

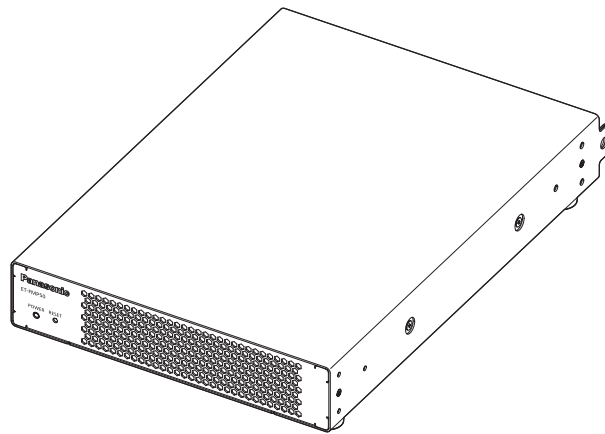
## Betjeningsvejledning Grundlæggende vejledning

Medieprocessor

Erhvervsmæssig brug

Model nr.

ET-FMP50  
ET-FMP20



### Læs før brug

For mere information vedrørende betjeningen af dette produkt, se venligst "Betjeningsvejledning – Funktionsmanual".

For download af "Betjeningsvejledning – Funktionsmanual", besøg følgende webside.

<https://panasonic.net/cns/projector/>

- Kun "Betjeningsvejledning – Grundlæggende vejledning" (dette dokument) er til rådighed på dit sprog. Du bedes læse "Betjeningsvejledning – Funktionsmanual" på engelsk for yderligere oplysninger.



Tak fordi du købte dette Panasonic-produkt.

- Før betjening af dette produkt, bedes instruktionerne læses omhyggeligt, og denne manual gemmes til fremtidig brug.
- Før dette produkt bruges, sørg for at læse "Læs dette først!" (➔ sider 3 til 6).



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

DANISH

DPQP1550ZA/X1

# Indhold

---

## Læs dette først! ..... 3

### Sådan starter du

<b>Forholdsregler i forbindelse med brugen</b> .....	<b>8</b>
Produktets tilsigtede brug.....	8
Vær forsigtig under installering.....	8
Tilbehør.....	9
<b>Om din enhed</b> .....	<b>10</b>
Hovedkabinet.....	10

### Forberedelse

<b>Opsætning</b> .....	<b>12</b>
Før opsætning.....	12
Brugbar stikkontakt.....	12
Montering på et stativ.....	12
Installation et højt sted.....	15

### Grundliggende funktioner

<b>Tænding/slukning for enheden</b> .....	<b>18</b>
Tilslutning af AC-adapteren.....	18
Strømindikator.....	21

## Læs dette først!

**ADVARSEL:** APPARATETS STIKPROP SKAL TILSLUTTES EN STIKKONTAKT MED JORD, SOM GIVER FORBINDELSE TIL STIKPROPPENS JORD.

**ADVARSEL:**

1. Fjern stikket fra stikkontakten når denne enhed ikke er i brug i en længere periode.
2. For at forhindre elektrisk stød må dækslet ikke fjernes. Ingen dele som brugeren kan servicere inden i. Lad servicering udføres af kvalificeret servicepersonale.
3. Fjern ikke jordingsbenet på hovedstikket. Dette apparatur er udstyret med et trebenet hovedstik af jordingstypen. Dette stik vil kun passe i en jordet kontakt. Dette er en sikkerhedsfunktion. Hvis du ikke kan isætte stikket i stikkontakten, kontakt en elektriker. Ignorer ikke formålet med jordingsstikket.

**ADVARSEL:**

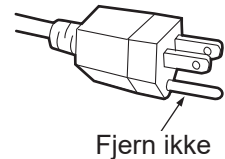
Udstyret er i overensstemmelse med Klasse A af CISPR32.  
I et beboelsesmiljø kan udstyret forårsage radio-interferens.

**FORSIGTIG:** For at sikre fortsat overensstemmelse, følg vedhæftede installations-instruktioner. Dette inkluderer at bruge den leverede el-ledning og skærmede grænsefladekabler, når der forbindes til computer eller perifere enheder. Og enhver uautoriseret ændring eller modifikation af dette , kunne gøre brugerens autoritet til at betjene dette udstyr ugyldig.

**ADVARSEL:** FOR AT REDUCERE RISIKOEN FOR ILD ELLER ELEKTRISK STØD MÅ DETTE PRODUKT IKKE UDSÆTTES FOR REGN ELLER FUGT.

### FORSIGTIG

Dette udstyr er udstyret med et trebenet strømstik af jordingstypen. Fjern ikke jordingsbenet på strømstikket. Dette stik vil kun passe i en jordet kontakt. Dette er en sikkerhedsfunktion. Hvis du ikke kan sætte stikket i kontakten, skal du kontakte en elektriker. Ignorer ikke formålet med jordingsstikket.



## ADVARSEL:

### ■ STRØM

**Stikkontakten eller kredsløbsafbryderen skal installeres nær udstyret, og skal være let tilgængelig når der opstår problemer. Hvis følgende problemer opstår, skal strømmen afbrydes øjeblikkeligt.**

Fortsat brug af enheden under disse forhold vil resultere i brand eller elektrisk stød.

- Sluk for strømforsyningen, hvis fremmedobjekter eller vand kommer ind i enheden.
- Sluk for strømforsyningen, hvis enheden tabes, eller kabinettet går i stykker.
- Sluk for strømforsyningen, hvis du opdager røg, underlig lugt eller støj, der kommer fra projektoren.

Kontakt et autoriseret servicecenter for reparation. Forsøg ikke at selv at reparere enheden.

**Rør ikke enheden, el-ledningen, strømstikket, konnektoren eller AC-adapteren under tordenvejr.**

Det kan resultere i elektrisk stød.

**Gør ikke noget, der kan beskadige el-ledningen, strømstikket, konnektoren eller AC-adapteren.**

Hvis el-ledningen bruges når det er beskadiget, vil der opstå elektrisk stød, kortslutning eller brand.

- Du må ikke beskadige el-ledningen, udføre ændringer på den, placere den nær varme objekter, bøje den for meget, sno den, placere tunge objekter på den eller samle den i et bundt.

Bed et autoriseret servicecenter om at foretage eventuel reparation af strømledningen eller AC-adapteren, der måtte være nødvendig.

**Brug ikke andet end den medfølgende AC-adapter eller el-ledning.**

Manglende overholdelse af dette vil resultere i elektrisk stød eller brand. Bemærk venligst af hvis du ikke bruger den leverede el-ledning til at jorde enheden på stikkontakten, kan dette resultere i elektriske stød.

**Sæt strømstikket helt ind i stikkontakten, konnektoren i AC-adapterterminalen, og AC-adapterstikket i enhedsterminalen.**

Hvis stikket ikke er isat korrekt, vil det resultere i elektrisk stød eller overopvarmning.

- Brug ikke stik der er beskadigede, eller stikkontakter der har løsnet sig fra væggen.

**Håndter ikke strømstikket, konnektoren eller AC-adapteren med våde hænder.**

Manglende overholdelse af dette vil resultere i elektrisk stød.

**Overbelast ikke stikkontakten.**

Hvis strømforsyningen er overbelastet (f.eks. ved brug af for mange adaptere) kan der ske overophedning, og det vil resultere i brand.

**Rengør stikket jævnligt, for at forhindre det i at blive dækket af støv.**

Manglende overholdelse af dette vil forårsage brand.

- Hvis der opbygges støv på stikket kan der resulterende fugtighed beskadige isoleringen.
- Træk stikket ud af stikkontakten, hvis enheden ikke bruges i længere tid.

Træk stikket ud af stikkontakten, og tør det regelmæssigt af med en tør klud.

## ADVARSEL:

### ■ VED BRUG/INSTALLATION

**Placer ikke enheden på bløde materialer som f.eks. tæpper eller skummåtter.**

Dette vil få enheden til at overophede, hvilket kan forårsage brandmærker, brand eller skade på enheden.

