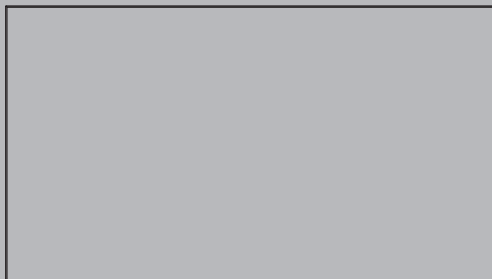


## Bruksanvisninger FULLT HC LCD-DISPLAY



## Innhold

- Viktig sikkerhetsmerknad .....2
- Sikkerhetsforholdsregler .....3
- Tilbehør .....6
- Deler og funksjoner .....8
- Tilkoblinger .....10
- Tekniske spesifikasjoner ..... 11

For nærmere instruksjoner må du se i bruksanvisningen på CD-ROM-en.

Norsk

Les denne bruksanvisningen før du bruker produktet, og oppbevar den for senere bruk.

**HDMI**

# Viktig sikkerhetsmerknad

## ADVARSEL

1. For å unngå skade som kan føre til brann eller fare for elektriske støt, må dette apparatet ikke utsettes for drypping eller sprut.  
**Ikke plasser beholdere med vann (blomstervase, kopper, kosmetikk osv.) over settet. (Inkludert på hyller over osv.)**  
**Tente stearinlys o.l. som har åpen flamme, må ikke plasseres på/over enheten.**
2. For å unngå elektrisk støt, ikke fjern dekselet. Det finnes ingen deler som kan vedlikeholdes av brukeren. Alle reparasjoner skal foretas av kvalifisert servicepersonale.
3. Ikke fjern jordingstinden fra støpselet. Dette apparatet er utstyrt med et tre-pinneres strømstøpsel med jording. Dette støpselet vil kun passe i et jordet stikkontakt. Dette er en sikkerhetsfunksjon. Hvis du ikke er i stand til å sette inn støpselet i uttaket, ta kontakt med en elektriker.  
Ikke overstyr formålet til jordingsstøpselet.
4. For å forhindre elektrisk støt se til at jordingspinnen på strømledningens støpsel er godt tilkoblet.

## FORSIKTIG

- Dette apparatet er beregnet til bruk i miljøer som er relativt fri for elektromagnetiske felt.
- Bruk av dette apparatet i nærheten av sterke elektromagnetiske felt eller der elektrisk støy kan overlappes inngangssignalene, kan føre til at bildet og lyden blir ustødig eller forårsaker interferens, slik som støy.
- For å unngå muligheten for skade på dette apparatet skal det holdes på avstand fra kilder med sterke elektromagnetiske felt.

Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt

Utstyr som er koplet til beskyttelsesjord via nettplugg og/eller via annet jordtilkoplede utstyr – og er tilkoplede et kabel-TV nett, kan forårsake brannfare.

For å unngå dette skal det ved tilkopling av utstyret til kabel-TV nettet installeres en galvanisk isolator mellom utstyret og kabel-TV nettet.

## Varemerker

- VGA er et varemerke som tilhører International Business Machines Corporation.
- Macintosh er et registrert varemerke som tilhører Apple Inc., USA.
- SVGA, XGA, SXGA og UXGA er registrerte varemerker som tilhører Video Electronics Standard Association.
- Selv om det ikke gjøres noen spesiell bemerkning vedrørende selskapet eller produktvaremerkene, har disse varemerkene blitt fullstendig respektert.
- HDMI, HDMI-logoen og High-Definition Multimedia Interface er varemerker eller registrerte varemerker for HDMI Licensing LLC i USA og andre land.

## MERK:

Bildelagring kan forekomme. Hvis du får et stillbilde over en lengre periode, kan bildet bli værende på skjermen. Men det kommer til å forsvinne etter en stund.

