

Safety Warnings/ EU Declaration Of Conformity - English

- Humid dusty and extreme environment in which place the product and obstructing the device 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, use, 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, 110V AC in North America or 230V AC in Europe), If the power adaptor or cord is damaged, it might cause electrocution. remove it from the device and the power source, repairing the power adapter or cord is prohibited, contact your local vendor to order a new one.
- 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,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU.
- 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 90.8 mW. The band 5150-5350 MHz is 183.2 mW.
- The band 5470-5725 MHz is 926.8 mW

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Zyxel declares that the WX3100-T0 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://service-provider.zyxel.com/global/en/tech-support>

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.



EU Importer/Manufacturer: Zyxel Communications A/S, Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Turvallisuutta koskevat varoitukset

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus - Finland

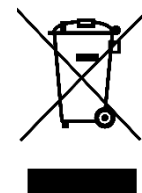
- Laitteen sijoittaminen kosteaan tai pölyiseen tilaan tai muihin ääriolosuhteisiin ja laitteen tuuletusaukkojen peittäminen ovat kiellettyjä ja voivat aiheuttaa laitteen vahingoittumisen.
- Salama saattaa aiheuttaa sähköiskun:
- (1) Älä käytä laitetta ulkona. Varmista, että kaikki liitännät ovat sisätiloissa.
- (2) Älä asenna, käytä tai huolla laitetta ukkosen aikana.
- Liitä laitteeseen vain yhteensopivia lisälaitteita. Varmista, että kaapelit kytketään oikeisiin liitäntöihin.
- Älä avaa laitetta. Suojakansien avaaminen tai poistaminen voi aiheuttaa sähköiskun tai muun vaaran. Tarvittaessa pyydä lisätietoja laitteen jälleenmyyjältä.
- Sijoita liitäntäjohdot huolellisesti siten, ettei niiden päälle astuta tai niihin kompastuta. Irrota kaikki johdot laitteesta ennen laitteen huoltamista tai purkamista.
- Käytä laitteen mukana toimitettuja tai sen kanssa käytettäväksi tarkoitettuja liitäntäjohtoja, virtajohtoja ja virtalähteitä. Kytke laite oikeaan syöttöjännitteeseen (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikkoutunut virtalähde tai virtajohto voi aiheuttaa sähköiskun. Jos virtalähde tai virtajohto on rikkoutunut, irrota se laitteesta ja sähköpistokkeesta. Virtalähteen tai virtajohdon korjaaminen on kielletty. Tilaa uusi osa jälleenmyyjän kautta.
- Laitteen sallitut käyttöarvot ja käyttöympäristön lämpötilarajoitukset ilmoitetaan laitteen takapaneelissa olevassa kilvessä, teknisten tietojen lomakkeessa tai pakkauksessa.
- Sähköpistokkeen, johon laite kytketään, on sijaittava laitteen lähellä ja siihen on päästävä helposti käsiksi, koska pistoke toimii laitteen ensisijaisena irtikytkentäpisteenä.
- Tätä laitetta saa käyttää vain sisätiloissa, kun sitä käytetään taajuusalueella 5150–5350 MHz. Käyttöä koskee rajoituksia tai vaatimuksia:ssa/ssä:
BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,
PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU.
- Laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että radiolaitteiston ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.
- Taajuuskaistoilla käytettävät suurimmat suurtaajuustehot ovat: Taajuuskaistan 2400-2483.5 MHz suurin suurtaajuusteho on 90.8 mW. Taajuuskaistan 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusteho on 183.2 mW. Taajuuskaistan 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusteho on 926.8 mW

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Zyxel vakuuttaa, että WX3100-T0 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:
<https://service-provider.zyxel.com/global/en/tech-support>

Laitteen käytöstä poistamista ja kierrätystä koskevat tiedot

Alla oleva symboli tarkoittaa, että laitetta ja/tai sen akkua ei paikallisten määräysten nojalla saa poistaa tavallisen kotitalousjätteen mukana. Kun laite poistetaan käytöstä, se on toimitettava viranomaisen ilmoittamaan kierrätyspisteeseen. Laitteen ja/tai sen akun asianmukainen kierrättäminen auttaa säästämään luonnonvaroja ja suojelemaan ympäristöä.



