TOSHIBA e-STUDIO383P

Flottenmanagement

Alle Druckausgabesysteme jederzeit im Griff.

Mit der Flottenmanagement-Funktion von e-COUNT Doc haben Sie alle Multifunktions-systeme und Drucker jederzeit im Griff. Die zentrale Administration und Kontrolle aller Systeme ermöglicht unter anderem eine flexible Statusüberwachung, die automatische Erfassung aller Zählerstände sowie eine automatische Bestellung von Verbrauchsmaterial. Das optimiert den Administrationsaufwand und erhöht die Verfügbarkeit aller Druckausgabesysteme.

Über vielfältige Reports kann Ihr System-administrator detaillierte Analysen durchführen, die maßgeblich zum optimalen Einsatz und Auslastung aller Ausgabesysteme beitragen. So können Sie beispielsweise die Auslastung Ihrer Drucksysteme analysieren oder sehen, wie viel Verbrauchsmaterial benötigt wurde. Über ein Umweltreporting erhalten Sie zusätzlich Angaben über die Effizienz der Druckausgabesysteme.

Monitoring

Perfekter Überblick und volle Transparenz über alle Druckausgabesysteme.

Verbrauchsmaterial-Management

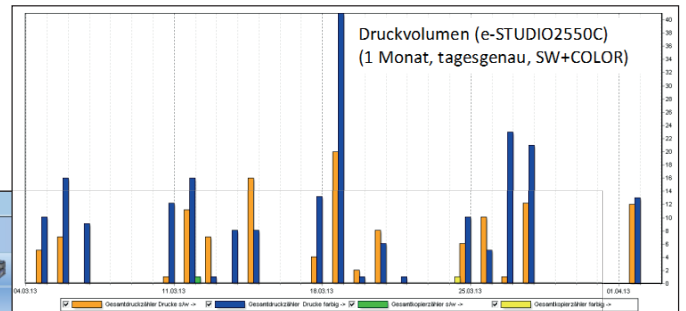
Bedarfsorientierte Lieferung von Verbrauchsmaterialien.

Zählerstandsabrechnung

Zentrale Erfassung der Zählerstände aller im Netzwerk befindlichen Ausgabesysteme - bequem, schnell und detailliert.

Analysen und Reports

Schnelles und effizientes Reporting verschafft jederzeit einen perfekten Überblick über die genutzten Multifunktionssysteme und Drucker.



e-COUNT Doc 1 Administration Tool - [Geräte]

Datenbank Bearbeiten Ansicht Extras Fenster Sprache Hilfe

Navigationbereich

Geräte

- Geräte (78)
- Gerätetypen (25)
- Gerätegruppen (7)
- Standorte (17)
- Gerätemeldungen (5)
- Online Logging
- DeviceClient Online Logging
- Online Geräteüberwachung
- Geräte Technikerpasswort
- Geräte suchen

Anwender

Server

Geräte

Geräte-zähler

Druckaufträge

Abrechnung

Reports

Service

Hausdruckerei

System

Geräte

Name enthält

Unterscheide Groß/Klein Automatisch aktualisieren aus

Vergeben Sie für ein Gerät einen sinnvollen Namen und Standort. Die Hostnamen sind die IP-Adresse oder Name der Netzwerkkarte, an die das Gerät angeschlossen ist. Ein Gerät muss genau einem Server zugeordnet sein. Nicht aktive Geräte können nicht genutzt werden.

ID	Name	Drucker Hostname	Server	Standort
1254	Toshiba e-STUDIO 2550 C	192.123.456.001	Print-Server	Logistik
2673	Toshiba e-STUDIO 2550 C	192.123.456.002	Print-Server	Versand
14926	Toshiba e-STUDIO 6550 C SE	192.123.456.003	Print-Server	Disposition
14951	Toshiba e-STUDIO 430 S	192.123.456.004	Print-Server	Assistenz der GL
14748	Toshiba e-STUDIO 383 P	192.123.456.005	Print-Server	Fitnessraum
19749	Toshiba e-STUDIO 332 S	192.123.456.006	Print-Server	Vertriebsbüro I
14763	Toshiba e-STUDIO 407 C SE	192.123.456.007	Print-Server	Vertriebsbüro II
22054	Toshiba e-STUDIO 2550 C	192.123.456.008	Print-Server	Vertriebsbüro III
29865	Toshiba e-STUDIO 6550 C SE	192.123.456.009	Print-Server	Empfang
2380	Toshiba e-STUDIO 407 C SE	192.123.456.010	Print-Server	Einkauf
2558	Toshiba e-STUDIO 407 C SE	192.123.456.011	Print-Server	Strategischer Einkauf
1257	Toshiba e-STUDIO 430 S	192.123.456.012	Print-Server	Vertriebsleiter
2403	Toshiba e-STUDIO 383 P	192.123.456.013	Print-Server	Labor
2409	Toshiba e-STUDIO 407 X SE	192.123.456.014	Print-Server	Entwicklung
17781	Toshiba e-STUDIO 332 S	192.123.456.015	Print-Server	Showroom
18969	Toshiba e-STUDIO 332 S	192.123.456.016	Print-Server	Poststelle
16438	Toshiba e-STUDIO 383 P	192.123.456.017	Print-Server	AP: Praktikant
16379	Toshiba e-STUDIO 656 SE	192.123.456.018	Print-Server	Hausdruckerei
14709	Toshiba e-STUDIO 856 SE	192.123.456.019	Print-Server	Hausdruckerei
17284	Toshiba e-STUDIO 6550 C SE	192.123.456.020	Print-Server	Hausdruckerei
17288	Toshiba e-STUDIO 407 C SE	192.123.456.021	Print-Server	Versandbüro
17291	Toshiba e-STUDIO 430 S	192.123.456.022	Print-Server	Personalbüro
16354	Toshiba e-STUDIO 2550 C	192.123.456.023	Print-Server	Rechenzentrum
17173	Toshiba e-STUDIO 430 S	192.123.456.024	Print-Server	Vertriebsleiter

