

Silex Technology bindet All-in-One Drucker von Kodak ins Netzwerk ein



Meerbusch, 20. Januar 2009 – Der neue USB-Geräteserver KD-2000 von Silex Technology Europe bindet ab sofort die Kodak All-in-One Drucker EasyShare 5500, EasyShare 5300, ESP 5 und ESP 3 in bestehende Netzwerke ein. Kompatibel mit den Betriebssystemen von Windows und Macintosh, wird aus den Kodak Druckern eine Netzwerkressource, auf die alle Teilnehmer zugreifen können.

Bei Privatanwendern, ebenso wie in Klein- und Heimbüros sind beim Drucken, Scannen, Speichern und Faxen wirtschaftliche und flexible Komplettlösungen gefragt. Zusammen mit dem USB-Geräteserver KD-2000 können Anwender nun über ein kabelgebundenes Ethernet-Netzwerk Ihren Kodak All-in-One Drucker nutzen, als seien die Geräte lokal angeschlossen. Drucker, Scanner oder andere USB-Geräte werden innerhalb des Netzwerkes von einem oder mehreren Computern aus angewählt, gesteuert und kontrolliert.

Der KD-2000 ist einer der wenigen USB-Geräteserver, der alle Funktionen eines Multifunktionsgerätes, wie Drucken, Scannen, Faxen und Speichern unterstützt. Außerdem lassen sich an den externen Server bis zu 10 weitere USB-Geräte per optionalen USB-Hub anschließen, z.B. Digitalkameras und Speichermedien. Für die Sicherheit verfügt der Netzwerk-Server über eine IP-Filterfunktion, zum Schutz der Daten vor unerwünschten Zugriffen.

Wenn ein Netzkabel unerwünscht ist, stellt der SX-2000WG+ USB-Geräteserver alternativ auch eine schnurlose Verbindung per WLAN (Wireless Local Area Network) her.

Die Multifunktionsgeräte EasyShare 5500 und 5300 von Kodak zeichnen sich durch besonders günstige Druckkosten aus. Der Tintenstrahler 5300 mit Kopier- und Scannfunktion arbeitet mit der gleichen Drucktechnik wie der 5500. Dieser enthält jedoch zusätzlich ein Fax und einen automatischen Stapelzug für den Scanner. Zusammen

mit dem KD-2000 unterstützt die EasyShare-Serie von Kodak Heimanwender und Arbeitsgruppen dabei Druckkosten zu minimieren.

Auch die ESP Drucker von Kodak zeigen, wie für wenig Geld Dokumente und Fotos in hoher Qualität gedruckt, kopiert und gescannt werden. Ausgestattet mit Farbdisplay, Speicherkarten- und USB-Eingängen, können Bilder direkt am Gerät bearbeitet werden. Alle All-in-One Drucker von Kodak verwenden ein praktisches Tintensystem basierend auf zwei Patronen und sechs Tinten.

Der KD-2000 im Überblick:

- 1 x USB 2.0 Hi-Speed-Port (480 Mbit)
- Kompatibel mit Windows, Mac OS X und TCP/IP
- Bis zu 15 physikalische USB-Verbindungen durch Einsatz eines USB-Hubs
- Kompatibel mit Vielzahl weiterer USB-Geräte
- Unterstützt Kodak Scan-Programme und Kodak Druckstatusmonitor

Der EASYSHARE 5500 im Überblick:

- Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen
- Praktisches System mit 2 Tintenpatronen und 6 Tinten
- 61 mm (2,4") großes Farbdisplay mit hoher Auflösung
- CCD-Scanner und automatische optische Schriftenerkennung (OCR)
- Automatischer Papiereinzug / beidseitiges Drucken
- Drucken direkt von Speicherkarten, USB-Geräten und Kameras über PictBridge
- Hochgeschwindigkeits-Faxmodem
- 60 Speicherplätze für Schnellwahlen

Der EASYSHARE 5300 im Überblick:

- Drucken, Kopieren und Scannen
- Praktisches System mit 2 Tintenpatronen und 6 Tinten
- 76 mm (3") großes Farbdisplay mit hoher Auflösung
- CCD-Scanner mit automatischer optischer Schriftenerkennung (OCR)
- Drucken direkt von Speicherkarten, USB-Speicher und Kameras über PictBridge

Der ESP 5 im Überblick:

- Drucken, Kopieren und Scannen
- Praktisches System mit 2 Tintenpatronen und 6 Tinten
- 76 mm (3") großes Farbdisplay mit hoher Auflösung

Pressemitteilung: Silex Technology bindet All-in-One Drucker von Kodak ins Netzwerk ein

- CIS-Scanner mit automatischer optischer Schriftenerkennung (OCR)
- Bildübertragung von den meisten Speicherkartentypen und USB-Geräten
- Intelligenter Papiersensor

Der ESP 3 im Überblick:

- Drucken, Kopieren und Scannen
- Praktisches System mit 2 Tintenpatronen und 6 Tinten
- CIS-Scanner mit automatischer optischer Schriftenerkennung (OCR)
- Bildübertragung von den meisten Speicherkartentypen

Bildunterschrift Netzwerkgrafik:

Leistungsfähige Netzwerktechnik: Drucken, Scannen, Faxen, Speichern – der KD-2000 von Silex Technology macht All-in-One Drucker von Kodak netzwerkfähig.

Weitere Informationen zum KD-2000 und den Bezugsquellen sind im Internet unter folgenden Adressen erhältlich:

www.kodak.com

[Silex Bezugsquellen](#)

Über Silex Technology

Silex Technology ist seit dem Jahr 2000 mit einer Tochtergesellschaft in Deutschland vertreten. Sitz der Silex Technology Europe GmbH ist Meerbusch nahe Düsseldorf. Das 1973 in Japan gegründete Unternehmen mit Sitz in Kyoto und Tokio unterhält weitere Standorte in China und den USA. Silex Technology, Inc. (NASDAQ: 6679) gehört heute zu den führenden Herstellern von Verbindungsprodukten für leitungsgebundene und drahtlose Netzwerke. Das Produktportfolio umfasst Print-, USB- und Serial-Deviceserver, Biometrie-Produkte und Modullösungen. Neben ausgereiften Technologien und Produkten bietet das Unternehmen umfassenden Service und einen kostenfreien Telefon-, E-Mail- und Online-Support.

Pressemitteilung: Silex Technology bindet All-in-One Drucker von Kodak ins Netzwerk ein

Pressekontakt:

Mareike Pöschel

Marketing & Communications Manager

silex technology europe GmbH

Mollsfeld 5

40670 Meerbusch

Deutschland

Tel.: +49 (0) 21 59 / 67 50-11

Fax: +49 (0) 21 59 / 67 50-55

E-Mail: poeschel@silexeurope.com

www.silexeurope.com