

Important Safety Instructions

For Your Safety

To reduce the risk of injury, loss of life, electric shock, fire, malfunction, and damage to equipment or property, always observe the following safety precautions.

Explanation of symbols

The following symbols are used to classify and describe the level of hazard and injury caused when the denotation is disregarded and improper use is performed.



Denotes a potential hazard that could result in serious injury or death.



Denotes a hazard that could result in minor injury or damage to the product or other equipment.

The following types of symbols are used to classify and describe the type of instructions to be observed.



This symbol is used to alert users to a specific operating procedure that must not be performed.



This symbol is used to alert users to a specific operating procedure that must be followed in order to operate the product safely.



- Do not connect or disconnect the power plug with wet hands.
- Do not touch the product, AC adaptor, AC adaptor cord or power cord during a lightning storm.
- Do not allow anything to rest on the AC adaptor cord or Ethernet cable. Do not locate the product where the AC adaptor cord, power cord or Ethernet cable may be stepped on or tripped on.

-
- When installing or testing a product with an external AC adaptor, the AC adaptor should be plugged into a wall outlet or floor-mounted AC outlet. Do not connect the AC adaptor to a ceiling-mounted AC outlet, as the weight of the AC adaptor may cause it to become disconnected.
 - Make sure that you do not short the cables.
 - Never attempt to insert wires, pins, etc. into the vents or other holes of the product.
 - Do not splash water on the AC adaptor, AC adaptor cord or power cord, nor get them wet. Doing so can result in fire, electric shock, or injury. If they do get wet, immediately disconnect the AC adaptor, AC adaptor cord or power cord and contact an authorized service center.
 - Do not touch the AC adaptor for extended periods of time. Doing so can lead to low-degree burns.
 - Do not make power connections that exceed the ratings for the AC outlet or power equipment. If the power rating of a surge protector, etc. is exceeded, it can cause a fire due to heat buildup.
 - Care should be taken so that objects do not fall onto, and liquids are not spilled into, the product. Do not subject the product to excessive smoke, dust, moisture, mechanical vibration, shock, or direct sunlight.
 - Do not place heavy objects on top of the product.
 - Do not mount the product in a manner other than that described in the manual.
 - Consult the manufacturer of any personal medical devices, such as pacemakers, to determine if they are adequately shielded from external RF (radio frequency) energy.

–For Taiwan:

The product operates in the frequency range of 1880 MHz to 1895 MHz, and the output peak power level is less than 0.25 W.

–For North America:

The product operates in the frequency range of 1920 MHz to 1930 MHz, and the output peak power level is less than 0.12 W.

–For Latin America:

The product operates in the frequency range of 1910 MHz to 1920 MHz, and the output peak power level is less than 0.25 W.

–For all other countries/areas:

The product operates in the frequency range of 1880 MHz to 1900 MHz, and the output peak power level is less than 0.25 W.

Do not use the product in health care facilities if any regulations posted in the area instruct you not to do so. Hospitals or health care facilities may be using equipment that could be sensitive to external RF (radio frequency) energy.

- To prevent fire or shock hazard, do not expose this product to rain or any type of moisture.



- The product must only be installed and serviced by qualified service personnel. The product should be used as-is from the time of purchase; it should not be disassembled or modified. Disassembly or modification can cause a fire, electric shock, or damage to the product.
- Make sure that the wall that the product will be attached to is strong enough to support the product (approx. 330 g [11.6 oz]). If not, it is necessary for the wall to be reinforced.
- Only use the wall-mounting equipment included with the product.
- When this product is no longer in use, make sure to detach it from the wall.
- Unplug the AC adaptor or power cord from the AC outlet and contact your dealer in the following cases. If the power is supplied from the network to the product (PoE [Power-over-Ethernet]), disconnect the Ethernet cables.
 - The AC adaptor cord, power cord, or power plug becomes damaged or frayed.
 - The product is exposed to rain, water, or any other liquid.
 - The product is dropped or damaged.
 - Internal components are exposed due to damage.
 - The product does not operate properly.
 - Performance deteriorates.
- Disconnect the product from the AC outlet and disconnect the Ethernet cable if the product emits smoke, an abnormal smell, or makes unusual noise. These conditions can cause fire or electric shock. Confirm that smoke has stopped and contact an authorized service center.
- Clean the power plug periodically with a soft, dry cloth to remove dust and other debris.
- Use a specified Panasonic AC adaptor. AC adaptor information is indicated in the manual on the Panasonic Web site at:
<http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>
- The product should only be connected to a power supply of the type shown on the label on the product.
- Completely insert the power plug into the AC outlet. Failure to do so may cause electric shock and/or excessive heat resulting in a fire.



CAUTION



- Do not stretch or bend the cables. Also, do not allow anything to rest on the cables.
- Do not bundle cables that are connected to the product with the power cords of machines located nearby.
- To prevent malfunction, deformity, overheating, rust, and discoloration, do not install or place equipment in the following types of locations:
 - Locations where air ventilation is poor.
 - Locations that may be exposed to sulfurous gas, such as near hot springs.
 - Near devices that emit heat, such as heaters.
 - Near devices that emit electromagnetic noise, such as radios or televisions.
 - Near devices that emit high-frequency noise, such as sewing machines or welders.
- The product and the cables should never be placed near or over a radiator or other heat source.
- The product should not be placed outdoors (use indoors).
- The product should not be placed near high-voltage equipment.
- The product should not be placed on a metal object.
- Do not use the AC adaptor if it has been submerged in water.



- The product should be kept free of dust, moisture, high temperature (more than 40 °C [104 °F]), low temperature (less than 0 °C [32 °F]), and vibration, and should not be exposed to direct sunlight.
- When driving the screws into the wall, be careful to avoid touching any metal laths, wire laths or metal plates in the wall.
- Use cables that are fire-resistant or fireproof.
- Make sure the cables are securely fastened to the wall.
- The AC adaptor is used as the main disconnect device. Ensure that the AC adaptor is located near the product and is easily accessible.

-
- Disconnect the AC adaptor cord, power cord and all cables from the product before cleaning. Clean the product with a soft, dry cloth. Do not use liquid, aerosol cleaners, abrasive powders, or chemical agents to clean the product.
 - When left unused for a long period of time, disconnect the product from the AC outlet. When the product receives power from a PoE power supply, disconnect the Ethernet cable.
 - It is advisable to unplug the product during thunderstorms as the warranty does not cover any damage resulting from lightning strikes and power surges. Lightning protection is advised.

Important Safety Instructions

When using this product, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons, including the following:

- Do not use the product near water, for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool.
- Avoid using a product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- Do not use the product to report a gas leak in the vicinity of the leak.
- Use only the AC adaptor and the power cord indicated in the manual.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Belangrijke veiligheidsinstructies

Voor uw veiligheid

Om de kans op letsel, dodelijke ongelukken, stroomschokken, brand, storingen en schade aan apparatuur of eigendommen te verkleinen, dient u te allen tijde de onderstaande voorzorgsmaatregelen in acht te nemen.

Uitleg van de symbolen

De onderstaande symbolen worden gebruikt om het niveau aan te duiden van risico en letsel die kunnen ontstaan als het symbool wordt genegeerd en het apparaat onjuist wordt gebruikt.



Geeft een potentieel risico aan dat kan leiden tot ernstig of zelfs dodelijk letsel.



Geeft een risico aan dat kan leiden tot gering letsel of tot schade aan het product of andere apparatuur.

De volgende symbolen worden gebruikt om de soort van instructies te classificeren en te beschrijven.



Dit symbool duidt op een bedieningswijze die moet worden vermeden.



Dit symbool duidt op een bedieningswijze die uitgevoerd moet worden uit oogpunt van veiligheid.



- Trek de stekker niet uit het stopcontact en steek de stekker niet in het stopcontact als u natte handen hebt.
- Raak het product, de AC adapter, het snoer van de AC adapter of het netsnoer tijdens onweer niet aan.
- Er mag niets op het AC adaptersnoer of de ethernetkabel rusten. Installeer het product zodanig dat niemand op het snoer van de AC adapter, het netsnoer of de ethernetkabel kan lopen of erover kan struikelen.

-
- Als u een product installeert of test met een externe AC adapter, moet de AC adapter zijn aangesloten op een muurstopcontact of op een op de vloer gemonteerd stopcontact. Sluit de AC adapter niet aan op een stopcontact op het plafond, omdat de stekker door het gewicht van de AC adapter uit het contact kan vallen.
 - Veroorzaak geen kortsluiting in de kabels.
 - Steek nooit ijzeren draden, spelden, en dergelijke in de ventilatieopeningen of andere openingen van het product.
 - Zorg dat de AC adapter, het snoer van de AC adapter of het netsnoer niet in aanraking komt met spatwater, en voorkom dat zij nat worden. Als u dat niet doet, kan dit brand, elektrische schok of letsel veroorzaken. Worden zij nat, koppel de AC adapter, het snoer van de AC adapter of het netsnoer dan onmiddellijk los en neem contact op met een erkend service centre.
 - Raak de AC adapter niet langer aan dan nodig is. Het lang aanraken kan lichte brandwonden veroorzaken.
 - Sluit geen apparaten aan die de spanning van het stopcontact of het elektriciteitsnet overbelasten. Als de spanningsbeveiliging wordt overbelast kan er brand ontstaan als gevolg van oververhitting.
 - Zorg ervoor dat er geen voorwerpen op het product kunnen vallen, of er vloeistoffen op of in kunnen morsen. Stel het product niet bloot aan veel rook, stof, vocht, mechanische trillingen, schokken of direct zonlicht.
 - Plaats geen zware objecten op het product.
 - Monteer het product niet op een andere manier dan aangegeven in de handleiding.
 - Raadpleeg de producenten van persoonlijke medische apparatuur (zoals pacemakers) om te bepalen of deze afdoende zijn afgeschermd tegen externe RF-energie (radiofrequentie).
- Voor Taiwan:
Het product maakt gebruik van het frequentiebereik tussen 1880 MHz en 1895 MHz en het uitgangspiekvermogen is minder dan 0,25 W.
- Voor Noord-Amerika:
Het product maakt gebruik van het frequentiebereik tussen 1920 MHz en 1930 MHz en het uitgangspiekvermogen is minder dan 0,12 W.
- Voor Latijns-Amerika:
Het product maakt gebruik van het frequentiebereik tussen 1910 MHz en 1920 MHz en het uitgangspiekvermogen is minder dan 0,25 W.
- Voor alle andere landen/gebieden:
Het product maakt gebruik van het frequentiebereik tussen 1880 MHz en 1900 MHz en het uitgangspiekvermogen is minder dan 0,25 W.
- Gebruik het product niet in medische instellingen als daar voorschriften zijn opgehangen hieromtrent. Ziekenhuizen of medische instellingen kunnen apparatuur gebruiken die mogelijk gevoelig is voor radiofrequente energie van buitenaf.
-

-
- Stel het product niet bloot aan regen of vocht om brand en elektrische schokken te voorkomen.



- De installatie en het onderhoud van het product mag alleen worden uitgevoerd door vakbekwame technici. Het product dient te worden gebruikt zoals het is gekocht; het mag niet worden gedemonteerd of gemodificeerd. Demontage en modificatie kan gevaren veroorzaken zoals brand, een elektrische schok of productschade.
- Zorg dat de muur waaraan het product zal worden bevestigd sterk genoeg is voor het gewicht van het product (ca. 330 g [11,6 oz]). Als dit niet het geval is, moet de muur eerst worden verstevigd.
- Gebruik alleen de bevestigingsmaterialen die zijn meegeleverd met het product.
- Wanneer dit product niet meer wordt gebruikt, dient u het van de wand te verwijderen.
- Trek de AC adapter of het netsnoer uit het stopcontact en neem contact op met uw dealer in de volgende gevallen. Als het product van stroom wordt voorzien via het netwerk (PoE [Power-over-Ethernet]), koppel dan de Ethernet kabels los.
 - Het AC adaptersnoer, het netsnoer of de stekker beschadigd raken.
 - Het product is blootgesteld aan regen, water of een andere vloeistof.
 - Het product is gevallen of beschadigd.
 - Interne onderdelen zichtbaar zijn als gevolg van beschadiging.
 - Het product niet goed werkt.
 - De prestaties slechter worden.
- Koppel het product los van het stopcontact en ontkoppel de ethernetkabel als er rook uit het product komt, het product een abnormale geur verspreidt of vreemde geluiden maakt. Deze omstandigheden kunnen leiden tot brand of elektrische schokken. Wacht tot er geen rook meer uit het product komt en neem contact op met een erkend servicecentrum.
- Maak de stekker regelmatig schoon met behulp van een zachte, droge doek om stof en andere vuildeeltjes te verwijderen.
- Gebruik een opgegeven Panasonic adapter. Informatie over AC adapters wordt vermeld in de handleiding op de Panasonic website op:
<http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>
- Sluit het product alleen aan op een type elektriciteitsnet zoals op het label van het product staat aangegeven.
- Druk de stekker stevig vast in het stopcontact. Gebeurt dat niet, dan kan dat een elektrische schok en/of brand door oververhitting veroorzaken.



LET OP!



- U mag de kabels niet uittrekken of buigen. Zorg ook dat er geen voorwerpen op de kabels rusten.
- Bundel kabels die zijn aangesloten op het product, niet met de netsnoeren van apparatuur in de buurt.
- Om storingen, vervorming, oververhitting, roestvorming en verkleuring te voorkomen, dient u geen apparatuur op de volgende typen locaties te installeren of te plaatsen:
 - Locaties waar de ventilatie slecht is.
 - Locaties die kunnen worden blootgesteld aan zwavelhoudende gassen, zoals in de buurt van warmwaterbronnen.
 - Nabij apparaten die warmte afgeven, zoals radiatoren.
 - Nabij apparaten die elektromagnetische storing geven, zoals radio of televisie.
 - Nabij apparaten die hoogfrequente storing veroorzaken, zoals naaimachines of lasapparaten.
- Plaats het product en de kabels nooit op of dicht bij een verwarming of andere warmtebron.
- Plaats het product nooit buiten (gebruik het binnen).
- Plaats het product niet nabij hoogspanningsapparatuur.
- Plaats het product niet op een metalen object.
- De AC adapter nooit gebruiken als deze nat is.



- Houd het product vrij van stof, vocht, hoge temperaturen (meer dan 40 °C [104 °F]), lage temperaturen (lager dan 0 °C [32 °F]) en trillingen, en stel het product niet bloot aan direct zonlicht.
- Wees bij het plaatsen van de schroeven in de wand voorzichtig dat u geen metaalwerk, leidingen of elektrische kabels raakt die in de wand zijn aangebracht.
- Gebruik kabels die brandwerend of brandveilig zijn.
- Zorg dat de kabels stevig tegen de wand worden bevestigd.

-
- De unit is pas spanningsvrij als de stekker van de AC adapter uit het stopcontact is getrokken. Zorg dat de AC adapter zich in de buurt van het product bevindt en eenvoudig toegankelijk is.
 - Koppel het AC adaptersnoer, het netsnoer en alle kabels los van het product voordat u het product gaat schoonmaken. Maak het product schoon met een zachte, droge doek. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen, reinigingsmiddelen in een spuitbus, schuurmiddelen of chemische middelen om het product te schoon te maken.
 - Trek de stekker uit het stopcontact wanneer u het product lange tijd niet zal gebruiken. Wanneer het product wordt gevoed door een PoE-voeding, moet u de ethernetkabel loskoppelen.
 - U wordt aangeraden om het product tijdens onweer te ontkoppelen van het stopcontact aangezien de garantie geen schade dekt die voortvloeit uit blikseminslag en spanningspieken. Bliksembescherming wordt aangeraden.

Belangrijke veiligheidsinstructies

Wanneer u dit product gebruikt, dienen de volgende voorzorgsmaatregelen altijd te worden opgevolgd om brandgevaar, stroomschok en persoonlijk letsel te voorkomen:

- Gebruik het product niet in de buurt van water, bijvoorbeeld bij een badkuip, wasbak, aanrecht of wasteil, in een vochtige kelder of bij een zwembad.
- Vermijd het gebruik van het product tijdens onweer. Er bestaat in dat geval een kans op een stroomschok door blikseminslag.
- Gebruik het product nooit om een gaslek te melden in de buurt van het gaslek.
- Gebruik alleen de AC adapter en het netsnoer die in de handleiding wordt genoemd.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

Viktiga säkerhetsanvisningar

Säkerhetsinformation

Följ alltid följande säkerhetsanvisningar för att motverka skador, dödsfall, elstötar, brand, fel och skador på egendom och utrustning.

Symbolbeskrivningar

Följande symboler används för att klassificera och beskriva risknivån och vilka skador som kan uppstå om anvisningarna ignoreras med felaktig användning som följd:



Beskriver potentiella risker som kan resultera i allvarliga skador eller dödsfall.



Beskriver risker som kan resultera i mindre skador eller skador på produkten eller annan utrustning.

Nedanstående typer av symboler används till att klassificera och beskriva de anvisningar som ska följas.



Den här symbolen markerar specifik otillåten användning.



Denna symbol varnar användarna för vissa handhavanden som måste följas för att produkten skall användas på ett säkert sätt.



- Sätt inte i eller ta ur stickproppen med våta händer.
- Rör inte produkten, nätadaptern, nätadaptersn sladd eller nätkabeln vid åskväder.
- Tillåt inte att något står på nätadaptersladden eller Ethernet-kabeln. Ställ inte produkten någonstans där man riskerar att trampa på eller snubbla över nätadaptersn sladd, nät-sladden eller Ethernet-kabeln.
- När en produkt med extern nätadapter installeras eller testas ska nätadaptern vara instucken i ett strömuttag, antingen på väggen eller golvet. Koppla inte nätadaptern till ett takmonterat strömuttag eftersom dess vikt kan få nätadaptern att lossna.

