# Guide d'utilisation

# Carte Wi-Fi WLAN 802.11b/g (Réf. article 5561041)

Edition: 11/2015 · Réf. article 9008569







# Fonction

La carte Wi-Fi WLAN 802.11 b/g permet la connexion des imprimantes A+, MACH4, PX, XC et XD sur un réseau sans fil avec un point d'accès. Le mode ad-hoc qui permet la connexion directe de deux périphériques **n'est pas supporté**.

#### Précaution!

Pour utiliser la carte WLAN, une imprimante ayant les numéros de série suivants est nécessaire : A+ : > s/n 50.000 MACH4 : > s/n 5.000

#### Précaution!

Lors de l'utilisation de la carte WLAN, le port Ethernet filaire de l'imprimante est désactivé !

## Montage

 Mettez l'imprimante hors tension et insérez la carte WLAN (1) en observant l'orientation correcte du guide à deux rails (3) dans le slot PC Card (2) jusqu'à son blocage.

#### Information!

La fonction Test > Statut Wi-Fi permet d'imprimer la liste (4) des réseaux sans fil à proximité  $\triangleright$  Manuel de configuration

# Configuration

- Dans le menu Configuration > Interfaces > Wireless LAN 802.11 configurez les paramètres de votre point d'accès :
  - SSID: (indiqué sur le statut Wi-Fi)

Chaîne d'une longueur maximale de 32 caractères alphanumériques représentant le nom du réseau sans fil (défini au niveau du point d'accès) auquel on souhaite se connecter. Respectez la différence entre minuscules et majuscules.

Evitez les caractères spéciaux et les espaces dans le nom du réseau sans fil.

- Cryptage : Permet la sélection du type de cryptage : Arrêt, WEP 64Bit, WEP 128Bit, WPA-PSK (TKIP)

Clé:
WEP 64 Bit: 10 caractères héxadécimaux
WEP 128 Bit: 26 caractères héxadécimaux
WPA-PSK (TKIP): 8 à 63 caractères alphanumériques

#### Information!

### Le type de cryptage WPA2 n'est pas supporté.

 Configurez les paramètres restants du menu (DHCP, IP, Mask, Gateway, Défaut réseau)
 Manuel de configuration.



### Information!

Pour vérifier la qualité de réception des signaux Wi-Fi par l'imprimante, vous pouvez activer le gadget Qualité du signal Wi-Fi dans le menu Configuration > Ligne d'état. Ainsi la qualité de réception du signal Wi-Fi sera affiché sur l'écran de l'imprimante (5).

Declaration of Conformity	
Name applicant: SparkLAN Communications, Inc. 3F, No. 246, Sec. 1, Neihu Road, Neihu Ch Taipei, Taiwan, ROC 114	niu
Hereby declares under sole responsibility that product	
Brand name: Product number: Product description:	Sparklan WL-611R Sparklan 802.11g Wireless Cardbus Adapter
To which this declaration relates complies with the requirements of the following standards:	
LVD (73/23/EEC) IEC 60950 1999 EN 60950 2000	
EMC (89/336/EEC) EN 301 489-1 V1.4.1 (2002-08) EN 301 489-17 V1.2.1 (2002-08)	
R&TTE (99/5/EC) EN 300 328-1 V1.4.1 (2003-04)	
This certifies that the designated product as described above complies with the directives described above and carries the CE marking accordingly.	
This declaration has been signed under responsibility of the manufacturer.	
Name manufacturer:	
Sparklan Communications, Inc.	
Date: October 1, 2004	Mike Chen
	Vulle
	CEO

#### Allemagne

cab Produkttechnik GmbH & Co KG

Postfach 1904 D-76007 Karlsruhe Wilhelm-Schickard-Str. 14 D-76131 Karlsruhe

Telefon +49 721 6626-0 Telefax +49 721 6626-249

www.cab.de info@cab.de

#### France cab technologies s.a.r.l.

F-67350 Niedermodern Téléphone +33 388 722 501 www.cab.de/fr info.fr@cab.de

#### USA

cab Technology Inc. Tyngsboro MA, 01879 Phone +1 978 649 0293 www.cab.de/us

info.us@cab.de

## Asie 亚洲

cab Technology Co., Ltd. 希愛比科技股份有限公司 Junghe, Taipei, Taiwan Phone +886 2 8227 3966

www.cab.de/tw info.asia@cab.de

#### Chine 中国

cab (Shanghai)Trading Co., Ltd. 乾傳(上海)貿易有限公司 Phone +86 21 6236-3161

www.cab.de/cn info.cn@cab.de

D'autres adresses de représentations cab sont disponibles sur demande.