

Safety Warnings/ EU declaration of conformity - English

- 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:
 - Do not use the device outside, and make sure all the connections are indoors.
 - 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/adapters. Contact it if 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 instructions.
- 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.
- Do not use multiple sources of power, disconnect the power from the device by unplugging all power cables from the power supplied.
- 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.

EU declaration of conformity

Hereby, Zxyel declares that the GS1915-24EP is in compliance with the relevant Union harmonization legislation. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.zxyel.com/support/download_landing.html.

Disposal and Recycling Information

The symbols below mean 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.

Varování/ EU prohlášení o shodě/ EU prohlášení o shodě – Czech

- Je zakázáno umísťovat zařízení do vlhka, prašného a extrémního prostředí a blokovat jeho ventilátory či chlady. Jakákoli výše uvedená podmínky mohou zažít poškození.
- Existuje nepatrné riziko elektrického šoku způsobeného bleskem:
 - Nepoužívejte zařízení venku a ujměte se, že vesměr připojení jsou uvnitř.
 - Neinstalujte, nepoužívejte zařízení ani neprovádějte jeho servis během bouřky.
- Zařízení připojujete pouze vhodné příslušenství. Ujměte se, že kabely zapojujete do správných portů.
- Nestečujte zařízení, nestřečujte ani nesundávejte kryty, protože kryt má nebezpečnou výsokou napětí a mohou představit další rizika. Další informace získáte od prodejce.
- Připojovad kabely umísťte tak, aby po nich nikdo nešlápl a nemohl ples né klapnout. Před servisem odpojte všechny kabely od zařízení.
- Používejte pouze dodané nebo k danému účelu určené přípojovací kabely/sítě/kabely/adaptéry. Pripojte zařízení ke zdroji se správným napětím (například v Severní Americe 110 V AC), v Evropě 230 V AC). Pokud je síťový adaptér nebo kabel poškozen, může způsobit smrt elektrickým proudem. Takový adaptér nebo kabel odpojte ze zařízení a nechte jej opravit je zakázáno, obraťte se na místního prodejce a zakupte nový.
- Při výměně za nesprávný typ baterie hrozí náhlá výbuška. Použité baterie likvidujte v souladu s pokyny.
- Jmenovitý výkon zařízení a provozní teplotu nalezíte v informacích na zadním štítku, v datovém listu nebo v informačním katalogu se specifikacemi.
- Tato zařízení musí být uzemněno. Vždy používejte správné vodiče a zařízení neprovazujte bez vhodné nadozobné zemního vodiče. Pokud si nejste jisti, zda máte k dispozici vhodné uzemnění, obraťte se na místního odborníka nebo elektřináře.
- Při připojování a odpojování za přehřívá provozu (pokud to váš systém nabití) postupujte podle následujících pokynů:
 - Před připojením napájecího kabelu do zdroje energie nejprve nainstalujte zdroj energie.
 - Před odebráním zdroj energie nejprve odpojte napájecí kabel.
- Pokud zařízení využívá několik zdrojů energie, odpojte příslušnou energii ze zařízení odpojením všech kabelů od zdroje energie.
- Následující varování se vztahují na přílohy, kdy součástí zařízení není prostředek pro odpojení nebo kde jako prostředek pro odpojení slouží napájecí kabel.
 - Pro větší připojení zařízení: Přiláží by měla být dnořpin o externí odpojení zařízení.
 - U přílohyjích zařízení: Žárovka by měla být nacházej v blízkosti přístroje a měla by být snadno přístupná.

EU prohlášení o shodě

Tímto Zxyel prohlašuje, že tento GS1915-24EP je v souladu s právními předpisy Unie. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.zxyel.com/support/download_landing.html.

Informace o likvidaci a recyklování

Ntze uvedený symbol znamená, že váš produkt a/nebo jeho baterie je nutné likvidovat podle místních předpisů mimo odpad z domácnosti. Pokud životní cyklus produktu skončí, předejte jej do příslušného místa pro likvidaci učeného místního úřadu. Pokud plí likvidaci oddělte baterii od zařízení, přispějete k ochraně přírodních zdrojů a zajistíte trvalé udržitelný rozvoj životního prostředí.