**Opsæt ikke enheden på fugtige eller støvede steder, eller på steder hvor den kan komme i kontakt med olieholdig røg eller damp.**

Brug af enheden under sådanne forhold vil resultere i brand eller elektrisk stød.

**Installer ikke enheden på et sted, der ikke er stærkt nok til at bære enhedens fulde vægt, eller oven på en overflade, der er hældende eller ustabil.**

Manglende overholdelse af dette vil få enheden til at falde ned eller vælte med alvorlig kvæstelse eller skade som følge.

**Bloker ikke luftindtaget og -udtaget.**

Manglende overholdelse af dette vil få enheden til at overophede, hvilket kan forårsage brand eller skade på enheden.

- Undlad at dække luftindtaget eller -udtaget med klude eller papir, da disse materialer kan suges ind i luftindtaget.

**Dæk ikke AC-adapteren med tøj eller papir.**

Manglende overholdelse af dette vil få enheden til at overophede, hvilket kan forårsage brand eller skade på AC-adapteren.

- Undlad at dække AC-adapteren med klude eller papir, der forhindrer varmeafledning.

**Håndter ikke enheden og/eller AC-adapteren i længere tid ad gangen.**

Dele af enheden og/eller AC-adapteren kan blive varm og forårsage forbrændinger ved lav temperatur\*<sup>1</sup>, hvis de håndteres i længere tid ad gangen.

\*<sup>1</sup>Personer, der lider af blodkomplikationer (f.eks. vaskulære sygdomme, diabetes, dårlig/begrænset blodløb) eller med dårlig hudfølsomhed (ældre personer), er særligt udsat for forbrændinger ved lav temperatur.

**Prøv aldrig at ombygge eller adskille enheden.**

Høje strømstyrker kan forårsage brand eller elektriske stød.

- Kontakt venligst et autoriseret Servicecenter for enhver inspektion, justering og reparationsarbejder.

**Lad ikke metalobjekter, antændelige objekter eller væsker komme ind i enheden. Lad ikke enheden blive våd.**

Dette kan forårsage kortslutninger eller overophedning og resultere i brand, elektrisk stød eller fejlfunktion på enheden.

- Placer ikke beholdere med væske eller metalobjekter nær enheden.
- Hvis der kommer væske ind i enheden, skal du rådføre dig med din forhandler.
- Der skal være særlig opmærksomhed på børn.

**Installationsarbejde, såsom montering af enheden et højt sted, bør kun udføres af en kvalificeret tekniker.**

Hvis installationsarbejdet ikke kan udføres korrekt, kan enheden falde og forårsage skade eller uheld.

- Tag forholdsregler for at forebygge fald ved brug af kommercielt tilgængelige wirer til forhindring af fald.

### ■ TILBEHØR

**Lad ikke børn nå skruen.**

At sluge dem kan forårsage fysisk skade.

- Hvis slugt, søg straks læge.

## **FORSIGTIG:**

### **■ STRØM**

**Ved afbrydelse af el-ledningen, sørg for at holde i stikket og strømkonnektoren.**

Hvis der trækkes i selve ledningen kan ledningen blive beskadiget, og brand, kortslutning eller alvorlige elektriske stød vil forekomme.

**Når enheden ikke bruges i længere tid, skal du trække stikket ud af stikkontakten.**

Manglende overholdelse af dette kan føre til brand eller elektrisk stød.

**Tag stikket ud af væggens stikkontakt, inden du udfører vedligeholdelse.**

Manglende overholdelse af dette kan føre til elektrisk stød.

### **■ VED BRUG/INSTALLATION**

**Undlad at anbringe tunge genstande oven på enheden og AC-adapteren.**

Manglende overholdelse af dette kan gøre enheden uafbalanceret, og den kan falde, hvilket kan forårsage skade eller kvæstelse. Enheden og AC-adapteren vil blive beskadiget eller deformeret.

**Læg ikke din vægt på enheden eller AC-adapteren.**

Du kan falde, eller enheden kan gå i stykker, og kvæstelse vil følge.

- Vær særligt påpasselig med ikke at lade små børn stå eller sidde på enheden eller AC-adapteren.

**Placer ikke enheden på meget varme steder.**

Dette få yderkappen eller interne komponenter til at nedbryde, eller resultere i brand.

- Pas specielt på, på steder udsat for direkte sollys, eller nær varmeapparater.

**Installer ikke enheden på et sted, der ikke er stærkt nok til at bære enhedens fulde vægt, eller oven på en overflade, der er hældende eller ustabil.**

Manglende overholdelse af dette vil få enheden til at falde ned eller vælte med alvorlig kvæstelse eller skade som følge.

**Afbryd altid alle ledninger, før enheden flyttes.**

Flytning af enheden med ledningerne påsat kan beskadige ledningerne, hvilket kan forårsage brand eller elektrisk stød.

### **■ TILBEHØR**

**Udsæt ikke AC-adapteren for hårdt stød.**

Hvis adapteren tabes eller udsættes for anden form for hårdt stød, kan det forårsage kortslutning, brand eller elektrisk stød.

- Bed at autoriseret servicecenter om at foretage eventuel reparation af AC-adapteren.

## **Sikkerhedssymboler**

Symbolerne på dette produkt (inklusive tilbehør) repræsenterer følgende.

~ Vekselstrøm

== Jævnstrøm

⊖ ⊕ Polaritet af <DC IN>-terminal

## **Klassificeringsmærke**

Klassificeringsmærket er placeret på bunden af denne enhed.

---

## ■ Varemærker

- Udtrykkene HDMI og HDMI High-Definition Multimedia Interface samt HDMI-emballagen og HDMI-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing Administrator, Inc.
  - NDI er et registreret varemærke tilhørende NewTek, Inc. i USA og/eller andre lande.
  - Windows og Microsoft Edge er registrerede handelsmærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.
  - Mac, macOS, Safari og iPhone er varemærker tilhørende Apple Inc., der er registreret i USA og andre lande.
  - IOS er et varemærke eller registreret handelsmærke tilhørende Cisco i USA og andre lande, og bruges under licens.
  - Android og Google Chrome er varemærker tilhørende Google LLC.
  - Adobe, Acrobat og Adobe Reader er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Adobe i USA og/eller andre lande.
  - Alle andre navne, firmanavne og produktnavne, som nævnes i denne manual, er varemærker eller registrerede handelsmærker, der tilhører deres respektive ejere.
- Bemærk venligst, at symbolerne ® og TM ikke specificeres i denne manual.

## Softwareoplysninger vedr. dette produkt

Produktet indeholder følgende typer software:

- (1) Softwaren, som er udviklet uafhængigt af eller til Panasonic Connect Co., Ltd.
  - (2) Softwaren ejet af tredjepart og licenseret til Panasonic Connect Co., Ltd.
  - (3) Softwaren licenseret under GNU General Public License, version 2.0 (GPL V2.0)
  - (4) Softwaren licenseret under GNU General Public License, version 3.0 (GPL V3.0)
  - (5) Softwaren licenseret under GNU Lesser General Public License version 2.1 (LGPL V2.1)
  - (6) Open Source Software udover softwaren der er licenseret under GPL V2.0, GPL V3.0 og/eller LGPL V2.1
- Softwaren kategoriseret som (3) - (6) bliver distribueret i håbet om, at den vil blive nyttig, men UDEN NOGEN GARANTI, selv uden den underforståede garanti i forbindelse med SALGBARHED eller EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. For flere oplysninger bedes du se licensvilkårene og -betingelserne for hver enkelt open source-software.

Open source-softwarelicenser er indeholdt i produktets firmware og kan downloades ved at tilgå denne enhed ved brug af en webbrowser. For oplysninger henvises der til "Using the Web Control Function" (➡ Betjeningsvejledning – Funktionsmanual: Kapitel 4 "Using the Web Control Function")

Panasonic Connect Co., Ltd. vil i mindst tre (3) år efter levering af dette produkt give enhver tredjepart, som kontakter os via nedenstående kontaktoplysninger, mod opkrævning, der svarer til udgiften i forbindelse med distribution af kildekode, en komplet maskinlæsbar kopi af den tilhørende kildekode omfattet af GPL V2.0, GPL V3.0, LGPL V2.1 eller de andre licenser med krav om at gøre dette, såvel som meddelelse om den respektive copyright dertil.