Avertissements de sécurité/ Déclaration UE de conformité - France

- Les environnements humides, poussiéreux et extrêmes dans lesquels le produit est placé et obstruant les orifices de ventilation de l'appareil sont interdits, tous les types de conditions ci-dessus peuvent nuire à votre appareil.
- Il y a un risque faible d'électrocution par la foudre:
- (1) Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur, et assurez-vous que toutes les connexions sont à l'intérieur.
- (2) Ne pas installer, utiliser ou réparer cet appareil pendant un orage.
- Connectez uniquement des accessoires appropriés à l'appareil; assurez-vous de connecter les câbles aux ports appropriés.
- Ne pas ouvrir l'appareil, l'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des points comportant des tensions élevées ou à d'autres risques. Veuillez contacter votre vendeur pour plus d'informations.
- Placez soigneusement les câbles de connexion de sorte que personne ne marche ou ne trébuche dessus et débranchez tous les câbles de cet appareil avant l'entretien ou le démontage.
- Utilisez les câbles de connexion /câbles d'alimentation /adaptateurs fournis ou désignés, s'il vous plaît. Connectez-les à la tension d'alimentation appropriée (par exemple, 110V CA en Amérique du Nord ou 230V CA en Europe). Si l'adaptateur secteur ou le cordon sont endommagés, cela peut entraîner une électrocution. Retirez-le de l'appareil et de la source d'alimentation, la réparation de l'adaptateur secteur ou du cordon est interdite. Contactez votre vendeur local pour en commander un neuf.
- Veuillez vous référer à l'étiquette au dos de l'appareil, à la fiche technique ou aux spécifications sur la boîte et aux informations du catalogue pour la puissance nominale de l'appareil et la température de fonctionnement.
- La prise de courant doit être installée près de l'appareil et doit être facilement accessible, car elle sert de dispositif de déconnexion principal.
- Cet appareil est conçu pour un usage intérieur, dans une gamme de fréquences comprises entre 5150 et 5350 MHz uniquement. Restrictions ou exigences en:
BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,
PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU.
- Cet équipement doit être installé et utilisé en maintenant une distance minimale de 20 cm entre l'équipement radio et votre corps.
- La puissance RF maximale fonctionnant pour chaque bande est indiquée ci-dessous : La bande 2400-2483.5 MHz est de 90.8 mW. La bande 5150-5350 MHz est de 183.2 mW. La bande 5470-5725 MHz est de 926.8 mW

Déclaration UE de conformité

Le soussigné, Zyxel, déclare que WX3100-T0 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <https://service-provider.zyxel.com/global/en/tech-support>

Informations sur l'élimination et le recyclage

Le symbole ci-dessous signifie que selon les réglementations en vigueur votre produit et/ou sa batterie doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Si ce produit arrive en fin de vie, amenez-le à un centre de recyclage agréé par les autorités locales. La collecte séparée de votre produit et/ou de sa batterie permettra d'économiser les ressources naturelles et d'assurer une meilleure protection de l'environnement.

Importateur/Fabricant de l'UE: Zyxel Communications A/S, Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark



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 Belüftungsöffnungen immer frei sind. Anderenfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- Bei einem Blitzeinschlag besteht die geringe Wahrscheinlichkeit eines Stromschlags: (1) Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien, und stellen Sie sicher, dass sich auch die Anschlüsse nicht im Freien befinden. (2) Dieser darf nicht während eines Gewitters installiert, benutzt und repariert werden.
- Nutzen Sie mit diesem Gerät nur geeignetes 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 und andere unfallgefährliche Teile frei. Weitere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Händler.
- Verlegen Sie die Anschlusskabel so, das niemand darauf treten oder darüber stolpern kann. Trennen Sie vor dem Reparieren oder auseinander nehmen des Geräts zuerst alle Kabel ab.
- Verwenden Sie die mitgelieferten oder als geeignet deklarierte Verbindungskabel/Netzkabel/Adapter. Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose mit geeigneter Spannung an (z. B. 110 V AC in Nordamerika oder 230 V AC in Europa). Wenn der Netzadapter oder das Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlaggefahr. 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.
- 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 Netzsteckdose 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 in: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU.
- Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Funkgerät und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.
- Die maximale HF-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt: Für das Band 2400-2483.5 MHz 90.8 mW. Für das Band 5150-5350 MHz 183.2 mW. Für das Band 5470-5725 MHz 926.8 mW

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Zyxel, dass sich dieses WX3100-T0 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://service-provider.zyxel.com/global/en/tech-support>

Informationen zu Entsorgung und Wiederaufbereitung

Die folgende Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt und/oder seine Batterie gemäß den örtlichen Bestimmungen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Wenn dieses Gerät entsorgt werden soll, geben Sie es in einer Recycling-Station ab. Die getrennte Sammlung von Produkt und/oder seiner Batterie trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu sparen und die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu schützen.



