

# SonicWall® TZ570P

## Safety, Regulatory and Legal Information

February 2023

### Regulatory Model Number    Product Name

APL63-0F9    TZ570P



232-005308-52 Rev A



### Copyright © 2023 SonicWall Inc. All rights reserved.

SonicWall is a trademark or registered trademark of SonicWall Inc. and/or its affiliates in the U.S.A. and/or other countries. All other trademarks and registered trademarks are property of their respective owners. The information in this document is provided in connection with SonicWall Inc. and/or its affiliates' products. No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property right is granted by this document or in connection with the sale of SonicWall products. EXCEPT AS SET FORTH IN THE TERMS AND CONDITIONS AS SPECIFIED IN THE LICENSE AGREEMENT FOR THIS PRODUCT, SONICWALL AND/OR ITS AFFILIATES ASSUME NO LIABILITY WHATSOEVER AND DISCLAIMS ANY EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY WARRANTY RELATING TO ITS PRODUCTS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SONICWALL AND/OR ITS AFFILIATES BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE, SPECIAL OR INCIDENTAL DAMAGES (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION OR LOSS OF INFORMATION) ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS DOCUMENT, EVEN IF SONICWALL AND/OR ITS AFFILIATES HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. SonicWall and/or its affiliates make no representations or warranties with respect to the accuracy or completeness of the contents of this document and reserves the right to make changes to specifications and product descriptions at any time without notice. SonicWall Inc. and/or its affiliates do not make any commitment to update the information contained in this document. For more information, visit <https://www.sonicwall.com/legal/>.

### Warranty Information

All SonicWall appliances come with a 1-year Limited Hardware Warranty which provides delivery of critical replacement parts for defective parts under warranty. Visit the Warranty Information page for details on your product's warranty at <https://www.sonicwall.com/support>.

## Installing the Appliance

**⚠️ WARNING:** The following conditions are required for proper installation.

- 1 Install in a location away from direct sunlight and sources of heat. A maximum ambient temperature of 104°F (40°C) is recommended.
- 2 Route cables away from power lines, fluorescent lighting fixtures, and sources of noise such as radios, transmitters, and broadband amplifiers.
- 3 The included power cord(s) are approved for use only in specific countries or regions. Before using a power cord, verify that it is rated and approved for use in your location.
- 4 Ensure that no water or excessive moisture can enter the unit.
- 5 Allow unrestricted airflow around the unit and through the vents on the side of the unit. A minimum of 1 inch (25.44mm) clearance is recommended.
- 6 Consideration must be given to the connection of the equipment to the supply circuit. Appropriate consideration of equipment nameplate ratings must be used when addressing this concern. Do not overload the circuit.
- 7 Reliable grounding of power supply must be maintained. Particular attention must be given to power supply connections other than direct connections to the branch circuits, such as power strips.
- 8 When using a Fiber Optic Small-Form Pluggable (SFP) module, ensure it is IEC 60825 certified and a Class 1 Laser Product.
- 9 This equipment is not intended for use at workplaces with visual display units, in accordance with §2 of the German ordinance for workplaces with visual display units. To avoid incommoding reflections at visual display workplaces this device must not be placed in the direct field of view.

### 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 appliance is located.

### Power Supply Information

If the power supply is missing from your SonicWall product package, please contact SonicWall Technical Support at <https://www.sonicwall.com/support/contact-support> for a replacement. This product should only be used with a UL listed power supply marked "I.T.E. LPS" with an output rated 54V DC, minimum 3.34 A, Tma: minimum 40 degree C.

A redundant power adapter is not provided with the product, but can be ordered separately.

**ⓘ NOTE:** Additional regulatory notifications and information for this product can be found online at: <https://www.sonicwall.com/support>.

