

Avertismente de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise mediile umede, prafurile și extreme pentru pozitionarea produsului și obstrucționarea fanilelor de aerisire de dispozitivului, oclcare dintrе condițiile de mai sus poate deteriora dispozitivul.
- Evitați un risc scăzut de electrocutare provocată de fulgere: (1) Nu utilizați dispozitivul în spații deschise și asigurați-vă că toate conexiunile se află în interior. (2) Nu instalați, utilizați sau reparați acest dispozitiv în timpul unei furtuni.
- Conectați doar accesorii corespunzătoare dispozitivului, asigurați-vă că cablurile sunt conectate la porturile corecte.
- Nu deschideți dispozitivul, deschiderea sau îndepărtarea capacelor vă poate expune la puncte cu tensiune înaltă sau la afe riscuți, vă rugăm contactați comerciantul pentru informații suplimentare.
- Plasați cablurile de conectare cu atenție astfel încât să nu fie călcate sau să nu provoace împiedicarea persoanelor, și deconectați toate cablurile de la dispozitiv înainte de reparare sau dezasamblare.
- Vă rugăm utilizați cablurile de conectare / cablurile de alimentare / adaptatoarele furnizate sau desemnate. Conectați dispozitivul la tensiunea de alimentare corectă (pre exemplu, 110 V CA în America de Nord sau 230 V CA în Europa). Dacă adaptorul de energie sau cablul este deteriorat, poate provoca electrocutarea. Îndepărtați din dispozitiv și din sursa de alimentare, repararea adaptorului de energie sau al cablului este interzis. Contactați comerciantul din local sau comandați un altul nou.
- Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu una de un tip incorect, anunțați bateriile utilizate conform cu instrucțiunile.
- Vă rugăm consultați eticheta din spatele produsului, fișa de date sau informațiile din catalogul specificatilor carcasi pentru puterea nominală a dispozitivului și temperatura de funcționare.
- Acest dispozitiv trebuie împânzătorit. Nu desachetați niciodată conductorul de împânzătorire și nu puneți dispozitivul în funcțiune în absența unui conductor de împânzătorire instalat corespunzător. Contactați autoritatea corespunzătoare de inspecție sau un electrician dacă sunteți nesigur că aveți disponibilită o împânzătorire corespunzătoare.
- La conectarea sau deconectarea energiei la sursa de alimentare hot-plug, dacă sunt furnizate instrucțiuni cu sistemul dvs., observați următoarele linii direcțione:
 - Instalați sursa de energie înainte de conectarea cablului de alimentare la sursa de energie.
 - Scoateți din priză cablul de alimentare înainte de îndepărtarea sursei de energie.
 - Dacă dispozitivul are surse multiple de energie, deconectați alimentarea din dispozitiv prin scoaterea de priză a tuturor cablurilor de alimentare.
- Umplimintele enunțuri de avertisment se aplică în cazul în care dispozitivul deconectat nu este încorporat în echipament sau dacă fișa cablului de alimentare reprezintă dispozitivul de deconectare.
- Pentru conectarea permanentă a dispozitivului, un dispozitiv de deconectare care poate fi utilizat rapid trebuie să fie încorporat în exteriorul echipamentului.
- Pentru dispozitivele cu racord de energie, fișele de curent trebuie să fie instalate în preajma echipamentului și trebuie să fie ușor accesibile.

Declarația UE de conformitate

Pin prezenta, Zyxel declară că acest GS1100-24E este în conformitate cu legislația Uniunii. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă Internet: https://www.zyxel.com/tw/zh/support/download_landing.shtml.
Informații cu privire la eliminare și reciclare
Simbolul de mai jos semnifică faptul că produsul cu numele locale, produsul dvs. și/sau bateriile sale trebuie eliminate separat de deșeurile domestice. Dacă acest produs ajunge la finalul ciclului de viață, transportați-l la o unitate de reciclare desemnată de autoritățile locale. La momentul eliminării, colectarea separată a produsului dvs. și/sau a bateriilor sale va ajuta la salvarea resurselor naturale și va sprijini dezvoltarea sustenabilă a mediului.