Avvisi di sicurezza/ Dichiarazione di conformità UE – Italy

- È proibito collocare il prodotto in un ambiente umido, polveroso ed estremo e ostruire le aperture di ventilazione del dispositivo, qualsiasi delle condizioni di cui sopra può danneggiare il dispositivo.
- Sussiste il rischio di shock elettrico causato da un fulmine:
(1) Non utilizzare il dispositivo in spazi all'esterno, e assicurarsi che tutti i collegamenti siano al coperto. (2) Non installare, utilizzare, o eseguire la manutenzione di questo dispositivo durante un temporale.
- Collegare solo accessori adatti al dispositivo; assicurarsi di collegare i cavi alle porte corrette.
- Non aprire il dispositivo, l'apertura o la rimozione dei coperchi può esporre l'utente a punti di alta tensione pericolosi o altri rischi, contattare il fornitore per ulteriori informazioni.
- Posizionare con attenzione i cavi di collegamento in modo che nessuno possa calpestarli o inciampare su di essi e scollegare tutti i cavi di questo dispositivo prima di effettuare interventi di manutenzione.
- Si prega di utilizzare i cavi di connessione / cavi di alimentazione / adattatori forniti o indicati. Collegare il dispositivo alla tensione di alimentazione corretta (ad esempio, 110V CA in Nord America o 230V CA in Europa), se l'alimentatore o il cavo è danneggiato, potrebbe provocare folgorazione. Rimuovere dal dispositivo e dalla fonte di alimentazione, la riparazione dell'alimentatore del cavo è proibita, contattare il rivenditore locale per ordinarne uno nuovo.
- Si prega di fare riferimento alle informazioni dell'etichetta sul retro del dispositivo, foglio di specifiche tecniche o informazioni di catalogo per potenza nominale del dispositivo e temperatura di esercizio.
- La presa di corrente deve essere installata in prossimità del dispositivo e deve essere facilmente accessibile in quanto funge da dispositivo di disconnessione principale.
- Questo dispositivo è limitato solo all'utilizzo in spazi interni quando si utilizza una banda di frequenza da 5150 a 5350 MHz. Restrizioni o Requisiti in:
BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL, PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH, TR,UK(NI),RU.
- Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato con una distanza minima di 20 cm tra l'apparecchio radio e il corpo.
- La potenza RF massima operante per ogni banda come segue:La banda 2400-2483.5MHz è 90.8 mW.La banda 5150-5350 MHz è 183.2 mW. La banda 5470-5725 MHz è 926.8 mW

Dichiarazione di conformità UE

Il fabbricante, Zyxel, dichiara che il dispositivo WX3100-T0 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://service-provider.zyxel.com/global/en/tech-support>

Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio

Questo simbolo significa che secondo i regolamenti locali il prodotto e/o la sua batteria devono essere trattati separatamente dai rifiuti domestici. Quando questo prodotto giunge a fine vita, portarlo ad un centro di riciclaggio come stabilito dalle autorità locali. Al momento dello smaltimento, la raccolta differenziata del prodotto e/o della relativa batteria contribuirà a salvaguardare le risorse naturali ed assicurare l'ambiente e lo sviluppo sostenibile.



Importatore/Produttore UE: Zyxel Communications A/S, Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Veiligheidswaarschuwingen