## Exigences relatives à l'installation

**⚠️ AVERTISSEMENT:** Les conditions suivantes sont requises pour une installation correcte.

- 1 Procédez au montage dans un endroit à l'abri des rayons du soleil et des sources de chaleur. Une température ambiante maximale de 40 °C (104 °F) est recommandée.
- 2 Faites passer les câbles à une distance raisonnable des lignes électriques, des luminaires à lampe fluorescente et des sources de bruit telles que les radios, les émetteurs et les amplificateurs à large bande.
- 3 Les cordons d'alimentation inclus sont uniquement approuvés pour une utilisation dans certaines régions et certains pays. Avant d'utiliser un cordon d'alimentation, vérifiez qu'il est bien conforme et approuvé aux normes de votre emplacement.
- 4 Veillez à éviter tout contact de l'appareil avec de l'eau ou une humidité excessive.
- 5 Veillez à ce que l'air puisse facilement circuler autour de l'unité et à travers les aérations prévues sur le côté de l'unité. Laissez un espace d'au moins 25,44 mm.
- 6 Soyez particulièrement vigilant quant au raccordement de l'équipement au circuit d'alimentation. Respectez pour cela les mentions figurant sur la plaque d'identification du produit. Ne surchargez pas le circuit.

- 7 Il est impératif d'assurer une mise à la terre fiable et constante de l'alimentation Électrique. Portez une attention particulière aux branchements d'alimentation autres que des connexions directes aux circuits de dérivation, telles les multiprises.
- 8 En cas d'utilisation d'un module SFP (émetteur-récepteur enfichable é faible encombrement), assurez-vous que l'équipement utilisé est certifié CEI 60825 et de Produit laser de classe 1.

## Avertissement Relatif à la Batterie au Lithium Raccordements

La batterie au lithium située à l'intérieur de l'appareil de sécurité SonicWall ne peut en aucun cas être remplacée par l'utilisateur. L'appareil SonicWall doit être renvoyé à un atelier agréé SonicWall pour qu'on y procède au remplacement de la batterie par un modèle identique ou équivalent recommandé par le fabricant. Si, pour une raison ou une autre, la batterie ou l'appareil de sécurité SonicWall doit être mis au rebut, respectez les consignes du fabricant de la batterie en la matière.

### Raccordements

Tous les câbles Ethernet et RS232 (console) sont conçus pour la connexion à d'autres appareils à l'intérieur d'un même bâtiment. Ne reliez pas ces ports directement à des câbles de communication ou à d'autres câbles qui sortent du bâtiment dans lequel se trouve l'appareil SonicWall.

### Informations sur l'alimentation électrique

Si le bloc d'alimentation ne se trouve pas dans l'emballage de votre produit SonicWall, veuillez communiquer avec l'assistance technique de SonicWall au <https://www.sonicwall.com/support/contact-support> pour obtenir un remplacement. Ce produit ne doit être utilisé qu'avec un bloc d'alimentation homologué UL, portant la mention « I.T.E. LPS » et d'une puissance de sortie nominale de 54 V CC, 3,34 A minimum, TA : 40 °C minimum.

Un redundant bloc d'alimentation n'est pas fourni avec le produit mais peut être commander séparément.

**ⓘ AVIS:** Des notifications réglementaires et informations supplémentaires pour ce produit se trouvent en ligne sur <https://www.sonicwall.com/support>.

## Anforderungen an die Installation

**⚠️ VERWARUNG:** Für eine ordnungsgemäße Montage sollten die folgenden Hinweise beachtet werden.

- 1 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.
- 2 Führen Sie die Kabel nicht entlang von Stromleitungen, Leuchtstoffröhren und Störquellen wie Funksendern oder Breitbandverstärkern.
- 3 Das im Lieferumfang enthaltene bzw. die im Lieferumfang enthaltenen Netzkabel sind nur für die Verwendung in bestimmten Ländern und Regionen zugelassen. Überprüfen Sie bitte vor der Verwendung eines Netzkabels, ob es für die Verwendung in Ihrem Land oder Ihrer Region zugelassen ist und den geforderten Normen entspricht.
- 4 Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor Wasser und hoher Luftfeuchtigkeit geschützt ist.
- 5 Stellen Sie sicher, dass die Luft um das Gerät herum zirkulieren kann und die Lüftungsschlitz an der Seite des Gehäuses frei sind. Hier ist ein Belüftungsabstand von mindestens 26 mm einzuhalten.
- 6 Prüfen Sie den Anschluss des Geräts an die Stromversorgung, damit der Überstromschutz sowie die elektrische Leitung nicht von einer eventuellen Überlastung der Stromversorgung beeinflusst werden. Prüfen Sie dabei sorgfältig die Angaben auf dem Aufkleber des Geräts. Überlasten Sie nicht den Stromkreis.
- 7 Eine sichere Erdung der Stromversorgung muss gewährleistet sein. Insbesondere muss auf nicht direkte Anschlüsse an Stromquellen geachtet werden wie z. B. bei Verwendung von Mehrfachsteckdosen.