-
- Se till att du inte kortsluter kablarna.
 - Försök aldrig att sticka in ståltråd, nålar eller dylikt i produktens ventilationshål eller andra hål.
 - Stänk inte vatten på nätadaptern, nätadapterns sladd eller nätsladden och utsätt dem inte för väta. Det kan leda till brand, elstötar och personsador. Koppla omedelbart bort nätadaptern, nätadapterns sladd och nätsladden om de blir väta och kontakta ett auktoriserat servicecenter.
 - Vidrör inte nätadaptern under en längre period. Det kan leda till lättare brännskador.
 - Gör inga elektriska anslutningar som överstiger vägguttagets eller den elektriska utrustningens märkning. Om märkeffekten för t.ex. ett överspänningskydd överskrider kan det leda till brand på grund av överhettning.
 - Var försiktig så att föremål inte faller på produkten eller vätskor rinner in i den. Utsätt inte produkten för stora mängder rök, damm, fukt, mekaniska vibrationer, stötar eller direkt solljus.
 - Lägg inte tunga föremål på produkten.
 - Montera inte produkten på något annat sätt än det som beskrivs i den här bruksanvisningen.
 - Kontakta tillverkaren av personliga medicinska produkter, som pacemakers, för att avgöra om de är lämpligt skyddade från extern RF-energi (radiofrekvens).

–För Taiwan:

Produkten arbetar i frekvensintervallet 1 880 MHz till 1895 MHz och uteffekten är lägre än 0,25 W.

–För Nordamerika:

Produkten arbetar i frekvensintervallet 1920 MHz till 1930 MHz och uteffekten är lägre än 0,12 W.

–För Latinamerika:

Produkten arbetar i frekvensintervallet 1910 MHz till 1920 MHz och uteffekten är lägre än 0,25 W.

–För alla andra länder/områden:

Produkten arbetar i frekvensintervallet 1880 MHz till 1900 MHz och uteffekten är lägre än 0,25 W.

Använd inte produkten på sjukvårdsinrättningar där det finns anvisningar om att denna typ av utrustning inte får användas. Det finns risk för att sjukhus eller sjukvårdsinrättningar använder utrustning som är känslig för extern RF-energi (radiofrekvens).

- För att undvika brand och stötar bör du inte utsätta produkten för regn eller någon typ av fukt.



- Produkten får endast installeras och underhållas av utbildade tekniker. Produkten ska användas i inköpsskick och får inte demonteras eller modifieras. Demontering och modifiering kan orsaka brand, elektriska stötar eller produktskador.
- Kontrollera att den vägg som produkten ska monteras på kan bära upp produkten (ca 330 g [11,6 oz]). Om väggen inte klarar det måste den förstärkas.
- Använd endast de tillbehör för väggmontering som medföljer produkten.
- Ta bort produkten från väggen när den inte ska användas längre.
- Dra ut nätadaptern eller nätsladden ur vägguttaget och kontakta återförsäljaren i följande fall: Om strömförsörjningen går från nätverket till enheten (PoE, Power-over-Ethernet) ska du dra ut Ethernet-kablarna.
 - Nätadaptersladden, nätsladden eller strömkontakten skadas eller nötts.
 - Produkten har utsatts för regn, vatten eller någon annan vätska.
 - Produkten har tappats eller skadats.
 - Interna komponenter har exponerats på grund av skador.
 - Produkten inte fungerar korrekt.
 - Prestanda försämras.
- Koppla bort produkten från eluttaget och koppla bort LAN-kabeln om produkten avger rök, onormal lukt eller onormalt ljud. Dessa förhållanden kan orsaka brand eller elektriska stötar. Kontrollera att röken slutar och kontakta ett auktoriserat servicecenter.
- Rengör regelbundet nätkabeln med en mjuk, torr trasa för att ta bort damm och övrigt skräp.
- Använd en godkänd nätadapter från Panasonic. Information om nätadaptern finns i bruksanvisningen på Panasonics hemsida på: <http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>
- Produkten får endast anslutas till en strömkälla av den typ som visas på produktens etikett.
- Sätt in stickproppen helt i strömuttaget. Underlåtenhet att göra det kan leda till elstötar och/eller överhettning med risk för brand.

VAR FÖRSIKTIG



- Sträck inte kablarna och böj dem inte. Låt inte heller något stå på kablarna.
- Bunta inte ihop kablar som är anslutna till produkten med nätkablarna till maskiner som befinner sig i närheten.
- För att förhindra felfunktion, deformation, överhettning, rost och missfärgningar, installera inte eller placera utrustning i följande typer av platser:
 - Platser där ventilationen är dålig.
 - Platser som kan utsättas för svavelhaltiga gaser, t.ex. i närheten av varma källor.
 - Nära utrustning som avger värme, exempelvis värmeelement.
 - Nära utrustning som avger elektromagnetisk strålning, exempelvis radio- och tv-apparater.
 - Nära utrustning som avger högfrekvent brus, exempelvis symaskiner eller svetsutrustning.
- Placera aldrig produkten och kablarna nära eller över ett element eller annan värmekälla.
- Produkten ska inte placeras utomhus (ställ den inomhus).
- Produkten ska inte placeras nära högspänningsutrustning.
- Produkten ska inte placeras på ett metallföremål.
- Använd inte nätadaptern om den har befunnit sig under vatten.



- Produkten bör hållas fri från damm, fukt, höga temperaturer (mer än 40 °C [104 °F]), låga temperaturer (under 0 °C [32 °F]), och vibrationer. Undvik att utsätta den för direkt solljus.
- När skruvarna skruvas in i väggen ska du undvika att komma i kontakt med metallister, metalltrådslister och metallplattor i väggen.
- Använd en kabel som är brandtålig eller brandsäker.
- Se till att kablarna är ordentligt fästa vid väggen.
- Strömadaptern används som enhetens huvudströmbrytare. Kontrollera att nätadaptern befinner sig i närheten av produkten och är lätt åtkomlig.
- Koppla bort nätadapterns sladd, nätsladden och alla kablar från produkten före rengöring. Torka av produkten med en mjuk och torr trasa. Använd inte vätska,

sprayrengöringsmedel, slippulver eller kemiska rengöringsmedel till att rengöra produkten.

- Koppla bort produkten från vägguttaget om den inte ska användas under en längre tid. Koppla bort Ethernet-kabeln när produkten får ström från ett PoE-strömutfatt.
- Det rekommenderas att produkten kopplas bort vid åskväder eftersom garantin inte täcker några skador som uppstår vid blixtnedslag och överspänningar. Åskskydd rekommenderas.

Viktiga säkerhetsanvisningar

Vid användning av denna produkt ska alltid de grundläggande säkerhetsanvisningarna följas för att minska riskerna för brand, elektriska stötar och personsador, inklusive följande:

- Använd inte produkten i närheten av vatten, till exempel badkar, tvättställ, diskho, i en fuktig källare eller vid en simbassäng.
- Använd inte produkten under åskväder. Blixtnedslag kan orsaka elektriska stötar.
- Använd inte produkten för att rapportera en gasläcka i närheten av läckan.
- Använd endast nätadaptorn och nätsladden som indikeras i manualen.

SPARA DESSA ANVISNINGAR

Vigtig sikkerhedsvejledning

Sikkerhedsvejledning

Følg altid de følgende sikkerhedsforanstaltninger for at reducere risikoen for personskade, dødsfald, elektrisk stød, brand, funktionsfejl og beskadigelse af udstyr eller ejendom.

Symbolforklaring

De følgende symboler bruges til at klassificere og beskrive den risiko for fare og personskade, der kan opstå, når sikkerhedsvejledningen ikke følges, og enheden anvendes forkert.



Angiver en potentiel fare, der kan resultere i alvorlig personskade eller død.



Angiver en fare, der kan resultere i mindre personskader eller beskadigelse af produktet eller andet udstyr.

De følgende typer symboler bruges til at klassificere og beskrive typen af vejledninger, der skal følges.



Dette symbol bruges til at advare brugere om, at en specifik betjeningsprocedure ikke må udføres.



Dette symbol bruges til at advare brugere om, at en specifik betjeningsprocedure skal følges for at betjene produktet på sikker vis.



- Undlad at tilslutte eller frakoble lysnetstikket med våde hænder.
- Undlad at berøre produktet, lysnetadapteren, ledningen til lysnetadapteren eller lysnetledningen, når det lynrer.
- Lad ikke noget hvile på lysnetledningen eller Ethernet-kablet. Placer ikke dette produkt på et sted, hvor der er risiko for, at nogen træder på eller falder over lysnetadapterens ledning, netledningen eller Ethernet-kablet.

-
- Ved installation eller afprøvning af et produkt med en ekstern lysnetadapter skal lysnetadapteren sættes i en stikkontakt på væggen eller i gulvet. Tilslut ikke lysnetadapteren til en loftmonteret stikkontakt, da adapterens vægt kan få den til at falde ud af stikkontakten.
 - Kablerne må aldrig kortsluttes.
 - Du må aldrig stikke ledninger, nåle osv. ind i produktets åbninger eller øvrige huller.
 - Sprøjt ikke vand på lysnetadapteren, dens ledning eller strømledningen, og lad ikke disse dele blive våde. Det kan medføre brand, elektrisk stød eller tilskadekomst. Hvis de skulle blive våde, skal du omgående frakoble lysnetadapteren, dens ledning og strømledningen og kontakte et autoriseret servicecenter.
 - Rør ikke ved lysnetadapteren i længere tid ad gangen. Det kan forårsage lette forbrændinger.
 - Foretag ikke strømtilslutninger, der overstiger klassificeringerne for stikkontakten eller det elektriske udstyr. Hvis den nominelle effekt af en Overspændingsbeskyttelse etc. overskrides, kan det medføre brand pga. varmeakkumulering.
 - Sørg for at genstande ikke kan falde ned på og væsker ikke spildes på produktet. Udsæt ikke produktet for overdreven røg, støv, fugt, mekaniske vibrationer, stød eller direkte sollys.
 - Anbring ikke tunge genstande oven på produktet.
 - Du må ikke montere produktet på andre måder end den foreskrevne i denne vejledning.
 - Spørg producenten af personligt medicinsk udstyr, f.eks. pacemakere, om det er forsvarligt skærmet mod ekstern radiofrekvens.
 - For Taiwan:
Produktet fungerer i frekvensområdet 1880 MHz til 1895 MHz, og maksimalt outputniveau er mindre end 0,25 W.
 - For Nordamerika:
Produktet fungerer i frekvensområdet 1920 MHz til 1930 MHz, og maksimalt outputniveau er mindre end 0,12 W.
 - For Latinamerika:
Produktet fungerer i frekvensområdet 1910 MHz til 1920 MHz, og maksimalt outputniveau er mindre end 0,25 W.
 - For alle andre lande/områder:
Produktet fungerer i frekvensområdet 1880 MHz til 1900 MHz, og maksimalt outputniveau er mindre end 0,25 W.
- Brug ikke produktet på hospitaler og klinikker eller lignende, hvor opslag forbyder dette. Hospitaler eller klinikker kan anvende udstyr, der er følsomt overfor ekstern radiofrekvent energi (RF-energi).
- Produktet må ikke udsættes for nedbør eller nogen form for fugt, da det kan medføre brand eller risiko for elektrisk stød.
-



- Produktet må kun installeres og serviceres af kvalificerede serviceteknikere. Produktet bør bruges, som det forefindes på købstidspunktet. Det bør ikke skilles ad eller modificeres. Hvis produktet adskilles eller modificeres, kan det forårsage brand, elektrisk stød eller beskadigelse af produktet.
- Kontroller, at den væg, produktet skal monteres på, er stærk nok til at bære produktet (ca. 330 g [11,6 oz]). Ellers skal væggen forstærkes.
- Brug kun det vægmonteringsudstyr, der fulgte med produktet.
- Når produktet ikke længere er i brug, skal du tage det ned af væggen.
- Tag lysnetadapteren eller netledningen ud af stikkontakten og kontakt din forhandler i følgende tilfælde: Hvis strømmen leveres fra netværket til produktet (PoE [Power-over-Ethernet]), skal du afbryde Ethernet-kablerne.
 - Ledningen til lysnetadapteren, lysnetledningen eller lysnetstikket bliver beskadiget eller flosset.
 - Produktet udsættes for regn, vand eller nogen anden form for væske.
 - Produktet tabes eller beskadiges.
 - Interne komponenter blottlægges på grund af skader.
 - Produktet ikke fungerer korrekt.
 - Ydeevnen er forringet.
- Afbryd produktet fra stikkontakten og afbryd Ethernet-kablet, hvis produktet udsender røg, unormal lugt eller usædvanlig støj. Dette kan medføre brand eller elektrisk stød. Kontroller, at der ikke længere udsendes røg, og kontakt et autoriseret servicecenter.
- Rengør lysnetstikket med jævne mellemrum med en blød, tør klud for at fjerne støv og anden snavs.
- Brug en specificeret Panasonic lysnetadapter. Oplysninger om lysnetadapteren er angivet i manualen på Panasonics hjemmeside på:
<http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>
- Produktet må kun tilsluttes den type strømforsyning, der er angivet på mærkaten på produktet.
- Sæt lysnetstikket helt ind i stikkontakten. I modsat fald kan det medføre elektrisk stød og/eller kraftig varmeudvikling med brand til følge.



FORSIGTIG!



- Kablerne må ikke strækkes eller bøjes. Lad heller ikke noget hvile på kablerne.
- Rul ikke kabler, der er tilsluttet til produktet, op sammen med strømledninger til maskiner i nærheden.
- For at forebygge fejlfunktion, deformation, overophedning, rust og misfarvning må udstyret ikke installeres eller anbringes på den følgende type steder:
 - Steder med dårlig ventilation.
 - Steder, hvor der kan forekomme svovlholdige gasser, som f.eks. i nærheden af varmekilder.
 - I nærheden af enheder, der udsender varme, som f.eks. varmeapparater.
 - I nærheden af enheder, der udsender elektromagnetisk støj, som f.eks. radio- eller tv-apparater.
 - I nærheden af enheder, der udsender højfrekvent støj, som f.eks. symaskiner eller svejseapparater.
- Produktet og kablerne må aldrig anbringes i nærheden af eller over en radiator eller en anden varmekilde.
- Produktet må ikke anbringes udendørs (den er til indendørs brug).
- Produktet må ikke anbringes i nærheden af højspændingsudstyr.
- Produktet må ikke anbringes på en metalgenstand.
- Brug ikke lysnetadapteren, hvis den har været nedsænket i vand.



- Produktet skal holdes rent for støv og fugt og må ikke udsættes for høje temperaturer (over 40 °C [104 °F]), lave temperaturer (under 0 °C [32 °F]), vibrationer og direkte sollys.
- Når du skruer skrueene i væggen, skal du undgå at berøre metallægter, stållægter eller metalplader i væggen.
- Brug brandhæmmende eller brandsikre kabler.
- Sørg for, at kablerne er sikkert fastgjort til væggen.
- Lysnetadapteren anvendes som hovedafbryder. Kontroller, at lysnetadapteren er placeret på et lettilgængeligt sted i nærheden af produktet.

-
- Afbryd lysnetadapterens ledning, lysnetledningen og alle kabler fra produktet før rengøring. Rengør produktet med en blød, tør klud. Brug ikke væsker, aerosolrengøringsmidler, skurepulvere eller kemiske stoffer til at rengøre produktet.
 - Når produktet ikke har været brugt i lang tid, skal det afbrydes fra lysnetstikket. Når produktet modtager strøm fra en PoE-strømforsyning, skal Ethernet-kablet afbrydes.
 - Vi anbefaler, at produktet frakobles lysnettet under uvejr, da garantien ikke dækker skader opstået som følge af lynnedslag og overbelastning af lysnettet. Vi anbefaler beskyttelse mod lynnedslag.

Vigtige sikkerhedsanvisninger

Når du bruger dette produkt, skal du altid overholde de grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger for at undgå brand, elektrisk stød og personskade. Nedennævnte sikkerhedsvejledninger bør følges:

- Brug ikke produktet i nærheden af vand, f.eks. et badekar, en vaskebalje, en køkkenvask eller en vaskemaskine, i en våd kælder eller i nærheden af et svømmebassin.
- Undgå at bruge produktet i tordenvejr. Der kan være en lille risiko for elektrisk stød pga. lyn.
- Brug ikke produktet til rapportering af en gaslækage i nærheden af lækagen.
- Anvend kun den lysnetadapter og den lysnetledning, der er angivet i manualen.

GEM DISSE INSTRUKTIONER

Instruções de segurança importantes

Para sua segurança

Com vista a reduzir o risco de ocorrência de prejuízos, morte, choque eléctrico, incêndio, avarias e danos no equipamento ou no material, respeite sempre as seguintes precauções de segurança.

Explicação dos símbolos

Os símbolos que se seguem são usados para classificar e descrever o nível de risco e prejuízos causados quando a indicação é menosprezada e o equipamento é utilizado de forma inapropriada.



Indica um risco potencial que pode resultar em lesões graves ou morte.



Indica um risco que pode resultar em lesões ou danos menores no produto ou outro equipamento.

Os tipos de símbolos que se seguem são utilizados para classificar e descrever o tipo de instruções a ser respeitado.



Este símbolo é utilizado para alertar os utilizadores para um procedimento operacional específico que não pode ser levado a cabo.



Este símbolo é utilizado para alertar os utilizadores para um procedimento operacional específico que tem de ser adoptado com vista a utilizar o produto em segurança.