Kontaktinformation: [oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com](mailto:oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com)

## ■ Illustrationer i denne manual

- Illustrationer af medieprocessoren osv. kan afvige fra det aktuelle produkt.
- Elementerne, der vises på computerskærmen, kan afvige alt efter modellen af din computer og dens operativsystem og webbrowser.

## ■ Referencesider

- Referencesider i denne manual angives som (➡ side 00).
  - Referencer til "Betjeningsvejledning – Funktionsmanual" er angivet ved brug af titlen, f.eks. "XXXXX" (➡ Betjeningsvejledning – Funktionsmanual: Kapitel XX "XXXXX").
- For oplysninger om download af "Betjeningsvejledning – Funktionsmanual" (PDF) kan du gå ind på følgende website:
- <https://panasonic.net/cns/projector/>
- Adobe® Acrobat® Reader® skal være installeret for at se "Betjeningsvejledning – Funktionsmanual" (PDF).

# Forholdsregler i forbindelse med brugen

## Produktets tilsigtede brug

Enheden er beregnet til afspilning af videoindhold uden brug af en computer til at sende dens video- og lydsignaler til en projektor.

## Vær forsigtig under installering

### ■ Brug ikke enheden udendørs.

Enheden er kun beregnet til indendørs brug.

### ■ Enheden må ikke bruges i de følgende omgivelser.

- Steder, hvor vibrationer og stød kan forekomme, f.eks. et køretøj eller en båd: Dette kan forårsage skade på interne komponenter eller fejlfunktion.
- Steder tæt på havet, eller hvor der genereres korrosiv gas: Dette kan påvirke komponenternes levetid eller forårsage en fejlfunktion.
- I nærheden af højspændingslinjer eller strømkilder: Dette kan interferere med betjeningen af enheden.

### ■ Sørg for at bede en specialiseret tekniker eller din forhandler om at foretage installationsarbejdet, f.eks. ved installation af enheden et højt sted.

For at garantere sikkerhed ved installation af enheden et højt sted skal du bede en specialiseret tekniker eller din forhandler om at foretage installationsarbejdet.

### ■ Installer ikke enheden på steder med en højde på 4 200 m (13 780') eller mere over havniveau (4 200 m (13 780') over havniveau er den maksimale højde, ved hvilken enhedens ydeevne kan fastholdes).

### ■ Brug ikke enheden på et sted, hvor temperaturen overstiger 40 °C (104 °F).

Brug af enheden på et for højt sted eller et sted, hvor omgivelsestemperaturen er for høj, kan påvirke komponenternes levetid eller forårsage en fejlfunktion.

Enhedens driftstemperatur ligger på mellem 0 °C (32 °F) til 40 °C (104 °F).

### ■ Undlad at blokere luftindtaget eller -udtaget på enheden eller at bruge enheden under forhold, hvor luftindtaget/-udtaget kan blokeres.

Hvis temperaturen i enheden bliver for høj, kan det påvirke komponenternes levetid eller forårsage en fejlfunktion. Sørg for, at der er et mellemrum på mindst 200 mm (7-7/8") fra hvert luftindtag på forsiden og hvert luftudtag på bagsiden.

Hvis du installerer enheden et sted, hvor temperaturen vil stige, f.eks. et indelukket sted, skal du sørge for klimaanlæg og ventilationsudstyr separat. Hvis der ikke er tilstrækkelig ventilation, kan enhedens beskyttelseskredsløb blive aktiveret på grund af akkumuleringen af udstødningsvarme.

### ■ Installer altid enheden med bunden nedad.

### ■ Installer ikke tre eller flere enheder stablet oven på hinanden.

Installation af enheden med toppen eller siden nedad eller installation af tre eller flere enheder stablet oven på hinanden kan påvirke komponenternes levetid eller forårsage en fejlfunktion.

### ■ Prøv så vidt som muligt ikke at bruge enheden på et sted, hvor der ofte genereres statisk elektricitet.

Hvis enheden bruges på et sted, hvor der ofte genereres statisk elektricitet eller støj, kan kommunikation via kabelbaseret LAN blive afbrudt. I sjældne tilfælde vil LAN-forbindelsen ikke kunne oprettes på grund af statisk elektricitet eller støj. I sådanne tilfælde skal du fjerne strømstikket fra kontakten, fjerne kilden til statisk elektricitet eller støjen, som forårsager problemet, og derefter sætte strømstikket i kontakten.



■ Fjern produkter, der ikke længere bruges, så snart som muligt.

Bemærk, at Panasonic Connect Co., Ltd. ikke påtager sig noget ansvar, selv under garantiperioden, for eventuel produktskade eller andre problemer, der skyldes et problem med installationsmiljøet.

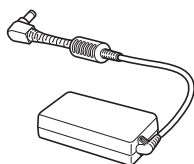
Hvis du eller en tredjepart ikke håndterer enheden korrekt, eller hvis enheden er påvirket af statisk elektricitet eller støj osv., kan dataene, der er lagret på enheden, gå tabt. Sørg derfor for at læse foranstaltningerne i "Forholdsregler i forbindelse med brugen" (➔ side 8).

## Tilbehør

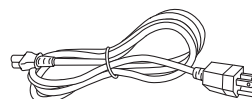
---

Sørg for, at din enhed leveres med nedenstående tilbehør. Numre i < > viser tilbehørets nummer.

**AC-adapter <1>**  
(CF-AA5713A)

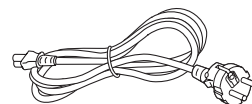
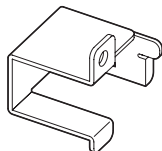


**EI-ledning <3>**  
(K2CG3YY00152)



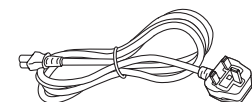
(K2CM3YY00034)

**Fastgørelsesbeslag til AC-adapter <1>**  
(DPMH2161ZA/X1)



(K2CT3YY00066)

**Skrue (M3x6) <1>**  
(XYN3+F8FJK)



### NB!

---

- Bortskaf el-ledningens hætte og emballeringsmaterialet på korrekt måde efter udpakning af enheden.
- Brug ikke den medfølgende AC-adapter og strømledning til andre enheder end denne enhed.
- Kontakt din forhandler i tilfælde af manglende tilbehør.
- Opbevar mindre dele på en passende måde, og hold dem væk fra små børn.

### Bemærk

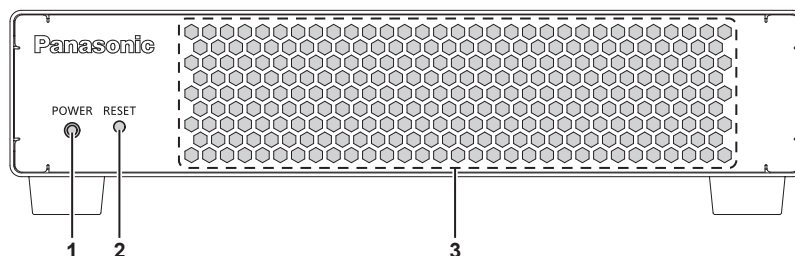
---

- Tilbehørets modelnumre kan ændres uden forudgående meddelelse.

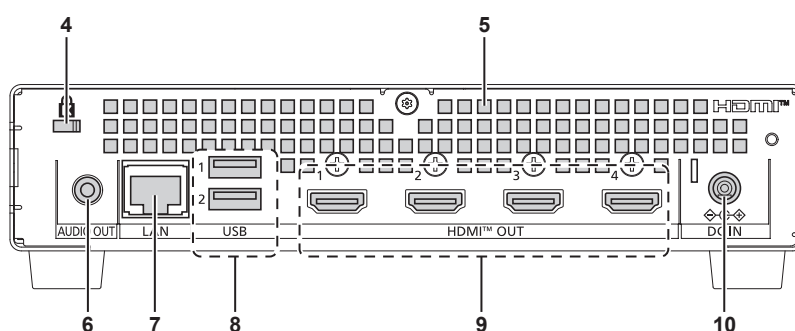
# Om din enhed

## Hovedkabinettet

### ■ Forside



### ■ Bagside



#### 1 Strømindikator <POWER>

Angiver statussen for enheden.