EU-conformiteitsverklaring –Netherlands

- Vochtige, stoffige en extreme omgeving waarin het product zich bevindt en dat de ventilatiegleuven van het apparaat blokkeert is verboden, alle bovengenoemde toestanden kunnen uw apparaat beschadigen.
- Er bestaat een kleine kans dat de bliksem een elektrische schok kan veroorzaken:
- (1) Gebruik het apparaat niet buiten en zorg ervoor dat alle aansluitingen binnenshuis zijn.
- (2) Dit apparaat mag NIET geïnstalleerd, gebruikt of gerepareerd worden tijdens onweer.
- Sluit alleen geschikte accessoires aan op het apparaat; zorg ervoor dat de kabels zijn aangesloten aan de juiste poorten.
- Opent u het apparaat niet, het openen of de bedekking eraf halen kan u blootstellen aan gevaarlijke hoogspanningspunten of andere risico's, contacteert u uw verkoper voor meer informatie.
- Plaats aansluitkabels zorgvuldig zodat niemand erop kan trappen of erover struikelen en maak alle kabels van het apparaat los voor montagewerkzaamheden.
- Gebruikt u de geleverde of daartoe bestemde aansluitkabels/stroomkabels/adapters. Sluit aan op de juiste voedingsspanning (bijvoorbeeld 110V AC in Noord Amerika of 230V AC in Europa), als de stroomadapter of kabel beschadigd is, kan dit elektrocutie veroorzaken. Verwijdert u het van het apparaat en de stroombron, het repareren van de stroomadapter of kabel is verboden, contacteert u uw verkoper om een nieuw exemplaar te bestellen.
- Raadpleegt u het achteretiket van het apparaat, het gegevensblad of de informatie in de catalogus qua specificaties voor nominaal vermogen en bedrijfstemperatuur.
- Het stopcontact dient te zijn geïnstalleerd dichtbij het apparaat en dient gemakkelijk toegankelijk te zijn omdat het fungeert als hoofd aansluitapparaat.
- Dit apparaat is geschikt voor gebruik binnenshuis in het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz. Beperkingen of voorschriften in: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU.
- Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radio-apparatuur en jouw lichaam.
- De maximale RF stroom die werkt op elke band is als volgt:De band 2400-2483.5 MHz is 90.8 mW
De band 5150-5350 MHz is 183.2 mW. De band 5470-5725 MHz is 926.8 mW

EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaar ik, Zyxel, dat het WX3100-T0 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

<https://service-provider.zyxel.com/global/en/tech-support>

Informatie voor Wegwerpen en Recyclen

Het symbool hieronder betekent dat uw product en/of zijn batterij volgens lokale wetgeving dient te worden weggegooid of te worden gescheiden van het huisafval. Als de levensduur van dit product is verlopen, breng het dan naar een inzamelingsplek voor recycling door lokale instanties. Het gescheiden verzamelen van uw product en/of zijn batterij tijdens het weggooien helpt natuurlijke grondstoffen te sparen en zorgt voor duurzame ontwikkeling van de omgeving.



EU-importeur/Fabrikant: Zyxel Communications A/S, Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Avisos de seguridad/ Declaración UE de conformidad - Spain

- Se prohíbe colocar el producto en entornos húmedos, con polvo, así como obstruir las ranuras de ventilación del dispositivo; cualquiera de estas condiciones puede dañar el dispositivo.
- Existe el riesgo de descarga eléctrica por rayos:
- (1) No utilice el dispositivo al aire libre, y asegúrese de que toda las conexiones estén en el interior.
- (2) No instale, utilice o realice trabajos de servicio en este dispositivo durante una tormenta.
- Conecte al aparato solamente a accesorios adecuados; asegúrese de conectar los cables en los puertos correctos.
- No abra el dispositivo. La apertura o retirada de las tapas pueden exponerle a puntos peligrosos de alta tensión u otros riesgos. Si desea más información, póngase en contacto con su distribuidor.
- Conecte los cables con cuidado, de modo que nadie pueda pisarlos o tropezar con ellos, y desconecte los cables de este dispositivo antes de realizar trabajos de servicio o desmontarlo.
- Por favor utilice los cables de conexión/cables de alimentación/adaptadores suministrados o recomendados. Conéctelo a una alimentación eléctrica correcta (por ejemplo, 110 VCA en Norteamérica o 230 VCA en Europa). Si el adaptador o el cable de alimentación están dañados, pueden causar electrocución. Desconéctelos del dispositivo y de la fuente de alimentación. Está prohibido reparar el adaptador de corriente o el cable de alimentación. Póngase en contacto con su distribuidor local para solicitar uno nuevo.
- Consulte en la etiqueta de la parte trasera del dispositivo, la hoja de datos o la información del catálogo, la alimentación de régimen del dispositivo y la temperatura de funcionamiento.
- La toma de corriente debe estar cerca del equipo y con fácil acceso, porque sirve como medio de desconexión de la alimentación eléctrica.
- Este dispositivo está restringido al uso en interiores cuando opere en el rango de frecuencias 5150-5350 MHz. Restricciones o Requisitos en:
BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,
PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU.
- Este equipo debe instalarse y utilizarse en un lugar a una distancia mínima de 20 cm entre el equipo de radio y su cuerpo.
- La potencia RF máxima de operación para cada banda es la siguiente:La banda 2400-2483.5MHz is 90.8 mW.La banda 5150-5350 MHz is 183.2 mW. La banda 5470-5725 MHz is 926.8 mW

Declaración UE de conformidad

Por la presente, Zyxel declara que el WX3100-T0 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

<https://service-provider.zyxel.com/global/en/tech-support>

Información de eliminación y reciclaje

El símbolo de abajo indica que según las regulaciones locales, su producto y/o su batería deberán depositarse como basura separada de la doméstica. Al finalizar la vida útil del producto, llévelo a un punto de reciclaje designado por las autoridades locales. Cuando llegue el momento de desechar el producto, la recogida por separado del dispositivo y/o su batería ayudará a salvar los recursos naturales y garantizar un desarrollo medioambiental sostenible.