- Não ligue nem desligue a tomada eléctrica com as mãos molhadas.
- Não toque no produto, no adaptador de CA, no cabo do adaptador de CA ou no cabo de alimentação durante uma trovoada.
- Não permita a colocação de quaisquer objectos sobre o cabo do adaptador de CA ou sobre o cabo Ethernet. Não coloque o produto num local onde o cabo do adaptador de CA, o cabo de alimentação ou o cabo Ethernet possam ser pisados ou torcidos.

-
- Ao instalar ou testar um produto com um adaptador de CA externo, o adaptador de CA deve ser ligado a uma tomada de parede ou tomada de CA montada no chão. Não ligue o adaptador de CA a uma tomada de CA montada no tecto na medida em que o peso do adaptador de CA pode fazer com esta se desligue.
 - Certifique-se de que não encurta os cabos.
 - Não insira nunca objectos como arames, agulhas, etc. junto às aberturas de ventilação ou outros orifícios do produto.
 - Não salpique o adaptador de CA, o cabo do adaptador de CA ou o cabo de alimentação com água nem os molhe. Se o fizer, poderá provocar incêndios, choques eléctricos ou lesões. Se estes se molharem, desligue imediatamente o adaptador de CA, o cabo do adaptador de CA e o cabo de alimentação e contacte um centro de assistência autorizado.
 - Não toque no adaptador de CA durante períodos de tempo prolongados. Se o fizer, pode provocar queimaduras de gravidade reduzida.
 - Não efectue ligações eléctricas que excedam as classificações da tomada de CA ou do equipamento eléctrico. Se a classificação eléctrica de um protector contra picos de tensão, etc. for excedida, poderá provocar um incêndio devido à acumulação de calor.
 - Deverá tomar especial atenção para que os objectos não caiam sobre, e não sejam deramados líquidos, sobre o produto. Não sujeite o produto a fumos excessivos, pó, humidade, vibração mecânica, choque ou luz solar directa.
 - Não coloque objectos pesados sobre o produto.
 - Não monte o produto de outra forma que não a descrita neste manual.
 - Consulte o fabricante de quaisquer dispositivos médicos pessoais, como pacemakers, para determinar se possuem o revestimento adequado para protecção da energia de RF (radiofrequência) externa.
 - Para Taiwan:
o produto funciona numa amplitude de frequência de 1880 MHz a 1895 MHz e o nível de potência de saída máximo é inferior a 0,25 W.
 - Para a América do Norte:
o produto funciona numa amplitude de frequência de 1920 MHz a 1930 MHz e o nível de potência de saída máximo é inferior a 0,12 W.
 - Para a América Latina:
o produto funciona numa amplitude de frequência de 1910 MHz a 1920 MHz e o nível de potência de saída máximo é inferior a 0,25 W.
 - Para todos os restantes países/zonas:
o produto funciona numa amplitude de frequência de 1880 MHz a 1900 MHz e o nível de potência de saída máximo é inferior a 0,25 W.
- Não utilize o produto em unidades de cuidados de saúde se as normas publicadas na área indicarem que não o deve fazer. Os hospitais ou as instalações de cuidados de saúde poderão estar a utilizar equipamentos que possam revelar-se sensíveis à energia RF (radiofrequência) externa.

-
- Para evitar o perigo de incêndio ou choque eléctrico, não exponha este produto à chuva ou qualquer tipo de humidade.



- O produto só pode ser instalado e reparado por técnicos de assistência qualificados. O produto deve ser utilizado no seu estado actual a partir da respectiva data de aquisição; não deve ser desmontado ou modificado. A desmontagem ou modificação poderá provocar incêndio, choque eléctrico ou danos no produto.
- Certifique-se de que a parede à qual o produto será fixado é suficientemente forte para suportar o peso do produto (aproximadamente 330 g [11,6 oz]). Caso contrário, a parede terá de ser reforçada.
- Utilize apenas o equipamento de montagem na parede incluído com o produto.
- Quando já não estiver a utilizar este equipamento, desmonte-o da parede.
- Desligue o adaptador de CA ou o cabo de alimentação da tomada de CA e contacte o seu distribuidor nos seguintes casos: Se a energia for fornecida a partir da rede ao produto (PoE [Power-over-Ethernet]), desligue os cabos Ethernet.
 - O cabo do adaptador de CA, o cabo de alimentação ou a ficha de alimentação apresentarem danos ou desgaste.
 - O produto for exposto à chuva, água ou qualquer outra substância líquida.
 - O produto cair ou sofrer danos.
 - Os componentes internos forem expostos devido a danos.
 - O produto não funcionar correctamente.
 - O desempenho se deteriorar.
- Desligue o produto da saída de CA e desligue o cabo Ethernet em caso de emissão de fumos, cheiros anormais ou ruídos estranhos. Estas situações podem provocar incêndio ou choques eléctricos. Certifique-se de que já não há fumo e contacte um centro de assistência autorizado.
- Limpe periodicamente a ficha de alimentação com um pano suave e seco com vista a remover pó e outros resíduos.
- Utilize um adaptador CA especificado da Panasonic. A informação do adaptador de CA está indicada no manual, disponível no website da Panasonic em: <http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>
- O produto deve apenas ser ligado a uma fonte de alimentação do tipo descrito na etiqueta da unidade.
- Insira completamente a ficha de alimentação na tomada de CA. O incumprimento desta instrução pode provocar choque eléctrico e/ou calor excessivo capazes de resultar num incêndio.



CUIDADO



- Não estique nem dobre os cabos. Não permita a colocação de qualquer objecto sobre os cabos.
- Não junte os cabos ligados ao produto com os cabos de alimentação CA de máquinas montadas nas imediações.
- Para evitar avarias, deformações, sobreaquecimento, ferrugem e a descoloração, não instale nem coloque o equipamento nos tipos de locais que se seguem:
 - Locais com uma circulação do ar deficiente.
 - Locais que possam estar expostos a gases sulfurosos, como perto de fontes termais.
 - Perto de dispositivos que emitam calor, como aquecedores.
 - Perto de dispositivos que emitam ruído electromagnético, tais como rádios ou televisores.
 - Perto de dispositivos que emitam altas frequências, tais como máquinas de costura ou soldadores eléctricos.
- O produto e os cabos nunca deverão ser colocados perto ou sobre um radiador ou outra fonte de calor.
- O produto não deve ser colocado em espaços exteriores (utilização interior).
- O produto não deve ser colocado perto de equipamentos de alta tensão.
- O produto não deve ser colocado sobre um objecto metálico.
- Não utilize um adaptador de CA se este tiver sido submergido em água.



- O produto deve manter-se livre de pó, humidade, altas temperaturas (superiores a 40 °C [104 °F]), baixas temperaturas (inferiores a 0 °C [32 °F]) e vibrações e não deve ser exposto à luz solar directa.
- Ao pressionar os parafusos contra a parede, tenha cuidado para não tocar em elementos metálicas, arame ou outros componentes metálicos da parede.
- Utilize cabos resistentes ou à prova de incêndios.
- Certifique-se de que os cabos estão presos à parede em segurança.

-
- O adaptador de CA é utilizado como o principal dispositivo para desligar o produto. Certifique-se de que o adaptador de CA está situado num local de fácil acesso junto do equipamento.
 - Desligue o cabo do adaptador de CA, o cabo de alimentação e todos os cabos do produto antes de limpar. Limpe o produto com um pano suave e seco. Não utilize produtos de limpeza líquidos, em aerossol, pós abrasivos ou agentes químicos para limpar o produto.
 - Quando não utilizado durante um longo período de tempo, desligue o produto da tomada de CA. Quando o produto receber energia da fonte de energia PoE, desligue o cabo Ethernet.
 - Recomendamos desligar o produto durante tempestades, uma vez que a garantia não cobre quaisquer danos resultantes de relâmpagos e picos de energia. É aconselhada a utilização de protecção contra relâmpagos.

Instruções de segurança importantes

Ao utilizar este produto, deve seguir as precauções básicas de segurança para reduzir o risco de fogo, descarga eléctrica e danos pessoais, incluindo os seguintes:

- Não utilize o produto perto de água, por exemplo, perto de uma banheira, lavatório, lava-louça ou lavandaria, em caves húmidas ou perto de piscinas.
- Evite usar o produto durante tempestades com relâmpagos. Pode existir o risco remoto de ficar sujeito a um choque eléctrico de um raio.
- Não use o produto para comunicar fugas de gás perto da fuga.
- Utilize apenas o adaptador de CA e o cabo de alimentação indicados neste manual.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

Důležité bezpečnostní pokyny

Pro vaši bezpečnost

Chcete-li snížit nebezpečí poranění, ztráty života, úrazu elektrickým proudem, vzniku požáru, poruchy a poškození zařízení či majetku, vždy dodržujte následující bezpečnostní opatření.

Vysvětlení symbolů

Následující symboly slouží ke klasifikaci a popisu stupně nebezpečí a závažnosti zranění, k němuž může dojít při nedodržení předpisů a nesprávném použití.



Výstraha

Označuje možné riziko, které může vyústit ve vážné zranění nebo smrt.



Pozor

Označuje nebezpečí, při němž může dojít k lehkému zranění či poškození výrobku nebo jiného zařízení.

Následující symboly jsou použity ke klasifikaci a popisu typu pokynů, které je nutné dodržovat.



Tento symbol upozorňuje uživatele na konkrétní postup obsluhy, který není povoleno provést.



Tento symbol upozorňuje uživatele na konkrétní postup obsluhy, který je nutné dodržet, aby byl výrobek používán bezpečně.



Výstraha



- Nepřipojujte ani neodpojujte síťovou zástrčku mokřýma rukama.
- Nedoťkejte se výrobku, napájecího adaptéru, kabelu napájecího adaptéru ani napájecího kabelu během bouřky.
- Nepokládejte žádné předměty na kabel napájecího adaptéru ani ethernetový kabel. Neumísťujte výrobek na místo, kde mohou osoby stoupnout na kabel napájecího adaptéru, napájecí kabel nebo ethernetový kabel či o něj zakopnout.

-
- Při instalaci nebo testování výrobku pomocí externího napájecího adaptéru je nutné napájecí adaptér připojit do zásuvky elektrické sítě připevněné na stěně nebo na podlaze. Nezapojujte napájecí adaptér do stropní zásuvky, protože by jeho váha mohla způsobit odpojení.
 - Dejte pozor, aby nedošlo ke zkratu kabelů.
 - Nikdy se nepokoušejte zasunout dráty, špendlíky apod. do ventilačních nebo jiných otvorů ve výrobku.
 - Nestříkejte vodu na napájecí adaptér, kabel napájecího adaptéru ani na napájecí kabel a nedovolte, aby došlo k jejich namočení. Pokud tak učiníte, může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění. Pokud se napájecí adaptér, kabel napájecího adaptéru či napájecí kabel namočí, ihned je odpojte a obraťte se na autorizované servisní středisko.
 - Nedotýkejte se dlouhodobě napájecího adaptéru. Pokud tak učiníte, můžete si způsobit popáleniny nízkého stupně.
 - Nezapojujte zařízení do síťové zásuvky nebo zásuvky napájecího zdroje, který nemá dostatečnou kapacitu. Při překročení zatížení přepětové ochrany nebo podobného zařízení může dojít k požáru v důsledku nahromadění tepla.
 - Dbejte na to, aby na výrobek nespadly žádné předměty a nevylyly se do něj tekutiny. Nevystavujte výrobek nadměrnému množství kouře, prachu, vlhkosti, mechanickým otřesům, nárazům a přímému slunečnímu světlu.
 - Nepokládejte na výrobek těžké předměty.
 - Nepřipevňujte výrobek jiným způsobem, než je popsán v tomto návodu.
 - Informujte se u výrobce konkrétních osobních zdravotnických přístrojů, jako jsou kardiostimulátory, zda jsou náležitě chráněny před vnější radiofrekvenční energií.
- Pro Tchaj-wan:
Výrobek pracuje ve frekvenčním rozsahu 1880 MHz až 1895 MHz a výstupní špičková úroveň výkonu je menší než 0,25 W.
- Pro Severní Ameriku:
Výrobek pracuje ve frekvenčním rozsahu 1920 MHz až 1930 MHz a výstupní špičková úroveň výkonu je menší než 0,12 W.
- Pro Latinskou Ameriku:
Výrobek pracuje ve frekvenčním rozsahu 1910 MHz až 1920 MHz a výstupní špičková úroveň výkonu je menší než 0,25 W.
- Pro všechny ostatní země/oblasti:
Výrobek pracuje ve frekvenčním rozsahu 1880 MHz až 1900 MHz a výstupní špičková úroveň výkonu je menší než 0,25 W.
- Nepoužívejte výrobek ve zdravotnických zařízeních, pokud to zakazují jakékoliv směrnice vyvšešené v dané oblasti. Nemocnice nebo zdravotnická zařízení mohou používat přístroje, které jsou citlivé na vnější radiofrekvenční energii.
-

-
- Chcete-li zabránit nebezpečí vzniku požáru či úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento výrobek dešti ani jiné vlhkosti.



- Instalaci a servisní údržbu výrobku musí provést pouze kvalifikovaný servisní personál. Výrobek je nutné používat ve stavu, v jakém se nachází při zakoupení. Není povoleno výrobek rozebrat a upravovat. Rozebrání nebo úprava může vést k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození výrobku.
- Ujistěte se, že stěna, na kterou bude výrobek připevněn, je dostatečně pevná, aby jej unesla (přibližně 330 g [11,6 uncí]). Pokud stěna nemá dostatečnou nosnost, je nutné ji vyztužit.
- Použijte pouze vybavení pro montáž na stěnu dodané s výrobkem.
- Jestliže už nebudete výrobek používat, odmontujte jej ze stěny.
- V následujících případech odpojte kabel napájecího adaptéru či napájecí kabel ze zásuvky elektrické sítě a kontaktujte svého prodejce. Je-li výrobek napájen ze sítě (Power-over-Ethernet), odpojte kabely sítě Ethernet.
 - Došlo k poškození nebo rozedření kabelu napájecího adaptéru, napájecího kabelu nebo síťové zástrčky.
 - Výrobek byl vystaven dešti, vodě nebo jiné kapalině.
 - Došlo k pádu či poškození výrobku.
 - Vnitřní součásti jsou odkryté v důsledku poškození zařízení.
 - Výrobek nepracuje náležitým způsobem.
 - Zhoršuje se výkon.
- Jestliže z výrobku vychází kouř, netypický zápach nebo neobvyklý hluk, odpojte jej ze zásuvky elektrické sítě a odpojte ethernetový kabel. Za těchto podmínek může dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Ujistěte se, že z výrobku již nevychází kouř, a obraťte se na autorizované servisní středisko.
- Pravidelně čistěte síťovou zástrčku měkkou suchou látkou a odstraňte z ní prach a jiné nečistoty.
- Používejte určený napájecí adaptér od společnosti Panasonic. Informace o napájecím adaptéru jsou uvedeny v návodu na webových stránkách společnosti Panasonic: <http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>
- Výrobek připojujte jedině k napájecímu zdroji, jehož typ je uveden na štítku na výrobku.
- Síťovou zástrčku zcela zasuňte do zásuvky elektrické sítě. Pokud tak neučiníte, může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo nadměrnému nahromadění tepla s následkem požáru.



Pozor



- Nenatahujte ani neohýbejte kabely. Rovněž nepokládejte žádné předměty na kabely.
- Nesvazujte kabely připojené k výrobku do svazku s napájecími kabely zařízení umístěnými poblíž.
- Neinstalujte ani neumísťujte zařízení na následující typy míst, abyste zabránili poruše, deformaci, přehřátí, zrezivění nebo změně zbarvení:
 - Na místa se špatnou ventilací.
 - Na místa, která mohou být vystavena oxidu siřičitému, například v blízkosti horkých pramenů.
 - V blízkosti zařízení, která vydávají teplo, jako jsou topná tělesa.
 - V blízkosti zařízení, která způsobují elektromagnetické rušení, jako jsou radiopřijímače nebo televizory.
 - V blízkosti zařízení, která způsobují vysokofrekvenční rušení, jako jsou šicí stroje nebo svářečky.
- Výrobek a kabely nikdy neumísťujte přes radiátor nebo jiné zdroje tepla ani do jejich blízkosti.
- Výrobek nesmí být umístěn mimo budovy (používejte je v budovách).
- Výrobek nesmí být umístěn blízko vysokonapěťových zařízení.
- Výrobek nesmí být umístěn na kovovém objektu.
- Nepoužívejte napájecí adaptér, pokud byl ponořený ve vodě.



- Výrobek je nutné chránit před prachem, vlhkostí, vysokými teplotami (více než 40 °C [104 °F]), nízkými teplotami (méně než 0 °C [32 °F]) a vibracemi a nesmí být vystaven přímému slunečnímu světlu.
- Při šroubování šroubů do stěny dávejte pozor, abyste nezasáhli žádné kovové lišty, kabelové vedení nebo kovové destičky ve stěně.
- Používejte kabely, které jsou žáruvzdorné nebo nehořlavé.
- Kabely musí být pevně přichyceny ke stěně.
- Jako hlavní odpojovací zařízení slouží napájecí adaptér. Napájecí adaptér se musí nacházet blízko výrobku a musí být snadno přístupný.