# Sikkerhetsforholdsregler

## ADVARSEL

### ■ Oppsett

**Dette LCD-displayet er kun til bruk med følgende ekstrautstyr. Bruk med noen annen type ekstrautstyr kan forårsake ustabilitet, noe som kan føre til mulighet for skade.**

(Alt det følgende tilbehøret produseres av Panasonic Corporation.)

- Fjernkontrollsett..... TY-RM50VW
- Dekselrammesett ..... TY-CF47VW5

Spør alltid en kvalifisert tekniker om å utføre monteringen.

Små deler kan være en kvelningsfare hvis de svelges ved uhell. Oppbevar små deler utilgjengelig for små barn. Kast unødvendige små deler og andre gjenstander, inkludert innpakkingsmaterialer og plastposer/ark for å forhindre at de lekes med av små barn, slik at det er en potensiell fare for kvelning.

**Ikke plasser displayet på skrånende eller ustabile overflater, og pass på at displayet ikke henger over kanten av sokkelen.**

- Displayet kan falle av eller velte over ende.

**Ikke plasser noen gjenstander oppå displayet.**

- Hvis vannet søler på displayet eller fremmedlegemer kommer inn i det, kan det oppstå en kortslutning, som igjen kan føre til brann eller elektrisk støt. Hvis noen fremmedlegemer kommer inn i displayet, vennligst forhør deg med den lokale Panasonic-forhandleren.

**Transporter kun i stående posisjon!**

- Hvis du transporterer enheten med skjermpanelet vendt opp eller ned, kan de interne kretsene bli skadet.

**Ventilasjonen må ikke hindres ved å dekke ventilasjonsåpninger med gjenstander som aviser, duker og gardiner.**

**For tilstrekkelig ventilasjon;**

- La det være et mellomrom på 3-15/16" (10 cm) eller mer på toppen, bunnen, til venstre og høyre for ytterste omkrets av denne skjermen.
- La det være et mellomrom på 1-31/32" (5 cm) eller mer på baksiden.

**Forholdsregler for veggmontering**

- Veggmontering skal utføres av en profesjonell montør. Hvis displayet monteres feil, kan det føre til en ulykke som resulterer i død eller alvorlig skade. Når du videre installerer på en vegg, må du bruke en vegghengende brakett som overholder VESA-standardene (VESA 400 × 400).

## Sikkerhetsforholdsregler

---

### ■ Ved bruk av LCD-displayet

Displayet er beregnet for bruk med **220 - 240 V Vekselstrøm, 50/60 Hz.**

**Ikke dekk til lufteåpningene.**

- Hvis du gjør dette kan det føre til at displayet overopphetes, noe som kan føre til brann eller skade på displayet.

**Ikke stikk inn fremmedlegemer inn i displayet.**

- Ikke stikk noen metall- eller antennelige gjenstander inn i ventilasjonsåpningene eller slipp dem ned på displayet, da dette kan forårsake brann eller elektrisk støt.

**Ikke fjern dekselet eller modifier det på noen måte.**

- Høye spenningen kan forårsake at det finnes alvorlige elektriske støt inne i displayet. For inspeksjon, justering og reparasjonsarbeid vennligst at kontakt med din lokale Panasonic-forhandler.

**Forsikre deg om at nettpluggen er lett tilgjengelig.**

**Et apparat med KLASSE I konstruksjon skal være koblet til en stikkontakt med en beskyttende jordtilkobling.**

**Ikke bruk noen annen strømforsyningsledning enn den som fulgte med denne enheten.**

- Hvis du gjør dette, kan det føre til brann eller elektrisk støt.

**Sett støpselet så langt inn som mulig.**

- Hvis støpselet ikke er satt helt inn, kan det skapes varme som kan forårsake brann. Hvis støpselet skades eller vegguttaket er løst, skal de ikke brukes.

**Ikke ta på strømledningsstøpselet med våte hender.**

- Hvis du gjør dette, kan det føre til elektrisk støt.