Sikkerhedsadvvarsler/ EU-overensstemmelseserklæring - Denmark

- Det er forbudt at placere produktet i fugtige, støvede og ekstreme miljøer, hvor produktets ventilationsåbninger og køleenheder kan blive blokeret af støv eller snavs.
- Der er risiko for elektrisk stød i forbindelse med lynnedslag:
 - Årvent ikke enheden udendørs, og sørg for at alle tilslutninger er indendørs.
 - Foretag ikke installation, eller brug, eller udfør service på enheden i tordenvejr.
- Tilslut kun egnet tilbehør til enheden. Sørg for at montere kablerne til de rigtige kontakter.
- Åbn ikke enheden, åbning eller fjernelse af dæksler kan udsætte dig for fare i forbindelse med elektriske ledninger eller andre risici. Kontakt din forhandler for yderligere information.
- Placer kablerne med omhu så ingen kan komme til at træde på dem eller snuble over dem. Frakobl alle kabler til enheden inden servicing eller adskillelse.
- Brug kun de medføjede egnede tilslutningskabler/strekmokabler/adaptere. Tilslut til den rigtige netforsyning (fx 110V AC i Nordamerika eller 230V AC i Europa). Hvis strekmokablet eller strekmokablet er beskadiget, kan det forårsage fatale elektriske stød. Fjern dem fra enhed og strømforsyning. Det er forbudt at reparere stredmokabler eller netledning. Kontakt din lokale forhandler for bestilling af ny adapter og netledning.
- Der er risiko for eksplosion hvis batterierne udsættes med en forkert type. Bortskaffelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instruktionerne.
- Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, datataget eller specifikationer på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.
- Enheden skal være jordforbundet. Fjern aldrig jordforbindelsen eller befjen enheden uden en god jordforbindelse. Kontakt de lokale tilsyningsmyndigheder eller en elektriker hvis du er i tvivl om din jordforbindelse er korrekt.
- Ved tilslutning eller frakobling af strømførende tilslutningsbør strømforsyningen, hvis dette tilbydes til dit system, vær opmærksom på følgende retningslinjer:
 - Installer strømforsyningen inden der tilføjes strekmokabel til strømforsyningen.
 - Frakobl strekmokablene inden strømforsyningen fjernes.
- Hvis enheden har flere strømforsyningskilder, frakobl strømmen fra enheden ved at frakoble alle strekmokabler fra alle strømforsyninger.
- Følgende advvarsler er gældende i de tilfælde, hvor der ikke er indbygget en strømbryder i udstyret, eller hvor stikket til strømforsyningen er eneste mulighed for afbrydelse af strømmen.
 - Ved permanent tilsluttet enhed, skal der ekstern monteres en nemt tilgængelig strømbryder til udstyret.
 - Ved en tilslutningsbar enhed skal stikkontakten placeres i nærheden af udstyret, og skal være nemt tilgængelig.

EU-overensstemmelseserklæring

Herved erklærer Zxyel, at denne GS1915-24EP er i overensstemmelse med EU-lovgivning. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.zxyel.com/support/download_landing.html.

Information om bortskaffelse og genbrug

Symboler herunder betyder, at dit produkt og/eller batteri, i henhold til lokal lovgivning, ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Når produktet er udslett, bortskaf det på en genbrugsstation udpeget af de lokale myndigheder. Denne fremgangsmåde, ved bortskaffelse af dit produkt og/eller batteri, hjælper med at bevare naturoresser, og sikrer, at miljøet forbliver forbliver sundt.