-
- Před čištěním výrobku odpojte kabel napájecího adaptéru, napájecí kabel a všechny ostatní kabely. Výrobek vyčistěte měkkou suchou látkou. K čištění výrobku nepoužívejte kapalné a aerosolové čisticí přípravky, abrazivní prášky ani chemické prostředky.
 - Pokud nebudete výrobek dlouhou dobu používat, odpojte je ze zásuvky elektrické sítě. Pokud je výrobek napájen z napájecího zdroje PoE, odpojte ethernetový kabel.
 - Doporučuje se odpojit výrobek během bouřky, jelikož záruka se nevztahuje na škody způsobené zásahy blesku a nárazovým proudem. Doporučuje se ochrana před blesky.

Důležité bezpečnostní pokyny

Při používání tohoto výrobku je nutné vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, aby se snížilo nebezpečí vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob, včetně následujících zásad:

- Nepoužívejte výrobek v blízkosti vody, například vedle vany, umyvadla, kuchyňského dřezu nebo nádoby na praní, ve vlhkých sklepních prostorách nebo vedle bazénu.
- Vyvarujte se použití výrobku během elektrické bouře. Může hrozit malé riziko úrazu způsobeného bleskem.
- Nepoužívejte výrobek k oznámení úniku plynu v blízkém okolí místa úniku.
- Používejte pouze napájecí adaptér a napájecí kabel uvedené v návodu.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE

Dôležité bezpečnostné pokyny

Pre vašu bezpečnosť

S cieľom znížiť riziko poranenia, smrti, úrazu elektrickým prúdom, požiaru, poruchy a poškodenia zariadenia alebo majetku vždy dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia.

Vysvetlenie symbolov

Nasledujúce symboly klasifikujú a popisujú úroveň nebezpečenstva a poranenia vyplývajúce z nezhľadnenia označení a nesprávneho používania.



Označuje potenciálne nebezpečenstvo, ktoré môže spôsobiť vážne poranenia alebo smrť.



Označuje riziko, ktoré by mohlo spôsobiť menšie zranenie alebo poškodenie výrobku alebo iného vybavenia.

Nasledujúce typy symbolov sa používajú na klasifikáciu a opis typu pokynov, ktoré je potrebné dodržiavať.



Tento symbol sa používa na upozornenie používateľov na určité postupy obsluhy, ktoré sa nesmú vykonávať.



Tento symbol sa používa na upozornenie používateľov na určité postupy obsluhy, ktoré je potrebné dodržiavať, aby sa zaistilo bezpečné ovládanie výrobku.



- Napájaciu zástrčku nepripájajte ani neodpájajte mokrými rukami.
- Nedotýkajte sa výrobku, sieťového adaptéra, kábla sieťového adaptéra alebo napájacieho kábla počas búrky s bleskami.
- Nenechávajte na kábli sieťového adaptéra a kábli siete Ethernet položené žiadne predmety. Výrobok neumiestňujte na miesta, na ktorých môže na kábel sieťového adaptéra, napájací kábel alebo kábel siete Ethernet niekto stúpiť alebo sa o ne potknúť.
- Pri inštalácii alebo testovaní výrobku pomocou externého sieťového adaptéra musí byť sieťový adaptér pripojený k sieťovej zásuvke alebo podlahovej sieťovej zásuvke.

Nepripájajte sieťový adaptér k elektrickej zásuvke namontovanej na strope. Pôsobením vlastnej hmotnosti by sa mohol odpojiť.

- Uistite sa, že káble neskratujete.
- Nikdy sa nepokúšajte do ventilačných otvorov alebo iných otvorov výrobku strkať drôty, špendlíky atď.
- Nešpliechajte na sieťový adaptér, kábel sieťového adaptéra alebo napájací kábel vodu a dávajte pozor, aby sa nenamočili. V takýchto prípadoch môže dôjsť k vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo poraneniu. Ak sa namočia, okamžite odpojte sieťový adaptér, kábel sieťového adaptéra alebo napájací kábel a kontaktujte autorizované servisné stredisko.
- Nedotýkajte sa sieťového adaptéra po príliš dlhý časový interval. V opačnom prípade môže dôjsť k ľahkým popáleninám.
- Nevytvárajte elektrické spojenia, ktoré presahujú stanovené hodnoty pre sieťovú zásuvku alebo napájacie zariadenie. Ak prekročíte stanovený výkon prepäťovej ochrany atď., v dôsledku zahrievania môže dôjsť k vzniku požiaru.
- Dávajte pozor, aby na výrobok nespadli žiadne predmety alebo sa naň nevyliala žiadna tekutina. Nevystavujte výrobok nadmernému dymu, prachu, vlhkosti, mechanickým vibráciám, nárazom alebo priamemu slnečnému žiareniu.
- Na výrobok nekladte ťažké predmety.
- Neinštalujte výrobok iným spôsobom, ako je uvedený v návode na používanie.
- Kontaktujte výrobcu osobných zdravotníckych prístrojov, ako sú napr. kardiostimulátory, a zistite, či sú adekvátne chránené pred externou rádiovou frekvenciou.

–Pre Taiwan:

Výrobok pracuje vo frekvenčnom rozsahu 1 880 MHz až 1 895 MHz a maximálny výstupný výkon je nižší ako 0,25 W.

–Pre Severnú Ameriku:

Výrobok pracuje vo frekvenčnom rozsahu 1 920 MHz až 1 930 MHz a maximálny výstupný výkon je nižší ako 0,12 W.

–Pre Latinskú Ameriku:

Výrobok pracuje vo frekvenčnom rozsahu 1 910 MHz až 1 920 MHz a maximálny výstupný výkon je nižší ako 0,25 W.

–Pre všetky ostatné krajiny/oblasti:

Výrobok pracuje vo frekvenčnom rozsahu 1 880 MHz až 1 900 MHz a maximálny výstupný výkon je nižší ako 0,25 W.

Výrobok nepoužívajte v zdravotníckych zariadeniach, ak to nariadenia zverejnené v danom priestore zakazujú. Nemocnice a zdravotnícke zariadenia môžu používať zariadenia, ktoré sú citlivé na vonkajšie pôsobenie rádiových frekvencií.

- Na zabránenie riziku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom nevystavujte tento výrobok dažďu ani inému typu vlhkosti.



- Výrobok môže inštalovať a servisovať len kvalifikovaný servisný pracovník. Výrobok sa musí používať v stave, v akom sa nachádzal v čase zakúpenia, a nesmie sa rozoberať ani upravovať. Rozobratie alebo úprava výrobku môže spôsobiť vznik požiaru, úraz elektrickým prúdom alebo poškodenie výrobku.
- Uistite sa, že stena, na ktorú bude výrobok pripevnený, je dostatočne silná, aby ho udržala (približne 330 g [11,6 oz]). V opačnom prípade je potrebné stenu spevniť.
- Používajte len vybavenie na montáž na stenu dodané s výrobkom.
- Keď výrobok prestanete používať, odpojte ho od steny.
- V nasledujúcich prípadoch odpojte sieťový adaptér alebo napájací kábel od sieťovej zásuvky a obráťte sa na vášho predajcu. Ak je výrobok napájaný prostredníctvom siete (napájanie cez internet – PoE), odpojte káble siete Ethernet.
 - Kábel sieťového adaptéra, napájací kábel alebo napájacia zástrčka sú poškodené alebo vykazujú známky opotrebovania.
 - Výrobok bol vystavený dažďu, vode alebo inej kvapaline.
 - Výrobok spadol alebo sa poškodil.
 - V dôsledku poškodenia došlo k odkrytiu vnútorných komponentov.
 - Výrobok nefunguje správne.
 - Došlo k zníženiu výkonu.
- Výrobok odpojte od sieťovej zásuvky a odpojte kábel siete Ethernet, ak sa z výrobku dymí, vydáva nezvyčajný zápach alebo nezvyčajný hluk. Tieto podmienky môžu spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Dohliadnite na to, aby zo zariadenia už nevychádzal dym, a obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
- Napájaciu zástrčku pravidelne čistíte pomocou jemnej, suchej handričky a odstráňte z nej prach a iné nečistoty.
- Použite stanovený sieťový adaptér Panasonic. Informácie o sieťovom adaptéri sa nachádzajú v návode na webovej lokalite spoločnosti Panasonic na adrese:
<http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>
- Výrobok musí byť pripojený len k typu zdroja napájania, ktorý je uvedený na štítku výrobku.
- Sieťovú zástrčku úplne zasuňte do sieťovej zásuvky. Chybné pripojenie zástrčky môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom a/alebo prehrievanie, ktoré môže mať za následok vznik požiaru.



Pozor



- Káble nenaťahujte ani nezalamujte. Nenechávajte na kábloch položené žiadne predmety.
- Nezväzujte káble pripojené k výrobku s napájacími káblami prístrojov nachádzajúcich sa v blízkosti.
- Aby sa zabránilo nesprávnej funkčnosti, deformácii, prehriatiu, tvorbe korózie a strate farby, neinštalujte ani neumiestňujte zariadenie v nasledujúcich typoch prostredí:
 - Prostredia s nedostatočnou ventiláciou.
 - Prostredia, ktoré môžu byť vystavené pôsobeniu oxidu siričitého, ako napr. v blízkosti termálnych prameňov.
 - V blízkosti zariadení, ktoré produkujú teplo, ako napr. ohrievače.
 - V blízkosti zariadení, ktoré vytvárajú elektromagnetické signály, ako napr. rádiá alebo televízory.
 - V blízkosti zariadení, ktoré vytvárajú vysoko frekvenčné signály, ako napr. šijacie stroje alebo elektrické zväračky.
- Výrobok a káble nikdy neukladajte do blízkosti alebo nad radiátor či iný zdroj tepla.
- Výrobok neumiestňujte v priestoroch exteriéru (určené len na používanie v interiéri).
- Výrobok neumiestňujte v blízkosti vysokonapäťového zariadenia.
- Výrobok neumiestňujte na kovový predmet.
- Nepoužívajte sieťový adaptér, ak bol ponorený do vody.



- Výrobok je potrebné uchovávať v prostredí bez prachu, vlhkosti, nevystavovať ho vysokým teplotám (nad 40 °C [104 °F]), nízkym teplotám (pod 0 °C [32 °F]), vibráciám a priamemu slnečnému žiareniu.
- Pri upevňovaní skrutiek do steny dávajte pozor, aby ste sa nedotkli kovového alebo drôteného pletiva alebo kovových plieškov v stene.
- Používajte požiaruvzdorné káble.
- Uistite sa, že káble sú pevne pripevnené k stene.
- Sieťový adaptér sa využíva ako hlavné zariadenie odpojenia od zdroja napájania. Uistite sa, že sa sieťový adaptér nachádza v blízkosti výrobku a je ľahko prístupný.

-
- Pred čistením odpojte od výrobku kábel sieťového adaptéra, napájací kábel a všetky ostatné káble. Výrobok vyčistite jemnou suchou tkaninou. Na čistenie výrobku nepoužívajte tekuté, aerosólové čistiace prostriedky, abrazívne práškové čistiace prostriedky alebo chemické čistiace prostriedky.
 - Ak výrobok dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte ho od sieťovej zásuvky. Ak je výrobok napájaný cez napájací zdroj PoE, odpojte kábel siete Ethernet.
 - Odporúčame, aby ste výrobok počas búrok odpojili od siete, pretože záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené úderom blesku alebo nárazovým prúdom. Odporúčame používať ochranu pred bleskami.

Dôležité bezpečnostné pokyny

Pri používaní tohto výrobku by ste mali vždy dodržiavať základné bezpečnostné pokyny, aby sa obmedzilo riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom a zranenia osôb, a to vrátane nasledujúcich prípadov:

- Výrobok nepoužívajte v blízkosti vody, ako napr. v blízkosti vane, umývadla, kuchynského drezu alebo umývadla na ručné pranie bielizne, vo vlhkých suterénoch alebo v blízkosti bazéna.
- Vyhnite sa používaniu výrobku počas búrky s bleskami. Existuje nepriame nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri zásahu bleskom.
- Výrobok nepoužívajte na nahlásenie úniku plynu v blízkosti miesta úniku plynu.
- Používajte len sieťový adaptér a napájací kábel, ktoré sú uvedené v príručke.

TÚTO PRÍRUČKU SI USCHOVAJTE

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo użytkownika

Aby zmniejszyć ryzyko zranienia, utraty życia, porażenia prądem, pożaru, awarii oraz uszkodzenia sprzętu lub mienia, należy zwrócić uwagę na poniższe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.

Objaśnienie symboli

Poniższe symbole zostały użyte w celu klasyfikacji i opisu poziomu zagrożenia oraz możliwych obrażeń spowodowanych przez zignorowanie ostrzeżenia lub niewłaściwe wykorzystanie urządzeń.



OSTRZEŻENIE

Oznacza potencjalne zagrożenie, które może przyczynić się do śmierci lub powstania poważnych obrażeń ciała.



PRZESTROGA

Oznacza zagrożenie, które może przyczynić się do powstania drobnych obrażeń ciała lub uszkodzenia produktu bądź innego sprzętu.

Poniższe symbole zostały użyte w celu klasyfikacji i opisu typu instrukcji, na które należy zwrócić uwagę.



Symbol ten stosowany jest w celu poinformowania użytkownika o czynnościach, których nie należy wykonywać.



Symbol ten stosowany jest w celu poinformowania użytkownika o czynnościach, do których należy się stosować, aby bezpiecznie obsługiwać produkt.



OSTRZEŻENIE



- Nie należy podłączać ani odłączać wtyczki zasilacza AC mokrymi rękami.
- Nie należy dotykać produktu, zasilacza AC ani przewodu zasilacza ani przewodu zasilającego podczas burzy.
- Żadne przedmioty nie powinny znajdować się na przewodzie zasilacza AC ani kablu Ethernet. Nie należy umieszczać produktu w miejscu, gdzie istnieje ryzyko nadeptnięcia

przewodu zasilacza AC, przewodu zasilającego lub kabla Ethernet lub potknięcia się o niego.

- Podczas instalacji lub testowania produktu z użyciem zewnętrznego zasilacza zasilacz powinien być podłączony do gniazdka zasilającego zamontowanego w ścianie lub w podłodze. Zasilacza nie należy podłączać do gniazdka zasilającego zamontowanego na suficie, ponieważ ciężar zasilacza może spowodować jego rozłączenie.
 - Należy upewnić się, że nie powstanie zwarcie w przewodach.
 - W żadnym wypadku nie należy umieszczać przewodów, bolców itp. w odpowietrznikach ani jakichkolwiek innych otworach w produkcie.
 - Na zasilacz AC, przewód zasilacza i przewód zasilający nie należy rozpryskiwać wody. Nie należy również ich moczyć. Może być to przyczyną pożaru, porażenia prądem lub obrażeń. Jeśli dojdzie do zamoczenia, należy natychmiast odłączyć zasilacz AC, przewód zasilacza i przewód zasilający, a następnie skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
 - Nie należy dotykać zasilacza AC przez dłuższy czas. Może to być przyczyną poparzeń niskiego stopnia.
 - Nie należy tworzyć połączeń zasilających, które przekraczają dopuszczalne parametry gniazdek lub sprzętu zasilającego. Przekroczenie mocy znamionowej urządzenia przeciwprzepięciowego itp. może być przyczyną pożaru ze względu na zwiększoną ilość wytwarzanego ciepła.
 - Należy uważać, aby nie upuścić żadnych przedmiotów ani nie rozlać żadnych płynów na produkt. Urządzenie nie powinno mieć kontaktu z nadmierną ilością dymu, kurzem ani wilgocią ani nie powinno być narażone na mechaniczne wibracje, wstrząsy ani bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
 - Na produkcie nie wolno stawiać żadnych ciężkich przedmiotów.
 - Nie należy montować produktu w sposób inny niż opisany w niniejszej instrukcji.
 - Należy skonsultować się z producentem wszelkich osobistych urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, aby ustalić czy są one odpowiednio ekranowane przed działaniem zewnętrznych źródeł energii elektromagnetycznej RF (częstotliwość radiowa).
- Tajwan:
produkt funkcjonuje na częstotliwości od 1880 MHz do 1895 MHz, a szczytowa wartość mocy wyjściowej wynosi mniej niż 0,25 W.
- Ameryka Północna:
produkt funkcjonuje na częstotliwości od 1920 MHz do 1930 MHz, a szczytowa wartość mocy wyjściowej wynosi mniej niż 0,12 W.
- Ameryka Łacińska:
produkt funkcjonuje na częstotliwości od 1910 MHz do 1920 MHz, a szczytowa wartość mocy wyjściowej wynosi mniej niż 0,25 W.
- Pozostałe kraje/obszary:

produkt funkcjonuje na częstotliwości od 1880 MHz do 1900 MHz, a szczytowa wartość mocy wyjściowej wynosi mniej niż 0,25 W.

Nie należy używać produktu w placówkach ochrony zdrowia, jeżeli korzystanie z niego jest niezgodne z regulacjami obowiązującymi w ich obrębie. Szpitale i placówki opieki zdrowotnej mogą korzystać ze sprzętu wrażliwego na działanie zewnętrznych źródeł fal radiowych.

- Aby nie dopuścić do powstania pożaru lub porażenia prądem, nie należy wystawiać produktu na działanie deszczu ani wilgoci.