- 8 Verwendung von Lichtwellenleiter-Small-Form Pluggable (SFP) Modul zu gewährleisten, sicher dass es nach IEC 60825 zertifiziert ist und Laser Klasse 1 Produkt.
- 9 Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung an Arbeitsplätzen mit visuellen Anzeigegeräten gemäß § 2 der deutschen Verordnung für Arbeitsplätze mit visuellen Anzeigegeräten vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildshirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

### Verwarnung 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

Wenn die Stromversorgung von der SonicWall-Produktspaket fehlt, wenden SonicWall den Technischen Support unter <https://www.sonicwall.com/support/contact-support>. Dieses Produkt sollte nur mit einem für den Europäischen Markt genehmigten Netzteil mit dem Logo "I.T.E. LPS" und einer Ausgangsleistung von 54 VDC, mind. 3,34 A, Tma: mind. 40 Grad C, betrieben werden.

Ein redundantes Netzteil ist dem Gerät nicht beigelegt, kann aber separat erworben werden.

**ⓘ HINWEIS:** Weitere behördliche Bekanntmachungen und Informationen zu diesem Produkt finden sie online unter <https://www.sonicwall.com/de-de/support>.

## Informações normativas e de segurança

**⚠️ AVISO:** As seguintes condições são necessárias para a instalação correta.

- 1 Monte o dispositivo em um local afastado da luz solar direta e de fontes de calor. Recomenda-se uma temperatura máxima de 104 °F (40 °C).
- 2 Mantenha os cabos afastados de linhas de energia, instalações de iluminação fluorescente e fontes de ruído como rádios, transmissores e amplificadores de banda larga.
- 3 O(s) cabo(s) de alimentação incluído(s) está(estão) aprovado(s) para uso somente em países ou regiões específicas. Antes de usar um cabo de alimentação, verifique se está classificado e aprovado para uso no local onde se encontra.
- 4 Certifique-se de que não entre água ou umidade excessiva na unidade.
- 5 Permita que exista ventilação sem restrições em torno da unidade e através das portas de ventilação na lateral da mesma. É recomendável um mínimo de 1 pol. (26 mm) de espaço livre.
- 6 Deve-se prestar atenção à conexão do equipamento ao circuito de alimentação. Deve ser usado equipamento de classificação nominal adequado quando se lida com esse problema. Não sobrecarregue o circuito.
- 7 Deve-se prestar atenção à conexão do equipamento ao circuito de alimentação. Deve ser usado equipamento de classificação nominal adequado quando se lida com esse problema. Não sobrecarregue o circuito.
- 8 Ao usar um módulo SFP de fibra óptica, certifique-se de que ele seja certificado pela IEC 60825 e um produto laser Classe 1.

### Conexões por cabo

Todos os cabos Ethernet e RS232 (Console) são projetados para a conexão entre edifícios a outros equipamentos. Não conecte essas portas diretamente ao cabeamento de comunicação ou a outro cabeamento que saia do prédio em que o dispositivo SonicWall está localizado.

### Advertência sobre a bateria de lítio

A bateria de lítio usada no dispositivo de segurança SonicWall não deve ser substituída pelo usuário. Entregue o dispositivo de segurança SonicWall para um centro de assistência autorizado da SonicWall para que a bateria seja substituída por uma igual ou por um tipo semelhante recomendado pelo fabricante. Se, por alguma razão, a bateria ou o dispositivo de segurança SonicWall deva ser eliminado, faça-o seguindo as instruções do fabricante.

### Informações sobre a fonte de alimentação

Se a fonte de alimentação estiver faltando no pacote do produto SonicWall, contate o Suporte Técnico da SonicWall em <https://www.sonicwall.com/pt-br/support/contact-support> para que esta seja fornecida. Esse produto somente deve ser usado com uma fonte de alimentação com certificação UL, marcada com "I.T.E. LPS", com uma potência nominal útilde 54 V CC, 3,34 A no mínimo, Tma: mínimo de 40 °C.