Ohutusnõuanded/ EU vastavusdeklaratsioon - Estonia

- Toote asendamise riskidele, tootmistele ja ootamatuks tekkinud ohtudele ning seadme ventilatsioonikõrgete ja jahutussüsteemide blokeerimise ohtudele, mis võivad kahjustada seadet.
- On oht elektrilise löögi tõttu kahjustada mil lünnedaga:
 - Ärge kasutage seadet välitingimustes ning veenduge, et kõik ühendused on seelgumustes.
 - Ärge paigaldage, kasutage ega hooldage sead seadet elektriliseks ajal.
- Ühendage seadmega ainult ühilduvaid tarvikuid, ühendage kaablid kindlasti õigestele pesadesse.
- Ärge avage seadet, katete avamine võib eemaldamata võimaldada teile puududa kokku ohtlike kõrgpingepunktid või muude ohtudega. Lisateabe saamiseks võtke palu ühendust müüjaga.
- Asetaole ühenduskaablid nii, et keegi ei saaks nende astuda või nende hõõrda komistada ning ühendage enne hooldamist või demonteerimist kõik kaablid seade seadme külge laht.
- Palun kasutage isikuid või mõrdatud ühenduskaablit/telemokkabeli/adaptereid.
- Ühendage seadet ainult soovitud võrguallikaga (230 V Euroopa), kahjustatud telemokkabel või kaabel võib põhjustada tuleohtu. Eemaldage see seadmist ja telemokkabeli, telemokkabeli remonimine on keelatud, võtke uue tellimiseks ühendust müüjaga müüjaga.
- Parhustushuvi ohtu asendamisel vae tüübaga, kõrgelede kasutajad olu vastavalt juhistele.
- Seadme nimivõimsus ja töötemperatuur leiate seadme looga asuvat etikettilt, andmeleht või karti spetsifikatsioonide kataloogi tehes.
- See seade peab olema maandatud. Ärge kunagi eemaldage maandusjuhtu ega kasutage selle lain sobivat paigaldatud maandusjuhtu. Kui te pole sobiva maanduse olemasolu veendunud, pöörduge kohaliku elektrikale ühenduse ameti või elektrikuga.
- Käigulihelvatavale tuleohtule tule ühendamisel või lahtl ühendamisel, kui teie süsteem seade võimaldab, järgige järgmisi juhiseid:
 - Paigaldage tuleloppke ei enne tulekabiili ühendamist tuleloppkale.
 - Ühendage tulekabiili kahtle lahile tuleloppi eemaldamist.
 - Kui seadmel on mitu tuleloppkile, ühendage seadme teise lahile, eemaldades kõik tuleloppkeid ühendusest.
- Järgmisel hoiatuselõheks kehtivad, kui eraldusdeade ei ole varustuse kaasatud või kui tulekabiili paigutatakse näi mõeldud eraldusdeadele kasutamiseks.
- Põlvat ühendatud seadme puhul tuleb kasutada lisatult liigipäraseid seadmevõimude eraldamist.
- Põlvat seadme puhul tuleb talerepa paigaldada seadme lähedusse ning see peab olema lisatult liigipäraseid.

EU vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Zxyel, et seade GS1915-24EP vastab reguleerivale liidu. EU vastavusdeklaratsiooni täiskohet on saadaval aadressil https://www.zxyel.com/support/download_landing.html.

Käsitlamine ja ümberloogituse teave

Alltoodud sümbol tähendab, et vastavalt kohalikele määrustele tuleb teie toode järvävi selle alusel loomadele olemajätmetest eraldi. Kui teie toode jõuab lõppele lõppele, võtke see kohalike ametkondade poolt määratud taastusüksustele. Käsitlamine alab teie toote järvävi selle ohtu eraldi kogumine hoida kokku koostusressusse ja tagada keskkonnasõstlikult arenduse.

Veiligheidsaanschuivingen/ EU-conformiteitsverklaring – Netherlands

- Vochtige, stofige en extreme omgeving waan het product zich bevindt en dat de ventilatieopeningen en koellichamen van het apparaat blokkeert is verboden, alle bovengenoemde toestanden kunnen uw apparaat beschadigen.
- Er bestaat een klein kans dat de bliksem een elektrische schok kan veroorzaken:
 - Gebruik het apparaat niet buiten en zorg ervoor dat alle aansluitingen binnenhuis zijn.
 - DI apparaat apparaat mag NEET geteisterde, gebruik of geprepareerd varen tijden orover.
- Collegae solo accessori adatti al dispositivo; assicurarsi di collegare i cavi alle porte corrette.
- Non aprire il dispositivo. L'apertura o la rimozione dei coperti può esporre l'utente a punti di alta tensione pericolosi o altri rischi, contattare il fornitore per ulteriori informazioni.
- Posizione con attenzione i cavi di collegamento in modo che nessuno possa capercarli o incomparare su di essi e scollegare tutti i cavi di questo dispositivo prima di effettuare interventi di manutenzione.
- Pi greca di collegamento i cavi di connessione i cavi di alimentazione / adattatori forniti o indicati, collegare il dispositivo alla tensa del sistema elettrico corretto. (ad esempio, 110V CA in Nord America o 230V CA in Europa). Se l'alimentatore o il cavo è danneggiato, potrebbe provocare un'altra folgoreazione. Rimuovere dai dispositivi e dalle fonti di alimentazione, la riparazione o la sostituzione dei cavi elettrici non è consentita, è necessario rivolgersi a un nuovo.
- Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo non corretto, smaltite le batterie usate secondo le istruzioni.
- Si prega di fare riferimento alle informazioni dell'etichetta sul retro del dispositivo, foglio di dati e scheda tecnica, specificazioni tecniche e catalogo per la potenza nominale del dispositivo e temperatura di esercizio.
- Questo dispositivo deve essere messo a terra. Non disattivare mai il conduttore di terra o utilizzare il dispositivo in assenza di un conduttore di terra idoneo installato. Rivolgervi al ente di ispezione elettrica competente o a un elettricista se non si è sicuri della presenza di una terra adeguata.
- Quando si collega o si scollega l'alimentazione o la alimentazione hot-pluggable, se offerto con il sistema, osservare le seguenti istruzioni:
 - Installare l'alimentatore prima di collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica.
 - Scollegare il cavo di alimentazione prima di rimuovere l'alimentatore.
- Se il dispositivo è dotato di più fonti di alimentazione, interrompere l'alimentazione del dispositivo rimuovendo tutti i cavi di alimentazione.
- Se vengono avvertite le seguenti avvertenze, togliere il dispositivo di alimentazione non viene integrato nel materiale o se la spina del cavo di alimentazione è destinato a servire come dispositivo di sezionamento.
- Per collegare il modo permanente il dispositivo, un dispositivo di disconnessione facilmente accessibile deve essere integrato esterno al dispositivo;
- Per un plug-in/apparato, se contattato dovrà essere installato vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.

EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaar ik, Zxyel, dat de GS1915-24EP conform is met de wetgeving van de Unie. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.zxyel.com/support/download_landing.html.

Informazioni sul trattamento 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, assicurarsi che la raccolta differenziata del prodotto e/o della relativa batteria contribuisca a salvaguardare le risorse naturali ed assicurare l'ambiente e lo sviluppo sostenibile.

Säkerhetsvarningar/ EU-deklarationen om överensstämmelse - Sweden

- Fukt, damm och extrema miljöförhållanden och situationer där produktens ventilationsåbningar hindras är förbjudna och att typ av viktör enligt ovan kan skada enheten.
- Det finns ett litet risk för elektrisk stöt från ånledning:
 - Årvent inte enheten utomhus, och kontrollera att alla anslutningar är inomhus.
 - Dr frå inte installation, användning eller underhåll när den enheten i öskväder.
- 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 farliga höghastighetsströmning eller andra risker. Kontakta leverantören för mer information.
- Placera inte enheten på ett sätt som kan orsaka skada eller skada på enheten. Kontakta din leverantör för ytterligare information.
- Använd medföljande eller tillåtna anslutningskablar/strekmoklar/adaptar. Anslut till rätt strömkälla (exempelvis 110 V AC i Nordamerika eller 230 V AC i Europa). Om strömadaptern eller strömkabeln är skadad kan det orsaka kortslutning. Det är förbjudet att reparera strömadaptern eller strömkabeln, kontakta leverantören för att få en ny och koppla bara enheten från ström.
- Risk för explosion om batteriet byts ut mot ett av fel typ, kassering av användna batterier ska ske i enlighet med instruktionerna.
- Se etiketten på enhetens baksida, datakortet eller kortensgen specifikationer för information om nominell strömföring och drifttemperatur.
- Den här enheten måste jordas. Använd aldrig våd mot jordledaren och använd inte enheten på en plats där det inte finns en jordförbindelse. Kontakta en elektriker om du är osäker på om enheten är jordad eller inte.
- Vid anslutning eller frångående till ström för strömlinbehör med kontakt ska du observera följande riktlinjer:
 - Installera strömkablen innan du ansluter strömkablen till ström.
 - Koppla ur strömkablen innan du kopplar från strömkablen.
- Om enheten har flera strömkällor, ska du koppla från strömmen från enheten genom att koppla från alla strömkablar från anslutna strömkälla.
- Följande varningar gäller, där frångående information är tillämplig i utrustningen eller i utrustningen:
 - Om enheten har flera strömkällor, koppla strömmen från alla strömkällor.
 - Om permanent ansluten enhet ska en lättåtkomlig frångåendeinformation införas i utrustningens exterior.
- För en inbyggbar enhet ska uttaget installeras nära utrustningen och vara lättåtkomligt.