#### 2 <RESET>-knap (Nulstil)

Denne knap initialiserer netværksindstillingerne. Hvis du trykker og holder på knappen, initialiseres indstillingerne for [System]-menuen → siden [Network] (Netværk), og enheden genstarter.

#### 3 Luftindtag

#### 4 Sikkerhedsåbning

Denne sikkerhedsåbning er kompatibel med Kensington-sikkerhedskabler.

#### 5 Luftudtag

#### 6 <AUDIO OUT>-terminal

Denne terminal er til udsendelse af lydssignaler.

#### 7 <LAN>-terminal

Denne terminal er til tilslutning til et netværk.

#### 8 <USB>-terminaler

Disse terminaler anvendes ikke med enheden.

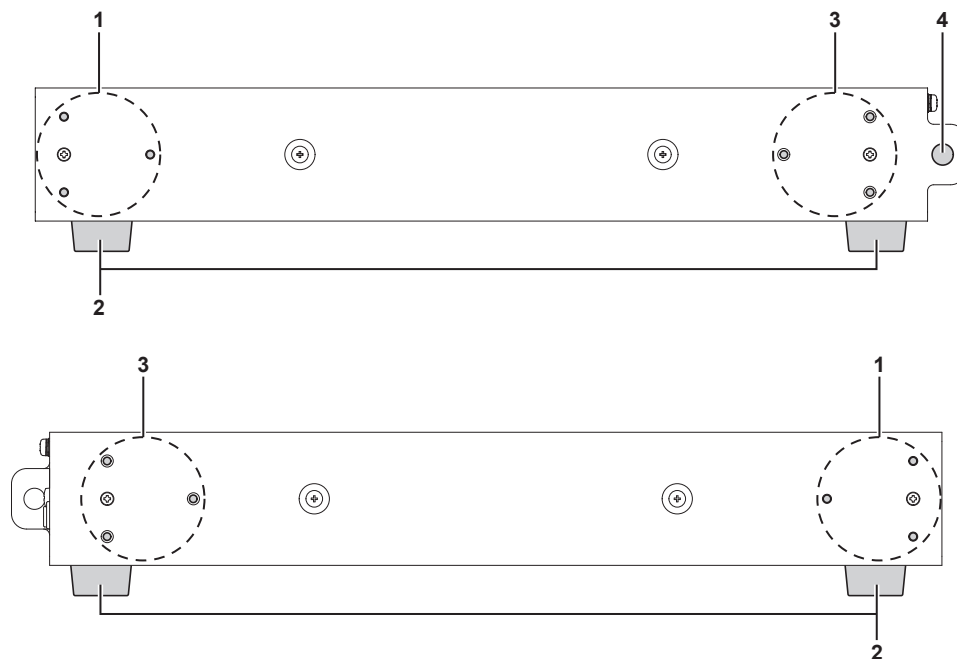
#### 9 <HDMI OUT 1>-terminal/<HDMI OUT 2>-terminal/ <HDMI OUT 3>-terminal/<HDMI OUT 4>-terminal

Disse terminaler er til udsendelse af HDMI-signaler.

#### 10 <DC IN>-terminal

Tilslut den medfølgende AC-adapter.

■ Sider



- 1 Position til påsætning af sidemonteringsbeslag**  
Brug disse tre skruehuller til at montere enheden på et stativ.  
(➔ side 13)  
Brug dem også til at tilslutte to enheder vandret. (➔ side 14)

- 2 Gummifødder**

- 3 Position til påsætning af forbindelsesvinkelbeslag**  
Brug disse tre skruehuller til at tilslutte to enheder vandret.  
(➔ side 14)

- 4 Wirepåsætningshul**  
Dette hul er til påsætning af en kommercielt tilgængelig wire for at forhindre, at enheden falder. (➔ side 17)  
Du kan også tilslutte en tyverisikringswire, en hængelås osv.

**NB!**

- LAN-kablet, der sluttes direkte til denne enhed, må kun være til indendørs brug.

# Opsætning

## Før opsætning

- Når enheden opsættes, skal det foregå, mens AC-adapterne og eksterne enheder er afbrudt.
- Sørg for at fastgøre kablerne og den medfølgende AC-adapter, der skal tilsluttes enheden, til stativet, spærfaget osv, således at vægten af kablerne og AC-adapteren ikke påføres enheden direkte.
- Undlad at blokere luftindtaget eller -udtaget på enheden eller at bruge enheden under forhold, hvor luftindtaget/-udtaget kan blokeres.

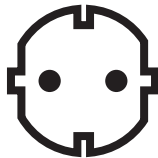
## Brugbar stikkontakt

Enheden understøtter AC 100 V til AC 240 V som strømforsyning. En jordet stikkontakt, der understøtter 15 A / 16 A, er påkrævet med en hvilken som helst spænding.

Formen af stikkontakten afviger alt efter strømforsyningen. Følgende illustrationer er eksempler.



2P/3W 16 A 250 V



2P/3W 16 A 250 V



2P/3W 15 A 250 V



2P/3W 15 A 125 V

### NB!

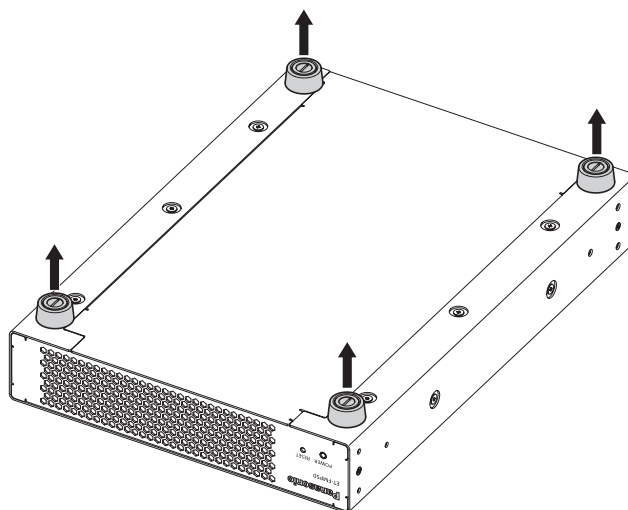
- Brug den medfølgende el-ledning og foretag jordforbindelse ved stikkontakten.
- Brug el-ledningen, der matcher den anvendte strømforsyningsspænding og stikform.

## Montering på et stativ

Enheden kan monteres på et stativ, der overholder ANSI/EIA-310-D-standarden.

## Fjernelse af gummifødderne

Når enheden monteres på en hylde med en højde på 1 U (44,45 mm (1-3/4")), skal du dreje skruerne på gummifødderne (4 steder) på bunden af enheden mod uret med en fladbladet M3-skruetrækker for at løsne dem og derefter fjerne gummifødderne.