Importador/Fabricante de la UE: Zyxel Communications A/S, Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Säkerhetsvarningar

EU-deklarationen om överensstämmelse - Sweden

- Fukt, damm och extrema miljöförhållanden och situationer där produktens ventilationshål hindras är förbjudna och all typ av villkor enligt ovan kan skada enheten.
- Det finns en liten risk för elektriska stötar vid blixtnedslag:
- (1) Använd inte enheten utomhus, och kontrollera att alla anslutningar är inomhus.
- (2) Du får inte installera, använda eller underhålla den här enheten i åskväder.
- Anslut bara lämpliga tillbehör till enheten; se till att ansluta kablar till rätt portar.
- Öppna inte enheten, öppningar eller borttagning av skydd kan exponera dig för farlig höghastighetsspänning eller andra risker. Kontakta leverantören för mer information.
- Placera ut anslutningskablar noggrant så att ingen kliver på dem eller snubblar över dem och koppla från alla kablar från den här enheten före service eller demontering.
- Använd medföljande eller tilldelade anslutningskablar/strömkablar/adaptrar. Anslut till rätt strömkälla (exempelvis 110 V AC i Nordamerika eller 230 V AC i Europa). Om strömadaptern eller sladden är skadad kan det orsaka kortslutning. Det är förbjudet att reparera strömadapter eller sladd, kontakta leverantören för att få en ny och koppla bara bort enheten från ström.
- Se etiketten på enhetens baksida, dataarket eller kartongens specifikationer för information om strömförsörjningen för enheten och arbetstemperaturen.
- Uttaget ska installeras nära enheten och vara lättåtkomligt, eftersom den kräver fränkoppling till huvudströmkällan.
- Användning av frekvensomfånget 5150 till 5350 MHz med denna enhet är begränsad till inomhusbruk. Denna begränsning gäller i:
BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,
PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU.
- Denna utrustning bör installeras och användas med ett avstånd på åtminstone 20 cm mellan apparaten och kroppen.
- Den maximala RF-effekt för varje band är som följer: Bandet 2400-2483.5 MHz är 90.8 mW.
Bandet 5150-5350 MHz är 183.2 mW. Bandet 5470-5725 MHz är 926.8 mW

EU-deklarationen om överensstämmelse

Zyxel intygar härmed att denna WX3100-T0 står i överensstämmelse med direktivet 2014/53/EU. En kopia av EU-deklarationen om överensstämmelse finns på <https://service-provider.zyxel.com/global/en/tech-support>

Avfalls- och återvinningsinformation

Symbolen innebär att enligt lokal lagstiftning ska produkten och/eller dess batteri kastas separat från hushållsavfallet. Om den här produkten är i slutet av sin livslängd, ska du ta med den till ett insamlingsställe som utdelats av de lokala myndigheterna. Vid tiden för kasseringen bidrar den separata insamlingen av din produkt och/eller dess batteri till att spara naturresurserna och säkerställa att miljön får en hållbar utveckling.



EU-importör/Tillverkare: Zyxel Communications A/S, Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Safety Warnings/ Declaration Of Conformity - UK

- Humid dusty and extreme environment in which place the product and obstructing the device 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, use, 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, 110V AC in North America or 230V AC in Europe), If the power adaptor or cord is damaged, it might cause electrocution. remove it from the device and 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,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU.
- 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 90.8 mW. The band 5150-5350 MHz is 183.2 mW.
 - The band 5470-5725 MHz is 926.8 Mw. The band 5725-5850 MHz is 194.98 mW.

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Zyxel declares that the WX3100-T0 is in compliance with the relevant statutory requirements. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: <https://service-provider.zyxel.com/global/en/tech-support>

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.



UK Importer: Zyxel Communications UK Ltd. 2 Old Row Court, Rose Street, Wokingham, Rg40 1XZ, United Kingdom (UK)
Manufacturer: Zyxel Communications A/S, Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark