

i Safety Information

⚠ Plastic bag notice

DANGER: Plastic bags can be dangerous. Keep plastic bags away from babies and children to avoid danger of suffocation.

Your ZOTAC ZBOX is designed and tested to meet the latest standards of safety for information technology equipment. However, to ensure your safety, it is important that you read the following safety instructions.

Setting up your system

- ❖ Read and follow all instructions in the documentation before operating your system.
- ❖ Do not use this product near water or a heat source such as a radiator.
- ❖ Set up the system on a stable surface.
- ❖ Openings on the chassis are for ventilation. Do not block or cover these openings. Make sure you leave plenty of space around the system for ventilation. Never insert objects of any kind into the ventilation openings.
- ❖ Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C and 35°C.

Care during use

- ❖ Do not walk on the power cord or allow anything to rest on it.
- ❖ Do not spill water or any other liquids on your system.
- ❖ Headphones and headset: To prevent damage to your hearing, check the configured volume before putting on the headphones or headset.
- ❖ Switch off the device if you cannot rule out that the radio waves transmitted could affect other electrical and electronic appliances in your vicinity, such as medical equipment, vitally important implants (distance from heart pacemakers at least 20 cm) or aircraft systems, or could cause an explosion or fire (e.g. filling station, paint shop).
- ❖ On devices with a battery: Incorrect replacement of the device's battery may lead to a risk of explosion. The battery may be replaced only with an identical battery or with a type recommended by the manufacturer.
- ❖ If handled incorrectly, batteries may cause hazards such as fire. Never open, pierce or compress a battery.
- ❖ Always use the supplied AC adapter / power cable to ensure that your device functions correctly.
- ❖ When the system is turned off, a small amount of electrical current still flows. Always unplug all power, modem, and network cables from the power outlets before cleaning the system.
- ❖ If you encounter the following technical problems with the product, unplug the power cord and contact a qualified service technician or your retailer.
 - The power cord or plug is damaged.
 - Liquid has been spilled onto the system.
 - The system does not function properly even if you follow the operating instructions.
 - The system was dropped or the cabinet is damaged.

Declaration of Conformity



EU contact: ZOTAC EUROPE GMBH
St. -Vitus-Strasse 11, 84174 Eching, Germany



UK contact: WOODWARD CONSULTANTS LIMITED,
Carleton House, 266-268 Stratford Road, Shirley, Solihull, B90 3AD, United Kingdom

Hereby, ZOTAC, declares that this product complies with Directive 2014/53/EU and UK Radio Equipment Regulations 2017 No.1206:

1. RoHS Directive 2011/65/EU and the amendment of Directive (EU) 2015/863 on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment
2. Low Voltage Directive 2014/35/EU
3. EMC Directive 2014/30/EU
4. Radio Equipment Directive(RED) 2014/53/EU
5. ErP Directive 2009/125/EC and implement 1275/2008/EC

The full declaration of conformity and details of compliance information are available at the following internet address:
<http://cert.zotac.com/>

Radio Frequency Information

Radio frequencies used, depending on the ordered optional RF modules (see system data sheet).

Operating frequency:

Bluetooth: 2402-2480 MHz;
WiFi 2.4GHz: 2412-2472 MHz;
WiFi 5GHz: 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz, 5725-5850 MHz;
WiFi 6GHz: 5955-6415 MHz;

RF output power:

Frequency bands	Bluetooth(BER/EDR)2.4GHz	Bluetooth(LE) 2.4GHz	WiFi 2.4GHz	WiFi 5.2GHz&5.6GHz	WiFi 5.8GHz	WiFi 6GHz
Max. RF output power	20dBm	10dBm	20dBm	23dBm	13.98dBm	23dBm

i Consignes de sécurité

⚠ Avis concernant les sacs en plastique

DANGER: Les sacs en plastique peuvent être dangereux. Consservez les sacs en plastique à l'écart des bébés et des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.

Votre ZOTAC ZBOX est conçu et testé pour répondre aux dernières normes de sécurité relatives aux équipements informatiques. Cependant, pour assurer votre sécurité, il est important que vous lisiez les consignes de sécurité suivantes.

Configuration de votre système

- ❖ Lisez et respectez toutes les instructions de la documentation avant d'utiliser votre système.
- ❖ N'utilisez pas ce produit près de l'eau ou d'une source de chaleur comme un radiateur.
- ❖ Configurez le système sur une surface stable.
- ❖ Les ouvertures sur le châssis sont destinées à la ventilation. Ne bloquez pas et ne couvrez pas ces ouvertures. Assurez-vous de laisser suffisamment d'espace autour du système pour la ventilation. N'insérez jamais d'objets d'aucune sorte dans les ouvertures de ventilation.
- ❖ Utilisez ce produit dans des environnements dont les températures ambiantes sont comprises entre 0°C et 35°C.