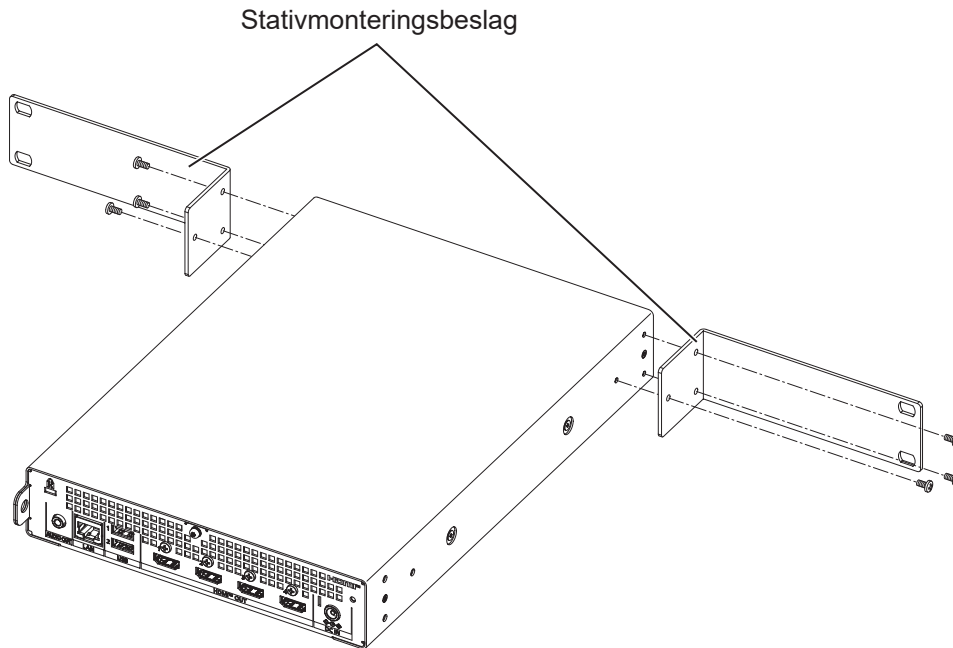


### NB!

- Når der vendes bunden i vejret på enheden, skal den håndteres omhyggeligt for at forhindre, at den falder eller vælter.
- Opbevar gummifødderne korrekt, så de ikke bliver væk.

### Montering af én enhed

Når der monteres en enhed på et stativ, skal der anvendes et Stativmonterings sæt, der sælges separat (modelnummer: ET-PKFMJ1).



#### 1) Påsæt stativmonteringsbeslagene.

- Sæt stativmonteringsbeslagene i Stativmonterings sættet (modelnummer: ET-PKFMJ1) i positionerne til påsætning af stativmonteringsbeslaget på henholdsvis højre og venstre side af enheden.
- Fastgør dem sikkert med en Phillips-skruetrækker ved brug af de 6 medfølgende skruer (M3x6) til Stativmonterings sættet (modelnummer: ET-PKFMJ1).

#### 2) Monter enheden på stativet.

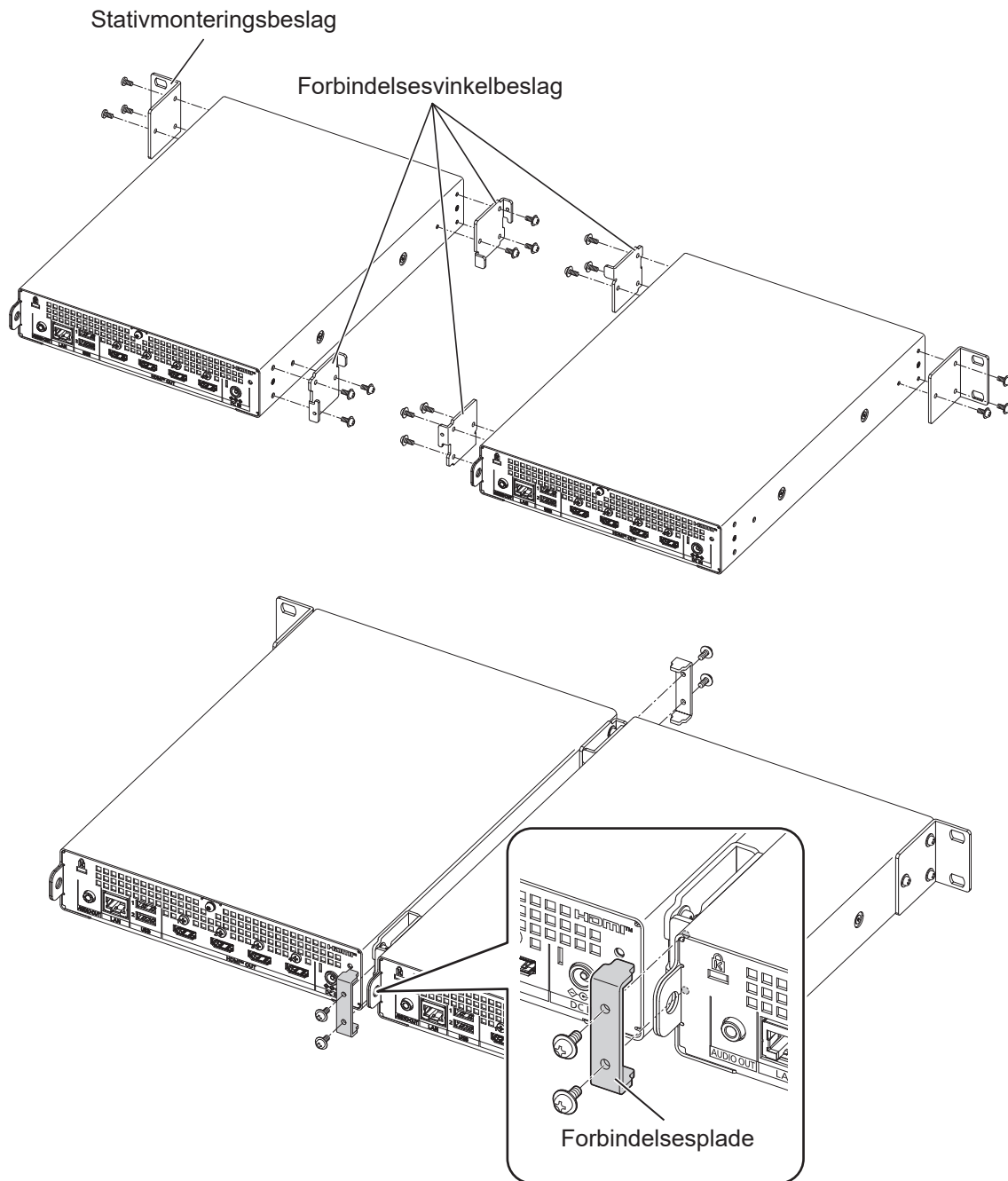
- Monter enheden på stativet ved brug af metoden, der er specificeret for stativet.
- Fastgør enheden sikkert på stativet ved brug af stativmonterings skruerne (4), der medfølger, eller som er specificeret for stativet.

### NB!

- Når der foretages arbejde i forbindelse med montering af enheden i stativet, skal man være omhyggelig med, at enheden ikke glider og vælter.
- Sørg for, at temperaturen i stativet med enheden monteret ikke vil overskride 40 °C (104 °F).
- Installer enheden så langt væk som muligt fra udstyr, der udsender megen varme (såsom en strømforstærker), f.eks. ved at installere den i en lavere position. Hvis udstyr, der udsender megen varme, skal installeres ovenover hinanden, skal enheden installeres med et mellemrum på 1 U (44,45 mm (1-3/4")) eller derover.
- Installer enheden, så den ikke interfererer med AC-adapterens varmeafledning.

## Montering af to enheder

Når der monteres to enheder, der er tilsluttet vandret i et stativ, skal du bruge et Stativmonterings sæt, der sælges separat (modelnummer: ET-PKFMJ2).



### 1) Påsæt stativmonteringsbeslaget.

- Sæt et stativmonteringsbeslag (1) på stativmonteringssættet (modelnummer: ET-PKFMJ2) i positionen til påsætning af stativbeslag på siden af enheden.
- Fastgør dem sikkert med en Phillips-skruestrækker ved brug af de 3 medfølgende skruer (M3x6) til Stativmonteringssættet (modelnummer: ET-PKFMJ2).

### 2) Påsæt forbindelsesvinkelbeslagene.

- Sæt forbindelsesvinkelbeslagene (2) til stativmonteringssættet (modelnummer: ET-PKFMJ2) på beslaget til påsætning af stativet og i positionerne til påsætning af forbindelsesvinkelbeslaget på den modsatte side af den, hvor du påsatte stativmonteringsbeslaget i trin 1).
- Fastgør dem sikkert med en Phillips-skruestrækker ved brug af de 6 medfølgende skruer (M3x6) til Stativmonteringssættet (modelnummer: ET-PKFMJ2).

