

## 1 Check Package Contents

Verify that your package includes the following contents:

- SonicWALL TZ 105 or TZ 205 series appliance
- Antennas (TZ Wireless-N only)
- Ethernet cable
- Power adapter
- Power cord (North America only)

### Verificar el Contenido

Compruebe que el paquete incluye el siguiente contenido:

- Aparato SonicWALL serie TZ 105 or TZ 205
- Antenas (únicamente para el modelo TZ Wireless-N)
- Cable Ethernet
- Adaptador de energía
- Cable de alimentación (América del Norte solamente)

### Überprüfen Sie den Inhalt

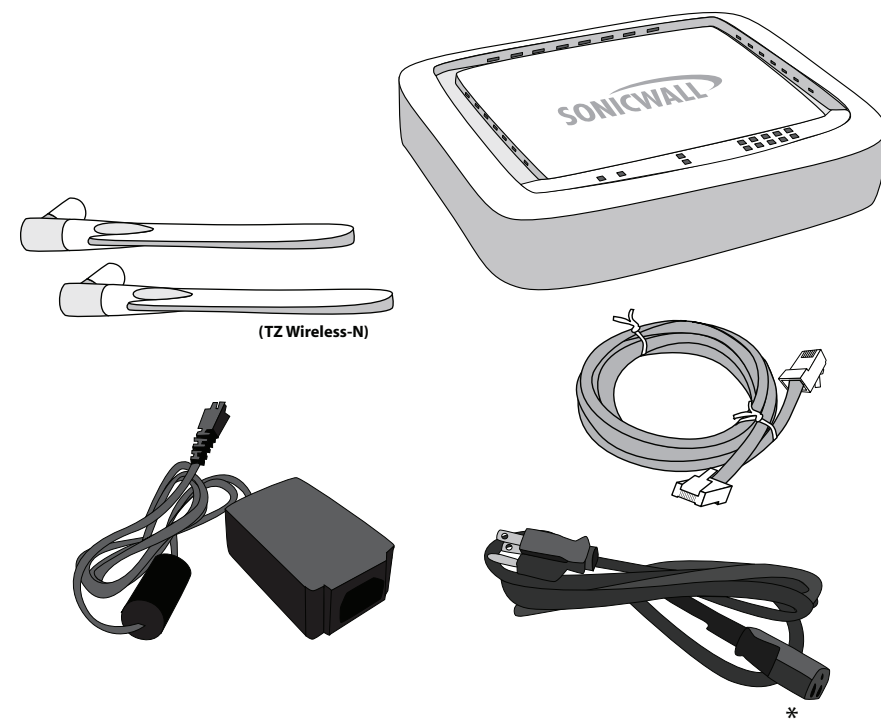
Stellen Sie sicher, das die folgenden Komponenten vorliegen haben:

- TZ 105 or TZ 205 Gerät
- Antennen (nur bei der TZ Wireless-N)
- Ethernet-Kabel
- Netzteil
- Netzkabel (Nur Nordamerika)

### パッケージの内容確認

パッケージには以下の内容が含まれています。

- SonicWALL TZ 105シリーズ、又はTZ 205 シリーズ
- アンテナ (TZ Wireless-N のみ)
- Ethernetケーブル
- 電源アダプタ
- 電源コード (北米版でのみ含まれています。)



\* Power cord is included with units in North America only.

\* Cable de alimentación está incluido en Norte América solamente.

\* Das beigefügte Netzkabel ist nur für den Gebrauch in Nordamerika vorgesehen.

\* 電源コードは北米版でのみ含まれています。

## 3 Run the Setup Wizard

Before running the Setup Wizard, disable any Web browser pop-up blocking features.

Deshabilite cualquier navegador Web de bloqueo pop-up antes de continuar.

Deaktivieren Sie alle Web-Browser Pop-up-Blocker-Funktionen, bevor Sie fortfahren.

セッアップウィザードを続行する前にブラウザのポップアップブロック機能を無効にしてください。

- With the computer connected to the SonicWALL LAN (X0) port, open a Web browser and navigate to <http://192.168.168.168/> (the default LAN IP address of the SonicWALL appliance). If the computer cannot connect to the default IP address, you may need to restart the SonicWALL or the computer.
- The Setup Wizard displays and guides you through basic setup of the SonicWALL appliance.

### Acceder a la Setup Wizard

- Con el ordenador conectado a la LAN de SonicWALL (X0) puerto, abra un navegador Web y vaya a <http://192.168.168.168/> (la dirección IP por defecto del dispositivo SonicWALL).
- El Asistente de Configuración le muestra y le guía a través de la configuración básica del aparato SonicWALL.

### Rufen Sie die Setup Wizard

- Mit dem Computer, der an der SonicWALL LAN (X0)-Port, öffnen Sie einen Web-Browser und navigieren Sie zu <http://192.168.168.168/> (die Standard-IP-Adresse der SonicWALL Appliance).
- Der Setup-Assistent zeigt und führt Sie durch grundlegende Einrichten der SonicWALL Appliance.