Précautions durant l'utilisation

- ❖ Ne marchez pas sur le cordon d'alimentation et ne laissez rien reposer dessus.
- ❖ Ne renversez ni eau ni aucun autre liquide sur votre système.
- ❖ Casque et écouteurs : Afin d'éviter d'endommager votre audition, vérifiez le volume configuré avant de mettre le casque ou les écouteurs.
- ❖ Éteignez l'appareil si vous ne pouvez pas exclure que les ondes radio émises puissent affecter d'autres appareils électriques et électroniques à proximité, comme des appareils médicaux, des implants d'importance vitale (distance des stimulateurs cardiaques d'au moins 20 cm) ou des systèmes aéronautiques, ou qu'elles puissent provoquer une explosion ou un incendie (ex. station-service, atelier de peinture).
- ❖ Sur les appareils avec batterie : Un remplacement non correct de la batterie de l'appareil peut entraîner un risque d'explosion. La batterie ne peut être remplacée que par une batterie identique ou par un type recommandé par le fabricant.
- ❖ Si elles ne sont pas manipulées correctement, les batteries peuvent entraîner des risques tels qu'un incendie. Ne jamais ouvrir, percer ou comprimer une batterie.
- ❖ Utilisez toujours l'adaptateur secteur/le câble d'alimentation fourni pour vous assurer que votre appareil fonctionne correctement.
- ❖ Lorsque le système est éteint, une petite quantité de courant électrique circule toujours. Débranchez toujours tous les câbles d'alimentation, de modem et de réseau des prises de courant avant de nettoyer le système.
- ❖ Si vous rencontrez les problèmes techniques suivants avec le produit, débranchez le cordon d'alimentation et contactez un technicien qualifié ou votre revendeur.
 - Le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé.
 - Du liquide a été renversé sur le système.

-
- Le système ne fonctionne pas correctement même si vous suivez les instructions d'utilisation.
 - Le système est tombé ou l'armoire est endommagée.

Déclaration de conformité:



Contact UE: ZOTAC EUROPE GMBH
St.-Vitus-Strasse 11, 84174 Eching, Allemagne



Contact au Royaume-Uni: WOODWARD CONSULTANTS LIMITED,
Carleton House, 266-268 Stratford Road, Shirley, Solihull,
B90 3AD, Royaume-Uni

Par la présente, ZOTAC déclare que ce produit est conforme à la directive 2014/53/UE et aux réglementations britanniques sur les équipements radio 2017 n° 1206 :

1. Directive RoHS 2011/65/UE et modification de la directive (UE) 2015/863 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
2. Directive 2014/35/UE sur les basses tensions
3. Directive CEM 2014/30/UE
4. Directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE
5. Directive ErP 2009/125/CE et mise en œuvre 1275/2008/CE

La déclaration de conformité complète et les détails des informations de conformité sont disponibles à l'adresse Internet suivante: <http://cert.zotac.com/>

Informations relatives aux radiofréquences

Fréquences radio utilisées, en fonction des modules RF optionnels commandés (voir fiche technique du système).

Fréquence de fonctionnement :

Bluetooth : 2402-2480 MHz;
Wifi 2,4Ghz : 2412-2472 MHz;
Wifi 5 GHz : 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz, 5725-5850 MHz;
Wifi 6 GHz : 5955-6415 MHz;

Puissance de sortie RF :

Bandes de fréquence	Bluetooth(BER/EDR)2.4GHz	Bluetooth(LE) 2.4GHz	WiFi 2.4GHz	WiFi 5.2GHz&5.6GHz	WiFi 5.8GHz	WiFi 6GHz
Puissance de sortie RF Max	20dBm	10dBm	20dBm	23dBm	13.98dBm	23dBm

Sicherheitshinweise

Hinweis zu Plastikbeuteln

GEFAHR: Plastikbeutel können gefährlich sein. Bewahren Sie Plastikbeutel außerhalb der Reichweite von Babys und Kindern auf, um sie keiner Erstickungsgefahr auszusetzen.

Ihre ZOTAC ZBOX wurde entsprechend den aktuellsten Sicherheitsstandards für Einrichtungen der Informationstechnik entwickelt und geprüft. Zur Gewährleistung Ihrer eigenen Sicherheit ist es jedoch wichtig, dass Sie die nachstehenden Sicherheitsanweisungen lesen.