- Instalacją i serwisowaniem produktu powinni zajmować się wyłącznie wykwalifikowani serwisanci. Z produktu należy korzystać w stanie niezmiennym od momentu zakupu; nie należy go rozkładać ani modyfikować. Rozkładanie bądź modyfikowanie mogą być przyczynami pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- Należy sprawdzić, czy ściana, na której będzie zamontowany produkt, jest wystarczająco mocna, by go utrzymać (ok. 330 g(11,6 uncji)). Jeżeli nie, należy ją wzmocnić.
- Do montażu na ścianie należy stosować wyłącznie sprzęt dołączony do produktu.
- Po zaprzestaniu korzystania z produktu należy wymontować go ze ściany.
- Należy odłączyć zasilacz AC lub przewód zasilający od gniazdka i skontaktować się ze sprzedawcą w następujących przypadkach. Jeśli źródłem zasilania produktu jest sieć PoE (Power-over-Ethernet), należy odłączyć kable Ethernet.
 - Przewód zasilacza AC, przewód zasilający lub wtyczka zasilacza uległy uszkodzeniu lub naderwaniu.
 - Produkt został wystawiony na działanie deszczu, wody lub innego płynu.
 - Produkt został upuszczony lub uszkodzony.
 - Wewnętrzne elementy zostały odsłonięte na skutek uszkodzenia.
 - Produkt nie działa poprawnie.
 - Spada wydajność.
- Należy odłączyć produkt od gniazdka elektrycznego i odłączyć kabel Ethernet, jeśli z produktu wydobywa się dym, zapachy lub emituje ono dziwne dźwięki. Taki stan może spowodować pożar lub porażenie prądem. Po upewnieniu się, że dym przestał wydobywać się z produktu, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Należy okresowo czyścić wtyczkę za pomocą miękkiej, suchej ściereczki w celu usunięcia kurzu i innych zanieczyszczeń.
- Należy używać wyłącznie zasilacza AC Panasonic. Informacje dotyczące zasilacza AC znajdują się w instrukcji na stronie internetowej firmy Panasonic:
<http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>

-
- Produkt należy podłączać wyłącznie do takiego rodzaju źródeł zasilania, jaki podano na etykiecie znajdujące się na produkcie.
 - Wtyczkę zasilającą należy wsunąć do końca do gniazdka. Zaniedbanie tego może spowodować porażenie prądem i/lub nadmierne nagrzewanie się sprzętu, grożące pożarem.



PRZESTROGA



- Nie należy rozciągać ani wyginać kabli. Nie należy również kłaść żadnych przedmiotów na kable.
- Nie należy wiązać podłączonych do produktu kabli z przewodami zasilającymi urządzeń, które znajdują się w pobliżu.
- Aby zapobiec wadliwemu działaniu, deformacji, nadmiernemu nagrzewaniu, rdzewieniu i przebarwieniu, nie należy instalować ani umieszczać sprzętu w następujących miejscach:
 - Miejsca o słabej wentylacji.
 - Miejsca, w których może występować gaz siarkowy np. miejsca w pobliżu gorących źródeł.
 - Niedaleko urządzeń, które wydzielają ciepło, jak np. grzejniki.
 - Niedaleko urządzeń, które emitują szum elektromagnetyczny, jak np. radia lub telewizory.
 - Niedaleko urządzeń, które emitują szum o wysokiej częstotliwości, jak np. maszyny do szycia lub spawarki.
- Nie należy umieszczać produktu ani kabli w pobliżu kaloryfera bądź innego źródła ciepła.
- Nie należy umieszczać produktu na zewnątrz (należy używać go w pomieszczeniach).
- Nie należy umieszczać produktu w pobliżu sprzętu o wysokim napięciu.
- Nie należy umieszczać produktu na metalowych przedmiotach.
- Nie należy korzystać z zasilacza, jeżeli został zanurzony w wodzie.



- Należy chronić produkt przed kurzem, wilgocią, wysoką temperaturą (powyżej 40 °C (104 °F)), niską temperaturą (poniżej 0 °C (32 °F)), wibracjami oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Wkręcając wkręty w ścianę należy unikać kontaktu z metalowymi siatkami, siecią kabli lub metalowymi płytami znajdującymi się w ścianie.

-
- Należy używać kabli, które są odporne na ogień.
 - Należy sprawdzić, czy kable są dobrze zamocowane na ścianie.
 - Podstawowym sposobem wyłączenia urządzenia jest odłączenie przewodu zasilającego/zasilacza sieciowego. Należy zadbać o umieszczenie produktu w pobliżu łatwo dostępnego zasilacza AC.
 - Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć przewód zasilacza AC, przewód zasilający i wszystkie kable od produktu. Produkt należy czyścić za pomocą miękkiej, suchej ściereczki. Nie należy czyścić produktu za pomocą płynów, środków czyszczących w aerozolu, środków ściernych ani środków chemicznych.
 - Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć je od gniazdka elektrycznego. Jeśli produkt pobiera energię ze źródła zasilania PoE, należy odłączyć kabel Ethernet.
 - Zaleca się odłączanie produktu od zasilania podczas burz z piorunami. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku wyładowań atmosferycznych i przepięć. Zalecana jest ochrona odgromowa.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub uszczerbku na zdrowiu, podczas korzystania z produktu należy zawsze przestrzegać podstawowych środków bezpieczeństwa, wliczając w to instrukcje wymienione poniżej.

- Nie należy korzystać z produktu w pobliżu wody, np. wanny z wodą, umywalki, zlewu, pralki, w wilgotnej piwnicy lub nad basenem.
- Należy unikać korzystania z produktu w czasie burz z piorunami. Istnieje odległe ryzyko porażenia prądem pochodzącym z wyładowania atmosferycznego.
- Nie należy korzystać z produktu w celu zgłoszenia wycieku gazu w pobliżu miejsca wycieku.
- Należy korzystać wyłącznie z zasilacza AC i przewodu zasilającego wyszczególnionych w instrukcji.

ZACHOWAJ NINIEJSZE INSTRUKCJE

Fontos biztonsági tudnivalók

Biztonsági utasítások

A sérülések, életveszély, áramütés, tűz, a meghibásodás és a készülék, illetve a vagyontárgyak sérülési kockázatának csökkentése érdekében mindig tartsa be a következő biztonsági utasításokat.

A szimbólumok jelentése

A következő szimbólumok jelzik, hogy milyen veszélyt és sérülést okozhat, ha az adott megjegyzést figyelmen kívül hagyják, illetve a készüléket helytelenül használják.



Olyan lehetséges veszélyt jelez, mely súlyos sérülést vagy halált okozhat.



Olyan veszélyt jelez, mely könnyebb sérüléshez vezethet, illetve a termék vagy egyéb készülékek sérülését okozhatja.

Az alábbi szimbólumok a betartandó utasítások típusának osztályozására és leírására szolgálnak.



Ez a szimbólum egy olyan műveletre hívja fel a felhasználók figyelmét, melyet tilos végrehajtani!



Ez a szimbólum olyan műveletre hívja fel a felhasználó figyelmét, melyet a készülék biztonságos működtetése érdekében kötelező betartani.



- Ne csatlakoztassa, illetve ne húzza ki a tápegységet nedves kézzel.
- Villámlással járó vihar közben ne érintse meg a készüléket, a tápegységet, a tápegység vezetékét és a tápkábelt.
- Ne helyezzen semmit a hálózati adapter kábelére vagy az Ethernet kábelre. Ne tegye olyan helyre a készüléket, ahol ráléphetnek vagy keresztülhajthatnak a tápegység vezetékén, a tápkábelen vagy az Ethernet kábelén.

-
- Ha a termék telepítéséhez vagy teszteléséhez külső tápegységet használ, a tápegységet fali vagy padlóra szerelt konnektorba kell dugni. Ne dugja a tápegységet plafonra szerelt konnektorba, mert a tápegység súlya miatt az kieshet onnan.
 - Ügyeljen rá, hogy ne zárja rövidre a kábeleket.
 - Soha ne dugjon drótot, tűt stb. a szellőzőnyílásokba vagy a készülék egyéb nyílásaiba.
 - Ne fröcsköljön vizet a hálózati adapterre, a hálózati adapter kábelére vagy a hálózati kábelre, illetve biztosítsa, hogy azokat ne érhesse nedvesség. Ez tüzet, áramütést vagy sérülést okozhat. Ha nedvesség éri őket, azonnal válassza le a hálózati adaptert, a hálózati adapter kábelét és a hálózati kábelt az elektromos hálózatról, majd vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos szervizközponttal.
 - Ne érintse meg huzamosabb ideig a tápegységet. Ez kisebb égési sérüléseket okozhat.
 - Ne létesítsen olyan tápcsatlakozást, mely túllépi a konnektor vagy a tápegység névleges terhelhetőségét. A túlfeszültség elleni eszközök névleges terhelhetőségének túllépése esetén a megnövekedett hő tüzet okozhat.
 - A készüléket úgy helyezze el, hogy ne tudjanak egyéb tárgyak ráesni, illetve ne fröccsenhessen folyadék a készülékre. Ne tegye ki a terméket túlzott füstnek, pornak, nedvességnek, mechanikai rezgésnek, ütésnek vagy közvetlen napfénynek.
 - Ne tegyen nehéz tárgyakat a készülék tetejére.
 - A készüléket kizárólag a kézikönyvben ismertetett módon szerelje fel.
 - Vegye fel a kapcsolatot az orvosi berendezések, pl. szívritmusszabályzók gyártóival annak eldöntésére, hogy azok megfelelően árnyékolják-e az RF (rádiófrekvenciás) energiát.
 - Tajvan esetén:
A készülék működési frekvenciatartománya 1880 MHz – 1895 MHz, a kimenő csúcsteljesítmény pedig kevesebb mint 0,25 W.
 - Észak-Amerika esetén:
A készülék működési frekvenciatartománya 1920 MHz – 1930 MHz, a kimenő csúcsteljesítmény pedig kevesebb mint 0,12 W.
 - Latin-Amerika esetén:
A készülék működési frekvenciatartománya 1910 MHz – 1920 MHz, a kimenő csúcsteljesítmény pedig kevesebb mint 0,25 W.
 - Minden egyéb ország/terület esetén:
A készülék működési frekvenciatartománya 1880 MHz – 1900 MHz, a kimenő csúcsteljesítmény pedig kevesebb mint 0,25 W.
 - Ne használja a készüléket egészségügyi intézményekben, ha az ott kihelyezett jelzések ezt tiltják. A kórházak és az egészségügyi intézmények olyan berendezéseket használhatnak, melyek érzékenyen reagálnak a külső rádiófrekvenciás energiára.
 - A tűz és áramütés kockázatának elkerülése érdekében ne tegye ki a terméket esőnek vagy egyéb nedvességnek.
-



- A terméket kizárólag képzett szerviztechnikus helyezheti üzembe és szervizelheti. A terméket a vásárláskor kapott formában kell használni; szétszerelni vagy módosítani tilos. A szétszerelés vagy módosítás tüzet, áramütést vagy a termék sérülését okozhatja.
- Győződjön meg róla, hogy a fal, melyre a készüléket felszereli, elég erős-e annak megtartásához (kb. 330 g [11,6 uncia]). Ha nem, akkor a falat meg kell erősíteni.
- Kizárólag a készülékhez tartozó fali rögzítőelemeket használja.
- Ha többé nem használja a terméket, szerelje le a falról.
- A következő esetekben húzza ki a hálózati adaptert vagy a tápkábelt a konnektorból, majd vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval: Ha a tápellátást a hálózathoz biztosítja a készülék számára (PoE [Power-over-Ethernet]), húzza ki az összes Ethernet kábelt.
 - A hálózati adapter kábele, a tápkábel és a hálózati csatlakozó megsérült vagy elhasználódott.
 - A készüléket eső, víz vagy egyéb folyadék érte.
 - A készülék leesett vagy megsérült.
 - Valamilyen sérülés következtében a belső alkatrészek láthatóvá váltak.
 - A készülék nem működik megfelelően.
 - A készülék teljesítménye lecsökkent.
- Ha füstöt észlel, kellemetlen szagot érez vagy szokatlan hangot hall, húzza ki a készülék hálózati kábelét és az Ethernet kábelt. Ezek a körülmények tüzet vagy áramütést okozhatnak. Amennyiben a készülék már nem füstöl, vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos szervizközponttal.
- A por és egyéb szennyeződések eltávolításához a tápkábel dugóját időnként tisztítsa meg puha, száraz törlőkendővel.
- Használjon meghatározott Panasonic tápegységet. A hálózati adapterrel kapcsolatos információkat a Panasonic következő címen elérhető weboldalán található kézikönyvben tekintheti meg:
<http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>
- Az egységet kizárólag olyan hálózathoz szabad csatlakoztatni, melynek specifikációi megegyeznek a készülék címkéjén szereplő specifikációkkal.
- Teljesen dugja be a tápkábel dugóját egy konnektorba. Ennek elmulasztása áramütést és/vagy tüzet eredményező túlzott hőtermelést okozhat.



VIGYÁZAT



- Ne karcolja vagy hajlítsa meg a kábeleket. Ezenfelül semmilyen tárgyat ne helyezzen a kábelekre.
- Ne kötegelje egybe a készülékhez csatlakoztatott kábeleket a közelben elhelyezett gépek tápkábeleivel.
- A meghibásodás, deformáció, túlmelegedés, rozsdásodás és elszíneződés elkerülése érdekében ne helyezze üzembe, illetve ne helyezze a készüléket:
 - Olyan helyre, ahol nem biztosított a megfelelő szellőzés.
 - Olyan helyre, ahol kéntartalmú gázoknak lehet kitéve, pl. meleg vízű források közelébe.
 - Olyan készülékek közelébe, amelyek hőt bocsátanak ki, pl. hőszugárzó közelébe.
 - Olyan készülékek közelébe, amelyek elektromágneses zajt bocsátanak ki, pl. rádió vagy televízió közelébe.
 - Olyan készülékek közelébe, amelyek magas frekvenciát generálnak, pl. varrógép vagy elektromos hegesztőgép közelébe.
- A készüléket tilos radiátor vagy egyéb hőforrás közelébe vagy fölé helyezni.
- A készüléket tilos kültéren elhelyezni (beltéren használja).
- A készüléket tilos nagyfeszültségű berendezések mellé helyezni.
- A készüléket tilos fémtárgyakra helyezni.
- Ne használja a tápegységet, ha az vízbe merült.



- A készüléket portól, nedvességtől, magas hőmérséklettől (több mint 40 °C [104 °F]), alacsony hőmérséklettől (kevesebb mint 0 °C [32 °F]) és rezgésektől mentes helyen kell tárolni, ahol nincs kitéve közvetlen napsugárzásnak.
- Amikor behajtja a csavarokat a falba, ügyeljen rá, hogy azok ne érintkezzenek a falban lévő fémlécekkel, fémhálóval vagy fémlemezzel.
- Tűzálló kábeleket használjon.
- Ellenőrizze, hogy a kábelek biztonságosan vannak-e a falhoz rögzítve.
- Fő megszakítóként a hálózati adaptert használja. Győződjön meg, hogy a tápegység a készülék közelében található és könnyen hozzáférhető.

-
- Tisztítás előtt válassza le a hálózati adapter kábelét, a hálózati kábelt és minden egyéb kábelt a készülékről. A készüléket száraz, puha ronggyal tisztítsa. A készülék tisztításához ne használjon folyadékot, aeroszolos tisztítószeret, súrolóporokat vagy vegyszereket.
 - Ha hosszú ideig nem használja, húzza ki a készüléket a konnektorból. Ha a készülék PoE tápellátású, húzza ki az Ethernet kábelt.
 - Villámcsapás esetén javasolt a készüléket kihúzni a konnektorból, mert a garancia nem terjed ki a villámcsapás és túlfeszültség által okozott károkra. Villámvédelem használata javasolt.

Fontos biztonsági tudnivalók

A jelen készülék használatakor alapvető biztonsági óvintézkedések betartása szükséges a tűz, az áramütés és a személyi sérülések kockázatának csökkentése érdekében, pl.:

- Ne használja a készüléket víz közelében, például fürdőkád, mosdótál vagy mosogató közelében, nedves pincében vagy úszómedence mellett.
- Villámlással járó vihar közben ne használja a készüléket. A villámlás miatt áramütés kockázata áll fenn.
- Gázszivárgás közelében ne használja a készüléket a szivárgás bejelentésére.
- Csak a kézikönyvben megadott hálózati adaptert és hálózati kábelt használja.

ŐRIZZE MEG EZT A KEZELÉSI ÚTMUTATÓT!

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Για την ασφάλειά σας

Τηρείτε πάντα τις ακόλουθες προφυλάξεις ασφαλείας για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, απώλειας ζωής, ηλεκτροπληξίας, πρόκλησης πυρκαγιάς, δυσλειτουργίας και βλάβης σε εξοπλισμό ή περιουσιακό στοιχείο.

Επεξήγηση συμβόλων

Τα ακόλουθα σύμβολα χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση και την περιγραφή του επιπέδου κινδύνου και τραυματισμού που προκαλείται, όταν αγνοηθούν αυτές οι υποδείξεις, και σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης της συσκευής.



Υποδεικνύει πιθανό κίνδυνο που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.



Υποδεικνύει κίνδυνο που μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ τραυματισμό ή βλάβη στο προϊόν ή σε άλλον εξοπλισμό.

Οι ακόλουθοι τύποι συμβόλων χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση και την περιγραφή του τύπου οδηγιών προς τήρηση.



Αυτό το σύμβολο χρησιμοποιείται για να προειδοποιήσει τους χρήστες σχετικά με συγκεκριμένη λειτουργική διαδικασία που δεν πρέπει να διενεργηθεί.



Αυτό το σύμβολο χρησιμοποιείται για να προειδοποιεί τους χρήστες σχετικά με μια λειτουργική διαδικασία που πρέπει να τηρήσουν για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος.



- Μην συνδέετε ή αποσυνδέετε το βύσμα τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια.
- Μην αγγίζετε το προϊόν, το τροφοδοτικό AC, το καλώδιο τροφοδοτικού AC ή το καλώδιο τροφοδοσίας στη διάρκεια καταιγίδας με κεραυνούς.
- Μην τοποθετείτε τίποτα επάνω στο καλώδιο του τροφοδοτικού AC ή το καλώδιο Ethernet. Μην τοποθετείτε το προϊόν σε σημείο όπου μπορεί να πατήσετε ή να σκοντάψετε στο καλώδιο του τροφοδοτικού AC, στο καλώδιο τροφοδοσίας ή στο καλώδιο Ethernet.