**Ikke gjør noe som kan skade strømledningen. Ved frakobling av strømledningen, trekk i selve støpselet, ikke kablen.**

- Sørg for å ikke skade ledningen, foreta modifikasjoner på den, plassere tunge gjenstander på den, varme den opp, plassere den i nærheten av varme gjenstander, vri den, bøy den for mye eller trekk i den. Dette kan føre til brann eller elektrisk støt. Hvis strømledningen er skadet, kan du få den reparert hos din lokale Panasonic-forhandler.

**Hvis displayet ikke skal brukes over en lengre tidsperiode, trekk ut strømledningsstøpselet fra vegguttaket.**

**For å forhindre brann, la aldri stearinlys eller annen åpen flamme være i nærheten av TV-apparatet.**



### ■ Hvis det oppstår problemer under bruk

**Hvis det oppstår et problem (slik som at det ikke er noe bilde eller lyd), eller hvis det kommer røyk eller unormal lukt ut av displayet, trekk straks ut støpselet fra vegguttaket.**

- Hvis du fortsetter å bruke displayet i denne tilstanden, kan det føre til brann eller elektrisk støt. Etter at du har kontrollert at røyken har stoppet, ta kontakt med den lokale Panasonic-forhandleren for å få foretatt de nødvendige reparasjonene. Reparasjon av displayet selv er ekstremt farlig og skal aldri gjøres.

**Hvis vann eller fremmedlegemer kommer inn i displayet, hvis displayet faller ned eller hvis kabinettet blir skadet, koble straks fra støpselet.**

- Dette kan føre til kortslutning, som kan forårsake brann. Ta kontakt med din lokale Panasonic-forhandler for alle reparasjoner som foretas.



## FORSIKTIG

### ■ Ved bruk av LCD-displayet

**Ikke bring hender, ansikt eller gjenstander i nærheten av ventilasjonshullene på displayet.**

- Oppvarmet luft kommer ut av ventilasjonshullene øverst på displayet, som vil være varmt. Ikke bring hender, ansikt eller gjenstander som ikke tåler varme, i nærheten av denne porten, da dette kan føre til forbrenningen eller deformering.

**Se til at du kobler fra alle kabler før du flytter displayet.**

- Hvis displayet flyttes mens noen av kablene fortsatt er tilkoblet, kan kablene bli skadet, og dette kan føre til brann eller elektrisk støt.

**Koble fra støpselet fra vegguttaket som et sikkerhetstiltak før du utfører noen rengjøring.**

- Elektriske støt kan oppstå hvis dette ikke gjøres.

**Rengjør strømkabelene regelmessig for å forhindre at den blir støvete.**

- Hvis det samler seg støv på støpselet, kan fuktigheten som oppstår skade isolasjonen, som igjen kan føre til brann. Trekk støpselet ut fra vegguttaket og tørk av strømledningen med en tørr klut.

**Ikke brenn eller ta batteriene fra hverandre.**

- Batteriene må ikke utsettes for sterk varme, sollys, ild eller lignende.

## Rengjøring og vedlikehold

**Fronten på displaypanelet har blitt spesialbehandlet. Tørk av panelets overflate forsiktig kun ved bruk av en rengjøringsklut eller en løfri klut.**

- Hvis overflaten er spesielt skitten, tørk av med en myk, løfri klut som har blitt dykket ned i rent vann eller vann med litt nøytralt rengjøringsmiddel som er fortynnet 100 ganger, og tørk deretter jevnt med en tørr klut av samme type inntil overflaten er tørr.
- Ikke rip opp eller slå mot overflaten av panelet med fingerneglene eller andre harde gjenstander, da overflaten kan bli skadet. Videre må det unngås kontakt med flyktige stoffer, slik som insektsprayer, løsemidler og tynner, ellers kan kvaliteten på overflaten bli negativt påvirket.

