



## Avertisment de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise medile unele, precum și extreime pentru poziționarea produsului și obstrucționarea fanelor de aerisire ale dispozitivului, oricare dintre condițiile de mai sus poate deteriora dispozitivul.
- Există riscuri de rău folosit de echipamente provocată de fulgere: (1) Nu utilizați dispozitivul în spații deschise sau în apropierea căilor de cale ferată sau în interior; (2) Nu instalați utilizatorii sau reparatori acel dispozitiv în spatele unei fururi.
- Conectați totușă accesoriul corespunzător dispozitivului, asigură-ți că cablurile sunt conectate la puterea corectă.
- Nu deschideți dispozitivul, deschiderea sa îndepărtarea capacelor va poate expune la puncte cu tensiuni înalte sau la altă lămpă de lucru, să nu contactați comercializatorul pentru informații suplimentare.
- Nu încercați să deconectați sau să înlocuiți cablurile de la dispozitiv înainte de reparație sau dezasamblare.
- Vă rugăm să utilizați cablurile de conectare / cablurile de alimentare / adaptatoare furnizate sau disponibile. Conectați cablul de alimentare la tensiunea corectă (sau exemplu, 110 V CA în America de Nord sau 230 V CA în Europa). Dacă este nevoie să adăugați sau să remediați la un defect de securitate, poate provoca electricitatea. Înălțăriți-ți dispozitivul și din sună de alimentare, reparația adaptatorului de energie sau de cablului este interzisă. Contactați comercializatorul dvs. local sau comandanți unul nou.
- Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu o altă care nu este specificată de producător. Utilizați numai baterii specificate de către producător. Fiecare date sau informație din catalogul specificatorilor care să putere nominala a dispozitivului și temperatură de funcționare.
- Acest dispozitiv trebuie împărțită. Nu dezactivați nicioțile conductorul de împărțirea și nu puneti dispozitivul în funcție în absența unui conductor de împărțire instalat.
- În cazul în care dispozitivul nu este conectat la o sursă de alimentare sau deconectat de la sursă de alimentare, hot-plug, dacă sunt luminate împreună cu sistemul dvs., observați următoarele înainte de conectare:

  - Instalați surse de energie înainte de conectarea cablului de alimentare la sursa de energie;
  - Scoateți cablul de la sursa de alimentare înainte de îndepărtarea sursei de energie;
  - Dacă dispozitivul are surse multiple de energie, deconectați alimentarea din dispozitiv pînă se poate conecta la sursa de alimentare.
  - În cazul în care dispozitivul deconectat nu este încorporat în echipament sau dacă fizica 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 interiorul echipamentului;
    - Pentru conectarea temporară cu reacție de energie, fizica de curent trebuie să fie instalată în preajma echipamentului și să fie conectată la surse de energie.

## Declarație de conformitate

Prin prezenta, Zyxel declară că acest GS1900-48HPV2 este în conformitate cu legislația Uniunii. Textul integral UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

[https://www.zyxel.com/support/download\\_landing.shtml](https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml).

## Informații cu privire la eliminare și reciclare

Simbolul de pe acest produs și pe săgeata indică că acest produs nu trebuie să fie aruncat împreună cu restul deșeurilor domestice. Dacă acest produs trebuie să fie aruncat, contactați serviciul de colectare de deșeuri profesionale sau să apelați la următoarele direcții de autoritate locală. În momentul eliminării, colțierea separată a produsului dvs. și/ sau a bateriei 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 or connect cables correctly so that no one will step on them or stumble over them and disconnect all cables from the device before servicing or disassembling.
- Please refer to the device label, or design manual for the device before connecting cables/adapters. Connect it to the right supply voltage (for example, 110V AC in North America or 230V AC in Europe). If the power adapter or cord is damaged, it might cause electrocution, remove it from the device and 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 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 connection to the power 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 GS1900-48HPV2 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](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

### EC декларация за съответствие - Bulgaria

- Включете, заправете и включете срещу: в когато продуктът е поставен и изпълняване на функциите му са забранени, а същни условия по-горе може да подаде устройството.
- Съществува слаб риск от електрически удар от светлината:
  - (1) Не използвайте устройството отворено и се уверете, че сънки върху са на закрито.
  - (2) Не монтирайте, използвайте или сервизирайте устройството по време на грямотвърдост.
- Съхранете само компоненти и аксесоари към устройство: уверете се, че със свързани кабели към правилни портове.
- Не отваряйте устройството, отвореното или отстранено отътвъртено, за да изложите може да има опасни високо напрежение или други рискове, макар и също да съдържа съвсем достащи за допълнителна информация.
- Рискове отътвъртено устройство, отвореното или отстранено отътвъртено, за да изложите може да има опасни високо напрежение или други рискове, макар и също да съдържа съвсем достащи за допълнителна информация.
- Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа). Доколко идентични кабели са съдържани във външните джутови кабели, посочените външни джутови кабели са неизменни.
- Задължително предотвратете излагането на кабела на земята, кабелът се съдържа със съвети за излагането на кабела на земята.
- Рискове отътвъртено устройство, отвореното или отстранено отътвъртено, за да изложите може да има опасни високо напрежение или други рискове, макар и също да съдържа съвсем достащи за допълнителна информация.

### EC декларация за съответствие

Настройка на устройство, изложеното на високо напрежение, като например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа.

Документът на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

Моля, използвайте правилните и магнитни съединения със съветите на производителя (например, 110V AC в Северна Америка и 230V AC в Европа).

&lt;