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 adaptor 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.
- This device must be grounded. Never defeat the ground conductor or operate the device in the absence of a suitably installed ground conductor. Contact the appropriate electrical inspection authority or an electrician if you are uncertain that suitable grounding is available.
- When connecting or disconnecting power to hot-pluggable power supplies, if offered with your system, observe the following guidelines:
 - Install the power supply before connecting the power cable to the power supply.
 - Unplug the power cable before removing the power supply.
 - If the device has multiple sources of power, disconnect power from the device by unplugging all power cables from the power supply.
- The following warning statements apply, where the disconnect device is not incorporated in the equipment or where the plug on the power supply cord is intended to serve as the disconnect device.
 - For Permanently connected device, a readily accessible disconnect device shall be incorporated external to the equipment;
 - For Pluggable device, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the GS1100-24E 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/support/download_landing.shtml.

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 - България

- Блокно, захранено и вътрешно среда, в когао продуктът е поставен и вънтрешно вентилационните слотове на устройството са забранени, а всички условия по-горе може да поредят устройството ви.
- Съществува слаб риск от електрически удар от светкавица:
 - (1) Не използвайте устройството на открито и се уверете, че всички връзки са на закрито.
 - (2) Не монтирайте, използвайте или сервизирайте устройството по време на гримовенча буря.
- Сервизайте само подходящи аксесоари към устройството: уверете се, че сте свързали кабелите към правилните портове.
- Не отваряйте устройството, отварянето или отстраняването на капачице може да ви изложи на опасно високо напрежение или други рискове, моля, свържете се със съв сво доставчик за допълнителна информация.
- Моля, използвайте предоставените или обозначени свързващи кабели/захранващи кабели /адаптери. Свържете го към правилното захранващо напрежение (например, 110V AC в Северна Америка или 230V AC в Европа), ако захранващият адаптер или кабел са повредени, това може да причини електрически удар. Отстраняването от устройството и захранването, ремонтирането на кабелния адаптер и кабела е забранено, свържете се с местния си доставчик за поръчането на нови.
- Риск от експлозия, ако батерията бъде заменена с неправилен тип, изхвърляйте използваните батерии съгласно инструкциите.
- Моля, направете справка със значения етикет на устройството, спецификациите и каталога информация на кутията или списака с данни за номиначното захранване за устройството и работната температура.
- Това устройство трябва да бъде заземено. Никога не отстранявайте заземителния проводник и не работете с устройството при липса на подходящо монтиран заземителен проводник. Свържете всички захранващи кабели.
- Разкочете захранващия кабел, преди да отстраните електрозахранването.
- Ако устройството има няколко источника на захранване, разкочете захранването от него като разкочете всички захранващи кабели.
- Следвайте предупреждения са приложими, когато разкочатното устройство не е вградено в средата или когато устройството на захранващия кабел е предназначено да служи като устройство за прекъсване.
- За постоянно свързани устройства, трябва да бъде включен бързо достъпно устройство за прекъсване извън оборудването.
- За Штепселно устройство, контият и штепсела трябва да бъдат монтирани в близост до оборудването и трябва да бъде лесно достъпни.

ЕС декларация за съответствие

С настоящата Zyxel декларира, че този устройство GS1100-24E е в съответствие с Законодателството на Съюза. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Информация за изхвърляне и рециклиране

Символът по-долу означава, че съгласно местните регламенти, вашия продукт и/или неговата батерия трябва да бъдат изхвърлени отделно от домашните отпадъци. Ако този продукт се бракува, отнесете в до специална за рециклиране, посочена от местните власти. При изхвърлянето, разделното събиране на вашия продукт и/или батерия ще помогне за запазване на природните ресурси и ще осигури подходящо разрабoтка на околната среда.