Adaptador de energia redundante não é fornecido com o equipamento podendo ser adquirido separadamente.

**ⓘ NOTA:** Para notificações adicionais de normas e informações deste produto, visite <https://www.sonicwall.com/pt-br/support>.

## Informações sobre garantia

Todos os dispositivos da SonicWall contam com uma garantia limitada de hardware de 1 ano que prevê o fornecimento de peças de reposição essenciais para as peças defeituosas sob garantia. Para obter mais detalhes sobre a garantia do seu produto, visite a página Informações sobre garantia em <https://www.sonicwall.com/pt-br/support>.



Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº 715/2019 e atende aos requisitos técnicos aplicados.  
Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - <http://www.anatel.gov.br>

## 安全性および規制に関する情報

**△ | 警告:** 適切に設置するには、以下の条件を満たす必要があります。

- 直射日光や発熱する器具から離れた場所に設置してください。周囲の温度が摂氏 40 度 (華氏 104 度) を超えないようにしてください。
- ケーブルは、電源配線や蛍光灯から離し、ラジオや送信機、プロードバンド増幅器などのノイズ発生源から離れた場所に配線してください。
- 同梱されている電源コードは、特定の国または地域のみで使用できます。電源コードを使用する前に、お住まいの地域の定格を満たし、使用が認可されていることを確認してください。
- 水や過度の湿気が装置に入らないようにしてください。
- 装置の周囲や、装置側面にある通気口の空気の流れを塞がないでください。最低でも 1 インチ (26mm) の間隔を空けることをお勧めします。
- 装置の電源回路への接続には十分な配慮が必要です。接続の前に、装置の定格 (ネームプレート表示) の内容をよくお読みください。電源回路に過負荷をかけないでください。
- 電源を確実に接続してください。電源タップなどを使用し、分岐回路に直接接続しない場合には、特に注意してください。
- 光ファイバーの Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールを使用する場合は、IEC 60825 の認定を受けているクラス 1 レーザー製品であることを確認します。

## ケーブルの配線

すべてのイーサネット ケーブルや RS232 (コンソール) ケーブルは、建物内での他の装置への接続に使用されます。これらのポートを SonicWall 装置が設置されている建物の外部に出ていく通信用配線およびその他の配線に直接接続しないでください。

## リチウム電池に関する注意

SonicWall セキュリティ装置で使用されているリチウム電池をユーザが交換することはできません。SonicWall 公認サービスセンターに SonicWall セキュリティ装置を返送し、同じ種類または製造元推奨の同等の電池への交換を依頼してください。何らかの理由により、電池または SonicWall セキュリティ装置を破棄する必要が生じた場合は、電池メーカーの指示に従って破棄してください。

## 電源に関する情報

SonicWall 製品パッケージ内に電源アダプタが見当たらない場合は、交換のために SonicWall テクニカル サポート (<https://www.sonicwall.com/ja-jp/support/contact-support>) までご連絡ください。この製品には「I.T.E. LPS」と銘記された UL 規格の電源アダプタ (定格出力 54V DC、最小 3.34 A、最高周囲温度: 摂氏 40 度以上) のみを使用してください。

この製品に冗長性用の電源アダプターは同梱されていません。別途ご購入ください。

**① | メモ:** この製品に関係するその他の規制当局告示・通達については、<https://www.sonicwall.com/ja-jp/support> を参照してください。

## 保証に関する情報

すべての SonicWall 装置には、1 年間のハードウェア限定保証が付属しています。保証期間内に部品が故障した場合は、代替部品を提供いたします。お使いの製品に対する保証の詳細については、次の保証情報のページをご覧ください。<https://www.sonicwall.com/ja-jp/support>