### セッアップウィザード

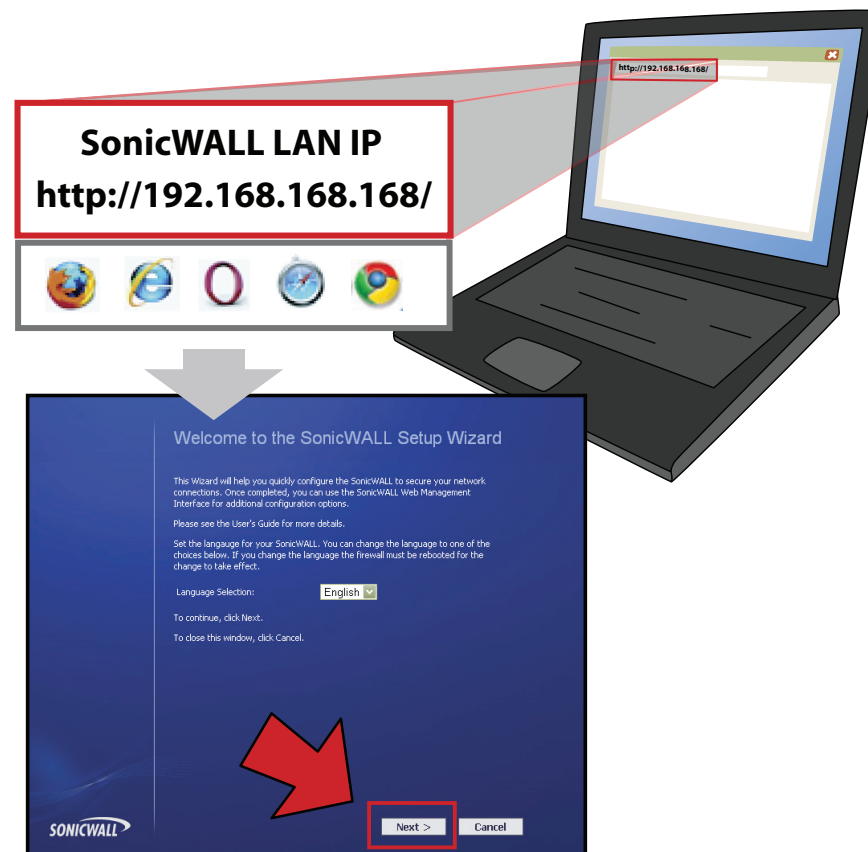
- 本機の LAN (X0) とコンピュータを接続し、コンピュータのブラウザを開いて <http://192.168.168.168/> (初期設定のIPアドレス) へ移動。
- セッアップウィザードが表示され、ガイドは、本機の基本的なセッアップが出来ます。

You may need to restart your computer when the Setup Wizard is complete.

Es posible que tenga que reiniciar el equipo cuando el Asistente para la instalación está completa.

Möglicherweise müssen Sie den Computer neu zu starten, wenn der Setup-Assistent abgeschlossen ist.

セッアップウィザードが完了するとお使いのコンピュータを再起動する必要があります。



## 2 Connect Devices



Any 3G/4G USB device must be inserted prior to powering on the SonicWALL.

3G/4G cualquier dispositivo USB insertarse antes de la alimentación en el SonicWALL.

Ein 3G/4G USB-Gerät muß vor dem Einschalten der SonicWALL angeschlossen werden.

3G、又は4GのUSBデバイスを使用出来る環境であれば本機の電源を入れる前に挿入する必要があります。

- If using a 3G/4G USB device, insert the device into the SonicWALL's USB port.
- Connect an Ethernet cable from the LAN (X0) port on the SonicWALL to the Ethernet port of the computer.
- Connect an Ethernet cable from the WAN (X1) port on the SonicWALL to the Ethernet/LAN port on your Internet router or modem.
- Connect the power cables together, and then from the power port on the SonicWALL to a grounded power outlet.