Bezpečnostné upoznenia/ EÚ vyhlásenie o zhode - Slovakia

- E je zakázané umiestňovať produkt vo vlhkom, prašnom a extrémnom prostredí a je zakázané zakrývať ventilačné otvory, pretože takýto krok z uvedených stavov môže vaše zariadenie poškodiť.
- Počas búrkytiaho existuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom: (1) Zariadenie nepoužívajte v exteriéri a všetky pripojenia vykonajte v interiéri. (2) Toto zariadenie neinstalujte, nepoužívajte ani na ňom nevykonávajte servis počas búrky.
- K zariadeniu pripojte vhodné príslušenstvo; káble je nutné pripojiť k správnym portom.
- Zariadenie neotvórajte; otvorením alebo demontážou krytov sa môžete vystaviť bodom s nebezpečným vysokým napätím alebo iným rizikám. O ďalšie informácie požadajte vášho dodávateľa.
- Káble pripájajte pozorne tak, aby na ne nikto nemohol stúpiť ani o ne zakopnúť a ak budete na zariadení vykonávať servis alebo ho budete rozoberať, všetky káble odpojte.
- Prosím, používajte dodané alebo určené pripojovacie káble/sieťové káble/adaptéry. Zariadenie pripojte k správnejmu sieťovému napätiu (napríklad 110 V AC v Severnej Amerike alebo 230 V AC v Európe). Ak je sieťový adaptér alebo kábel poškodený, môže dôjsť k ohrozeniu elektrickým prúdom. Odpojte ho od zariadenia a zdieľa napájania; opravovanie sieťového adaptéra alebo kábla je zakázané. U miestneho dodávateľa si objednajtie nový.
- Riziko výbuchu batérie existuje, ak ju nahradíte nesprávnym typom; použité batérie likvidujte podľa pokynov.
- Informácie o menovaní výkone zariadenia a o prevádzkovej teplote nájdete na štítku na zadnej strane zariadenia alebo v informáciách z katalógu uvedených v špecifikáciách na štítku.
- Toto zariadenie musí byť uzemnené. Uzemňovacci vodič nikdy neobchádzajte a ani zariadenie neprevádzkujte bez prítomnosti vhodného uzemňovacieho vodiča. Ak máte pochybnosti o dostupnosti vhodného uzemnenia, obráťte sa na príslušný úrad elektrotechnickej inspekcie alebo na elektrotechnika.
- Pri pripojení alebo odpojení napájania k sieťovým zdrojom používajte bez nutnosti vypnutia, ak také váš systém ponúka, dodávajte nasledujúce uzemnenia:
 - Sieťové napájanie nainštalujte pred pripojením sieťového kábla k sieťovému napájaniu.
 - Sieťový kábel odpojte pred odpojením sieťového napájania.
 - Ak má zariadenie viac zdrojov napájania, odpojte napájanie od zariadenia odpojením všetkých sieťových káblor a dodávového napájania.
- Nasledujúce výstražné upozornenie sa vzťahuje na situácie, ak zariadenie neobsahuje vypínače zariadenia alebo ak zádržka sieťového kábla slúži ako vypínače zariadenie.
 - V prípade hľadie pripojeného zariadenia musí byť dostupné vypínače zariadenie na okamžité vypnutie, ktoré musí byť externou súčasťou zariadenia.
 - V prípade zariadenia so zástrčkou musí byť sieťová zásuvka nainštalovaná v blízkosti zariadenia a musí byť jednoducho dostupná.

EÚ vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že GS1100-24E in štítki mevzuatlı uygun olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanını tam metni https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml adresinde mevcuttur.

Informácie o likvidácii a recyklácii

Dolu uvedený symbol znamená, že podľa miestnych nariadení musia byť váš produkt a/alebo jeho batéria likvidované separovane od domového odpadu. Po ukončení životnosti produktu ho zanepte da strediska vykonávajúceho recykláciu určeného miestnym orgánom verejnej správy. V case likvidácie pomôžte triedeniu zber vášho produktu a/alebo jeho batérie šetriť prírodné zdroje a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj životného prostredia.