### 3) Sæt beslagene på den anden enhed.

- På samme måde som for den første enhed sættes stativmonteringsbeslaget (1) og forbindelsesvinkelbeslagene (2) på den modsatte side som den i trin 1) og trin 2).
- Fastgør dem sikkert med en Phillips-skruetrækker ved brug af de 9 medfølgende skruer (M3x6) til Stativmonteringssettet (modelnummer: ET-PKFMJ2).

### 4) Forbind de to enheder.

- Juster den første og den anden enhed vandret, og påsæt derefter forbindelsespladerne (2) på hver deres forbindelsesvinkelbeslag (2 steder), som er forbundet.
- Fastgør dem sikkert med en Phillips-skruetrækker ved brug af de 4 medfølgende skruer (M3x6) til Stativmonteringssettet (modelnummer: ET-PKFMJ2).

### 5) Monter enhederne på et stativ

- Monter de forbundne enheder i stativet ved hjælp af metoden, der er angivet for stativet.
- Fastgør sikkert enhederne på stativet ved brug af stativmonteringskruerne (4), der medfølger, eller som er specificeret for stativet.

#### NB!

- Når enhederne skal monteres i stativet, skal man være omhyggelig med, at de ikke glider og vælter.
- Sørg for, at temperaturen i stativet med enhederne monteret ikke vil overskride 40 °C (104 °F).
- Installer enhederne så langt væk som muligt fra udstyr, der udsender megen varme (såsom en strømforstærker), f.eks. ved at installere dem i en lavere position. Hvis udstyr, der udsender megen varme, skal installeres ovenover hinanden, skal enhederne installeres med et mellemrum på 1 U (44,45 mm (1-3/4")) eller derover.
- Installer enhederne, så de ikke interfererer med AC-adapternes varmeafledning.
- Læg ikke AC-adapterne for flere enheder oven på hinanden, f.eks. ved at binde dem sammen på ét sted.

## Installation et højt sted

Når enheden installeres på et højt sted, f.eks. fastgørelse på et spærffag, skal man tage følgende foranstaltninger for at forhindre uheld, der skyldes, at den falder.

- Fastgør enheden på installationsstedet..
- Sæt en wire til forhindring af fald på enheden.
- Fastgør AC-adapteren,

Hvad angår metode til fastgørelsen af enheden til installationsstedet og oplysninger vedrørende wiren til forhindring af fald, kan du se eksemplet nedenfor og selv foretage forberedelserne.

#### NB!

- Når skruerne tilspændes i positionerne til påsætning af stativmonteringsbeslaget på henholdsvis højre og venstre side af enheden, skal der anvendes en momentdriver for at fastspænde dem med et moment inden for det angivne område. Brug ikke en elektrisk skrue-trækker eller en slagskrue-trækker.  
(Skruetilspændingsmoment: 70 ± 0,5 N/m)
- I tilfælde af langsigtet installation skal der regelmæssigt kontrolleres for løsnede skruer, løse dele og andre problemer.
- Fastgør enheden, så den ikke interfererer med AC-adapterens varmeafledning.
- Læg ikke AC-adapterne for flere enheder oven på hinanden, f.eks. ved at binde dem sammen på ét sted.

## Fastgørelse på installationsstedet.

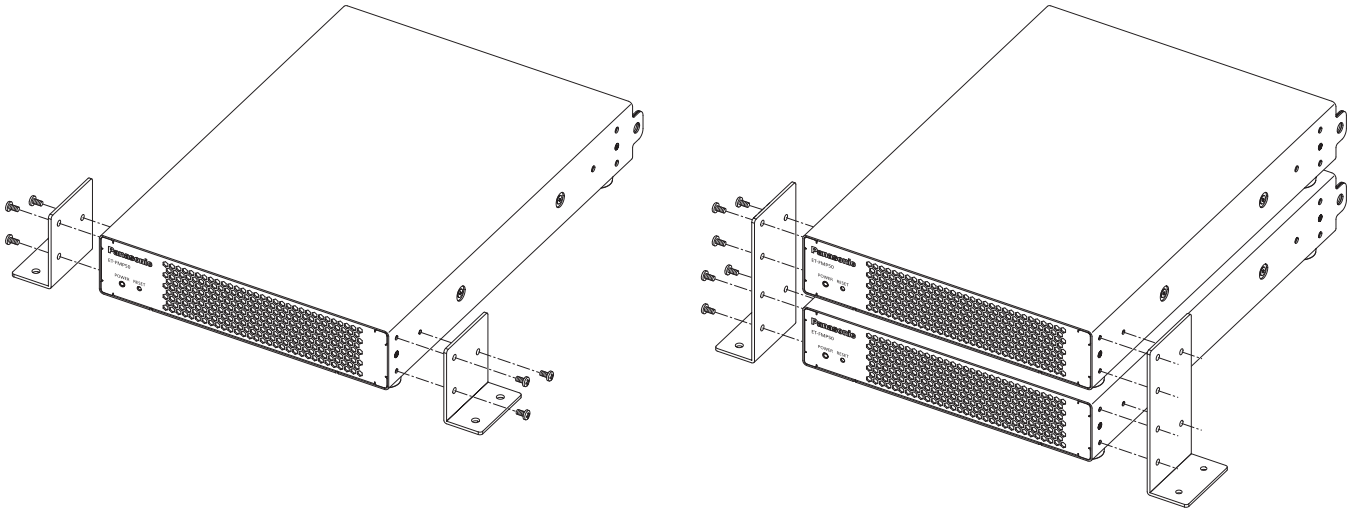
Når enheden skal installeres et højt sted, skal den fastgøres sikkert på konsollen eller et andet installationssted. Når de L-formede beslag klargøres for at fastgøre enheden, skal beslagene sættes på enheden som følger.

### ■ Beslag (eksempel)

Anskaf de L-formede beslag og de dertilhørende skruer for selv at sætte beslaget på enheden.

L-formet beslag	Pladetykkelse	2 mm eller mere
	Antal	2
Skruer til at fastgøre L-formede beslag på enheden	Størrelsesbetegnelse	M3
	Længde	Vælg skruer af en passende længde alt efter pladetykkelsen for de L-formede beslag for at sikre, at gevindet griber ind 3 mm til 6 mm fra enhedens sideoverflader. Vi anbefaler at bruge fastspændte skiveskruer eller lignende skruer for at forhindre, at skruerne løsnes efter installation.
	Antal	For at påsætte og fastgøre de L-formede beslag på enheden skal der anvendes 3 pr. beslagpåsningsposition.

■ Sådan påsættes beslag (eksempel)



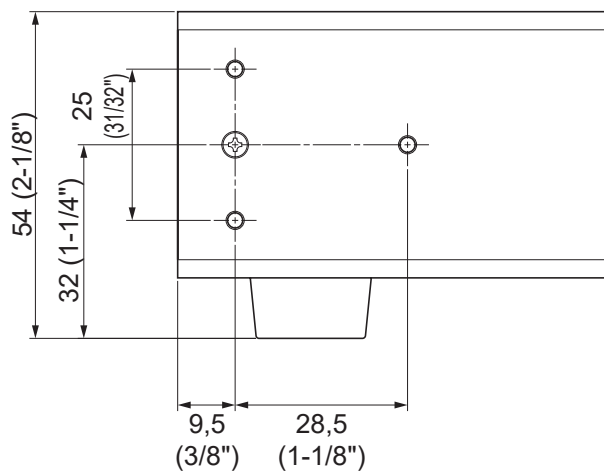
1) Påsæt de L-formede beslag.

- Sæt de anskaffede L-formede beslag i positionerne til påsætning af stativmonteringsbeslaget på henholdsvis højre og venstre side af enheden.
- Brug de anskaffede M3-skruer (3 pr. position til påsætning af beslag) til at fastgøre de L-formede beslag på enheden på sikker vis.

