

Safety Warnings/ EU DECLARATION OF CONFORMITY - English

•Humid dusty and extreme environment in which place the product and obstructing the device ventilation slots are prohibited, any kind of conditions above may harm your device.

•There is a remote risk of electric shock from lightning:

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

•Connect only suitable accessories to the device; make sure to connect the cables to the correct ports.

•Do not open the device, opening or removing covers can expose you to dangerous high voltage points or other risks. Please contact your vendor for further information.

•Place connecting cables carefully so that no one will step on them or stumble over them and disconnect all cables from this device before servicing or disassembling.

•Please use the provided or designated connection cables/power cables/adapters, 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.

•The socket-outlet shall be installed near the device, and shall be easily accessible because it serves as the main disconnecting device.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Xyzel declares that the PLA6457 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.xyzel.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.

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

•Je zakázáno umísťovat zařízení do vlhkého, prašného a extrémního prostředí a blokovat jeho ventilátory otvory. Jakékoli výše uvedené podmínky mohou zařízení poškodit.

•Existuje nepatrné riziko elektrického šoku způsobeného bleskem:

- (1) Nepoužívejte zařízení venku a ujistěte se, že všechny přípojeiny jsou uvnitř.
- (2) Neinstalujte, nepoužívejte zařízení ani neprovádějte jeho servis během bouřky.

•K zařízení připojujete pouze vhodné příslušenství. Ujistěte se, že kabely zapojujete do správných portů.

•Neotevírejte zařízení, neotevírejte ani nesundávejte kryty, protože jejich místa nebezpečného vysokého napětí a mohou představovat další rizika. Další informace získáte od prodejce.

•Připojujete kabely umísťujete tak, aby po nich nikdo nešlapal a nemohl přes ně pokynout. Před servisem odpojte všechny kabely od zařízení.

•Používejte pouze dodané nebo k danému účelu určené přípojovací kabely/silové kabely/adaptéry. Připojte zařízení ke zdroj se správným napětím (například v Severní Americe 110 V AC, v Evropě 230 V AC). Pokud je sílový adaptér nebo kabel poškozen, může způsobit smrt elektrickým proudem. Takový adaptér nebo kabel odpojte ze zařízení a sňě. Jejich oprava je zakázána, obraťte se na místního prodejce a zakupte nový.

•Při výměně za nesprávný typ baterie hrozí riziko výbuchu. Použijte baterie určené v souladu s pokyny.

•Jmenovitý výkon zařízení a provozní teploty najdete v informacích na zadním štítku, v datovém listu nebo v informacním katalogu se specifikacemi.

•Zbavka by se měla nacházet v blízkosti zařízení a měla by být snadno přístupná, protože slouží jako hlavní prostředek pro odpojení.

•Při výměně za nesprávný typ baterie hrozí riziko výbuchu. Použijte baterie určené v souladu s pokyny.

•Jmenovitý výkon zařízení a provozní teploty najdete v informacích na zadním štítku, v datovém listu nebo v informacním katalogu se specifikacemi.

•Zbavka by se měla nacházet v blízkosti zařízení a měla by být snadno přístupná, protože slouží jako hlavní prostředek pro odpojení.

•Při výměně za nesprávný typ baterie hrozí riziko výbuchu. Použijte baterie určené v souladu s pokyny.

•Jmenovitý výkon zařízení a provozní teploty najdete v informacích na zadním štítku, v datovém listu nebo v informacním katalogu se specifikacemi.

•Zbavka by se měla nacházet v blízkosti zařízení a měla by být snadno přístupná, protože slouží jako hlavní prostředek pro odpojení.

EU prohlášení o shodě

Tímto Xyzel prohlašuje, že tento PLA6457 je v souladu s právními předpisy Unie.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

https://www.xyzel.com/support/download_landing.shtml.