Güvenlik Uyarıları/ AB uygunluk beyanı – Türkiye

- Çizgin havalandırma açıklıkları kapatın nemli, tozlu ve benzer ortamlarda kullanımdan uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanımdan çıkması zarar verebilir.
- Yıldırımdan kaynaklanan uzaktan elektrik çarpması riski vardır: (1) cihaz dış ortamda kullanmayınız ve tüm bağlantılarının iç ortamda olduğuna emin olunuz, (2) cihaz irtina esnasında kullanmayınız.
- Cihaz sadece uyumlu aksesuar ile kullanınız; kablolar uygun portlara bağladığınızna emin olunuz.
- Cihazı açmayınız. Cihazı açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmanızla sebep olabilir. Detaylı bilgi için satıcınz ile görüşünüz.
- Kabloları dikkatli bir şekilde yerleştiriniz. Bu sayede talıma dğjme gibi riskleri ortadan kaldırabilir kablolar bağlantılarının kopmasını önüne geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kutu içinde sağlanan bağlantı/güç kablosu ve adaptörlerini kullanınız. Adaptörleri uygun gerilim altında kullanınız. Güç kablosu ya da adaptör zarar görduğünde elektriklle yardımlardara sebep olabilir. Böyle bir durumda kablolu güc kaynağı ve cihazdan çıkınız. Kablolu/adaptörli kendi imkanlarınızla tamir etmeniz öneriliriz. Bu durumda satıcınz ile görüşünüz.
- Pil dođru olmayan bir tip ile değđirliliğinde patlama riski vardır. Kullanılmıy pilleri talımlara uygun şekilde saklayınız.
- Cihazın güç girişi ve çıkışına sokaklığı için cihazın arka kısmında bulunan etikelli, dotahesli dosyaları ya da kutu üzerindeki bilgileri referans alınız.
- Cihazı topraklamamıdır. Toprakla bağlantıları kesmeyiniz ya da uygun topraklama olmadan cihaz çalıştırmayınız. Uygun topraklama yapıldığından emin değilseniz bir elektrikçiye ya da yetkili bir kuruma danışın.
- Çalışırken prizden çekilebilen güç kaynağına güç bağlarken veya güçlerini keserken, sisteminde birlikle verilirse, opayıcaklı yönergelere dikkat edin:
 - Güç kablounu güç kaynağına bağlamadan önce güç kaynağını takın.
 - Güç kaynağı çıkamadan önce güç kablounun fişini çekin.
- Aynı birden fazla güç kaynağına sahipse, tüm güç kablolarını verilen güçten çıkarak gücü cihazdan çıkartın.
- Aynıdaki uyarı fiderleri, bağlantı kesme aygıtının ekipmana dahil olmadıkı veya güç kaynağı kabloundaki fişin bağlantı kesme aygıtı olarak işlev görmesi amaçlandığı durumlarda geçerlidir.
- Kalıcı olarak bağli cihaz için, ekipmana harici olarak kolayca erişilebilen bir ayıtma cihaz dahil edilmelidir.
- Talimatlı cihaz için, priz cihazı yakınında kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

AB uygunluk beyanı

İşbuada Zyxel, bu GS1100-24E in štítki mevzuatlı uygun olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanını tam metni https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml adresinde mevcuttur.

Ahk ve Geri Dönüşüm Bilgileri

Aşağıdaki sembol belirtmektedir, że podľa miestnych nariadení musia byť váš produkt a/alebo jeho batéria likvidované separovane od domového odpadu. Po ukončení životnosti produktu ho zanepte da strediska vykonávajúceho recykláciu určeného miestnym orgánom verejnej správy. V case likvidácie pomôžte triedeniu zber vášho produktu a/alebo jeho batérie šetriť prírodné zdroje a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj životného prostredia.



Указания по технике безопасности и прочая информация - РУ

- Запрещается размещать изделие во влажной, запыленной среде или в среде с экстремальными условиями. Запрещается загромождать вентиляционные отверстия устройства. Любые вышеперечисленные условия могут повредить ваше устройство.
- Есть небольшая опасность поражения молнией во время грозы. Поэтому:
 - (1) не используйте устройство на улице и убедитесь, что все соединения находятся в помещении.
 - (2) не устанавливайте, не используйте и не обслуживайте это устройство во время грозы.
- Подключайте к устройству только подходящие аксессуары; убедитесь, что кабели подключены к правильным портам.
- Не открывайте устройство, чтобы никто не наступил на них или не споткнулся о них, и отсоединяйте все кабели от этого устройства перед обслуживанием или разбором.
- Аккуратно размещайте соединительные кабели/силовые кабели/адаптеры. Кабели должны быть подключены к правильным портам.
- Используйте прилагаемые или указанные соединительные кабели/силовые кабели/адаптеры. Подключите его к правильному напряжению питания (например, 230В переменного тока в Европе). Повреждение адаптера питания или кабеля может привести к поражению электрическим током. В случае поломки извлеките его из устройства и источника питания и обратитесь к местному поставщику, чтобы заказать новый. Самостоятельный ремонт адаптера питания или шнура запрещен.
- Если батарея заменена на батарею неправильного типа, то существует риск возгорания или взрыва. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями по утилизации.
- Информация о номинальной мощности устройства и рабочей температуре размещена на задний этикетке устройства, напечатана на упаковке устройства, либо в техническом описании.
- Устройство должно быть заземлено. Никогда не отключайте заземляющий провод и не эксплуатируйте устройство без надлежащим образом установленного заземляющего провода. Обратитесь в соответствующий орган по надзору за электрооборудованием или к электрику, если вы не уверены в наличии подходящего заземления.
- При подключении или отключении от источников питания с возможностью горячего замены, если они предусмотрены в вашей системе, соблюдайте следующие правила:
 - Установите блок питания перед подключением к нему кабеля.
 - Перед снятием блока питания отсоедините от него кабель.
- Если устройство имеет несколько источников питания, отключите от него питание, отсоединя все силовые кабели от источника.
- Следующие предупреждения применимы, если выключатель питания не встроены в оборудование или если выключатель питания предназначен для использования в качестве устройства отключения.
- За постоянно подключенного устройства должна быть предусмотрена легкодоступное средство отключения питания вне оборудования.
- Для подключаемого устройства розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.