EU-deklarationen om överensstämmelse

Zxyel intygar härmed att denna GS1915-24EP står i överensstämmelse med unionslagstiftning. En kopia av EU-deklarationen om överensstämmelse finns på https://www.zxyel.com/support/download_landing.html.

Información de eliminación y reciclaje

El símbolo de abajo indica que según las regulaciones locales, su producto y/o su batería deberán ser tratados separadamente de los residuos domésticos. Cuando este producto llegue a su punto de reciclaje designado por las autoridades locales, cuando llegue a su momento de desecho el producto, lo recogida por separado del dispositivo y/o su batería ayudará a salvar los recursos naturales y garantizar un desarrollo medioambiental sostenible.

Turvallisuutta koskevat varoitukset

EU-välistuustuntemuksuavakutsu - Finland

- Laiteen sijaitsemisen kasteaan tai pölyisen lämpö tai muuhin ääriolosuhteisiin ja laiteen tuuletusaukkojen ja viilittimien ovat kiellettyjä ja voivat aiheuttaa vahinkoa vahingollisimissa.
- Salama saattaa aiheuttaa sähköiskun.
- (1) Älä käytä laitetta ulkona. Varmista, että kaikki liitännät ovat sisätiloissa.
- (2) Älä asenna, käytä tai huolla laitetta ulkosen aikana.
- Liitä laitteita vain yhteensopivaa sähköähtietä. Varmista, että kaapelit kytketään oikeisiin liittimiin.
- Älä avaa laitetta. Suojakannen avoaminen tai poistaminen voi aiheuttaa sähköiskun tai muun vaaran. Tarvittaessa pyydä sähkötyötä laiteen järeemmäyiltä.
- Sijota liitännät/käytölleisistä siten, ettei niiden päälle astuta tai niinhin kompastuta. Ilota kaikki johdot laitteesta ennen laitteiden huoltamista tai purkamista.
- Käytä laiteen mukana toimitettuja tai sen kanssa käytettyjä kaapelit/johdot.
- Älä korjaa laiteen vikkoja itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on rikokutumat, irota se laitteesta ja sähköistuksesta. Vialtaloideh tai viraajoihden korjaaminen on kiellettyä. Tila uutta uutta järeemmäyiltä kautta.
- Akun korvaaminen vaatii erityisoppitietä eikä voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätelyt alku käytöstä amnetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttötarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelmät ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa lehdessä, teknisten tietojen kokiosessa tai pakkausessa.
- Älä korjaa moadereita itse. Jos olet epävarma, kytke laite oikeaan yhtiöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikokutumat vialtaloide tai viraajoih voi aiheuttaa sähköiskun. Jos vialtaloide tai viraajoih on

Avertismente de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise medele umede, prafurile și externe pentru poziționarea produsului și obstrucționarea fanilelor de aspirație de aspirație, citire dinle condițiile de mai sus poate deteriora dispozitivul.
- Există 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, asigurati-vă că cablurile sunt conectate la porturile corecte.
- Nu deschideți dispozitivul, deschiderea sau îndepărtarea capetelor vă poate expune la puncte cu tensiune înaltă sau la faze riscuri, 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, reparația adaptorului de energie sau al cablului este interzisă. Contactați comerciantul dvs. local sau comandați un detaliu nou.
- Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu una de un tip incorect, anulanți 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 împănământat. Nu dezaschitați niciodată conductorul de împănământare și nu puneți dispozitivul în funcțiune în absența unui conductor de împănământare instalat corespunzător. Contactați autoritatea corespunzătoare de inspecție sau un electrician dacă sunteți nesigur cu aveți disponibilă o împănământare corespunzătoare.
- La conectarea sau deconectarea energiei la sursă de alimentare hot-plug, dacă sunț furnizate împreună cu sistemul dvs., observați următoarele linii direcțione:
 - Instalați sursa de energie înainte de conectarea cablului de alimentare la sursă de energie.
 - Scuturați din priză cablul de alimentare înainte de îndepărtarea sursei de energie.
- Dacă dispozitivul are surse multiple de energie, deconectați alimentarea din dispozitiv prin scoțetarea din priză a tuturor cablurilor de alimentare.
- Un dispozitiv prevăzută 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 trebuie să fie încorporat în exteriorul echipamentului.
 - Pentru dispozitivele cu racord de energie, firele de curent trebuie să fie instalate în practică în echipamentul și trebuie să fie ușor accesibile.