### Conectar Dispositivos

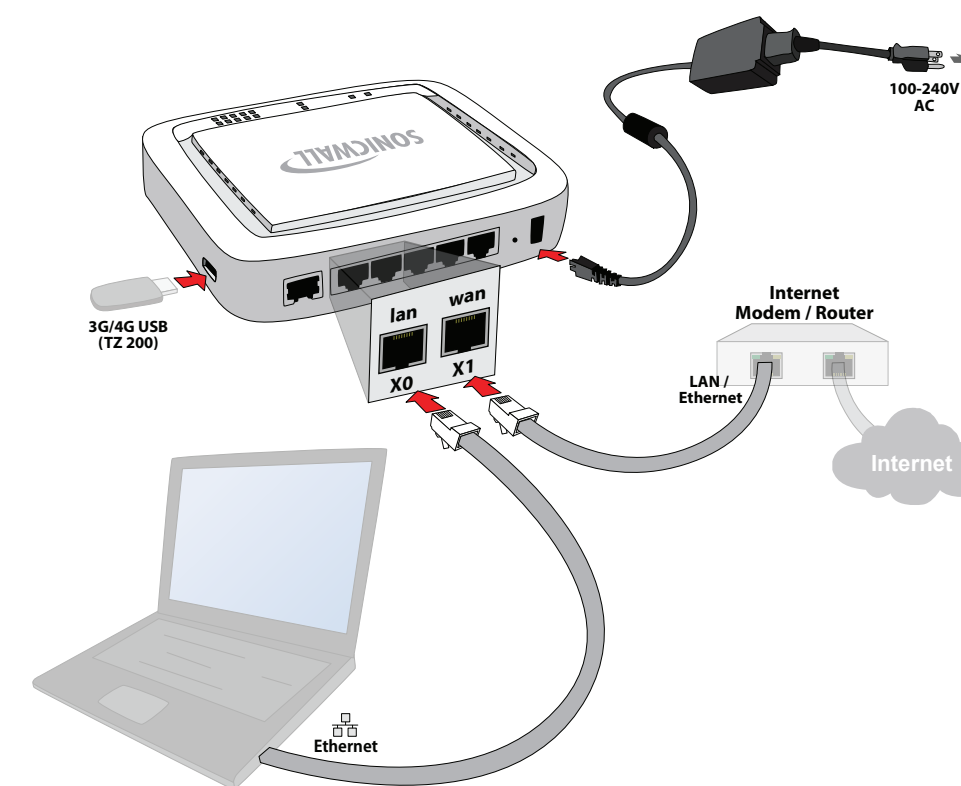
- Si está utilizando un USB 3G/4G, insertelo dentro del Puerto USB del equipo SonicWALL.
- Conectar cables Ethernet de la LAN (X0) en el puerto de SonicWALL al puerto Ethernet del ordenador.
- Conectar la WAN (X1) del de SonicWALL al Puerto Ethernet LAN del router o módem de Internet.
- Conectar los cables de alimentación, y luego desde el puerto de Alimentación del SonicWALL a una toma de corriente con tierra física.

### Verbinden Sie die Geräte

- Wenn Sie ein 3G/4G USB-Gerät benutzen möchten, muss es am SonicWALL USB Anschluss eingesteckt werden.
- Verbinden Sie Ihren Rechner (Ethernet-Port) mit dem LAN (X0)-Anschluss mit einem Ethernet-Kabel.
- Verbinden Sie die SonicWall auf dem WAN (X1)-Anschluss mit dem Ethernet/LAN Anschluss Ihres Internet Routers oder Modem mit einem Ethernet-Kabel Schließen Sie das Netzteil an die SonicWall an.
- Stecken Sie in das Netzteil einen Kaltgerätestecker und dessen Stecker in eine geerdete Steckdose.

### デバイスの接続

- 3G、又は4GのUSBデバイスを使用出来る環境であれば本機に挿入して下さい。
- Ethernetケーブルをご自身のコンピュータのEthernetポートから本機のLAN (X0) に接続して下さい。
- 本機のWAN (X1) からルータやインターネットモデムのLANポートに接続して下さい。
- 電源を繋げてください。



## 4 Register

- In a Web browser, navigate to the LAN IP address of the SonicWALL.
- Log into the SonicWALL with your username and password.
- Click the Register button at the top of the page to begin the process. If you have never registered a SonicWALL appliance, you will be prompted to first create a MySonicWALL account.
- Restart your SonicWALL using **System > Restart** after registration is complete.

### Registro

- En un explorador Web, vaya a la LAN de la dirección IP de SonicWALL.
- Inicie sesión en el SonicWALL con su nombre de usuario y contraseña.
- Haga clic en el Registro en la parte superior de la página para iniciar el proceso. Si nunca ha registrado un dispositivo de SonicWALL, se le pedirá que creen en primer lugar una cuenta en MySonicWALL.
- Reinicie el SonicWALL utilizando **System > Restart** después de esto la inscripción se ha completado.

### Registrieren

- Navigieren Sie mit einem Web-Browser zu der LAN IP-Adresse der SonicWALL.
- Melden Sie sich bei der SonicWALL mit Ihrem Benutzernamen und Passwort an.
- Klicken Sie auf den „Register“-Link oben auf der Seite um den Registrierungsprozess zu starten. Wenn Sie noch nie eine SonicWALL registriert haben, werden Sie zunächst aufgefordert, einen MySonicWALL-Account zu erstellen
- Starten Sie Ihren SonicWALL mit **System > Restart** nach der Registrierung abgeschlossen ist.