■ Dimensioner af skruehulsposition

Huldimensionerne for position til påsætning af stativmonteringsbeslaget på henholdsvis højre og venstre side af enheden med de L-formede beslag er som følger:

Enhed: mm





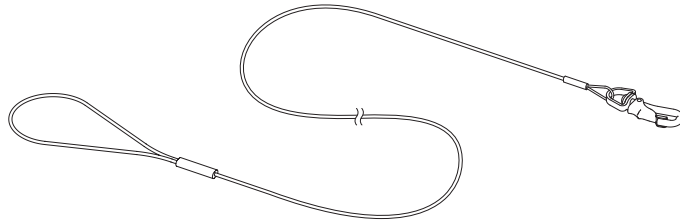
### Påsætning af wire til forhindring af fald

Når der installeres en enhed på et højt sted, f.eks. ved fastgørelse på et spærfaq, skal den påsættes med en wire til forhindring af fald, der er kommercielt tilgængelig.

#### ■ Wire til forhindring af fald

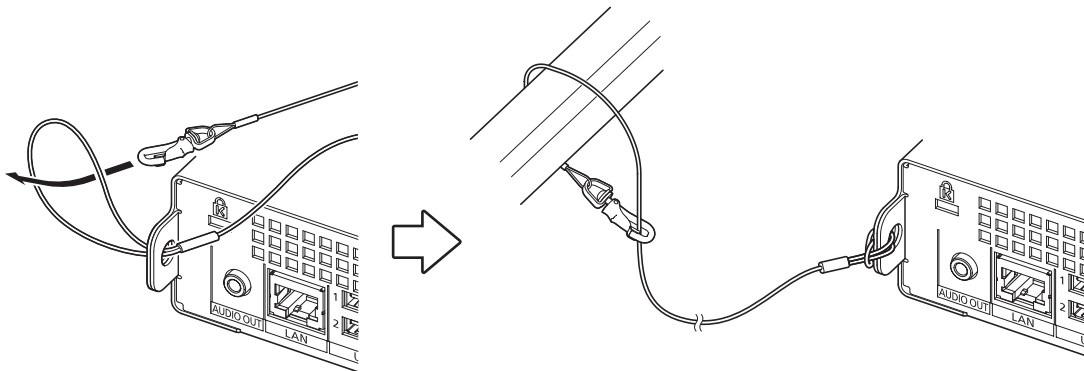
Anskaf en wire til forhindring af fald, som kan forhindre, at produktet (herunder AC-adapter) falder.

<b>Diameter</b>	1,6 mm eller mere 2,0 mm eller mindre	Vælg en wire med en diameter, der gør det nemt at føre wiren gennem påsætningshullet (diameter 7,0 mm (9/32")) på enheden.
<b>Længde</b>	600 mm (23-5/8") eller mindre	Overvej en længde, der vil forhindre enheden og andet udstyr at ramme en persons hoved eller anden kropsdelt, såfremt den falder.



#### ■ Påsætning af wire (eksempel)

Fastgør sikkert den ene ende af wiren til forhindring af fald til påsætningshullet på enheden og den anden ende på et robust sted som f.eks. et spærfaq.



# Tænding/slukning for enheden

Denne enhed har ikke en strømkontakt. Når du slutter AC-adapteren til enheden og slutter strømledningen til stikkontakten, forsynes der strøm til enheden, og driften starter.

Når du er færdig med at bruge enheden, skal du tage stikket ud af kontakten. Eller stoppe strømforsyningen til stikket.

Du kan kontrollere driftstatusen for enheden fra strømindikatoren <POWER>. For detaljerede oplysninger om strømindikatoren <POWER> henvises der til "Strømindikator" (➔ side 21).

For detaljerede oplysninger om håndtering af AC-adapteren og strømledningen henvises der til "Læs dette først!" (➔ side 3).

For detaljerede oplysninger om indstillingerne til denne enhed henvises der til "Using the Web Control Function" (➔ Betjeningsvejledning – Funktionsmanual: Kapitel 4 "Using the Web Control Function")

## Bemærk

- Operativsystemet i enheden starter, når der er tændt for strømmen. Videosignaludgang og netværksfunktioner er tilgængelige i cirka 1 minut, indtil opstarten af operativsystemet er fuldført. Når der er forsynet strøm, skal du vente, indtil operativsystemet er helt startet, og enheden kører.
- Hvis der anvendes et lydsystem ved tilslutning til <AUDIO OUT>-terminalen, kan der komme støj fra det eksterne lydsystem, når strømmen til enheden tændes/slukkes. I dette tilfælde skal du tænde/slukke for enheden, mens der er tændt for lydsystemet.