Informace o likvidaci a recyklování

Níže uvedený symbol znamená, že váš produkt a/nebo jeho baterie je nutné likvidovat podle místních předpisů mimo odpad z domácností. Pokud životní cyklus produktu skončí, předejte jej do příslušného místa pro likvidaci určeného místními úřady. Pokud při likvidaci oddělíte baterii od zařízení, přispějete k ochraně přírodních zdrojů a zajistíte tvrdé udržitelný rozvoj životního prostředí.

Sikkerhedsadvarsler/ EU-overensstemmelseserklæring - Denmark

•Det er forbudt at placere produktet i fugtige, støvede og ekstreme miljøer, hvor ventilationsslotte kan blive blokeret, og der ikke er adgang til enheden.

•Der er risiko for elektrisk stød i forbindelse med lynnedslag:

- (1) Anvend ikke enheden udendørs, og sørg for at alle tilslutninger er indendørs.
- (2) Forlad ikke installation, eller brug, eller udfør service på enheden i tordenvejr.

•Tilslut kun egnet tilbehør til enheden. Sørg for at montere kablene til de rigtige kontakter.

•Åbn ikke enheden, åbning eller fjernelse af dæksler kan udsætte dig for fare i forbindelse med hjælpesendingspunkter 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 medfølgende egne dslutningskabler/stromkabler/adaptere. Tilslut til den rigtige netforsyning (fx 110V AC i Nordamerika eller 230V AC i Europa). Hvis strømadapteren eller netledningen er beskadiget, kan det forårsage fatale elektriske stød. Fjern dem fra din enhed og strømforsyning. Det er forbudt at reparere strømadapter eller netledning. Kontakt din lokale forhandler for bestilling af ny adapter og netledning.

•Der er risiko for eksplosion hvis batterierne udskriftes med en forkert type.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

•Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

•Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne. Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

•Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne. Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nominel strømforsyning og driftstemperatur.

Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.

Batteriskiftelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

Der henvises til enhedens etiket

Avertismente de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise mediile umede, prafurile și extreme pentru poziționarea produsului și obstrucționarea fanțelor de aerisire ale dispozitivului, oricare dintre 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.
- Contactați 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 alte riscuri, vă rugăm contactați comercianțul 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 / adaptoarele furnizate sau desemnate. Contactați dispozitivul la tensiunea de alimentare corectă (spre 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-l din dispozitiv și din sursa de alimentare, repararea adaptorului de energie sau al cablului este interzisă. Contactați comercianțul dvs. local sau comandați un altul nou.
- Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu una de un tip incorect, aruncați bateriile utilizate conform cu instrucțiunile.
- Vă rugăm consultați eticheta din spatele produsului, fișa de date sau informațiile din catalogul specificațiilor carcasei pentru puterea nominală a dispozitivului și temperatura de funcționare.
- Fișa de curent trebuie instalată în apropierea dispozitivului și trebuie să fie ușor accesibilă, pentru că reprezintă dispozitivul principal de deconectare.

Declarația UE de conformitate

Prin prezenta, Zyxel declară că acest PLA6457 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 potrivit cu normele locale, produsul dvs. și/sau bateriile sale trebuie eliminate separat de deeurile 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.

Предупреждения за безопасност

ЕС декларация за съответствие - Bulgaria

- Влажна, запрана и екстремна среда, в която продуктът е поставен и изпълняване вентилационните слотове на устройството са забранени, а всякакви условия погоре може да повредят устройството ви.
- Съществува слаб риск от електрически удар от светковича: (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 гръмотевинна буря.
- Свържете само подходящи аксесоари към устройството; уверете се, че сте свързали кабелите към правилните портове.
- Не отваряйте устройството, отварянето или отстраняването на капачите 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 може да стигне върху тях или да се претпне и да ги разкачи от това устройство.
- Моля, използвайте предостанените или обозначени свързачи кабелни/захранващи кабелни адаптери. Свържете го към правилното захранващо напрежение (например, 110V AC в Северна Америка или 230V AC в Европа). Ако захранващият адаптер или кабела 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 задния етикет на устройството, спецификациите и каталожна информация на кулита или списъка с данни за номиналното захранване за устройството и работната температура.
- Щепселът и контакта трябва да бъдат монтирани в близост до устройството и трябва да бъдат лесно достъпни, защото служат като основен прекъсвач .