### 登録

- ご使用のブラウザのアドレスに本機の LAN IP アドレスを入力してください。
- お客様のユーザー名とパスワードを入力して本機にログインします。
- このページの上部にある登録をクリックすると、登録を開始します。ご購入のモデル番号 (例 TZ 200) を登録したことがない場合は、MySonicWALLアカウントを作成するよう求められます。
- 登録が完了した後に **システム > 再起動** にて再起動します。



Registration MUST be completed prior to uploading new firmware in the next step.

Registro debe ser completado antes de cargar el nuevo firmware en el próximo paso.

Die Registrierung muss abgeschlossen werden bevor Sie die Firmware installieren.

次のステップで、新しいファームウェアのアップロードを完了する前に登録を完了させなければなりません。



## 5 Get the Latest Firmware

- Navigate to <http://www.mysonicwall.com> in your Web browser and login.
- Click **Downloads**, then select your SonicWALL appliance from the **Software Type** list.
- Download and save the firmware image to your local disk.
- Log into your SonicWALL appliance and navigate to the **System > Settings** page.
- Click the **Upload New Firmware** button and find the firmware image you downloaded from MySonicWALL.com.
- Boot your system to the new firmware image using the **Boot** icon in the Firmware Management list.

### Obtener la Última Versión de Firmware

- Navegue hasta <http://www.mysonicwall.com> en el navegador Web y de acceso.
- En la sección de **descargas**, seleccione su dispositivo Sonicwall el Tipo de Software.
- Descargar y guardar la imagen del firmware a su disco local.
- Acceda a su dispositivo SonicWALL y navegar al **Sistema > Configuración**.
- Haga clic en el botón **Subir Nuevo Firmware** y seleccionar la imagen de firmware que ha descargado desde MySonicWALL.com.
- Arrancar su sistema a la nueva imagen del firmware de arranque usando el icono en la lista de gestión de firmware.

### Laden Sie die neueste Firmware herunter

- Navigieren Sie zu <http://www.mysonicwall.com> in Ihrem Web-Browser und melden Sie sich an.
- Wählen Sie Ihr SonicWALL-Gerät in der Software-Liste im Download Bereich,.
- Speichern Sie das Firmware-Image auf Ihrer lokalen Festplatte.
- Melden Sie sich bei Ihrem SonicWALL-Gerät und navigieren Sie zum entsprechenden Konfigurations-Menüpunkt (**System > Settings**).
- Klicken Sie **Upload New Firmware** verweisen Sie dann auf das Firmware-Image, das Sie gespeichert haben.
- Um Ihr System mit dem neuen Firmware-Image zu starten, klicken Sie das Boot-Symbol in der Firmware-Management Liste.

### 最新のファームウェアの入手

- <http://www.mysonicwall.com> へアクセスしてログインして下さい。
- **ダウンロード**をクリックし、ご購入のモデル番号(例 TZ 200)を **Software Type** の一覧から選択してください。
- ダウンロードして、ローカルディスクに、ファームウェアを保存します。
- 本機にログインします。そして **システム > セッティング** に移動して下さい。
- **ファームウェアのアップロード**ボタンをクリックして MySonicWALL.com からダウンロードした新しいファームウェアイメージを選んで下さい。
- ファームウェア管理リストに現れた新しいファームウェアイメージの起動アイコンを押してシステムをブートします。



TZ105/205

## Need Help?

- <http://www.mysonicwall.com> for the latest documentation and firmware downloads.
- <http://www.sonicwall.com/us/support.html> for additional regulatory information, comprehensive feature and product documents, multimedia training, and other support options.

## ¿Necesita ayuda?

- <http://www.mysonicwall.com> de la documentación más reciente y el firmware descargas.
- <http://www.sonicwall.com/es/Support.html> para obtener más información reglamentaria, completa y característica del producto documentos, multimedia, y otras opciones de soporte técnico.

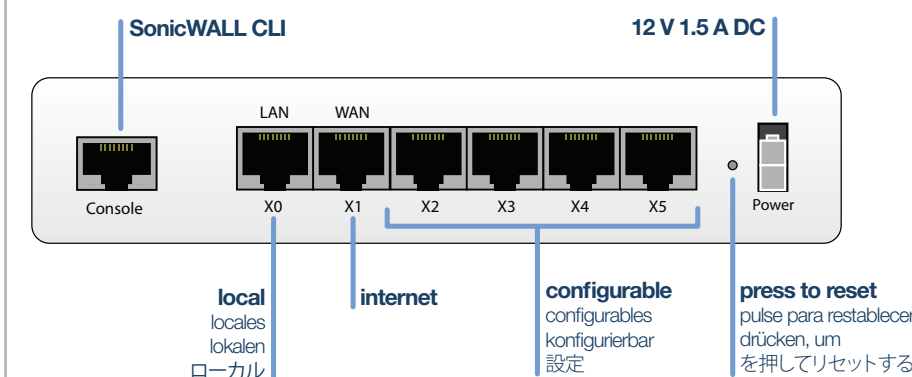
## Brauchen Sie Hilfe?