Bearbeiten Neu Löschen Schließen Hilfe

Daten 100% Liste 100% Fertig 78 / 78

IQ-Server iq-server/53050:c:\IQDocs\1\database\IQmain.fdb System Administrator

Systemvoraussetzungen

Die Angaben für die Systemvoraussetzungen können nur Richtlinien sein, da die Anforderungen sehr stark von der Art der Benutzung, Anzahl der Systeme, Anzahl der Anwender, Druckvolumen und vieler weiterer Faktoren abhängig ist.

Betriebssysteme

Folgende Betriebssysteme können für die Benutzung des Serversystems verwendet werden. Die Angaben beziehen sich bis Server 2008 auf 32 Bit, und ab Server 2012 auf 64 Bit Systemvarianten, wenn nicht explizit angegeben.

e-COUNT Doc Serversystem

- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2 (64 Bit)
- Windows Server 2008 (32/64 Bit)
- Windows Server 2003 R2
- Windows Server 2003

e-COUNT Doc Client, e-COUNT Doc Admin

- Windows 8 (32/64 Bit)
- Windows 7 (32/64 Bit)
- Windows Vista (32/64 Bit)
- Windows XP

Serversystem

- mind. 2,5 GHz Prozessor
- mind. 2 GB Arbeitsspeicher
- mind. 100 GB Festplatte (Bedarf abhängig von Druckvolumen und Vorhaltezeit)
- Netzwerkschnittstelle entsprechend LAN
- TCP/IP Protokoll (IP 4)
- Für OCR Erkennung.NET Framework 4.0

Anwender-Arbeitsstation

- Standard PC mit MS Windows kompatiblen Druckertreibern oder PC mit LPR remote printing Schnittstelle
- lokales Druckmanagement für MS Windows kompatible PC
- Serverbasiertes Druckmanagement mittels Webbrowser IE 6.0 und höher oder kompatibel
- Netzwerkschnittstelle entsprechend LAN
- TCP/IP Protokoll (IP 4)
- Zur Verwendung des **e-COUNT Doc WebClients** wird die Verwendung des MS Internet Explorers oder des Mozilla Firefox in den aktuellen Versionen empfohlen
- Für administrative Arbeiten mit dem Admin wird eine Bildschirmauflösung von mindestens 1280 x 1024 Bildpunkten empfohlen

Netzwerk

Die Kommunikation innerhalb von **e-COUNT Doc** erfolgt mittels TCP/IP Protokollen über LAN und WAN. Der Informationsfluss erfolgt insbesondere über dedizierte Ports. Entsprechend sind folgende Netzwerktypen Voraussetzung:

- IP 4 basierendes TCP/IP Netzwerk
- Ethernet, Token Ring, IEEE 802.11
- Für PrintRoaming: WAN Verbindung zwischen **e-COUNT Doc-Server** und **e-COUNT Doc-Datenbank**





Leistungsumfang e-COUNT Doc und e-COUNT DocPRO

Die beiden Varianten bieten nachfolgenden Leistungsumfang:

Funktionen	e-COUNT [®] Doc	e-COUNT [®] DocPRO
PRINT@ME [®]	●	●
Print Roaming (Multiserver)	●	●
Kopieren	●	●
Scanworkflows	●	●
Erweiterte Druckworkflows	●	●
Druckregeln	●	●
Schnittstelle für Faxserver	●	●
Kostenerfassung/Budgetierung	●	●
Analyse und Reporting	●	●
WebClient	●	●
WebPrint	●	●
Erweiterte DesktopClient Funktion	●	●
Flottenmanagement	●	●
e-COUNT Doc Zusatzanwendungen	●	●
Support Toshiba Embedded Web Browser	●	●
Individuelle Gestaltung der Benutzeroberfläche	●	●
Mobile Printing (iOS)	●	●
Rollenmanagement	●	●
Servicemeldungen am System	●	●
Lizenzumfang		
Direkt Drucker	5 je Lizenz	unbegrenzt
Anwender	unbegrenzt	unbegrenzt
Flottenmanagement	30 je Lizenz	unbegrenzt
Importquellen	1	unbegrenzt
Zusatzanwendungen (optional)		
PrintOffice Modul	●	●
OCR-Scan	●	●