-
- Κατά την εγκατάσταση ή τη δοκιμή ενός προϊόντος με ένα εξωτερικό τροφοδοτικό AC, το τροφοδοτικό AC πρέπει να συνδέεται σε μια επιτοίχια ή επιδαπέδια πρίζα AC. Μην συνδέετε το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος σε πρίζα ενσωματωμένη στο ταβάνι, καθώς το βάρος του τροφοδοτικού AC ίσως προκαλέσει την αποσύνδεσή του.
 - Βεβαιωθείτε ότι δεν βραχυκυκλώνετε τα καλώδια.
 - Μην επιχειρήσετε ποτέ να τοποθετήσετε καλώδια, ακίδες κ.λπ. στις οπές εξαερισμού ή σε άλλες οπές του προϊόντος.
 - Μην ρίχνετε νερό στο τροφοδοτικό AC, στο καλώδιο τροφοδοτικού AC ή στο καλώδιο τροφοδοσίας και μην τα βρέχετε. Αυτή η ενέργεια μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό. Εάν βραχούν, αποσυνδέστε αμέσως το τροφοδοτικό AC, το καλώδιο τροφοδοτικού AC ή το καλώδιο τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
 - Μην αγγίζετε το τροφοδοτικό AC για παρατεταμένες χρονικές περιόδους. Αυτή η ενέργεια μπορεί να οδηγήσει σε χαμηλού βαθμού εγκαύματα.
 - Μην κάνετε συνδέσεις ρεύματος που υπερβαίνουν τις ονομαστικές τιμές για την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος ή τον εξοπλισμό ηλεκτρικού ρεύματος. Εάν η ονομαστική τιμή ισχύος της διάταξης προστασίας από υπέρταση κ.λπ. έχει ξεπεραστεί, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά λόγω της συσσώρευσης θερμότητας.
 - Φροντίστε να μην πέσουν αντικείμενα επάνω στο προϊόν ή υγρά μέσα σε αυτό. Μην εκθέτετε το προϊόν σε υπερβολικό καπνό, σκόνη, υγρασία, μηχανικές δονήσεις, κραδασμούς, ή άμεσο ηλιακό φως.
 - Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο προϊόν.
 - Μην τοποθετείτε το προϊόν κατά τρόπο διαφορετικό από αυτόν που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.
 - Συμβουλευτείτε τους κατασκευαστές προσωπικών ιατρικών συσκευών, όπως βηματοδότες, για να προσδιορίσετε εάν έχουν επαρκή θωράκιση από ενέργεια εξωτερικών ραδιοσυχνοτήτων (RF).

–Για την Ταϊβάν:

Το προϊόν λειτουργεί σε εύρος συχνοτήτων 1880 MHz έως 1895 MHz και το επίπεδο μέγιστης ισχύος εξόδου είναι μικρότερο από 0,25 W.

–Για τη Βόρεια Αμερική:

Το προϊόν λειτουργεί σε εύρος συχνοτήτων 1920 MHz έως 1930 MHz και το επίπεδο μέγιστης ισχύος εξόδου είναι μικρότερο από 0,12 W.

–Για τη Λατινική Αμερική:

Το προϊόν λειτουργεί σε εύρος συχνοτήτων 1910 MHz έως 1920 MHz και το επίπεδο μέγιστης ισχύος εξόδου είναι μικρότερο από 0,25 W.

–Για όλες τις υπόλοιπες χώρες/περιοχές:

Το προϊόν λειτουργεί σε εύρος συχνοτήτων 1880 MHz έως 1900 MHz και το επίπεδο μέγιστης ισχύος εξόδου είναι μικρότερο από 0,25 W.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης αν υπάρχουν αναρτημένοι κανονισμοί στην περιοχή που να το υπαγορεύουν. Σε νοσοκομεία ή

εγκαταστάσεις ιατρικής περίθαλψης ενδέχεται να χρησιμοποιείται εξοπλισμός που μπορεί να είναι ευαίσθητος στην εξωτερική ενέργεια ραδιοσυχνότητας.

- Για να μην προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, μην εκθέτετε αυτό το προϊόν σε βροχή ή σε οποιονδήποτε τύπο υγρασίας.



- Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί και να υποβληθεί σε σέρβις μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό. Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί "ως έχει" από τη στιγμή της αγοράς. Δεν θα πρέπει να αποσυναρμολογηθεί ή τροποποιηθεί. Η αποσυναρμολόγηση ή η τροποποίηση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή ζημιά στο προϊόν.
- Βεβαιωθείτε ότι ο τοίχος στον οποίο θα συνδέσετε το προϊόν είναι αρκετά ανθεκτικός για να υποστηρίξει το προϊόν (περ. 330 g [11,6 oz]). Διαφορετικά, απαιτείται η ενίσχυση του τοίχου.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον εξοπλισμό επιτοίχιας τοποθέτησης που συνοδεύει το προϊόν.
- Εάν δεν χρησιμοποιείτε πλέον αυτό το προϊόν, φροντίστε να το αποσυναρμολογήσετε από τον τοίχο.
- Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό AC ή το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας στις παρακάτω περιπτώσεις. Εάν η ισχύς παρέχεται από το δίκτυο στο προϊόν (PoE [Ισχύς μέσω Ethernet]), αποσυνδέστε τα καλώδια Ethernet.
 - Το καλώδιο τροφοδοτικού AC, το καλώδιο τροφοδοσίας ή το βύσμα τροφοδοσίας καταστραφεί ή φθαρεί.
 - Το προϊόν έχει εκτεθεί σε βροχή, νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
 - Το προϊόν έχει πέσει ή έχει υποστεί βλάβη.
 - Τα εσωτερικά εξαρτήματα έχουν εκτεθεί λόγω φθοράς.
 - Το προϊόν δεν λειτουργεί σωστά.
 - Η απόδοση έχει υποβαθμιστεί.
- Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος και αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet, εάν το προϊόν βγάζει καπνό, έχει περιεργή οσμή ή κάνει ασυνήθιστους θορύβους. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Βεβαιωθείτε ότι δεν βγαίνει πια καπνός και απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευής.
- Καθαρίζετε το βύσμα τροφοδοσίας περιοδικά με ένα μαλακό, στεγνό πανί, για να αφαιρέσετε τη σκόνη και άλλα σωματίδια.
- Χρησιμοποιήστε ένα καθορισμένο τροφοδοτικό AC της Panasonic. Οι πληροφορίες του τροφοδοτικού AC αναφέρονται στο εγχειρίδιο στη διαδικτυακή τοποθεσία της Panasonic στη διεύθυνση:
<http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>

-
- Το προϊόν θα πρέπει να συνδέεται μόνο σε τροφοδοσία ρεύματος του τύπου που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος.
 - Τοποθετήστε εντελώς το βύσμα στην πρίζα AC. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία και/ή υπερθέρμανση που θα καταλήξει σε φωτιά.



ΠΡΟΣΟΧΗ



- Μην τεντώνετε ή λυγίζετε τα καλώδια. Επίσης, μην ακουμπάτε τίποτα επάνω στα καλώδια.
- Μην δένετε τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα στο προϊόν με τα καλώδια τροφοδοσίας των μηχανημάτων που βρίσκονται κοντά.
- Για να αποφύγετε δυσλειτουργίες, παραμόρφωση, υπερθέρμανση, σκουριά και αποχρωματισμό, μην εγκαθιστάτε ή τοποθετείτε τον εξοπλισμό στους παρακάτω τύπους τοποθεσιών:
 - Τοποθεσίες με ανεπαρκή αερισμό.
 - Τοποθεσίες που μπορεί να εκτεθούν σε θειώδες αέριο, όπως κοντά σε θερμές πηγές.
 - Κοντά σε συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα, όπως θερμαντήρες.
 - Κοντά σε συσκευές που εκπέμπουν ηλεκτρομαγνητικό θόρυβο, όπως ραδιόφωνα και τηλεοράσεις.
 - Κοντά σε συσκευές που εκπέμπουν θόρυβο υψηλής συχνότητας, όπως ραπτομηχανές ή συσκευές συγκόλλησης.
- Το προϊόν και τα καλώδια δεν πρέπει να τοποθετούνται ποτέ κοντά ή επάνω σε καλοριφέρ ή άλλη πηγή θερμότητας.
- Το προϊόν δεν πρέπει να τοποθετείται σε εξωτερικούς χώρους (εσωτερική χρήση).
- Το προϊόν δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε εξοπλισμό υψηλής τάσης.
- Το προϊόν δεν πρέπει να τοποθετείται επάνω σε μεταλλικά αντικείμενα.
- Μην χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό AC εάν έχει βυθιστεί σε νερό.



- Το προϊόν θα πρέπει να διατηρείται καθαρό, χωρίς σκόνη, υγρασία, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες (πάνω από 40 °C [104 °F]), χαμηλές θερμοκρασίες (λιγότερο από 0 °C [32 °F]) και κραδασμούς. Δεν πρέπει να εκτίθεται σε απευθείας ηλιακό φως.

-
- Όταν τοποθετείτε τις βίδες στον τοίχο, προσέξτε να μην αγγίξετε τυχόν μεταλλικούς πήχεις, συρμάτινους πήχεις ή μεταλλικές πλάκες στον τοίχο.
 - Χρησιμοποιήστε καλώδια που είναι ανθεκτικά στη φωτιά ή πυρίμαχα.
 - Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια έχουν στερεωθεί καλά στον τοίχο.
 - Το τροφοδοτικό AC χρησιμοποιείται ως η κύρια συσκευή αποσύνδεσης. Βεβαιωθείτε ότι το τροφοδοτικό AC βρίσκεται κοντά στο προϊόν και είναι εύκολα προσβάσιμο.
 - Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέστε το καλώδιο του τροφοδοτικού AC, το καλώδιο τροφοδοσίας και όλα τα καλώδια από το προϊόν. Καθαρίστε το προϊόν με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά, σπρέι, στιλβωτικές σκόνες ή χημικές ουσίες για να καθαρίσετε το προϊόν.
 - Εάν το προϊόν μείνει αχρησιμοποίητο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος. Εάν το προϊόν τροφοδοτείται μέσω PoE (Ισχύς μέσω Ethernet), αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet.
 - Συνιστάται να αποσυνδέετε το προϊόν στη διάρκεια καταιγίδων, καθώς η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες που προκαλούνται από πτώσεις κεραυνών και υπερτάσεις. Συνιστάται να υπάρχει αλεξικεραυνική προστασία.

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν, τηρείτε πάντα τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας για να ελαχιστοποιείτε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού. Σε αυτές περιλαμβάνονται οι εξής:

- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε νερό, π.χ. κοντά σε μπανιέρα, νιπτήρα, νεροχύτη ή λεκάνη πλυσίματος, σε υγρό υπόγειο ή κοντά σε πισίνα.
- Αποφεύγετε τη χρήση του προϊόντος στη διάρκεια καταιγίδων με κεραυνούς. Μπορεί να υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από κεραυνό.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά στο σημείο της διαρροής, για να αναφέρετε τη διαρροή αερίου.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό AC και το καλώδιο τροφοδοσίας που υποδεικνύονται στο εγχειρίδιο.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Важни инструкции за безопасност

За вашата безопасност

За да намалите риска от телесно нараняване, смърт, токов удар, пожар, неизправност и повреда по оборудването или имуществото, винаги спазвайте следните мерки за безопасност.

Обяснение на символите

Символите по-долу класифицират и описват нивото на опасност и нараняване поради пренебрегване на означението и неправилна употреба.



Означава потенциална опасност, която може да доведе до сериозно нараняване или смърт.



Означава опасност, която може да доведе до леко нараняване или повреда на продукта или друго оборудване.

Видовете символи, посочени по-долу, се използват за класифициране и описване на типа инструкции, които трябва да бъдат спазвани.



Този символ се използва за предупреждение на потребителите, че определена процедура не трябва да бъде извършвана.



Този символ се използва за предупреждение на потребителите, че трябва да се следва определена работна процедура за безопасната работа с продукта.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



- Не включвайте и не изключвайте захранващия щепсел с мокри ръце.
- Не докосвайте продукта, променливотоковия адаптер, кабела на променливотоковия адаптер или захранващия кабел по време на гръмотевична буря.
- Нищо не трябва да стои върху кабела на променливотоковия адаптер или кабела за Ethernet. Не поставяйте продукта на места, където някой може да настъпи или да се спъне в кабела на променливотоковия адаптер, в захранващия кабел или Ethernet кабела.

-
- Когато монтирате или тествате продукта с външен променливотоков адаптер, променливотоковият адаптер трябва да бъде включен в стенен контакт или в променливотоков контакт на пода. Не включвайте променливотоковия адаптер към променливотоков контакт на тавана, тъй като променливотоковият адаптер може да се включи под въздействието на собственото си тегло.
 - Уверете се, че не възниква късо съединение в кабелите.
 - Никога не се опитвайте да вкарвате жици, щифтове и др. в отворите или други дупки по този продукт.
 - Не пръскайте вода върху променливотоковия адаптер, кабела на променливотоковия адаптер или захранващия кабел, нито ги мокрете. Това може да доведе до пожар, токов удар или нараняване. Ако се намокрят, незабавно извадете променливотоковия адаптер, кабела на променливотоковия адаптер или захранващия кабел и се свържете с оторизиран център за обслужване.
 - Не докосвайте променливотоковия адаптер за продължителен период от време. Това може да доведе до слаби изгаряния.
 - Не извършвайте електрически връзки, които надвишават номиналните параметри за променливотоковия контакт или захранващото оборудване. Ако номиналната мощност на защитата от пренапрежение и т.н. е надвишена, това може да доведе до пожар вследствие на пренагриване.
 - Внимавайте да не падат предмети, както и да не се разливат течности върху продукта. Не излагайте продукта на големи количества дим, прах, влага, механични вибрации, удари или директна слънчева светлина.
 - Не поставяйте тежки предмети върху продукта.
 - Не монтирайте продукта по начин, различен от описания в това ръководство.
 - Обърнете се към производителя на всяко едно медицинско устройство, като например пейсмейкъри, за да се установи дали имат необходимото ниво на защита срещу RF (радиочестотна) енергия.

–За Тайван:

Продуктът работи в честотен диапазон от 1880 MHz до 1895 MHz с изходна върхова мощност, която е по-малка от 0,25 W.

–За Северна Америка:

Продуктът работи в честотен диапазон от 1920 MHz до 1930 MHz с изходна върхова мощност, която е по-малка от 0,12 W.

–За Латинска Америка:

Продуктът работи в честотен диапазон от 1910 MHz до 1920 MHz с изходна върхова мощност, която е по-малка от 0,25 W.

–За всички други държави/зони:

Продуктът работи в честотен диапазон от 1880 MHz до 1900 MHz с изходна върхова мощност, която е по-малка от 0,25 W.

Не използвайте продукта в болнични заведения, ако има наредби, които да ограничават използването му. Болниците и болничните заведения може да използват оборудване, което е чувствително към външна РЧ (радиочестотна) енергия.

- За да се избегне пожар или токов удар, не излагайте този продукт на дъжд или какъвто и да било вид влага.



- Продуктът трябва да се инсталира и обслужва само от квалифициран сервизен персонал. Продуктът трябва да се използва във вида, в който е закупен; не трябва да го разглобявате или модифицирате. Разглобяването или модифицирането могат да причинят пожар, токов удар или повреда по продукта.
- Уверете се, че стената, на която ще бъде монтиран продуктът, е достатъчно здрава, за да го издържи (прибл. 330 g [11,6 oz]). Ако не може да го издържи, стената трябва да бъде подсилена.
- Използвайте само оборудването за монтаж на стена, включено в комплекта на продукта.
- Когато спрете да използвате продукта, не забравяйте да го демонтирате от стената.
- Изключете променливотоковия адаптер или захранващия кабел от променливотоковия контакт и се свържете с вашия доставчик в описаните по-долу случаи. Ако захранването се подава от мрежата към продукта (захранване по Ethernet (PoE)), изключете кабелите за Ethernet.
 - Кабелът на променливотоковия адаптер, захранващият кабел или захранващият щепсел се повредят или износват.
 - Продуктът е изложен на дъжд, вода или друга течност.
 - Продуктът е изпуснат или повреден.
 - Вътрешните компоненти са се показали поради повреда.
 - Продуктът не работи правилно.
 - Работата на устройството е влошена.
- Изключете продукта от променливотоковия контакт и разкачете кабела за Ethernet, ако от продукта се отделя дим, необичайна миризма или издава необичаен звук. Това може да доведе до пожар или токов удар. Уверете се, че вече няма дим, и се свържете с оторизиран център за обслужване.
- Почиствайте захранващия щепсел периодично с мека и суха кърпа, за да премахнете праха и друга мръсотия.
- Използвайте специализиран променливотоков адаптер от Panasonic. Информация за променливотоковия адаптер ще намерите в ръководството на уебсайта на Panasonic на адрес:
<http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>

-
- Продуктът трябва да бъде свързан само към типа захранване, което е посочено на етикета на продукта.
 - Вкарайте докрай захранващия щепсел в променливотоковия контакт. В противен случай може да възникне токов удар и/или температурата да се повиши прекомерно, което може да доведе до пожар.