## Tilslutning af AC-adapteren

### Påsætningsprocedure

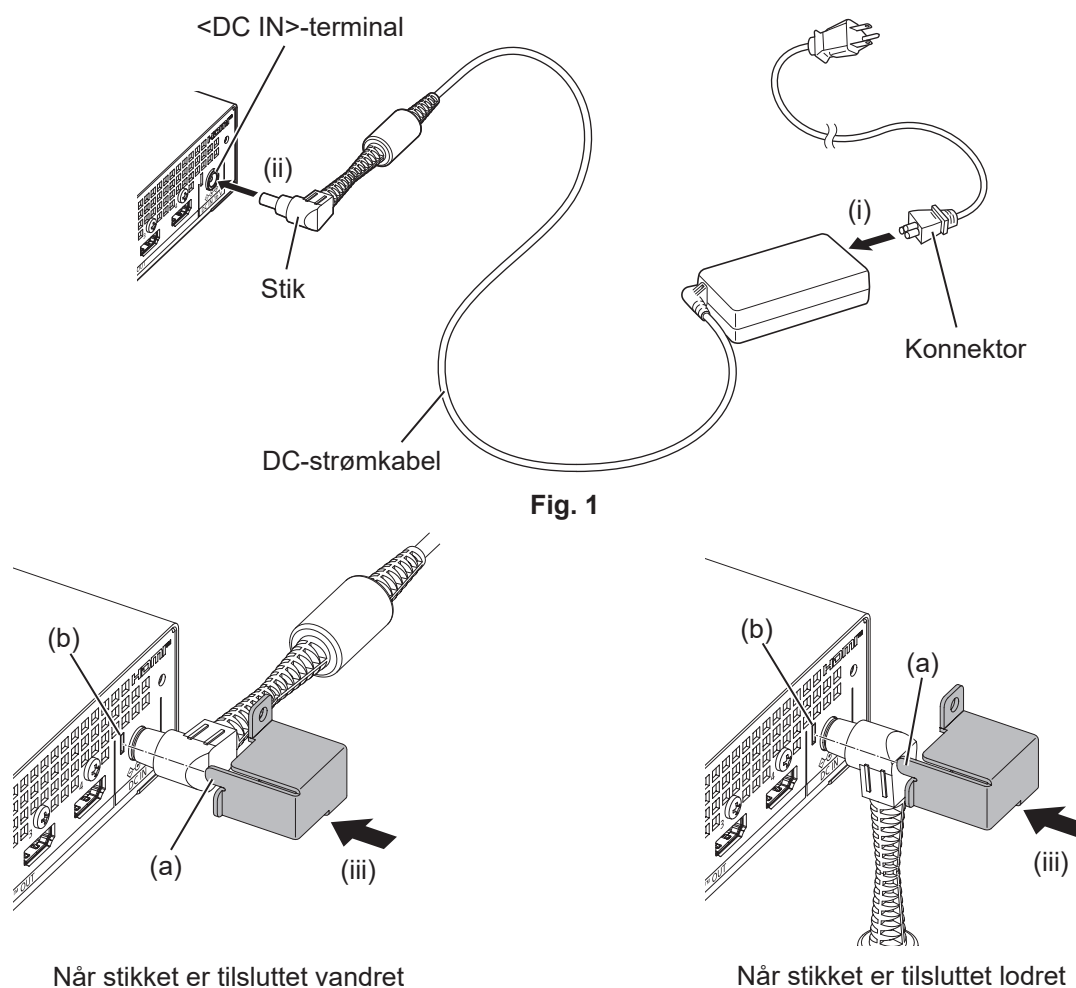


Fig. 2

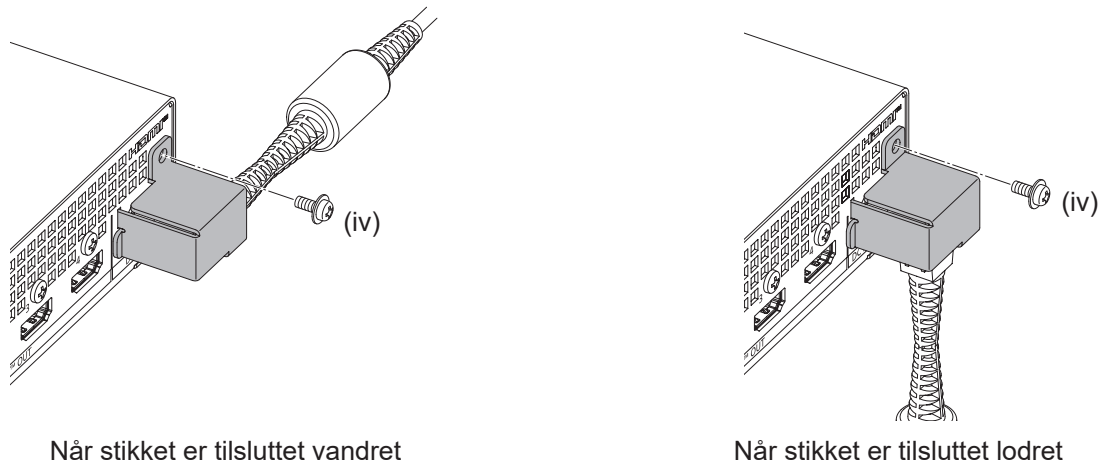


Fig. 3

**1) Tilslut el-ledningen og AC-adapteren (fig. 1).**

- Sæt stikket i strømledningen helt ind i AC-adapteren. (i)
- Sæt stikket i AC-adapteren helt ind i <DC IN>-terminalen bag på enheden. (ii)

**2) Påsæt beslaget til fastgørelse af AC-adaptér (fig. 2).**

- Påsæt det medfølgende fastgørelsesbeslag til AC-adapteren, så det dækker AC-adaptérstikket, mens fremspringet (a) indsættes i slidsen (b) bag på enheden. (iii)
- Tænd for AC-adapteren, således at DC-strømkablet bliver vandret eller lodret i overensstemmelse med installationstilstanden.

**3) Fastgør beslaget til fastgørelse af AC-adapteren (fig. 3).**

- Brug 1 medfølgende skrue (M3x6) til at fastgøre det sikkert. (iv)

**NB!**

- Når stikket til AC-adapteren fjernes eller indsættes, skal det sikres, at el-ledningen er taget ud af stikket, mens det gøres. Fjernelse eller indsætning af stikket, mens der forsynes strøm, kan forårsage en fejlfunktion.
- Sørg for at fastgøre kablerne og den medfølgende AC-adaptér, der er tilsluttet enheden, til stativet, spærfaget osv., således at vægten af kablerne og AC-adapteren ikke påføres enheden direkte.

Afmonteringsprocedure

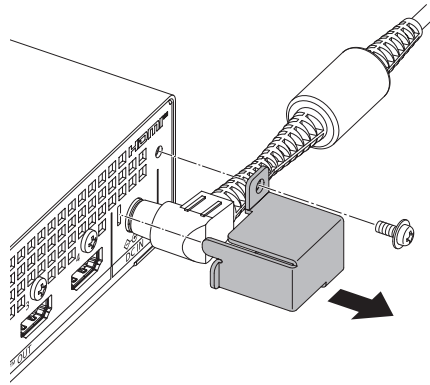


Fig. 1

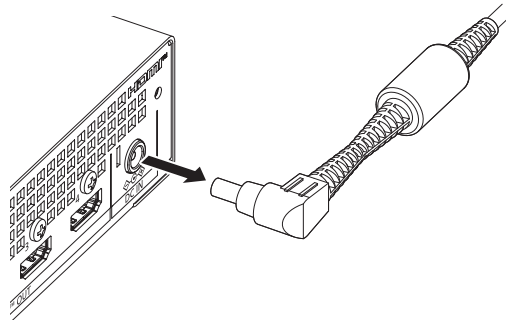


Fig. 2

1) Fjern beslaget til fastgørelse af AC-adapler (fig. 1).

- Fjern skruen, der fastgør beslaget til fastgørelse af AC-adapteren, og fjern derefter beslaget til fastgørelse af AC-adapteren.

2) Fjern stikket (fig. 2).

- Hold stikket, og afbryd det fra <DC IN>-terminalen.

**NB!**

- Når stikket til AC-adapteren fjernes eller indsættes, skal det sikres, at el-ledningen er taget ud af stikket, mens det gøres. Fjernelse eller indsætning af stikket, mens der forsynes strøm, kan forårsage en fejlfunktion.

## Strømindikator

Du kan kontrollere statussen for enheden fra strømindikatoren <POWER> på forsiden af enheden.

Tilstand af lys		Enhedsstatus
Fra		AC-adapterens stik er ikke tilsluttet en stikkontakt. Eller strømforsyningen til stikket er afbrudt.
Grøn	Lyser	I brug.
	Blinker	Initialiserer enhedens indstillinger. Eller opdaterer firmwaren. Enheden vil genstarte automatisk, efter initialiseringen eller opdateringen fuldføres.
Orange	Lyser	Starter. Indikatoren skifter til driftstilstand (lyser grønt) efter et stykke tid.
Rød	Lyser	Der er forekommet en advarsel.
	Blinker	Der er forekommet en fejl.

### Bemærk

- Operativsystemet i enheden starter, når der er tændt for strømmen. Strømindikatoren <POWER> lyser orange i cirka 1 minut, indtil operativsystemet er helt startet, og enheden går i driftstilstand.
- For symbolet, der vises i [Error / Warning] (Fejl/advarsel) og de tilhørende oplysninger og foranstaltninger, der skal tages, henvises der til "About the Self-Diagnostics Display" (➔ Betjeningsvejledning – Funktionsmanual: Kapitel 5 "About the Self-Diagnostics Display").
- Strømindikatoren <POWER> lyser muligvis ikke eller blinker alt efter indstillingerne af [Mode] (Tilstand) og [Notifications] (Notifikationer) i menuen [System] → siden [Details] (Detaljer) på skærmen Web control (Webkontrol). For oplysninger henvises der til "Using the Web Control Function" (➔ Betjeningsvejledning – Funktionsmanual: Kapitel 4 "Using the Web Control Function")

**Fremstillet af:**

Panasonic Connect Co., Ltd.  
4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

**Importør:**

Panasonic Connect Europe GmbH  
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Tyskland

**Autoriseret repræsentant i EU:**

Panasonic Connect Europe GmbH  
Panasonic Testing Centre  
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Tyskland

**Indsamling af elektronikskrot og brugte batterier  
Kun for Den Europæiske Union og lande med retursystemer**

Disse symboler på produkter, emballage og/eller ledsagedokumenter betyder, at brugte elektriske og elektroniske produkter og batterier ikke må blandes med almindeligt husholdningsaffald. For korrekt behandling, indsamling og genbrug af gamle produkter og batterier, skal du tage dem til indsamlingssteder i overensstemmelse med den nationale lovgivning.



Ved at skaffe sig af med dem på korrekt vis hjælper du med til at spare værdifulde ressourcer og forhindre eventuelle negative påvirkninger af menneskers sundhed og miljøet.

Ønsker du mere udførlig information om indsamling og genbrug skal du kontakte din kommune. Usagkyndig bortskaffelse af elektronikskrot og batterier kan eventuelt udløse bødeforlæggelse.

**Information om batterisymbol (eksempler nedenfor):**

Dette symbol kan anvendes sammen med et kemisk symbol. I så fald opfylder det kravene for det direktiv, som er blevet fastlagt for det pågældende kemikalie.

---

# Panasonic Connect Co., Ltd.

Web Site : <https://panasonic.net/cns/projector/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2024

W0424NA0 -PS