- <http://www.mysonicwall.com> für die aktuelle Dokumentation und Firmware.
- <http://www.sonicwall.com/de/Support.html> für zusätzlichen Informationen, umfassende Produktdokumentation, Multimedia-Trainings, und andere Support-Optionen.

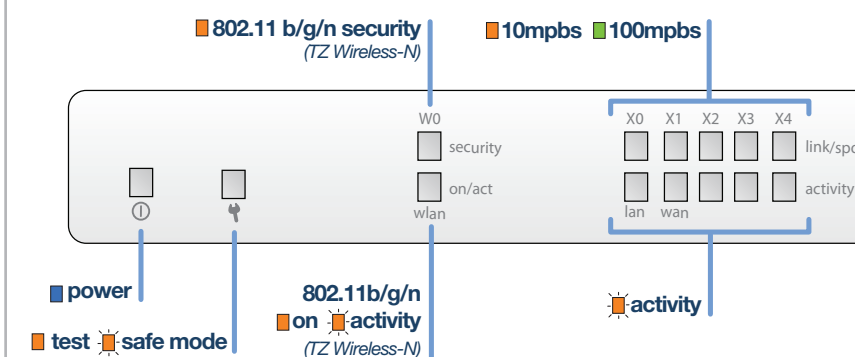
## ヘルプ

- <http://www.mysonicwall.com> 最新のドキュメント、およびファームウェアのダウンロード。
- <http://www.sonicwall.com/apac/support.html> 規定、特徴、製品ドキュメント、マルチメディアトレーニング、およびその他のサポート。

## Rear Panel



## Status Lights



### Safety Information / Sicherheit nformationen

Regulatory Model/Type	Product Name
APL22-09B	TZ 105
APL22-09C	TZ 105W
APL22-09D	TZ 205
APL22-09E	TZ 205W

### Mounting the SonicWALL

- Mount in a location away from direct sunlight and sources of heat. Maximum ambient room temperature is 104° F (40° C).
- Route cables away from power lines, fluorescent lighting fixtures, and sources of noise such as radios, transmitters, and broadband amplifiers.
- The included power cord is intended for use in North America only. For European Union (EU) customers, a power cord is not included.
- Ensure that no water or excessive moisture can enter the unit.
- Allow unrestricted airflow around the unit and through the vents on the side of the unit. A minimum of 1 inch (25.4mm) clearance is recommended.
- Consideration must be given to the connection of the equipment to the supply circuit and the effect of overloading the circuits has minimal impact on overcurrent protection and supply wiring. Appropriate consideration of equipment nameplate ratings must be used when addressing this concern.

### Lithium Battery Warning

The Lithium Battery used in the SonicWALL security appliance may not be replaced by the user. Return the SonicWALL security appliance to a SonicWALL-authorized service center for replacement with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. If, for any reason, the battery or SonicWALL security appliance must be disposed of, do so following the battery manufacturer's instructions.

### Cable Connections

All Ethernet and RS232 (Console) cables are designed for intra-building connection to other equipment. Do not connect these ports directly to communication wiring or other wiring that exits the building where the SonicWALL is located.

### Power Supply Information

If the power supply is missing from your SonicWALL product package, please contact SonicWALL Technical Support at 408-752-7819 for a replacement. This product should only be used with a UL listed power supply marked "I.T.E. LPS", with an output rated 12V DC, minimum 1.5 A, Tma: minimum 40 degree C.

### Weitere Hinweise zur Montage

- Wählen Sie für die Montage einen Ort, der keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist und sich nicht in der Nähe von Wärmequellen befindet. Die Umgebungstemperatur darf nicht mehr als 40 °C betragen.
- Führen Sie die Kabel nicht entlang von Stromleitungen, Leuchtstoffröhren und Störquellen wie Funksendern oder Breitbandverstärkern.
- Das beigefügte Netzkabel ist nur für den Betrieb in Nordamerika vorgesehen. Für Kunden in der Europäischen Union ist kein Kabel beigefügt.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor Wasser und hoher Luftfeuchtigkeit geschützt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Luft um das Gerät herum zirkulieren kann und die Lüftungsschlitze an der Seite des Gehäuses frei sind. Hier ist ein Belüftungsabstand von mindestens 26 mm einzuhalten.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät sicher im Rack befestigt ist.

### Hinweis zur Lithiumbatterie

Die in der Internet Security Appliance von SonicWALL verwendete Lithiumbatterie darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Zum Austauschen der Batterie muss die SonicWALL in ein von SonicWALL autorisiertes Service-Center gebracht werden. Dort wird die Batterie durch denselben oder entsprechenden, vom Hersteller empfohlenen Batterietyp ersetzt. Beachten Sie bei einer Entsorgung der Batterie oder der SonicWALL Internet Security Appliance die diesbezüglichen Anweisungen des Herstellers.