Declarația UE de conformitate

Pin present, Zyxel declară că acest GS1915-24EP este în conformitate cu legislația Uniunii. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.zyxel.com/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:
 - do not use the device outside, and make sure all the connections are indoors.
 - Do not install, use, or service this device during a thunderstorm.
- Connect only suitable accessories to the device; make sure you 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 specification 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 supplied.
- 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 GS1915-24EP 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 - Bulgaria

- Блокира, запрещава и вътрешна среда, в която продуктът е поставен и възпрепятстване вентилационните слотове на устройството са забранени, а всички условия по-горе може да повредят устройството ви.
- Съществува слаб риск от електрически удар от светкавица:
 - Не монтирайте устройството на открито и се уверете, че всички връзки са на закрито.
 - Не монтирайте, използвайте или сервизирате устройството по време на гримовителна буря.
- Сервизирайте 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 своя доставчик за допълнителна информация.
- Моля, преди сервизиране и разглобяване, свържете внимателно кабелите, така че никой да не докосне проводниците или да се претресе и да ги разкъса от това устройство.
- Моля, използвайте предоставените или обозначени свързващи кабели/зарядяващи кабели (адаптери). Свържете го към правилното зареждане напрежение (например, 110V AC в Северна Америка или 230V AC в Европа), ако зарядяващият адаптер или кабел са повредени, това може да причини електрически удар. Отстраняването от устройството и зареждането, 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, извършвайте използване батерии съгласно инструкциите.
- Моля, направете справка със замяна етикет на устройството, спецификациите и каталога информацията на кутията или списъка с данни за номинираното зареждане за устройството и работната температура.
- Това устройство трябва да бъде заменено. Никога не отстранявайте заземляващия проводник и не работете с устройството при липса на подходящо монтиран заземляващ проводник. Свържете се с подходящите електрически/инсталационни власти или електриците, ако не сте сигурни дали имате начин за заземляване.
- Когато свързвате или прекъсвате зареждането към оперативно зарежаними зарежания, ако се предават във вашата система, отпаявайте следните указания:
 - Монтирайте електрозарежачното преди свързването на зарежания кабел към него.
 - Разкачете зарежания кабел преди да отстраните електрозарежачното.
- Ако устройството има няколко източника на зареждане, разкачете зарежачното от него като разкачате всички зарежания кабели.
- Следните предупреждения са приложими, когато разкачването устройство не е въведено в среда или когато целта е свързана на зарежания кабел е предназначени да служи като устройство за преведение на информация.
- За поставяно свързани устройство трябва да бъде включен бързо достъпно устройство за преведение извън оборудването:
 - За Шестмесен устройство, контият и шестмесия трябва да бъдат монтирани в близост до оборудването и трябва да бъдат лесно достъпни.

ЕС декларация за съответствие

С настоящото Zyxel декларира, че този устройство GS1915-24EP 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, вашият продукт и/или неговата батерия трябва да бъдат изхвърлени отделно от домашните отпадъци. Ако този продукт се бросва, отнесете в до астанция 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 разполагане на отпадъците средата.



Bezpečnostné výstrahy/ EÚ vyhlásenie o zhode - Slovakia

- Je zakázané umiestňovať produkt vo vlhkom, pražnom a extrémnom prostredí a je zakázané zakrývať vetracie otvory, pretože ktýkoľvek z uvedených stavov môže vaše zariadenie poškodiť.
- Počas búrkyania existuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom: (1) Zariadenie nepoužívajte v exteriéri a všetky pripojenia vykonajte v interiéri. (2) Toto zariadenie neinstalujte, nepoužívajte ani na dom nevykonávajte servis počas búrky.
- 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 požiadajte vášho dodávateľa.
- Káble pripojajte 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.
- Prosim, používajte dodané alebo určené pripojovacie káble/sieťové káble/adaptéry. Zariadenie pripojte k správnejmu sieťovému napätiu (napríklad 110 V AC v Sevevnej 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 zakrójte napájania; opravovanie sieťového adaptéra alebo kábla je zakázané. U miestneho dodávateľa si objednejte nový.
- Riziko výbuchu batérie existuje, ak ju nahradíte nesprávnym typom; použité batérie likvidujte podľa pokynov.
- Informácie o menovaní výkone zariadenia a prevádzkovej teplote nájdete na štítku na zadnej strane zariadenia alebo v informáciách z katalógu uvedených v špecifikáciách na štítku.
- Toto zariadenie musí byť uzemnené. Uzemňovač vošé nikdy nechádzajte a ani zariadenie neprevádzkujte bez príslušnosti vhodné nainštalovaného uzemňovacieho vodiča. Ak máte pochybnosti o dostupnosti vhodného uzemia, obráťte sa na príslušný úrad elektrotechnickej inpekcie alebo na elektrotechnika.
- Pri pripojení alebo odpojení napájania k sieťovým zdrojom používajte bezpečnú výplnku, ak také váš systém ponúka, dodávajte nasledujúce upoznenia:
 - Sieťové napájanie nainštalujte pred pripojením sieťového kábla k sieťovému napájaniu.
 - Sieťový kábel odpojte pred odpojením sieťového napájania.
- Prí pripojení alebo odpojení napájania k sieťovým zdrojom používajte bezpečnú výplnku, ak také váš systém ponúka, dodávajte nasledujúce upoznenia:
 - Ak má zariadenie viac zdrojov napájania, odpojte napájanie od zariadenia odpojením veľkých sieťových káblou o dodávaného napájania.
 - Nasledujúce výhradné upoznenie sa vzťahuje na situácie, ak zariadenie neobsahuje výplnku zariadenie alebo ak zátŕžka sieťového kábla k výplnke zariadenie.
- V prípade iných pripojeného zariadenia musí byť dostupné výplnku zariadenie na okamžitú výplnku, ktoré musí byť extemou súčasťou zariadenia.
- V prípade zariadenia so zátŕžkou musí byť sieťový zásuvka nainštalovaná v blízkosti zariadenia a musí byť jednoducho dostupná.

EÚ vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že GS1915-24EP je v súlade so právnych predpisov Únie. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informácie o likvidácii a recykclácii

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



Güvenlik Uyarıları/ AB uygunluk beyanı - Türkçe

- Çihazın havalandırma deliklerini kapatılan nemli, tozlu ve benzer ortamlarda kullanılması uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanmanın cihazı zarar verebilir.
- Yıldırımdan kaynaklanan uzaktan elektrik çarpması riski vardır: (1) cihaz dış ortamlarda kullanılmayınız ve tüm bağlantılarınız için ortamları olduğuna emin olunuz. (2) cihaz fırtına esnasında kullanılmayınız.
- Çihaz sadece uyumlu aksesuar ile kullanınız; kabloları uygun portlara bağladığınızna emin olunuz.
- Çihazı açmayın. Çihazı açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmınıza sebep olabilir. Detaylı bilg için satıcınız ile görüşünüz.
- Kabloları dikkatli bir şekilde yerleştiriniz. Bu sayede kabloları doğru gibi riskleri ortadan kaldırabiliriz kablo bağlantılarının kopmamasını önünde geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kulu içinse sağlanan bağlantı/güç kablo ve adaptörlerini kullanınız. Adaptörleri uygun gerilim altında kullanınız. Güç kablolu ya da adaptör zarar görduğünde elektrikte yarıdanımlarda sebep olabilir. Böyle bir durumda kablolu güç kaynağı ve cihazdan çıkınız. Kablolu/adaptör kendi imkanlarınızda tamir etmeniz öneriliriz. Bu durumda satıcınız ile görüşünüz.
- Pil doğru olmayan bir tip ile değiştirilirdiğinde patlama riski vardır. Kullanınız pilleri talimatlara uygun şekilde saklayınız.
- Çihazın güç girişi ve çıkışı sokaklığı için cihazın arkı kısmında bulunan etiketli, datasheet dosyasını ya da kulu üzerindeki bilgileri referans alınız.
- Çihaz topraklamalıdır. Toprakla bağlantıları kesmeyiniz ya da uygun topraklama olmadan cihazı çalıştırmayınız. Uygun topraklama yapıldığından emin değilseniz bir elektrikçiye ya da yetkili bir kuruma danışın.
- Çalışırken prizden çekiltilen güç kablolarına güç bağlarken veya güçlerini keserken, sisteminde birikiile verilirse, aşırıgıcaki yöneltgelere dikkat ediniz.
- Güç kablolu güç kaynağına bağlanmadan önce güç kaynağını fişini çekin.
- Aynı birden fazla güç kaynağına sahipse, tüm güç kablolarını verilen güçten çıkarak gücü cihazdan çıkın.
- Aşğıdaki uyarı ifadeleri, bağlantı kesme aygıtının ekipmana dahil olmadığında veya güç kaynağı kablolu kabloları bağlanmadan önce güç kaynağını fişini çekin.
- Kalırla bağlı cihaz için, ekipmana harici olarak kolayca erişilebilen bir ayırma cihaz dahil edilmelidir.
- Tokizabilir cihaz için, priz cihazın yakınında kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

