



Stickmuster kabellos vom PC zur Stickmaschine senden

Meerbusch, 1. Juni 2006 – Nachdem die Nähmaschinen-Adapter von silex technology in den USA bereits ein Riesenerfolg sind, bringt sie der Netzwerkspezialist nun mit StitchLink II auch in Europa heraus

Moderne Stickliebhaber besorgen sich ihre Stickmuster aus dem Internet. Eine große Auswahl an Mustern steht dort bereit, Stickmuster sind online schnell und einfach erstanden. Der häusliche Handarbeits-Fan oder auch professionelle Anbieter von Bestickung muss die Wohnung oder das Ladenlokal nicht mehr verlassen, um sich mit den neuesten Sticktrends oder saisonalen Mustern zu versorgen.

Hürden gibt es erst, wenn die Stickmuster nach dem Kauf vom PC zur Nähmaschine gelangen sollen und beide Geräte nicht unmittelbar nebeneinander stehen. Die schwere "Maschine" will niemand durch den Raum oder das Haus tragen. Kabel sorgen für lästige Unordnung.

Netzwerkspezialist silex technology hat sich dieser Unannehmlichkeiten angenommen und mit *StitchLink II* eine komfortable Funklösung für moderne Stick-Fans ebenso wie für -Profis herausgebracht.

StitchLink II ist die einfache Art, um die Nähmaschine und den PC kabellos zu verbinden. Das funktioniert mit vielen Stickmaschinen, die eine USB-Schnittstelle haben. Die Übertragung verläuft, als sei die Stickmaschine lokal - per direktem Kabel - an den PC angeschlossen.

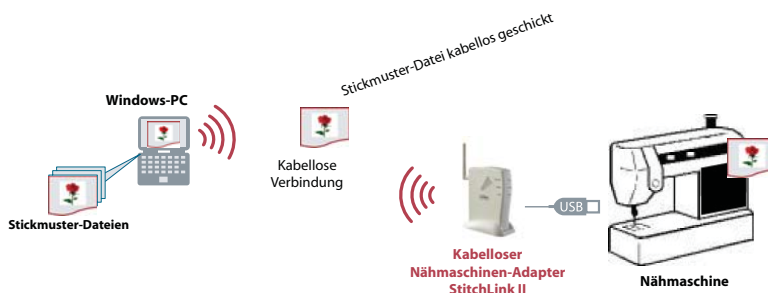
Die Anwendung ist kinderleicht und *StitchLink II* ist kompatibel mit den meisten Hersteller-Applikationen (Kompatibilitätsliste siehe Kasten). Sogar die Übertragung von 3-D-Stickmusterdateien, beispielsweise im .vp3- oder .vip-Format (3D Organizer), ist möglich.

Bei der Installation des Funkadapters bietet silex einen kostenlosen Online-Support-Service an. Durch dieses innovative und komfortable Service-Angebot ist es den silex-Support-Mitarbeitern möglich, das Gerät - transparent und sicher für den Kunden - per Fernzugang über das Internet einzurichten.

"Der Kreativität sind beim Sticken kaum noch Grenzen gesetzt. Die Entwicklung der letzten Jahre im Bereich Näh- und Stickmaschinen ist beeindruckend. *StitchLink II for VSM* begünstigt diesen Fortschritt weiter. Es optimiert das Zusammenspiel unserer Maschinen mit dem Computer und dem Internet, die Möglichkeiten können noch besser ausgeschöpft werden, Synergien entstehen und unterstützen das kreative Arbeiten. Es bietet uns und vor allem unseren Kunden deutliche Vorteile. Das Sticken wird erneut komfortabler und Nähmaschinen von Pfaff und Husqvarna Viking sind durch dieses Bundle noch attraktiver." Georg Günther, Geschäftsführer, VSM Deutschland GmbH.



Netzwerkbeispiel



Weitere Informationen

Bezugsquellen	www.pfaff.com www.husqvarnaviking.com	> Land auswählen > Land auswählen	> Fachhandel > Fachhandel
UVP (exkl. Mwst.)	€ 257,76		
Kompatibilitätsliste	www.silexeurope.com/euro/support/printserver/stitchlink_ii_comp.html		
Fotos	Erhalten Sie über die unten angegebenen Kontaktdaten.		
Veröffentlichung	Ab sofort. Bitte senden Sie ein Belegexemplar an die unten angegebene Anschrift.		

Über den Hersteller silex technology

silex technology ist weltweiter Marktführer für integrierte Netzwerkdrucktechnologie. Hauptsitz des Unternehmens ist Japan (silex technology, Inc., JASDAQ:6679). Darüber hinaus gibt es Standorte in den USA, China und Europa (Deutschland), wodurch die technologischen Entwicklungen – auf die silex mit einem besonders hohen Anteil an Mitarbeitern in diesem Bereich (rund 40%) besonderes Augenmerk legt – optimal den jeweiligen Märkten angepasst werden können. Durch diese Standortverteilung kann ebenso – neben den Anleitungen – auch technischer Support in den jeweils zentralen Sprachen der Kunden angeboten werden.

Die Kernkompetenzen des in Japan seit 1973 bestehenden Unternehmens silex technology liegen in:

➤ **Netzwerkdrucklösungen.** Mit seiner integrierten Netzwerkdrucktechnologie zählt silex technology zu den weltweiten Marktführern. Die silex-Technologie wird bereits von den meisten japanischen Druckerherstellern im OEM-Verfahren (Original Equipment Manufacturing) verwendet. Darüber hinaus beinhaltet das Angebot von silex technology diverse externe und interne Printserver. Einige davon wurden in enger Zusammenarbeit mit verschiedenen Druckerherstellern entwickelt.

➤ **Biometrie-Lösungen.** Als ein Schlagwort sei hier SecurePrint genannt, eine Lösung, durch die beim Netzwerkdrucken Vertrauliches vertraulich bleibt.

➤ **USB Device Servern.** Für fast jedes USB-Gerät – sei es eine Digicam, ein Drucker, ein Multifunktionsgerät, ein MP3-Player, eine externe Festplatte oder so ausgefallene USB-Endgeräte wie eine Nähmaschine oder ein medizinisches Gerät – hält das Sortiment von silex eine spezielle Lösung bereit. **Netzwerkscanlösungen:** Durch USB Device Server können Scanner einfach genetzwerkt werden, wodurch unter anderem das Investment in hochwertige Dokumentenscanner optimiert wird.

silex technology legt bei seinen Produkten besonders hohen Wert auf Qualität sowie einfache und intuitive Installation und Bedienung. Das Installieren der Geräte ist durch die jeweils mitgelieferte Software auch für den Nichtfachmann kinderleicht. Die hohe Qualität wird vor allem dadurch gewährleistet, dass nur ausgereifte und sorgfältig entwickelte Produkte auf den Markt gebracht werden und dass die Manufaktur, die auf mehr als 30 Jahre an Erfahrung zurückblicken kann, jedes Produkt einzeln prüft, bevor es das Haus verlässt.

Im Dezember 2005 hat silex technology america, Inc., eine Schwestergesellschaft der silex technology europe GmbH, den Geschäftsbereich „Wireless & Connectivity Solutions“ der amerikanischen TROY Group, Inc. übernommen. Dadurch erweitert sich das silex-Portfolio um:

➤ **Serial und IBM TokenRing-Printserver**

➤ **Serial Device Server**

➤ **WLAN- und Bluetooth-Connectivity-Lösungen**

➤ **Glasfaser-Connectivity (Fibre optics)**

Pressekontakt

Yasmin Dehghan Manchadi
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
eMail: dehghan@silexeurope.com