

Safety Warnings/ Declaration of conformity - English

- Do not put the device in a place that is humid, dusty, has extreme temperatures, or that blocks the device ventilation slots. These conditions may harm your device.
- There is a remote risk of electric shock from lightning:
- (1) Do not use the device outside, and make sure all the connections are indoors.
- (2) Do not install or service this device during a thunderstorm.
- Connect only suitable accessories to the device; make sure to connect the cables to the correct ports.
- Do not open the device. Opening or removing the device covers can expose you to dangerous high voltage or other risks. Please contact your vendor for further information.
- Place connected cables carefully so that no one will step on them or stumble over them and disconnect all cables from the device before servicing or cleaning.
- Please do not use damaged or incorrect power adaptors. Contact the power adaptor or cord to the right side of the device. If the power adaptor or cord is damaged, it might cause fire. Do not try to repair the power adaptor or cord by yourself. Contact your vendor to order a new one.
- There is a risk of explosion if you replace the device battery with an incorrect one. Dispose of used batteries according to the instructions.
- Please refer to the device back label, datasheet, box specifications or catalog information for power rating of that device and operating temperature.
- The socket outlet shall be installed near the device, and shall be easily accessible because it is not part of the main connecting device.
- WARNING:** This product can expose you to chemicals including Lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.
- This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range. Restrictions or Requirements in: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,EES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MN,NL,AT,PL,PT,RO,SL,SK,FSE,NO,IS,LU,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radio equipment and for each band as follow:
- The band 2400-2483.5 MHz is 90.57 mW, the band 5150-5350 MHz is 168.66 mW, the band 5470-5725 MHz is 835.60 mW, the band 5925-6425 MHz is 197.70 mW

Declaration of conformity and US Safety Information

Hereby declare that the device WBE530 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity and our US regulatory information is available at the following internet address: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.

Disposal and Recycling Information
The symbol below means that according to local regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from domestic waste. If this product is end of life, take it to a recycling station designated by local authorities. At the time of disposal, the separate collection of your product and/or its battery will help save natural resources and ensure that the environment is sustainable.

Sicherheitshinweise/ EU-Konformitätserklärung - Germany

- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in feuchten, staubigen und extremen Umgebungsbedingungen verwendet und gelagert wird. Achten Sie darauf, dass die Készülék szélesítőjének nedvessége, poros vagy szépséges környezetébe, és ne takarja le a készülék szellőzőjét, a fentiek bármielyik kárt tehet a készüléken.
- Bei einem Blitzschlag besteht die geringe Wahrscheinlichkeit eines Stromschlags: (1) Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien, umstellen Sie sicher, dass sich auch die Antenne nicht frei befinden. (2) Dieser darf nicht während eines Gewitters installiert und repariert werden.
- Nutzen Sie mit diesem Gerät Zubehör: schließen Sie die Kabelstecker nur an die richtigen Anschlüsse an.
- Öffnen Sie nicht das Gerät. Beim Öffnen und Entfernen des Gehäuses legen Sie Hochspannung führende Teile frei. Weitere Informationen dazu erhalten Sie unter Händler.
- Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann. Trennen Sie von dem Reparieren oder auseinander nehmen des Geräts zuerst alle Verbindungen.
- Verwenden Sie die mitgelieferten oder als gesetzlich definierte Adapter.
- Verwenden Sie die Netzsteckdose eines Adaptern. Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose mit einer Spannung von Ic, 230 V AC in Nordamerika oder 230 V AC in Europa. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdoose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen an die Frequenzbereiche (z.B. 2400-2483.5 MHz in Europa) sind zu beachten. Wenn der Netzadapter oder der Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlagsgefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird

Avertismente de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise medile umede, prăjuite și extreme pentru poziționarea produsului și obstrucționarea fantezelor de aerisitiv, oricare dintre condițiile de mai sus poate deteriora dispozitivul.
- Există o risc scăzut de electrocasnere provocată de fulger: (1) Nu utilizați dispozitivul în spații deschise și sigură-tă că toate conexiunile se află în interior, (2) Nu instalați sau reparati dispozitivul în împărătie ușoară.
- Conectați doar accesorii corectușării dispozitivului, asigură-tă că cablurile sunt conectate corect și secur.
- Nu instalați dispozitivul, deschiderea sau îndepărtarea capacelor vor păstra expune la puncte cu tensiuni înalte sau la alte riscuri, vă rugăm contactați comerciantul pentru informații suplimentare.
- Plasați cablurile de conectare cu atenție astfel încât să nu fie colcate sau să nu provoce împedimente persoanelor, și deconectați toate cablurile de la dispozitiv înaintea de reparare sau dezamoaiblare.
- Vă rugăm utilizăți cablurile alimentare / adaptoarele furnizate sau dezmembrate. Conectați dispozitivul la sursa de alimentare corectă (spre exemplu: 120 V CA în America de Nord sau 230 V CA în Europa). Dacă adaptorul din dispozitiv nu este dotat cu un adaptator de alimentare, reporniți dispozitivul de energie și, ajutați la dispozitivul să înceapă să funcționeze.
- Risc de explozie dacă bateriile este înlocuite cu unea ce năștă în mod incorrect, anumite baterii utilizează conform cu instrucțiunile.
- Vă rugăm consultați eticheta din spatele produsului, fizic sau datele sau informațile din catalogul specificaților care să determină nominala a dispozitivului și temperatura de funcționare.
- Fixa retenție trebuie instalată în apropierea dispozitivului și trebuie să fie șură accesibilă, pentru că reprezintă dispozitivul principal de deconectare.
- Acest dispozitiv este restricționat la utilizarea în interior în cauză operării în gama de frecvență din 2400-2483.5 MHz și 5350-5350 MHz, pentru că reprezintă dispozitivul principal de deconectare.
- Acet echipament trebuie instalat și operat pe menajerăne unei distanțe de minimum 20 cm între echipamentul radio și corpul dumneavoastră.
- Potrivit RF maximă de funcționare pentru fiecare bandă este după cum urmărește: în banda 2400-2483.5MHz este de 90.57 mW, în banda 5150-5350 MHz este de 168.66 mW, în banda 5470-5725 MHz este de 835.60 mW, în banda 5925-6425 MHz este de 197.70 mW.

Declarația de conformitate

Prin prezentă, Zyxel declară că acest WBE530 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.

Informații cu privire la eliminare și reciclare

Simbolul de mai jos semnifică faptul că o parte din produse, inclusiv bateriile și/sau bateriiile separate, trebuie să fie returnate la unitatea de reciclare deosebită. Această informație este valabilă în cadrul Uniunii Europene. În momentul eliberării, colectarea separată a produsului dvs. și/sau a bateriilor să se ajute la săvârșirea resurselor naturale și să sprijini dezvoltarea sustenabilă a mediului.

Safety Warnings/ Declaration of conformity - UK

- Humid dusty and extreme environment in which place the product and obstructing the ventilation slots are prohibited, any kind of conditions above may harm your device.
- There is a remote risk of electric shock from lightning:

 - (1) do not use the device outside, and make sure all the connections are indoors.
 - (2) do not install or service this device during a thunderstorm.

- Connect only suitable accessories to the device; make sure to connect the cables to the correct ports.
- Do not open the device, opening or removing covers can expose you to dangerous high voltage points or other risks. Please contact your vendor for further information.
- Place connecting cables carefully so that no one will step on them or stumble over them and disconnect all cables from this device before servicing or disassembling.
- Please use the provided or designated connection cables/power cables/ adaptors, connect it to the right supply voltage (for example, 120V AC in North America or 230V AC in Europe). If the power adapter or cord is damaged, it might cause electrocution, remove it from the device and contact the power source, repairing the power adapter or cord is prohibited, contact your local vendor to order a new one.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instruction.
- Please refer to the device back label, datasheet or box specifications catalog information for rated power of device and operating temperature.
- The socket-outlet shall be installed near the device, and shall be easily accessible because it serves as the main disconnecting device.
- This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range. Restrictions or Requirements in: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SLS,F,SE,NO,IS,LU,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radio equipment and your body.
- The maximum RF power operating for each band as follow:

 - The band 2400-2483.5 MHz is 90.57 mW. The band 5150-5350 MHz is 168.66 mW.
 - The band 5470-5725 MHz is 835.60 mW. The band 5925-6425 MHz is 197.70 mW.

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the WBE530 is in compliance with the relevant statutory requirements. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.

Disposal and Recycling Information

The symbol below means that according to local regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from domestic waste. If this product is end of life, take it to a recycling station designated by local authorities. At the time of disposal, the separate collection of your product and/or its battery will help save natural resources and ensure that the environment is sustainable development.

Предупреждение за безопасност

ЕС декларация за съответствие - Bulgaria

- Външна, затворена и електрическа среда, в която продуктът е поставен и обструкционният фант на диспозитива, ограничаващ вентилационите отвори, претързващи във вътрешността на използването са забранени, а всички условия по-горе може да повредят устройството ви.
- Съществува слаб риск от електрически удар от световника:

 - [1] Не използвайте устройството на открито и се уверете, че всички връзки са на закрито.
 - [2] Не монтирайте или сервизирайте устройството по време на грози и мързежи.

- Съхранявайте само поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- Съхранявайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Съхранявайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може да стъпи върху тях или да се пречне и да ги разкаже от това устройство.
- Използвайте също поддържащи аксесоари към устройство; уверете се, че сте свързани със земя и използвайте правилни портове.
- При използването на дадените кабели, не използвайте и не разглеждайте свързите в името на производителя на кабелите, така че никой да не може