## 안전 및 규정 정보

**△ | 경고:** 올바로 설치하려면 다음 조건을 충족해야 합니다.

- 직사광선과 열원으로부터 떨어진 곳에 설치하십시오. 권장 주변 온도는 최대 40°C (104°F)입니다.
- 케이블을 전력선, 형광 조명 기기와 라디오, 송신기 및 광대역 증폭기와 같은 노이즈원으로부터 벗어나 배선하십시오.
- 포함된 전원 코드는 특정 국가 또는 지역에서만 사용하도록 승인되어 있습니다. 전원 코드를 사용하기 전에 이 코드가 해당 지역에서 사용 승인된 정격 코드인지 확인하십시오.
- 물 또는 과도한 습기가 장치에 유입되지 않는지 확인하십시오.
- 공기가 막힘 없이 장치 주위를 흐르고 장치 측면의 환기구를 통과하도록 하십시오. 최소 1인치(26mm)의 간격이 권장됩니다.
- 공급 회로로 가는 장비 연결부를 고려해야 합니다. 이러한 문제는 장비 명판에 명시된 정격을 준수하여 해결해야 합니다. 회로에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오.
- 전원 공급 장치의 안정적인 접지를 유지해야 합니다. 전원 스트립과 같은 분기 회로로 가는 직접 연결부보다는 전원 공급 연결부에 각별히 주의해야 합니다.
- 광섬유 SFP(Small-Form Pluggable) 모듈을 사용하는 경우 IEC 60825 인증을 받은 클래스 1 레이저 제품인지 확인하십시오.

## 케이블 연결

모든 이더넷 및 RS232(콘솔) 케이블은 건물 내에서 다른 장비와 연결하도록 설계되어 있습니다. 이 포트를 SonicWall 어플라이언스가 있는 건물 밖으로 나가는 통신 배선 또는 기타 배선에 직접 연결하지 마십시오.

## 리튬 배터리 경고

SonicWall 보안 어플라이언스에 사용되는 리튬 배터리는 사용자가 교체할 수 없습니다. SonicWall 보안 어플라이언스는 SonicWall 공인 서비스 센터에 반납하고 제조업체가 권장하는 동일하거나 동등한 유형으로 교체해야 합니다. 어떠한 이유에서 배터리 또는 SonicWall 보안 어플라이언스를 폐기해야 하는 경우 배터리 제조업체 지침에 따라야 합니다.

## 전원 공급 장치 정보

SonicWall 제품 패키지에서 전원 공급 장치가 빠진 경우 SonicWall 기술 지원부 (<https://www.sonicwall.com/ko-kr/support/contact-support>)에 문의하여 교체를 요청하십시오. 이 제품은 "I.T.E. LPS"라고 표시된 정격 출력 54VDC, 최소 3.34A, Tma: 최소 40°C의 UL 등재 전원 공급 장치에만 사용해야 합니다.

리더너트 파워 어댑터는 제품에 포함되지 않으며 별도 주문해야만 합니다.

**① | 참고:** 제품에 대한 추가 규정 알림 및 정보는 <https://www.sonicwall.com/ko-kr/support>에서 온라인으로 확인할 수 있습니다.

## 보증 정보

모든 SonicWall 어플라이언스에는 1년간 제한 하드웨어 보증이 적용되어 이 보증 기간 동안 결합 부품의 주요 교체 부품을 제공합니다. 제품 보증과 관련된 자세한 내용은 보증 정보 페이지 (<https://www.sonicwall.com/ko-kr/support>)를 방문하십시오.

## 安全和监管信息

型号 SonicWall TZ570P

**△ | 警告:** 正确的安装必须满足下列条件。

- 在远离阳光直射和热源的位置进行安装。建议最高环境温度不超过 104°F (40°C)。
- 缆线布线需远离电源线、荧光照明器材和噪声源（例如收音机、发射器和宽频放大器等）。
- 内含的电源线经核准仅供特定国家或地区使用。使用电源线之前，务必先确认其额定电压且经核准可供您所在位置使用。
- 确认不会有水或大量湿气进入装置。
- 允许设备周围的自由气流通过侧面的通气孔。建议的最小间隙为 1 英寸 (26 毫米)。
- 必须特别考虑设备到供电电路的连接。处理这一问题时，必须适当考虑设备的铭牌额定值。不要使电路过载。
- 电源供应器的接地必须保持稳定。必须特别注意电源连接，请勿连接到分支电路，如延长线。
- 使用光纤小型可插拔 (SFP) 模块时，请确保它已通过 IEC60825 认证，并且是第1类激光产品。