ВНИМАНИЕ



- Не опъвайте и не огъвайте кабелите. Също така не оставяйте нищо да стои върху кабелите.
- Не усуквайте свързаните към продукта кабели и захранващите кабели на разположените в близост до него машини.
- За да избегнете неизправност, дефект, прегряване, ръжда и избледняване на цвета, не монтирайте и не поставяйте оборудването на следните типове места:
 - места, където няма достатъчно вентилация на въздуха.
 - места, на които може да има серни пари, като например близо до горещи извори.
 - близо до устройства, които излъчват топлина, като например печки.
 - близо до устройства, които излъчват електромагнитен шум, като например радио или телевизори.
 - близо до устройства, които излъчват високочестотен шум, като например шевни машини или оксигени.
- Продуктът и кабелите никога не трябва да бъдат поставяни близо до или върху радиатор или друг източник на топлина.
- Продуктът не трябва да бъде поставян навън (използвайте на закрито).
- Продуктът не трябва да бъде поставян близо до оборудване с високо напрежение.
- Не поставяйте продукта върху метален предмет.
- Не използвайте променливотоковия адаптер, ако е бил потопен във вода.



- Пазете продукта чист от прах, влага, висока температура (над 40 °C [104 °F]), ниска температура (под 0 °C [32 °F]) и вибрации, нито го излагайте на директна слънчева светлина.

-
- Когато завивате винтовете в стената, внимавайте да не докоснете метална мрежа, тел или метални пластини в стената.
 - Използвайте кабели, които са огнеупорни или огнеустойчиви.
 - Уверете се, че кабелите са стабилно прикрепени към стената.
 - Променливотоковият адаптер се използва като главно средство за изключване на устройството. Уверете се, че променливотоковият адаптер се намира близо до продукта и че е леснодостъпен.
 - Преди почистване изключете кабели на променливотоковия адаптер, захранващия кабел и всички други кабели от продукта. Почиствайте продукта с мека и суха кърпа. Не използвайте течности, аерозолни продукти за почистване, абразивни прахове или химически агенти за почистване на продукта.
 - Изключете продукта от променливотоковия контакт, ако няма да го използвате продължително време. Когато продуктът се захранва от PoE източник на захранване, изключете кабели за Ethernet.
 - Препоръчително е да изключвате продукта по време на гръмотевични бури, тъй като гаранцията не покрива повреди вследствие на мълнии и токови удари. Препоръчва се да имате гръмоотвод.

Важни инструкции за безопасност

При използването на продукта винаги трябва да бъдат спазвани основните мерки за безопасност, за да се намали рискът от пожар, токов удар и нараняване на хора, включително следното:

- Не използвайте продукта в близост до вода, например в близост до вана, леген, кухненска мивка или мивка за пране, в мокро мазе или близо до плувен басейн.
- Избягвайте употребата на продукта по време на гръмотевична буря. Може да има малък риск от токов удар от мълния.
- Не използвайте продукта, за да съобщите за изтичане на газ в района на изтичането.
- Използвайте единствено променливотоковия адаптер и захранващия кабел, посочени в ръководството.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

Treoracha Tábhachtacha Sábháilteachta

Ar Mhaithe le do Shábháilteacht

Chun an baol díobhála, báis, turrainge leictirí, tine, mífheidhme, agus damáiste do threalamh nó do réadmhaoin a laghdú, cloigh i gcónaí leis na réamhchúraimí sábháilteachta seo a leanas.

Míniú ar shiombailí

Úsáidtear na siombailí seo a leanas chun cur síos agus rangú a dhéanamh ar an leibhéal guaise agus díobhála a éiríonn as neamhaird a dhéanamh den tsainchiall agus as mí-úsáid.



Seasann do ghuais fhéideartha a d'fhéadfadh díobháil thromchhúiseach nó bás a bheith mar thoradh air.



Seasann do ghuais a d'fhéadfadh mion-díobháil nó damáiste a dhéanamh don táirge nó do threalamh eile.

Úsáidtear na siombailí seo a leanas chun rangú agus cur síos a dhéanamh ar na cineálacha treoracha atá le leanúint.



Úsáidtear an tsiombail seo chun aird úsaideoirí a tharraingt ar ghnás sonrach oibrithe nach ceart a dhéanamh.



Úsáidtear an tsiombail seo chun aird úsaideoirí a tharraingt ar ghnás sonrach oibrithe a chaitear a leanúint chun an táirge a oibriú i gceart.



- Ná ceangal agus ná díscuir an fhlocóid chumhachta má tá do lámha fliuch.
- Ná teagmhaigh leis an táirge, an cuibheoir AC nó an corda cuibhithe AC ná an corda cumhachta le linn stoirme tintrí.
- Ná fág rud ar bith anuas ar an gcorda cuibhithe AC ná ar an gcábla Ethernet. Ná cuir an táirge in áit ina bhféadfadh duine seasamh ar an gcorda cuibhithe AC, an corda cumhachta ná an cábla Ethernet nó in áit ina bhféadfadh sé barrthuisle a bhaint as duine.

-
- Nuair a bhíonn táirge á shuiteáil nó á thástáil le cuibheoir AC seachtrach, ba cheart an cuibheoir AC a phlugaíl isteach san asraon balla nó san asraon urlár-suiteáilte AC. Ná ceangal an cuibheoir AC le hasraon AC sileáil-suiteáilte, mar d'fhéadfadh ualach an asraon AC a bheith ina chúis lena dhíscor.
 - Déan deimhin de nach giorraíonn tú amach na cáblaí.
 - Ná déan iarracht riamh sreanganna, bioráin etc. a chur isteach sna gaothráin ná i bpoill eile sa táirge.
 - Ná steall uisce ar an gcuibheoir AC nó ar an gcorda cuibhithe AC ar an gcorda cumhachta agus ná déan iad a fhliuchadh. Má dhéanann, d'fhéadfadh tine, turraing leictreach nó díobháil a bheith mar thoradh air. Má fhliuchtar iad, díscóir láithreach an cuibheoir AC agus an corda cuibhithe AC agus an corda cumhachta, agus déan teagmháil le hionad údaraithe seirbhísithe.
 - Ná teagmhaigh leis an gcuibheoir AC ar feadh tréimhsí fada. D'fhéadfadh dó ísealchéime éirí as.
 - Ná déan naisc cumhachta a sháraíonn na rátálacha don asraon AC ná don trealamh soláthar cumhachta. Má sháraítear rátáil cumhachta chosantóir an bhorradh cumhachta, etc. d'fhéadfadh tine tarlú de bharr carnadh teasa.
 - Ba cheart a bheith cúramach nach dtiteann ábhair ar an táirge nó nach ndoirtear leachtanna isteach ann. Ná baineadh an iomarca deataigh, deannaigh, taise, ná creathadh meicniúil, turraing, ná solas na gréine leis an táirge seo.
 - Ná cuir ábhair throma anuas ar an táirge.
 - Ná suiteáil an t-aonad ar bhealach ar bith ach amháin mar atá curtha síos air sa lámhleabhar seo.
 - Téigh i mbun comhairliúcháin le déantúsóir aon ghaireas leighis, amhail séadairí nó áiseanna éisteachta, chun a dheimhniú go bhfuil sciath leordhóthanach orthu ar fhuinneamh RF seachtrach (minicíocht raidió).
- Don Téaváin:
Oibríonn an táirge ar raon minicíochta idir 1880 MHz go 1895 MHz, agus is lú an buaicleibhéal asraon cumhachta ná 0.25 W.
- Do Mheiriceá Thuaidh:
Oibríonn an táirge ar raon minicíochta idir 1920 MHz go 1930 MHz, agus is lú an buaicleibhéal asraon cumhachta ná 0.12 W.
- Do Mheiriceá Laidineach:
Oibríonn an táirge ar raon minicíochta idir 1910 MHz agus 1920 MHz, agus is lú an buaicleibhéal asraon cumhachta ná 0.25 W.
- Do gach tír/limistéar eile:
Oibríonn an táirge ar raon minicíochta idir 1880 MHz agus 1900 MHz, agus is lú an buaicleibhéal asraon cumhachta ná 0.25 W.
- Ná húsáid an táirge in áiseanna cúram sláinte má tá treoir gan é sin a dhéanamh in aon rialacháin atá curtha in airde sa limistéar. D'fhéadfadh ospidéal nó áiseanna cúram sláinte a bheith ag úsáid trealaimh atá fogair d'fhuinneamh RF (minicíocht raidió) seachtrach.
-

-
- Chun nach dtarlóidh tine ná turraing leictreach, ná nocht an táirge seo do bháisteach ná do thaise ar bith.



- Ní mór an táirge a shuiteáil agus a sheirbhísiú ag pearsanra cáilithe seirbhísithe. Ba cheart an táirge a úsáid mar atá sé ag am a cheannaithe; ní ceart é a dhíchóimeáil nó a mhionathrú. D'fhéadfadh tine, turraing leictreach, nó damáiste éirí as an táirge a dhíchóimeáil nó a mhionathrú.
- Déan deimhin de go bhfuil an balla a bhfuil an táirge le greamú dó láidir go leor chun an táirge a iompar (thart ar 330 g [11.6 unsa]). Mura bhfuil, ní foláir an balla a neartú.
- Ná húsáid ach an fearas suiteála ballaí a thagann leis an táirge.
- Nuair nach mbíonn an táirge in úsáid a thuilleadh, bí cinnte é a bhaint den bhalla.
- Díphlugáil an cuibheoir AC nó an corda cumhachta den asraon AC agus déan teagmháil le do dhéileálaí sna cásanna seo a leanas. Má sholáthraítear cumhacht ón ngréasán go dtí an táirge (PoE [Power-over-Ethernet]), díscuir na cáblaí Ethernet.
 - Nuair a bhíonn dámáiste déanta don chorda cuibhithe AC nó don phlocóid cumhachta nó má tá siad scríobchaite.
 - Má bhí an táirge oscailte do bháisteach nó d'uisce nó do leacht ar bith eile.
 - Má thit an táirge nó má tá damáiste déanta dó.
 - Má tá comhphárteanna inmheánacha nochta toisc damáiste.
 - Mura bhfuil an táirge ag obair mar is ceart.
 - Má théann feidhmíocht i léig.
- Díscuir an táirge seo ón asraon AC agus díscuir an cábla Ethernet má thagann deatach, boladh neamhghnách nó torann neamhghnách uaidh. D'fhéadfadh tine nó turraing leictreach tarlú sna cúinsí seo. Dearbhaigh go bhfuil deireadh leis an deatach agus déan teagmháil le hionad údaraithe seirbhísithe.
- Glan an phlocóid chumhachta ó am go chéile le ceirt bhog thirim chun an deannach agus bruscar eile a bhaint de.
- Úsáid cuibheoir AC atá sonraithe ag Panasonic. Tugtar faisnéis ar chuibheoir AC sa lámhleabhar ar shuíomh gréasáin Panasonic ag: <http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>
- Ní ceart an táirge a cheangal ach le soláthar cumhachta den chineál a thaispeántar ar lipéad an táirge.
- Cuir isteach go hiomlán an phlocáid chumhachta san asraon AC. Mura ndéanann d'fhéadfadh sé bheith ina chúis le turraing leictreach/teas iomarcach a chothódh tine.



Aire



- Ná sín agus ná lúb na cáblaí. Ina theannta sin, ná fág aon rud ina luí ar na cáblaí.
- Ná cuach na cáblaí atá nasctha leis an táirge le cordaí cumhachta na meaisíní atá suite cóngarach dó.
- Chun mífheidmiú, míchuma, róthéamh, meirg, agus dídhathú a chosc, ná suiteáil nó ná cuir trealamh sna cineálacha seo suíomhanna:
 - Áiteanna ina bhfuil an t-aerú go dona.
 - Áiteanna a d'fhéadfadh a bheith oscailte do gháis shulfarúla, amhail foinse the.
 - Gar do ghairis a eisíonn teas, amhail téitheoirí.
 - Gar do ghairis a eisíonn torann leictreamaignéadach, amhail raidíonna agus teilifíseáin.
 - Gar do ghairis a eisíonn torann ardmhnicíochta, amhail meaisíní fuála nó táthairí.
- Ní ceart riamh an táirge a chur in áit gar do radaitheoir nó foinse theasa eile ná anuas orthu.
- Ní ceart an táirge a chur amach faoin aer.
- Ní ceart an táirge a chur in áit gar d'fhearas ardvoltais.
- Ní ceart an táirge a chur ar ábhar miotail.
- Ná húsáid cuibheoir AC má bhí sé faoi uisce.



- Ba ceart an táirge a choimeád saor ó dheannach, taise, teocht ard (níos mó ná 40 °C [104 °F]), teocht íseal (níos lú ná 0 °C [32 °F]), nó creathadh, agus ní ceart é a bheith in áit a mbíonn solas na gréine ag lonrú go díreach air.
- Nuair a bhíonn na scriúna á dtiomáint sa bhalla, bí cúramach nach dteagmhaítear le haon lata sreinge ná le plataí miotail sa bhalla.
- Úsáid cáblaí atá dódhíonach nó dódhíonta.
- Déan deimhin de go bhfuil na cáblaí feistithe go daingean leis an mballa.
- Úsáidtear an cuibheoir AC mar phríomhghaireas díscortha. Déan deimhin de go bhfuil an cuibheoir AC lonnaithe gar don táirge agus gur furasta teacht air.

-
- Díscoir an corda cuibhithe AC, an corda cumhachta agus na cáblaí ar fad ón táirge roimh ghlanadh. Glan an táirge le ceirt bhog thirim. Ná glan an táirge le leacht, glantóirí aeros-óil, púdair scrábacha ná le gníomhaithe ceimiceacha.
 - Má tá sé fágtha gan úsáid ar feadh tréimhse fada, díscoir an táirge ón asraon AC. Má fhaigheann an táirge cumhacht ó sholáthar cumhachta PoE, díscoir an cábla Ethernet.
 - Moltar an táirge a dhíphlugáil le linn stoirme toirní toisc nach gclúdaíonn an baránta aon damáiste a éiríonn as buillí tintrí ná borradh cumhachta. Moltar cosaint ar thintreach.

Treoracha Tábhachtacha Sábháilteachta

Nuair a bhíonn an táirge seo á úsáid, ba cheart réamhchúraimí búnúsacha sábháilteachta a leanúint i gcónaí chun baol tine, turrainge leictirí agus díobhála do dhaoine a laghdú, na cinn seo san áireamh:

- Ná húsáid an táirge gar d'uisce, mar shampla, gar d'fholcadán, gar do thobán níocháin, ná do dhoirteal cistine, do thobán nite éadaí, in íoslach fliuch, ná gar do linn snámha.
- Ná húsáid an táirge le linn stoirme leictirí. Tá baol beag turrainge leictirí ó thintreach.
- Ná húsáid an táirge i gcóngar sceite gáis chun an sceitheadh a thuairisciú.
- Ná húsáid ach an cuibheoir AC agus an corda cumhachta atá luaite sa lámhleabhar.

COINNIGH NA TREORACHA SEO

Važne sigurnosne informacije

Za vašu sigurnost

Kako biste smanjili rizik od ozljede, smrti, strujnog udara, požara, kvara i štete na opremi ili imovini, uvijek se pridržavajte mjera opreza navedenih u nastavku.

Legenda

Ovi se simboli koriste za klasificiranje i opisivanje razine opasnosti i ozljeda do kojih može doći ako se oznake zanemare ili ako se uređaj nepravilno koristi.



Označava potencijalnu opasnost koja može uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt.



Označava opasnost koja može uzrokovati lakše ozljede ili štetu na proizvodu ili drugoj opremi.

Ove se vrste simbola koriste za klasificiranje i opisivanje vrste uputa koje treba pažljivo pročitati.



Ovim se simbolom korisnike upozorava na posebnu radnu proceduru koja se ne smije izvoditi.



Ovim se simbolom korisnike upozorava na posebnu radnu proceduru koja se mora izvesti kako bi se proizvodom rukovalo na siguran način.



- Utikač nemojte ukapčati niti iskapčati mokrim rukama.
- Proizvod, AC adapter, kabel AC adaptera ili kabel napajanja nemojte dodirivati tijekom grmljavinske oluje.
- Pazite da se na kabelu AC adaptera ili Ethernet kabelu ne nalaze bilo kakvi predmeti. Proizvod nemojte postavljati na mjesta na kojima se može dogoditi da netko stane na kabel AC adaptera, kabel napajanja ili Ethernet kabel ili da se na njih spotakne.