**Hvis kabinettet blir skittent, tørk av det med en myk, tørr klut.**

- Hvis kabinettet er spesielt skittent, dykk kluten i vann med en liten mengde tilsatt nøytralt rengjøringsmiddel og vri opp kluten så den er tørr. Bruk denne kluten til å tørke av kabinettet, og tørk det deretter tørt med en tørr klut.
- Ikke la noe rengjøringsmiddel komme i direkte kontakt med overflaten på displayet. Hvis det kommer vannråper inn i enheten, kan det oppstå driftsproblemer.
- Unngå kontakt med flyktige stoffer, slik som insektsprayer, løsemidler og tynner, ellers kan kvaliteten på kabinettets overflate bli negativt påvirket, eller belegget kan skalle av. Videre, ikke la det komme i kontakt med artikler som er laget av gummi eller PVC over lengre perioder.

**Bruk av kjemisk klut**

- Ikke bruk en kjemisk klut til paneloverflaten.
- Følg instruksjonene for hvordan den kjemiske kluten skal brukes på kabinettet.

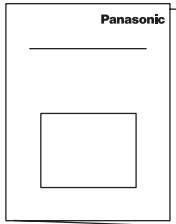
# Tilbehør

## Tilbehørsforsyning

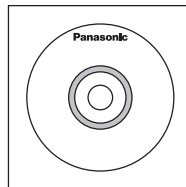
Sjekk at du har tilbehøret og gjenstandene som er vist



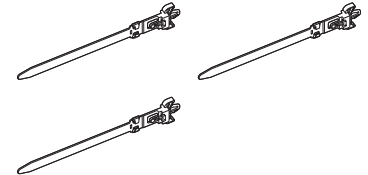
Brukerhåndbok



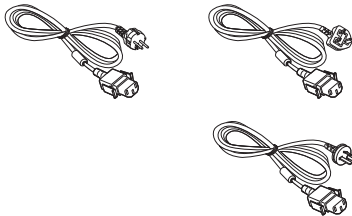
CD-ROM (Bruksanvisninger)



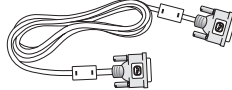
Ledningsklemmer



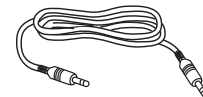
Strømledning



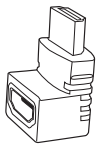
DVI-kabel



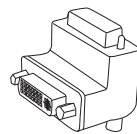
Kontaktkabel for fjernkontroll



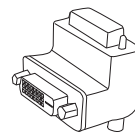
L-typekontakt for HDMI



L-typekontakt for DVI-I



L-typekontakt for DVI-D



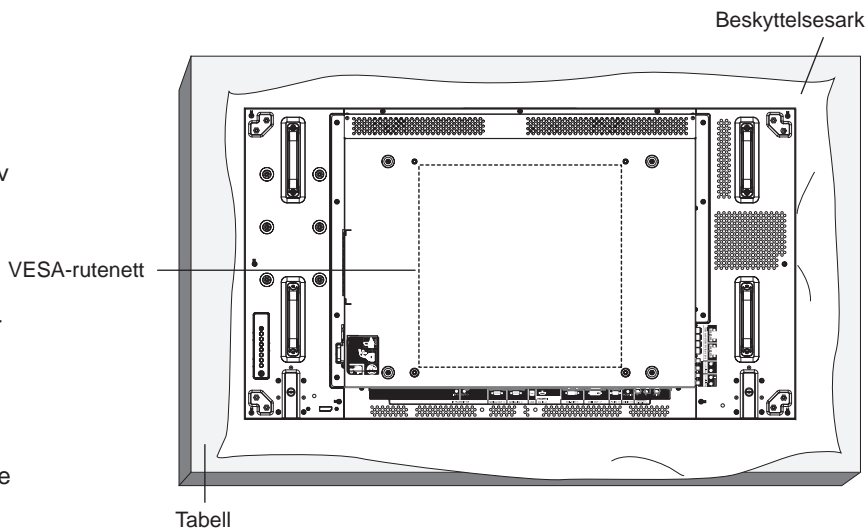
### MERK:

- Fjernkontrollen medfølger ikke.
- Ved legging av kabler for DVI og HDMI kan du bruke L-typekontakten når det ikke er et stort nok tomrom.