### Kabelverbindungen

Alle Ethernet- und RS232-C-Kabel eignen sich für die Verbindung von Geräten in Innenräumen. Schließen Sie an die Anschlüsse der SonicWALL keine Kabel an, die aus dem Gebäude herausgeführt werden, in dem sich das Gerät befindet.

### Informationen zur Stromversorgung

Sollte das Netzteil nicht im Lieferumfang der SonicWALL enthalten sein, wenden Sie sich diesbezüglich an den technischen Support von SonicWALL (Tel.: +1-408-752-7819). Dieses Produkt darf nur in Verbindung mit einem nach den Normen der Underwriter Laboratories, USA-gelistet" zugelassenen Netzteil der Kategorie „I.T.E. LPS“ verwendet werden. Ausgang: 12 VDC Gleichspannung, mind. 1,5 A, Tma: mind. 40 Grad C.

### Regulatory and Compliance

For complete regulatory compliance instructions and declaration of conformities, refer to the SonicWALL *tz 100/205* Series *Getting Started* Guide found on the SonicWALL support Web site: <http://www.sonicwall.com/us/support.html>

### Wired-Only Models (APL22-09B, APL22-09D)

Complies with EN55022 Class B and CISPR22 Class B.

### Canadian Radio Frequency Emissions Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### All Models (APL22-09B, APL22-09C, APL22-09D, APL22-09E)

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

### Wireless Models (APL22-09C, APL22-09E)

This device complies with HSS-210 of the Industry Canada Rules, and FCC Part 15 rules for international radiators. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE 0560 0

WLAN / RLAN  
2.4 GHz

Indoor Only	Binnen slechts
D'intérieur Seulement	Innen Nur
Dell'Interno Soltanto	Indoor Somen te
De interior Solamente	

This equipment may be operated in:  
Betrieb dieser Ausrüstung wird innen erlaubt:  
L'opération de cet équipement est permise dans:

AT	BE	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	HU
IE	IT	LT	LU	NL
NO	PL	PT	SK	ES
CH	GB	BG	GR	LV
MT	RO	SI	SE	

Country and channel selection is made in software. Follow user documentation to make country and channel setting.

Land und Kanalauswahl sind in Software gemacht. Folgen Sie Verbraucherdokumentation, um Land und Kanal zu machen, setzend.

La sélection de pays et canal est faite dans le logiciel. Suivez la documentation d'utilisateur pour faire le pays et le canal sélection.

Copyright Notice  
© 2011 SonicWALL, Inc.  
All rights reserved.

Under the copyright laws, this manual or the software described within cannot be copied, in whole or part, without the written consent of the manufacturer, except in the normal use of the software to make a backup copy. The same proprietary and copyright notices must be affixed to any permitted copies as were affixed to the original. This exception does not allow copies to be made for others, whether or not sold, but all of the material purchased (with all backup copies) can be sold, given, or loaned to another person. Under the law, copying includes translating into another language or format.

Specifications and descriptions subject to change without notice.  
Trademarks: SonicWALL is a registered trademark of SonicWALL, Inc.  
Other product and company names mentioned herein may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies and are the sole property of their respective manufacturers.

## **SonicWALL Sicherheit und gesetzliche Vorschriften**

### **Weitere Hinweise zur Montage**

- Wählen Sie für die Montage einen Ort, der keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist und sich nicht in der Nähe von Wärmequellen befindet. Die Umgebungstemperatur darf nicht mehr als 40 °C betragen.
- Führen Sie die Kabel nicht entlang von Stromleitungen, Leuchtstoffröhren und Störquellen wie Funksendern oder Breitbandverstärkern.
- Das beigefügte Netzkabel ist nur für den Betrieb in Nordamerika vorgesehen. Für Kunden in der Europäischen Union ist kein Kabel beigefügt.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor Wasser und hoher Luftfeuchtigkeit geschützt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Luft um das Gerät herum zirkulieren kann und die Lüftungsschlitze an der Seite des Gehäuses frei sind. Hier ist ein Belüftungsabstand von mindestens 26 mm einzuhalten.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät sicher im Rack befestigt ist.

### **Kabelverbindungen**

Alle Ethernet- und RS232-C-Kabel eignen sich für die Verbindung von Geräten in Innenräumen. Schließen Sie an die Anschlüsse der SonicWALL keine Kabel an, die aus dem Gebäude herausgeführt werden, in dem sich das Gerät befindet.

### **Informationen zur Stromversorgung APL22-09E**

Sollte das Netzteil nicht im Lieferumfang der SonicWALL enthalten sein, wenden Sie sich diesbezüglich an den technischen Support von SonicWALL (Tel.: +1-408-752-7819). Dieses Produkt darf nur in Verbindung mit einem nach den Normen der Underwriter Laboratories, USA als „UL-gelistet“ zugelassenen Netzteil der Kategorie „Class 2“ oder „LPS“ verwendet werden. Ausgang: 12 VDC Gleichspannung, mind. 1,5 A, Tma: mind. 40 Grad C.