Информация об утилизации и переработке

Приведенный ниже символ означает, что в соответствии с местным законодательством ваш продукт и/или его аккумулятор следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Если у этого продукта закончился срок службы, отнесите его на станцию по переработке, назначенную местными властями. Разделение утилизация устройства и/или его батареи поможет сэкономить природные ресурсы и обеспечить устойчивое развитие окружающей среды.



Вказівки з техніки безпеки та інша інформація - UA

- Забороновано розміщувати виріб у вологому, зашмукненому середовищі або в середовищі з екстремальними умовами. Заборонється загромождати вентиляційні отвори пристрою. Будь-які перераховані вище умови можуть пошкодити ваш пристрій.
- Є невелика небезпека ураження блискачкою під час грози. Тому:
 - (1) не використовуйте пристрій на вулиці і переконайтеся, що всі і'єднання знаходяться в приміщенні.
 - (2) не встановлюйте, не використовуйте і не обслуговуйте цей пристрій під час грози.
- Підключайте к пристрою тільки відповідні аксесуари; переконайтеся, що кабелі підключені до правильних портів.
- Не відкривайте пристрій, відкриття або знати кришки може наарити вас впливу високі напруги або іншими ризиками. Будь ласка, зв'яжіться з вашим поставальником для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабелі, щоб ніхто не наступив на них або не спіткнувся про них. і від'єднуйте всі кабелі від цього пристрою перед обслуговуванням або розбиранням.
- Використовуйте додаються або зазначені сполучні кабелі / силові кабелі / адаптери. Підключіть його до правильного напруги харчування (наприклад, 230В змінного струму в Європі). Пошкодження адаптера живлення або шнура може привести до ураження електричним струмом. У разі поломки витягніть його з пристрою і джерела живлення і зверніться до місцевого поставальника, щоб замовити новий. Самостійний ремонт адаптера живлення або шнура заборонений.
- Якщо батарея замінена на батарею неправильного типу, то існує ризик виникнення пожежі або вибуху. Непридатні до використання батареї відкидають до козлов: і належної утилізації.
- Інформація про номінальну потужність пристрою і робочій температурі розміщена на задній етикетці пристрою, надрукована на упаковці пристрою, або в технічному описі.
- Пристрій повинен бути заземлений. Никогда не відключайте заземлення і не використовуйте пристрій без належним чином встановленого заземлюючого проводу. Вернітісь до вилученого органу з нагляду за електроустановкүмним або до електрика, якщо ви не впевнені в наявності відповідної заземлення.
- При підключенні або відключенні від джерел живлення з можливістю гарячої зміни, якщо вони передбачені в вашій системі, дотримуйтеся наступних правил:
 - Встановіть блок живлення перед підключенням до нього кабелю.
 - Перед зняттям блоку живлення від'єдніть від нього кабелі.
- Якщо пристрій має кілька джерел живлення, витягніть від нього живлення, витягніть всі силові кабелі від джерела.
- Наступні попередження застосовні, якщо виникло харчування не вбудований в обладнання або якщо виключ шнур живлення призначено для використання в якості пристрою відключення.
- Для постійно підключеного пристрою повинна бути передбачена методоступний засіб відключення живлення поза устаткуванням.
- Для пристрою, що підключається розетка повинна бути встановлена поруч з обладнанням і має бути легко доступна.

Інформація про утилізацію і переробку

Наведений нижче символ означає, що відповідно до місцевого законодавства ваш продукт і / або його аккумулятор слід утилізувати окремо від побутових відходів. Якщо у цього продукту закінчився термін служби, внесіть його на станцію з переробки, призначену місцевою владою. Розділення утилізації пристрою і / або його батареї допоможе заощадити природні ресурси і забезпечити стабільний розвиток навколишнього середовища.



Для повної інформації про гарантію, використання продукту, інструкції по експлуатації та гарантії просямо перейти на наш веб ресурс: https://www.zyxel.com/tw/ru/support/download_landing.shtml

Адреса виробника: 2, Индустри Ист роад, IX, Научный парк Хсинчу, Хсинчу 30073, Тайвань.