Einrichtung Ihres Systems

- ❖ Lesen und beachten Sie alle Anweisungen in dieser Dokumentation, bevor Sie Ihr System in Betrieb setzen.
- ❖ Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser oder einer Wärmequelle, z. B. einem Heizkörper.
- ❖ Richten Sie das System auf einer stabilen Oberfläche ein.
- ❖ Die Öffnungen im Gehäuse dienen der Belüftung. Sie dürfen diese Öffnungen nicht blockieren oder abdecken. Achten Sie darauf, dass genügend Platz rings um das System für die Belüftung vorhanden ist. Stecken Sie niemals irgendwelche Objekte in die Belüftungsöffnungen hinein.
- ❖ Verwenden Sie dieses Produkt in Umgebungen, deren Temperaturen zwischen 0 °C und 35 °C liegen.

Vorsicht während der Benutzung

- ❖ Treten Sie nicht auf das Netzkabel und stellen Sie auch nichts darauf ab.
- ❖ Bespritzen Sie Ihr System nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- ❖ Kopfhörer und Headset: Um keinen Hörschaden zu erleiden, prüfen Sie die konfigurierte Lautstärke, bevor Sie die Kopfhörer oder das Headset aufsetzen.
- ❖ Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie nicht ausschließen können, dass ausgesendete Funkwellen andere elektrische und elektronische Geräte in Ihrer Nähe beeinflussen könnten, z. B. medizintechnische Geräte, lebenswichtige Implantate (Abstand zu Herzschrittmachern mindestens 20 cm) oder Flugzeugsysteme, oder eine Explosion oder einen Brand verursachen könnten (z. B. Tankstelle, Lackieranlage).
- ❖ Hinweise für Geräte mit Batterie: Der unsachgemäße Austausch der Batterie eines Geräts könnte eine gefährliche Explosion verursachen. Die Batterie darf nur durch eine identische Batterie oder durch einen vom Hersteller empfohlenen Typ ersetzt werden.
- ❖ Bei unsachgemäßer Handhabung können Batterien Gefahren verursachen, z. B. einen Brand. Sie dürfen eine Batterie niemals öffnen, anstechen oder zerdrücken.
- ❖ Verwenden Sie zur Gewährleistung, dass Ihr Gerät einwandfrei funktioniert, immer das mitgelieferte Netzteil / Netzkabel.
- ❖ Bei ausgeschaltetem System fließt weiterhin ein kleine Menge an elektrischem Strom. Trennen Sie vor einer Reinigung des Systems immer alle Netz-, Modem- und Netzwerkkabel.
- ❖ Sollten am Produkt folgende technische Probleme auftreten, trennen Sie das Netzkabel und kontaktieren Sie einen qualifizierten Kundendiensttechniker oder Ihren Händler.
 - Das Netzkabel oder der Netzstecker ist beschädigt.
 - Flüssigkeit wurde auf das System gespritzt.

-
- Das System funktioniert nicht ordnungsgemäß, obwohl Sie sich an die Bedienungsanleitung gehalten haben.
 - Das System ist heruntergefallen oder das Gehäuse ist beschädigt.

Konformitätserklärung



EU-Kontakt: ZOTAC EUROPE GMBH
St.-Vitus-Strasse 11, 84174 Eching, Deutschland



UK-Kontakt: WOODWARD CONSULTANTS LIMITED,
Carleton House, 266-268 Stratford Road, Shirley, Solihull, B90 3AD, Vereinigtes Königreich

ZOTAC erklärt hiermit die Übereinstimmung dieses Produkt mit der Richtlinie 2014/53/EU und den UK Radio Equipment Regulations 2017 Nr. 1206:

1. RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Änderung der Richtlinie (EU) 2015/863 hinsichtlich Beschränkungen bei der Verwendung von bestimmten Gefahrenstoffen in Elektro- und Elektronikgeräten
2. Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
3. EMV-Richtlinie 2014/30/EU
4. Funkanlagenrichtlinie (RED) 2014/53/EU
5. Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG und Durchführung von 1275/2008/EG

Die vollständige Konformitätserklärung und detaillierte Informationen zur Konformität stehen über die folgende Internetadresse zur Verfügung: <http://cert.zotac.com/>

Informationen zu Radiofrequenzen

Es entstehen Radiofrequenzen, je nachdem, welche RF-Module optional bestellt wurden (siehe Systemdatenblatt).

Betriebsfrequenz:

Bluetooth: 2402-2480 MHz;

WiFi 2,4 GHz: 2412-2472 MHz;

WiFi 5 GHz: 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz, 5725-5850 MHz;

WiFi 6 GHz: 5955-6415 MHz;

RF-Ausgangsleistung:

Frequenzbänder	Bluetooth(BER/EDR)2.4GHz	Bluetooth(LE) 2.4GHz	WiFi 2.4GHz	WiFi 5.2GHz&5.6GHz	WiFi 5.8GHz	WiFi 6GHz
Maximale RF-Ausgangsleistung	20dBm	10dBm	20dBm	23dBm	13.98dBm	23dBm