-
- Prilikom montiranja ili testiranja proizvoda s vanjskim AC adapterom, AC adapter treba biti ukopčan u zidnu ili podnu AC utičnicu. AC adapter nemojte ukapčati u stropnu AC utičnicu jer težina AC adaptera može iskopčati kabel.
 - Pazite da ne izazovete kratki spoj kabela.
 - U ventilacijske ili bilo koje druge otvore na proizvodu nikada nemojte gurati žice, iglice itd.
 - AC adapter, kabel AC adaptera ili kabel napajanja nemojte prskati vodom niti ih smočiti. To može uzrokovati požar, strujni udar ili ozljede. Ako se smoče, odmah iskopčajte AC adapter, kabel AC adaptera i kabel napajanja i obratite se ovlaštenom servisnom centru.
 - AC adapter nemojte dugo dodirivati. To može uzrokovati lakše opekotine.
 - U AC utičnicu ili opremu za napajanje nemojte ukapčati uređaje koji prelaze njihove nazivne vrijednosti. Ako je nazivna snaga osigurača itd. premašena, pregrijavanje može uzrokovati požar.
 - Pripazite da na proizvod ne padnu predmeti i da se po njemu ne proliju bilo kakve tekućine. Proizvod nemojte izlagati obilnom dimu, prašini, vlazi, mehaničkim vibracijama, udarima ili izravnoj sunčevoj svjetlosti.
 - Na proizvod nemojte postavljati teške predmete.
 - Proizvod montirajte samo na način opisan u ovom priručniku.
 - Obratite se proizvođačima bilo kakvih osobnih medicinskih uređaja kao što su elektrostimulatori kako biste provjerili jesu li dostatno zaštićeni od vanjskog radiofrekvencijskog zračenja.
 - Za Tajvan:
Proizvod radi u frekvencijskom rasponu od 1880 MHz do 1895 MHz s izlaznom vršnom snagom manjom od 0,25 W.
 - Za Sjevernu Ameriku:
Proizvod radi u frekvencijskom rasponu od 1920 MHz do 1930 MHz s izlaznom vršnom snagom manjom od 0,12 W.
 - Za Latinsku Ameriku:
Proizvod radi u frekvencijskom rasponu od 1910 MHz do 1920 MHz s izlaznom vršnom snagom manjom od 0,25 W.
 - Za sve druge države/područja:
Proizvod radi u frekvencijskom rasponu od 1880 MHz do 1900 MHz s izlaznom vršnom snagom manjom od 0,25 W.
 - Ako tako nalažu vidljive upute, proizvod nemojte koristiti u zdravstvenim ustanovama. U bolnicama i drugim zdravstvenim ustanovama može se koristiti oprema osjetljiva na vanjske RF (radiofrekvencijske) signale.
 - Kako biste smanjili mogućnost požara ili strujnog udara, proizvod nemojte izlagati kiši ili bilo kakvoj vlazi.



- Proizvod treba montirati i servisirati isključivo kvalificirano servisno osoblje. Proizvod treba koristiti onakav kakav je kupljen i ne smije se rastavljati niti mijenjati. Rastavljanje ili mijenjanje može uzrokovati požar, strujni udar ili oštećivanje proizvoda.
- Provjerite je li zid na koji ćete pričvrstiti proizvod dovoljno čvrst da može izdržati težinu jedinice (približno 330 g [11,6 oz]). Ako nije, zid je potrebno ojačati.
- Za montiranje na zid koristite samo opremu isporučenu s proizvodom.
- Ako se proizvod ne koristi, skinite ga sa zida.
- U sljedećim slučajevima iskopčajte AC adapter ili kabel napajanja iz AC utičnice i obratite se svom prodavaču. Ako se jedinica napaja putem mreže (PoE [napajanje putem Ethernet]), iskopčajte kabele za Ethernet.
 - Kabel AC adaptera, kabel napajanja ili utikač kabela napajanja su oštećeni ili istrošeni.
 - Proizvod je bio izložen kiši, vodi ili bilo kojoj drugoj tekućini.
 - Proizvod je pao ili se oštetiio.
 - Zbog oštećenja se vide unutarnji dijelovi.
 - Proizvod je neispravan.
 - Proizvod slabije radi.
- Ako iz proizvoda počnu izlaziti dim, neobični mirisi ili ako proizvod počne proizvoditi neobične zvukove, iskopčajte ga iz AC utičnice i odspojite LAN kabel. U ovim slučajevima može doći do požara ili strujnog udara. Uvjerite se da dim više ne izlazi iz jedinice i obratite se ovlaštenom servisnom centru.
- Utikač povremeno očistite suhom mekom krpom kako biste uklonili prašinu i drugu nečistoću.
- Upotrijebite posebni AC adapter tvrtke Panasonic. Podaci o AC adapteru naznačeni su u priručniku koji možete pronaći na web-mjestu tvrtke Panasonic na adresi:
<http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>
- Proizvod priključujte samo na izvor napajanja naveden na oznaci na proizvodu.
- Utikač kabela napajanja gurnite u AC utičnicu do kraja. U suprotnom može doći do strujnog udara i/ili požara zbog pregrijavanja.



Oprez



- Kabele nemojte rastezati niti savijati. Također pazite da se na kabelima ne nalaze bilo kakvi predmeti.
- Kabele koji su ukopčani u proizvod nemojte grupirati s kabelima napajanja uređaja koji se nalaze u blizini.
- Kako biste izbjegli kvar, izobličenja, pregrijavanje, hrđanje ili promjenu boje, opremu nemojte montirati niti postavljati na sljedeće lokacije:
 - lokacije sa slabim protokom zraka
 - lokacije koje mogu biti izložene isparavanjima sumpora kao što su termalni izvori
 - blizu uređaja koji stvaraju toplinu, npr. grijalice
 - blizu uređaja koji odašilju elektromagnetsku buku, npr. radija ili televizora
 - blizu uređaja koji odašilju visokofrekvencijsku buku, npr. šivaćih mašina ili zavarivača.
- Proizvod i kabele nikada nemojte postavljati blizu ili iznad radijatora ili drugih izvora topli-
ne.
- Proizvod nemojte koristiti na otvorenom (koristite ga u zatvorenom prostoru).
- Proizvod nemojte postavljati blizu visokonaponske opreme.
- Proizvod nemojte postavljati na metalne predmete.
- AC adapter nemojte koristiti ako je bio u vodi.



- Proizvod zaštitite od prašine, vlage, visokih temperatura (iznad 40 °C [104 °F]), niskih tem-
peratura (ispod 0 °C [32 °F]) i vibracija i nemojte je izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Prilikom bušenja zida vijcima, pazite da ne dodirnete bilo kakve metalne letvice, žičanu mrežu ili metalne ploče u zidu.
- Upotrijebite kabele otporne na vatru.
- Pazite da su kabeli čvrsto pričvršćeni za zid.
- AC adapter koristi se kao osnovni uređaj za isključivanje. Pazite da se AC adapter nalazi blizu uređaja i da je lako dostupan.

-
- Prije čišćenja iz proizvoda iskopčajte kabel AC adaptera, kabel napajanja i sve druge kabele. Proizvod očistite mekom, suhom krpom. Za čišćenje proizvoda nemojte koristiti tekućine, raspršujuća sredstva za čišćenje, abrazivne prahove ni kemijske spojeve.
 - Ako se neće koristiti dulje vrijeme, proizvod iskopčajte iz AC utičnice. Ako se proizvod napaja putem Etherneta, iskopčajte Ethernet kabel.
 - Savjetujemo da tijekom grmljavinskog nevremena utikač iskopčate iz utičnice jer jamstvo ne pokriva bilo kakvu štetu uzrokovanu udarima munja ili izbojima električne energije. Preporučuje se zaštita od udara munja.

Važne sigurnosne upute

Kako biste smanjili rizik od požara, strujnog udara ili tjelesnih ozljeda, uvijek se pridržavajte osnovnih mjera opreza, uključujući i ove:

- Proizvod nemojte koristiti blizu vode, primjerice, blizu kada, umivaonika, kuhinjskih sudopera, sudopera za pranje rublja, u vlažnim podrumima ili blizu bazena.
- Izbjegavajte korištenje proizvoda za vrijeme grmljavinskih oluja. Postoji mali rizik od strujnog udara izazvanog munjama.
- Proizvod nemojte koristiti kako biste prijavili curenje plina ako se nalazite blizu mjesta curenja.
- Koristite samo AC adapter i kabel napajanja koji su navedeni u priručniku.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

Instrucțiuni importante despre siguranță

Pentru siguranța dumneavoastră

Pentru a reduce riscul de leziuni, deces, electrocutare, incendiu, defecțiune și deteriorare a echipamentului sau a altor bunuri, respectați întotdeauna măsurile de precauție.

Explicația simbolurilor

Următoarele simboluri sunt utilizate pentru a clasifica și a descrie nivelul de pericol și de gravitate a eventualelor leziuni apărute în urma ignorării instrucțiunilor sau a utilizării incorecte a produsului.



AVERTISMENT

Indică un pericol potențial care poate avea ca rezultat leziuni grave sau chiar mortale.



AVERTIZARE

Indică un pericol care poate avea ca rezultat leziuni minore sau avarierea produsului sau a altor echipamente.

Următoarele tipuri de simboluri sunt utilizate pentru clasificarea și descrierea tipurilor de instrucțiuni care trebuie respectate.



Acest simbol este utilizat pentru a alerta utilizatorii în privința unei anumite proceduri de operare, care nu trebuie utilizată.



Acest simbol este utilizat pentru a alerta utilizatorii în privința unei anumite proceduri de operare, care trebuie urmată pentru siguranța utilizării produsului.



AVERTISMENT



- Nu conectați și nu deconectați ștecărul electric având mâinile umede.
- Nu atingeți produsul, adaptorul de c.a., cablul adaptorului de c.a. sau cablul de alimentare în timpul unei furtuni cu descărcări electrice.
- Nu așezați niciun obiect pe cablul adaptorului de c.a. sau cablul Ethernet. Nu amplasați produsul în zone în care există riscul ca o persoană să pășească pe cablul adaptorului de c.a., cablul electric sau cablul Ethernet sau să se împiedice de acestea.

-
- Atunci când instalați sau testați un produs cu adaptor extern de c.a., adaptorul de c.a. trebuie conectat la o priză electrică de perete sau de podea. Nu conectați adaptorul de c.a. la o priză electrică de plafon, deoarece greutatea acestuia poate cauza decuplarea sa.
 - Asigurați-vă că nu scurtcircuitați cablurile.
 - Nu încercați să introduceți sârme, tije etc. în orificiile de ventilație sau alte deschideri ale produsului.
 - Nu stropiți cu apă și nu udați adaptorul de c.a., cablul acestuia sau cablul de alimentare. În caz contrar, există riscul de incendiu, electrocutare sau leziuni. Dacă acestea se udă, deconectați imediat adaptorul de c.a., cablul acestuia sau cablul de alimentare și contactați un centru autorizat de service.
 - Nu atingeți adaptorul de c.a. pe perioade prelungite de timp. În caz contrar, puteți suferi arsuri minore.
 - Nu efectuați conexiuni de alimentare care depășesc capacitatea nominală a prizei de c.a. sau a sursei de alimentare. În caz de depășire a capacității nominale a unui dispozitiv de protecție la supratensiune sau a altui dispozitiv similar, există riscul de incendiu din cauza acumulării căldurii.
 - Asigurați-vă că pe produs nu pot cădea obiecte și nu pot fi vărsate lichide. Nu expuneți în mod excesiv produsul la fum, praf, umezeală, vibrații mecanice, șocuri sau radiații solare directe.
 - Nu amplasați obiecte grele pe produs.
 - Nu instalați produsul în niciun mod care nu corespunde descrierii din acest manual.
 - Consultați producătorul oricăror dispozitive medicale personale, precum stimuloare cardiace, pentru a stabili dacă acestea sunt protejate adecvat împotriva energiilor RF (radio-frecvență) externe.

–Pentru Taiwan:

Produsul funcționează în gama de frecvență 1.880 MHz - 1.895 MHz și nivelul puterii maxime de ieșire este sub 0,25 W.

–Pentru America de Nord:

Produsul funcționează în gama de frecvență 1.920 MHz - 1.930 MHz și nivelul puterii maxime de ieșire este sub 0,12 W.

–Pentru America Latină:

Produsul funcționează în gama de frecvență 1.910 MHz - 1.920 MHz și nivelul puterii maxime de ieșire este sub 0,25 W.

–Pentru toate celelalte țări/regiuni:

Produsul funcționează în gama de frecvență 1.880 MHz - 1.900 MHz și nivelul puterii maxime de ieșire este sub 0,25 W.

Nu utilizați produsul în unități medicale dacă în zonele respective există interdicții în acest sens. Spitalele sau unitățile medicale pot utiliza echipamente sensibile la radiofrecvențele emise de surse externe.

-
- Pentru a preveni pericolele de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest produs la ploaie și la niciun tip de umiditate.



- Instalarea și lucrările de service asupra produsului trebuie efectuate numai de către personal de service calificat. Produsul trebuie utilizat în starea în care se află în momentul livrării; acesta nu trebuie dezasamblat sau modificat. Dezasamblarea sau modificarea poate cauza incendii, șocuri electrice sau deteriorarea produsului.
- Asigurați-vă că peretele pe care va fi instalat produsul este suficient de rezistent pentru a susține greutatea produsului (aprox. 330 g [11,6 oz]). În caz contrar peretele va trebui ranforsat.
- Utilizați numai piesele de fixare pe perete furnizate împreună cu produsul.
- Atunci când acest produs nu mai este în uz, nu uitați să îl demontați de pe perete.
- Deconectați adaptorul de c.a. Sau cablul de alimentare de la priza electrică și contactați distribuitorul sistemului în următoarele cazuri. Dacă produsul este alimentat cu electricitate de la rețea (PoE [Power-over-Ethernet]), deconectați cablurile Ethernet.
 - Cablul adaptorului de c.a., cablul electric sau priza electrică sunt deteriorate sau dezizolate.
 - Produsul este expus la ploaie, apă sau orice alt lichid.
 - Produsul a suferit căderi sau deteriorări.
 - Piese interne sunt expuse în urma unei avarii.
 - Produsul nu funcționează corect.
 - Performanțele unității se deteriorează.
- Deconectați produsul de la priza electrică și deconectați cablul Ethernet dacă produsul scoate fum, mirosuri anormale sau zgomote neobișnuite. În aceste situații, există riscul de incendiu sau șoc electric. Asigurați-vă că producerea fumului a încetat și contactați un centru de service autorizat.
- Curățați periodic ștecărul electric folosind o lavetă moale, uscată pentru a îndepărta praful și alte resturi.
- Utilizați adaptorul de c.a. Panasonic specificat. Informațiile privind adaptorul de c.a. sunt indicate în manualul de pe site-ul web Panasonic, la adresa: <http://www.panasonic.net/pcc/support/pbx/>
- Produsul trebuie conectat numai la o sursă de alimentare de tipul indicat pe eticheta produsului.
- Introduceți complet ștecărul de alimentare în priza electrică. În caz contrar, se pot produce electrocutări și/sau supraîncălzire, care pot provoca incendii.



AVERTIZARE



- Nu întindeți și nu îndoiți cablurile. De asemenea, nu așezați niciun obiect pe cabluri.
- Nu strângeți în mână cablurile conectate la produs împreună cu cablurile de alimentare ale altor echipamente din apropiere.
- Pentru a preveni defectarea, deformarea, supraîncălzirea, ruginirea sau decolorarea, nu instalați și nu amplasați echipamentul în următoarele tipuri de spații:
 - Spațiile cu ventilație insuficientă.
 - Spațiile care pot fi expuse gazelor sulfuroase, de exemplu în apropierea izvoarelor termale.
 - În apropierea dispozitivelor care emit căldură, cum ar fi radiatoarele.
 - În apropierea dispozitivelor care generează interferențe electromagnetice, cum ar fi radiourile sau televizoarele.
 - În apropierea dispozitivelor care generează zgomot pe frecvențe înalte, precum mașinile de cusut sau aparatele electrice de sudură.
- Produsul și cablurile nu trebuie așezate niciodată pe un radiator ori altă sursă de căldură sau în apropierea acestora.
- Produsul nu trebuie instalat în exterior (a se utiliza în interior).
- Produsul nu trebuie instalat în apropierea echipamentelor de înaltă tensiune.
- Produsul nu trebuie amplasat pe obiecte metalice.
- Nu utilizați adaptorul de c.a. după ce a fost scufundat în apă.



- Produsul trebuie protejat împotriva prafului, umezelii, temperaturilor înalte (de peste 40 °C [104 °F]), temperaturilor scăzute (de sub 0 °C [32 °F]) și vibrațiilor și nu trebuie expusă radiațiilor solare directe.
- Atunci când introduceți șuruburile în perete, procedați cu atenție pentru a nu atinge eventualele armături metalice, plase de sârmă sau plăci metalice din perete.
- Utilizați cabluri ignifuge sau rezistente la flacără.
- Verificați cablurile pentru a vă asigura că sunt fixate corect pe perete.
- Adaptorul de c.a. este utilizat ca dispozitiv principal de deconectare. Asigurați-vă că adaptorul de c.a. se află în apropierea produsului și este ușor accesibil.

-
- Înainte de curățare, deconectați cablul adaptorului de c.a., cablul de alimentare și toate cablurile de la produs. Ștergeți produsul cu o lavetă moale, uscată. Nu folosiți lichide, soluții de curățare pe bază de aerosoli sau pulberi abrazive pentru curățarea produsului.
 - Atunci când produsul este scos din uz pe o perioadă prelungită de timp, deconectați-l de la priza electrică. Dacă produsul este alimentat cu electricitate de la o sursă de alimentare PoE, deconectați cablul Ethernet.
 - Este recomandat să deconectați produsul de la priză în timpul furtunilor cu descărcări electrice, deoarece garanția nu acoperă defecțiunile apărute ca urmare a descărcărilor electrice sau supratensiunii. Se recomandă instalarea unui sistem de paratrăsnet.

Instrucțiuni importante de siguranță

Atunci când utilizați acest produs, adoptați întotdeauna măsurile de precauție de bază pentru a reduce riscul de incendiu, șocuri electrice și leziuni corporale; printre aceste măsuri, se numără cele de mai jos:

- Nu utilizați acest produs în apropierea apei, de exemplu lângă căzi, chiuvete de baie, de bucătărie sau utilitare, în demisoluri umede sau în apropierea unei piscine.
- Evitați utilizarea produsului în timpul furtunilor cu descărcări electrice. Există un risc limitat de electrocutare cauzată de descărcările electrice.
- Nu utilizați produsul în apropierea unei scurgeri de gaz pentru raportarea scurgerii.
- Utilizați numai adaptorul de c.a. și cablul de alimentare indicați în manual.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

