

SonicWall® TZ270/TZ270W, TZ370/TZ370W, and TZ470/TZ470W

Safety, Regulatory and Legal Information

May 2023

Regulatory Model Number	Product Name
APL57-100	TZ270/TZ370
APL57-101	TZ270W/TZ370W
APL57-0F1	TZ470
APL57-0F2	TZ470W



232-005485-53 Rev B



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/>.

Country Selection (TZ270W, TZ370W, TZ470W Only)

In the SonicWall configuration interface, when selecting a location country, you must select the country where the product is being deployed. Local regulations may require certain settings. Failure to select the correct country may cause the device to be non-compliant with such regulations and could cause interference with other systems. If the product is to be deployed in a country that is not listed, do not enable the radio, and immediately contact SonicWall Customer Support for assistance.

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

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.

- Install in a location away from direct sunlight and sources of heat. A maximum ambient temperature of 104° F (40° C) is recommended.
- Route cables away from power lines, fluorescent lighting fixtures, and sources of noise such as radios, transmitters, and broadband amplifiers.
- 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.
- 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 (25.44mm) clearance is recommended.
- When wall mounting, use two #6 (3M) by 1 inch (25mm) long pan-head (7mm) screws.
- 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.
- 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.
- When using a Fiber Optic Small-Form Pluggable (SFP) module, ensure it is IEC 60825 certified and a Class 1 Laser Product.
- 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 12V DC, minimum 3.0 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.

- l’installer dans un endroit éloigné de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Une température ambiante maximale de 40 °C (104 °F) est recommandée.
- 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.
- 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.
- Veillez à éviter tout contact de l'appareil avec de l'eau ou une humidité excessive.
- Laissez l'air circuler sans restriction autour de l'appareil et à travers les ventilations situées sur le côté de l'appareil. Un dégagement minimum de 1 pouce (25,44 mm) est recommandé.
- Pour le montage mural, utilisez deux vis à tête cylindrique de 3M par 25mm de long et de 7mm de diamètre.
- 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.
- 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.
- 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 12 V CC, 3,0 A minimum, TA : 40 °C minimum.

Un redondant bloc d'alimentation n'est pas fournis avec le produit mais peut être commander sepارment.

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

Anforderungen an die Installation

VERWARNUNG: Für eine ordnungsgemäße Montage sollten die folgenden Hinweise beachtet werden.

- 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 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.
- 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.
- Bei Wandmontage verwenden Sie 2 Schrauben mit 25mm Länge, einem Durchmesser von 3mm (3M) und einem 7mm Kopf.
- Prüfen Sie den Anschluss des Gerätes 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 Gerätes. Überlasten Sie nicht den Stromkreis.
- Eine sichere Erdung der Stromversorgung muss gewährleistet sein. Insbesondere muss auf indirekte Anschlüsse an Stromquellen geachtet werden wie z. B. bei Verwendung von Mehrfachsteckdosen.
- Bei Verwendung von LWL Small-Form-Pluggable (SFP) Modulen stellen sie bitte sicher, dass diese nach IEC 60825 als Laser Klasse 1 zertifiziert sind.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung an Arbeitsplätzen mit visuellen Anzeigeräten gemäß § 2 der deutschen Verordnung für Arbeitsplätze mit visuellen Anzeigeräten vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Warnhinweise 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 im Lieferumfang fehlt, wenden Sie sich an 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 von12 VDC, mind. 3.0 A, Tma: mind. 40 Grad C, betrieben werden.

Ein redundantes Netzteil ist dem Gerät nicht beigefügt, 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.

- Monte o dispositivo em um local afastado da luz solar direta e de fontes de calor. Recomenda-se uma temperatura máxima de 40 °C (104 °F).
- Mantenha os cabos afastados de linhas de energia, instalações de iluminação fluorescente e fontes de ruído como rádios, transmissores e amplificadores de banda larga.
- 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.
- Certifique-se de que não entre água ou umidade excessiva na unidade.
- 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.
- Ao montar na parede, use dois parafusos do tipo cabeça de panela de 7 mm com uma fenda de 3mm por 25 mm de comprimento.
- Deve-se prestar atenção à conexão do equipamento ao circuito de alimentação. Tenha certeza que você não está sobrecarregando o circuito elétrico.

- O aterramento confiável da fonte de alimentação deve ser mantido como também aonde esta será conectada como réguas de tomada ou estabilizadores forneçam o devido aterramento do dispositivo SonicWall.
- 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 em 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 12 V CC, 3,0 A no mínimo, Tma: mínimo de 40 °C.

Adaptador de energia redudante 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>.

APL57-100 / APL57-0F1	APL57-101 / APL57-0F2
 <p>15307-20-12115</p>	 <p>01371-21-12115</p>
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	Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pelaResolução 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、ブ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。
- 壁に取り付ける場合は、3M × 25 mm の長さのナベねじ (頭部直径 7 mm) を 2 本使用します。
- 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。
- 電源を確実に接地してください。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