## 线缆连接

所有以太网和 RS232 (控制台) 缆线的用途都是仅供与建筑物内的其他设备连接。请勿将这些端口直连到离开 SonicWall 设备所在建筑物的通信线路或其他线路。

## 锂电池警告

用户不得更换 SonicWall 安全设备中使用的锂电池。需将 SonicWall 安全设备返还至 SonicWall 授权的服务中心，以更换制造商推荐的相同或同等类型的锂电池。如果出于任何原因必须处置电池或 SonicWall 安全设备，请按照电池制造商提供的说明进行操作。

## 电源信息

如果 SonicWall 产品包装中缺少电源，请通过 <https://www.sonicwall.com/zh-cn/support/contact-support> 联系 SonicWall 技术支持进行更换。本产品只能使用经过 UL 认证并标记 "I.T.E. LPS" 的电源，额定输出为 54V 直流，最小电流为 3.34 A, Tma: 最低摄氏 40 度。

本产品未随附多余电源适配器。如有需求，请单独订购。

**① | 注:** 如需本产品对应的额外监管通知和信息，请访问 <https://www.sonicwall.com/zh-cn/support>。

## 保修信息

所有 SonicWall 设备均附带 1 年有限硬件质保，为质保期内的缺陷部件提供关键的置换部件。如需产品的质保详情，请访问质保信息页面：

<https://www.sonicwall.com/zh-cn/support>

## 台灣RoHS

限用物質含有情況標示資訊請參考下列網址: <https://www.sonicwall.com/>

操作說明:

在 [www.sonicwall.com](https://www.sonicwall.com) 首頁點選 SUPPORT

選擇 TECHNICAL DOCUMENTATION

搜尋產品型號

選擇 Safety and Regulatory Information

下載此文件

商品名稱: 網路安全設備

型號: TZ570P, APL63-0F9

額定電壓(直流變壓器): 54Vdc

額定輸入電流(直流變壓器): 3.34A

製造年份: 參考產品標籤及外箱標籤之製造日數字號碼之前兩碼，例如: S-15039，則製造年份為2015年

製造號碼: 參考產品標籤及外箱標籤之產品序號，例如: C0EA4123456  
則製造號碼為C0EA4123456

**Serial Number**

C0EA4123456

生產國別: 台灣製造

注意事項: 參考安全信息安裝和操作線上手冊

產品功能: 參考入門指南

製造商: 台灣音牆網路有限公司

製造商地址: 台北市內湖區基湖路1號8樓

製造商電話: 02-2657 9913

## EU and EFTA Declarations of Conformity

A "Declaration of Conformity" in accordance with the directives and standards has been made and is on file at: SonicWall International DAC, City Gate, Mahon, Cork, Ireland. CE declarations can be found online at <https://www.sonicwall.com/support>.

## 纜線連接

所有乙太網路與 RS232 (主控台) 線路，均為與建築物內其他設備連接所設計。請不要將這些連接埠直接連接至通訊線路，或其他連出 SonicWall 裝置所在建築物的其他線路。

## 鋰電池警告

SonicWall 安全設備中所使用的鋰電池不可由使用者自行更換。SonicWall 安全設備必須送回 SonicWall 授權的服務中心更換同款或製造商建議的同等類型鋰電池。如因故必須處置電池或 SonicWall 安全設備，請遵循電池製造商的指示進行。

## 電源供應器資訊

若您的 SonicWall 產品包裝內缺少電源供應器，請聯絡 SonicWall 技術支援 <https://www.sonicwall.com/support/contact-support> 進行更換。本產品僅可使用 UL 所列標有「I.T.E. LPS」的電源供應器，其額定輸出電壓為 54V DC，最小 3.34 A, Tma: 最低攝氏 40 度。

本產品未隨附備用的電源供應器，若有需求，請另外訂購。

**① | 備註:** 有關本產品的其他法規須知與資訊可於下方網站線上取得：  
<https://www.sonicwall.com/support>

## 保固資訊

所有 SonicWall 裝置均附帶 1 年有限硬體保固，為保修期內的缺陷零件提供關鍵的替換零件。如需產品保固的詳細資訊，請瀏覽保固資訊頁面：

<https://www.sonicwall.com/support>