### **Hinweis zur Lithiumbatterie**

Die in der Internet Security Appliance von SonicWALL verwendete Lithiumbatterie darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Zum Austauschen der Batterie muss die SonicWALL in ein von SonicWALL autorisiertes Service-Center gebracht werden. Dort wird die Batterie durch denselben oder entsprechenden, vom Hersteller empfohlenen Batterietyp ersetzt. Beachten Sie bei einer Entsorgung der Batterie oder der SonicWALL Internet Security Appliance die diesbezüglichen Anweisungen des Herstellers.

For more information regarding these statements, please contact SonicWALL, Inc. at: 2001 Logic Drive, San Jose, CA 95124-3452 1-408-745-9600

## FCC

NOTE: This equipment was tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. And, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interference using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from the receiver connection.
- Consult SonicWALL for assistance.

**Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

### Radiation Exposure Statement

To comply with FCC/IC RF Exposure Limits set forth for an uncontrolled environment, the product must be installed and operated with a minimum separation distance (between nearby person(s) and radiating antenna) according to the following scenarios:

1. 20cm minimum when the product is operated alone without co-transmitting with a plug-in 3G USB dongle device.
2. 45cm minimum when the product is operated with a plug-in 3G USB device which has maximum of 7W ERP output power.
3. For co-transmission scenario which is not covered above, please consult the RF technician or device supplier.

### United States of America Authorized Channels

SonicWALL declares that the APL22-09E (FCC ID: QWU-09E) when sold in US is limited to CH1~CH11 by specified firmware controlled in the USA.

FCC Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Caution:

This device is for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-channel systems. Frequency and channels in 5.15-5.2 GHz band are restricted to indoor use by the FCC. The APL22-09E device has been designed to operate with an antenna having a maximum gain of 4 dBi (2.4 and 5 GHz) RSMA connector. Antenna having a higher gain is strictly prohibited. The required antenna impedance is 50 ohms.

Dynamic Frequency Selection(DFS) is required on all Wireless LAN Mater devices(usually Access Points) and Wireless LAN Clients (usually Wireless NICs) that operate within 5470 MHz – 5725 MHz. TZ 205W that have these frequencies and channels enable in this range comply with North American and International DFS requirements. Some frequencies are blocked, and cannot be selected by the user per each specific regional approval.

Specific to the USA; at the urging of the Federal Communication Commission(FCC) user/installers should avoid operation frequencies near Terminal Doppler Weather Radar (TDWR) systems frequencies 5600-5650 MHz when installing TZ 205W within 35 km of line-of-site of TDWR sites. If TDWR is within 35 km the TZ 205Wt frequencies should be set to at least 30 MHz above or below any TDWR system frequency at that site. TDWR locations and specific frequencies used can be found at <<http://spectrumbridge.com/udrs/home.aspx>>. Detailed current and background information can be found at <[http://www.wispa.org/?page\\_id=2341](http://www.wispa.org/?page_id=2341)>.

DFS band function is product dependent. Some products may not have DFS band function.

## Industry Canada Notices

### Authorized Channels

SonicWALL declares that the APL22-09E (IC: 4408A-09E) when sold in Canada is limited to CH1~CH11 by specified firmware controlled in the USA.

### Operation

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

### Antenna

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This radio transmitter (IC: 4408A-09E) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having again greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

### Approved Antenna

RSMA connector, Type: Dipole Maximum Gain 4 dBi (2.4 and 5 GHz) Required Impedance: 50 ohms

### Caution:

- (i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

## Industrie Canada Notifications

### Chaînes autorisées

SonicWALL déclare que l'APL22-09E (IC : 4408A-09E) une fois vendu au Canada est limité à CH1~CH11 par spécifique microprogrammé aux Etats-Unis.

### Opération

Le présent appareil est conforme aux CNR-210 d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### Déclaration de l'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements IC limites établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre le radiateur et votre corps.

#### **Antenne**

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent émetteur radio (IC:4408A-09E) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés cidessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

#### **Antenne approuvée**

RSNA Connecteur d'antenne Type: Dipole Gain Maximum: 4.0 dBi at 2.4 and 5 GHz, Impédance Requise: 50 ohms

#### **Attention:**

(i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

(ii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

## NCC Statement

- 第十二條

•經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

- 第十四條

•低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

依LP0002第4.7.5節規定”在5.25-

5.35兆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用”

### **專業安裝警語(固定式點對點操作)**

此器材須經專業安裝並限用於固定式點對點操作。

使用手冊請標 "此產品於台灣使用頻率為 2412-2642、

5250~5350、5470~5600 及 5650~5725MHz.

**EU and EFTA**



This device is a 2.4 GHz wideband transmission system (transceiver), intended for use in all EU member states and EFTA countries, except in France and Italy where restrictive use applies. In Italy the end-user should apply for a license at the national spectrum authorities in order to obtain authorization to use the device for setting up outdoor radio link sand/or for supplying public access to telecommunications and/or network services. This device may not be used for setting up outdoor radio links in France and in some areas the RF output power may be limited to 10 mW EIRP in the frequency range of 2454 – 2483.5 MHz. For detailed information the end-user should contact the national spectrum authority in France.