ЕС декларация за съответствие

С настоящото Zyxel декларира, че този устройсто PLA6457 е в съответствие с Законодателството на Съюза. Цикловият 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 изхвърляни отделно от домашните отпадъци. Ако този продукт се бразува, отнесете го до станция 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 подходящото разпоаване на околната среда.

Bezpečnostné výstrahy/ EÚ vyhlásenie o zhode - Slovakia

- Je zakázané umiestňovať produkt vo vlhkom, prašnom a extrémnom prostredí a je zakázané zakrývať vetracie otvory, pretože ktorýkoľvek z uvedených stavov môže vaše zariadenie poškodiť.
- Počas búrkania existuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom: (1) Zariadenie nepoužívajte v exteriéri a všetky pripojenia vykonajte v interiéri.(2) Toto zariadenie neinštalujte, nepoužívajte ani na inom nevykonávajte servis počas búrky.
- K zariadeniu pripojte vhodné príslušenstvo; káble je nutné pripojiť k správnyim portom.
- Zariadenie neotvárajte: otvorením alebo demontážou krytov sa môžete vystaviť bodom s nebezpečným vysokým napätím alebo iným rizikám. O ďalšie informácie požiadajte 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.
- Prosim, používajte dodané alebo určené pripojovacie káble/sieťové káble/adaptéry. Zariadenie pripojte k správnemu 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 zložte napájania; opravovanie sieťového adaptéra alebo kábla je zakázané. U miestneho dodávateľa si objednajte nový.
- Riziko výbuchu batérie existuje, ak ju nahradíte nesprávnym typom; použité batérie likvidujte podľa pokynov.
- Informácie o menovitom výkone zariadenia a prevádzkovej teplote nájdete na štítku na zadnej strane zariadenia alebo v informáciách z katalógu uvedených v špecifikáciách na škatuli.
- Sieťová zásuvka musí byť nainštalovaná v blízkosti zariadenia a musí byť jednoducho dostupná, pretože slúži ako hlavné vypínacie zariadenie.

EÚ vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že PLA6457 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 recykálcii

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

Güvenlik Uyarıları/ A8 uygunluk beyanı – Türkiye

- Cihazın havalandırma deliklerini kapatan nemli, tozlu ve benzer ortamlarda kullanılması uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanmanız cihazı zarar verebilir.
- Yıldırımdan kaynaklanan uzaklan elektrik çarpması riski vardır: (1) cihaz dış ortamda kullanmayınız ve tüm bağlantılarının iç ortamda olduğunu emin olunuz. (2) cihazı fırlına esnasında kullanmayınız.
- Cihaz sadece uyumlu aksesuar ile kullanınız; kabloları uygun portlara bağladığınızca emin olunuz.
- Cihazı açmayın. Cihazı açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmanıza sebep olabilir. Detaylı bilgi için satıcınız ile görüşünüz.
- Kabloları dikkatli bir şekilde yerleştiriniz. Bu sayede talimat dışıme gibi riskleri ortadan kaldırılablr kablo bağlantılarının kopmasının önüne geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kutu içinde sağlanan bağlantı/güç kablo ve adaptörlerini kullanınız. Adaptörleri uygun gerilim altında kullanınız. Güç kablolu ya da adaptör zarar gördüğünde elektrikle yaralanmalara sebep olabilir. Böyle bir durumda kablolu güç kaynağı ve cihazdan çıkınız. Kabloyu/adaptörü kendi imkanlarınızla tamir etmeniz önerilmez. Bu durumda satıcınız ile görüşünüz.
- Pil doğru olmayan bir tip ile değiştirildiğinde patlama riski vardır. Kullanılmış pilleri talimatlara uygun şekilde saklayınız.
- Cihazın güç girişi ve çıkışına sıcaklıktı için cihazın arka kısmında bulunan etiketi, datasheet dosyasını ya da kutu üzerindeki bilgileri referans alınız.
- Soket prize cihazın yakınında kurulmalı; Ana bağlantı kesme cihaz kolay görev yapabilmesi için erişilebilir olmasi gerekir.

A8 uygunluk beyanı

İşburada Zyxel, bu PLA6457 'in Birlik mevzuatı uygun olduğunu beyan eder.A8

Uygunluk Beyanını'nı tam metni

https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml. adresinde mevcuttur.

Ahk ve Geri Dönüşüm Bilgileri

Aşağıdaki sembol gereği cihazınız ve/veya pilli yerel düzenlemelere göre ev atıklarından farklı şekilde atılmalıdır. Cihazın kullanımı ömrü bittikten sonra bölgenizde bulunan uygun geri dönüşüm istasyonuna götürünüz. Atık zamani geldiğinde cihazınız ve/veya pillerinin ayrı şekilde toplanması doğal kaynakların korunmasına yardım eder ve çevrenin gelişmesine katkı sağlar.

Указания по технике безопасности и прочая информация

- 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, 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 сплкнулся а 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, 230 В переменного тока в Европе). Повреждение адаптера питания или кабеля может привести к поражению электрическим током. В случае поломки и/или кабеля, 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.
- Поскольку сетевая розетка служит основным отключающим устройством, то она должна быть установлена рядом с устройством и быть легко доступной.

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. Во время утилизации раздельный сбор вашего продукта и / или его батареи поможет сэкономить природные ресурсы и обеспечить устойчивое развитие окружающей среды.

Для полной информации о назначении, использовании продукта, инструкции по эксплуатации и гарантии просим перейти на наш веб ресурс.
https://www.zyxel.com/tw/tu/support/download_landing.shtml
Адрес интернет-страницы: 2, Индустри Ист роад, 1K, Научный парк Хсян-ну, Хсян-ну 30075, Тайвань.

安全警告-Taiwan

為了您的安全，請先閱讀以下警告及提示：

- 不要將本產品放置在任何火源，潮濕和極端溫度的區域，勿阻塞產品的散熱孔，空氣對流不足將會造成產品損傷。
- 為了避免遭受到雷擊的危險，(1)請勿將此產品安裝於室外，此產品僅適合放置於室內。(2)雷雨天氣時，不要安裝，使用或維修此產品。

- 連接合適的配件，確保所有的電纜線連接至正確的連接端口。
- 不要隨意打開產品或裝置，可能會使您碰到危險的高電壓或其它危險，若有需求請聯繫您的供應商以獲得更多信息。
- 連接電源時請小心不要讓人踩到底部開關它們，在維修或拆卸前面開該產品的所有電源。
- 請使用附錄提供或指定的連接線/電源線/電源變壓器，將其連接到合適的供電電壓（例如，110V AC在北美洲230V AC在歐洲），如果電源變壓器或電源線損壞，請從該處拔除，請勿試圖修理電源變壓器或電源線，若有故障，請直接聯絡您購買的店家，購買一個新的電源變壓器。
- 請勿隨意更換產品內的電池，如果更換不正確之電池型式，會有爆炸的危險，請依照該處說明書處理使用過之電池。
- 作為主要切斷電源裝置，插座必須接近產品安裝之地點而且應易於觸及的。
- 產品额定功率及作業溫度請參閱產品商標上的標記，規格型錄或是彩盒的資訊。

以下訊息僅適用於產品與無線功能：

- 依照「低功耗射頻器材」，使用者應注意以下規定：
 - 取得審驗證明之低功耗射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功耗射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功耗射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
- 使用無線產品時，應避免影響附近雷達系統之操作，高增益指向性天線只將應用於固定式點對點系統。

本產品RoHS採用物質含有標示聲明請至下列網址之檔案下載並查閱
http://www.zyxel.com/tw/zh/support/download_landing.shtml

廢棄及回收資訊

產品上廢棄回收標記，代表請勿將本品及包裝配件或其內所附的電池或為一般家庭廢棄物處理，應交由當地合格回收處理廠進行回收或報廢處理。廢棄回收處理的行動亦能對自然資源與環境永續發展有所貢獻