AB uygunluk beyanı

İşburada Zyxel, bu GS1915-24EP 'in BİTİK mevzuatı uygun olduğunu beyan eder.AB Uygunluk Beyanını tam metni https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml, adresinde mevcuttur.

Akıllı ve Geri Dönüşüm Bilgileri

Aşağıdaki sembol gereği cihazınız ve/veya pil yerel düzenlemelere göre ev atıldığında farklı şekilde atılmalıdır. Çihazın kullanımını ömrü bittikten sonra bölgenizde bulunan uygun geri dönüşüm istasyonuna götürünüz. AİTK zamanı geldiğinde cihazınız ve/veya pilinizin ayrı şekilde toplanması doğu kaynağın korunmasına yardım eder ve çevrenin gelişmesine katkı sağlar.



Указания по технике безопасности и прочая информация - RU

- 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:
 - не используйте устройство на улице и убедитесь, что все соединения находятся в помещении.
 - 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, открытие или снятие крышек может подвергнуть вас воздействию высокого напряжения или другим рискам. Пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком для получения дополнительной информации.
- Аккуратно размещайте соединительные кабели, чтобы никто не наступил на них или не споткнулся о них, и отсоединяйте все кабели от этого устройства перед обслуживанием или разборкой.
- 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 задней этикетке устройства, напечатана на упаковке устройства, либо в техническом описании.
- Устройство должно быть заземлено. Никогда не отключайте заземляющий провод и не эксплуатировать 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 кабелю.
 - Перед снятием блока питания отсоедините от него кабелю.
- Если устройство имеет несколько источников питания, отключите от него питание, отсоединя все силовые кабели от источника.
- Следующие предупреждения применяются, если выключаете питание не встроены в оборудование или если выкач шнур питания предназначен для использования в качестве устройства отключения.
- Для постоянного подключенного устройства должно быть предусмотрено 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, запиленому 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 блискавкою під час грози. Тому:
 - не використовуйте пристрій на вулиці і переконайтеся, що всі і'єднання знаходяться в приміщенні.
 - не встановлюйте, не використовуйте і не обслуговуйте це пристрій во время грози.
- Підключайте до пристрою тільки відповідні аксесуари: переконайтеся, що кабелі підключені до правильних портів.
- Не відкривайте пристрій. Відкриття або знняття кришки може наразити вас впливу високій напруги або іншими ризиками. Будь ласка, зв'яжіться з вашим поставщиком для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабелі, щоб ніхто не наступив на них або не споткнувся про них, і відключайте 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 поставача, щоб замовити новий. Самостійний ремонт адаптера живлення або шнура заборонений.
- Якщо батарея замінена на батарею неправильного типу, то існує ризик виникнення пожежі або вибуху. Непридатно до використання батарей відшкоду до вказівок 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. Зверніться до виробника огору з нагмаду за електропостачуванням або до електрика, якщо ви не впевнені в наявності відповідного заземлення для використання пристрою.
- При підключенні або відключенні від джерел живлення з можливістю гарячої заміни, якщо вони передбачені у вашій системі, дотримуйтеся наступних правил:
 - Встановіть блок живлення перед підключенням до нього кабелю.
- Перед зняттям блоку живлення відключайте від нього кабелю.
- Якщо пристрій має кілька джерел живлення, витягніть від нього живлення, винявши всі силові кабелі від джерела.
- Наступні попередження застосовні, якщо виникли харчування не вбудований в обладнання або якщо викач шнур живлення призначена для використання в мості пристрою відключення.

Для постійно підключеного пристрою повинна бути встановлена легкодоступна ізабі відключення живлення поза устаткуванням:

- Для пристрою, що підключається розетка повинна бути встановлена пору 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 акумулятор 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 просимо перейти на наш веб ресурс: https://www.zyxel.com/tw/support/download_landing.shtml

Адреса виробника: 2, Индустри Ист роад, IX, Научный парк Хсиньу, Хсиньу 30075, Тайвань.