Declaration of Conformity		WLAN/RLAN 2.4 GHz																																																						
Application of council Directive	2004/108/EC (EMC)2006/95/EC (LVD)1999/5/EC (R&TTE)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Indoor Only</td> <td colspan="4">Binnen slechts</td> </tr> <tr> <td>D'intérieur Seulement</td> <td colspan="4">Innen Nur</td> </tr> <tr> <td>Dell'interno Soltanto</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>De interior Solamente</td> <td colspan="4">Indoor Somen te</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">This equipment may be operated in:                      Betrieb diser Ausrüstung wird innen erlaubt:                      L'opération de cet équipement est permise dans:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>AT</td> <td>BE</td> <td>CY</td> <td>CZ</td> <td>DK</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>FI</td> <td>FR</td> <td>DE</td> <td>HU</td> </tr> <tr> <td>IE</td> <td>IT</td> <td>LT</td> <td>LU</td> <td>NL</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>PL</td> <td>PT</td> <td>SK</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>GB</td> <td>BG</td> <td>GR</td> <td>LV</td> </tr> <tr> <td>MT</td> <td>RO</td> <td>SI</td> <td>SE</td> <td></td> </tr> </table>					Indoor Only	Binnen slechts				D'intérieur Seulement	Innen Nur				Dell'interno Soltanto					De interior Solamente	Indoor Somen te				AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	HU	IE	IT	LT	LU	NL	NO	PL	PT	SK	ES	CH	GB	BG	GR	LV	MT	RO	SI	SE	
Indoor Only	Binnen slechts																																																							
D'intérieur Seulement	Innen Nur																																																							
Dell'interno Soltanto																																																								
De interior Solamente	Indoor Somen te																																																							
AT	BE	CY	CZ	DK																																																				
EE	FI	FR	DE	HU																																																				
IE	IT	LT	LU	NL																																																				
NO	PL	PT	SK	ES																																																				
CH	GB	BG	GR	LV																																																				
MT	RO	SI	SE																																																					
Standard(s) to which conformity is declared	EN 55022:1998 +A1 +A2 Class B EN 55024:1998, +A2 EN 61000-3-2:2000, +A2 EN 61000-3-3:1995, +A2 EN 60950-1:2006, +A11:2009 National Deviations: AR, AT, AU, BE, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, FI, FR, GB, GR, HU, IL, IN, IT, JP, KE, KR, MY, NL, NO, PL, SE, SG, SI, SK, US  EN 300 328 V1.7.1:2006 EN 301 489 V1.8.1:2008 EN 301 489-17 V2.1.1:2009a EN 301 893 V1.5.1:2008 EN 50385:2002																																																							
Manufacturer/Responsible Party	SonicWALL, Inc. 2001 Logic Drive San Jose, California 95124-3452 USA																																																							
Type of Equipment	Ethernet Firewall/VPN/Router with RLAN/WLAN 802.11a/b/g/n																																																							
Type Numbers	APL22-09E																																																							
May be Marketed as	TZ 205W																																																							
I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above Directives and Standards. Quality control procedures will ensure series production of equipment will be compliant. <b>Signature</b> /s/ Larry Wagner _____ <b>Date</b> 01/13/12 Sr. Engineering Director																																																								



SonicWALL tímto prohlašuje, že tento APL22-09E je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Undertegnede SonicWALL erklærer herved, at følgende udstyr APL22-09E overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Hiermit erklärt SonicWALL, dass sich das Gerät APL22-09E in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Käesolevaga kinnitab SonicWALL seadme APL22-09E vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Hereby, SonicWALL, declares that this APL22-09E is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Por medio de la presente SonicWALL declara que el APL22-09E cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ SonicWALL ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΡ22-09Ε ΣΥΜΜΟΡΦΟΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Par la présente SonicWALL déclare que l'appareil APL22-09E est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Con la presente SonicWALL dichiara che questo APL22-09E è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Ar šo SonicWALL deklarē, ka APL22-09E atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Šiuo SonicWALL deklaruoja, kad šis APL22-09E atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Hierbij verklaart SonicWALL dat het toestel APL22-09E in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Hawnhekk, SonicWALL, jiddikjara li dan APL22-09E jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

Alulírott, SonicWALL nyilatkozom, hogy a APL22-09E megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Niniejszym SonicWALL oświadcza, że APL22-09E jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

SonicWALL declara que este APL22-09E está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

SonicWALL izjavlja, da je ta APL22-09E v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

SonicWALL tímto vyhlasuje, že APL22-09E splňuje základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

SonicWALL vakuuttaa täten että APL22-09E tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Härmed intygar SonicWALL att denna APL22-09E står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.