# VESA-montering

Det kreves et veggmonteringssett (tilgjengelig i butikken) for å montere denne skjermen på en vegg.

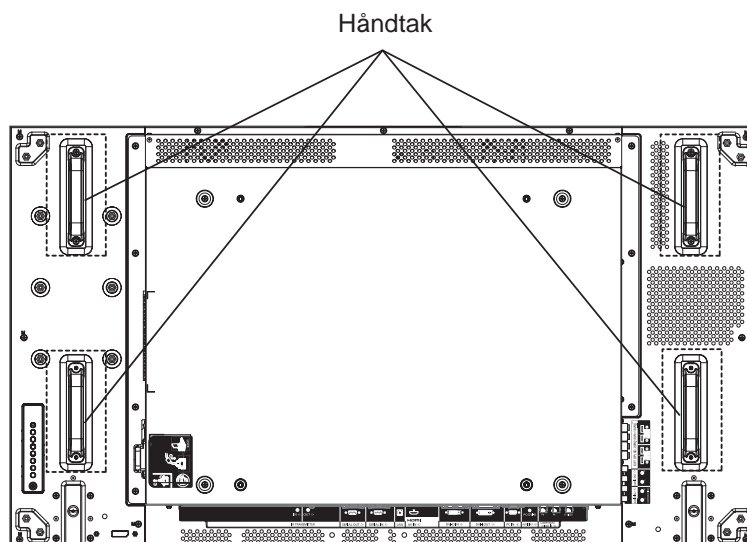
1. Legg et beskyttende laken på et bord, eller arket som var pakket rundt denne skjermen da den ble pakket ned, under skjermoverflaten så det ikke lages riper på skjermoverflaten.
2. Sørg for at du har alt utstyr for montering av denne skjermen (veggfeste, takfeste, osv.).
3. Følg instruksjonene som fulgte med veggmonteringssettet. Hvis den riktige fremgangsmåten for montering ikke følges, kan det føre til skade på utstyr eller personskaade på bruker og/eller installatør. Produktgarantien omfatter ikke skade forårsaket av feil installasjon.
4. For veggmonteringssettet, bruk M6-monteringssskruer (som er 10 mm lengre enn tykkelsen på monteringsbraketten) og stram dem godt.



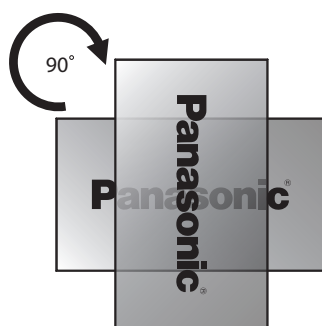
## Forsiktighetsregler for montering eller flytting

For å forhindre at denne skjermen faller ned:

- Grip håndtakene når du flytter denne skjermen.
- Ikke ta på noen deler utenom håndtakene.
- Håndter med forsiktighet og bruk mer enn to personer når denne skjermen flyttes. Husk at denne skjermen lett kan skades dersom du er uforsiktig.
- For vegg- eller takmontering, anbefaler vi at du monterer denne skjermen med metallbraketter som er tilgjengelige i butikken. For detaljerte installasjonsinstruksjoner, se veiledningen som fulgte med den respektive braketten.
- For å gjøre sannsynligheten for personskaade og skade fra at denne skjermen faller ned under jordskjelv eller andre naturkatastrofer mindre, må du ta kontakt med produsenten av braketten for installasjonssted.
- For montering i stående stilling, må du snu denne skjermen mot høyre.



Når du installerer en skjerm med multi, må du ha 0,5 mm mellom hver skjerm, og strømforsyningen skal være av.

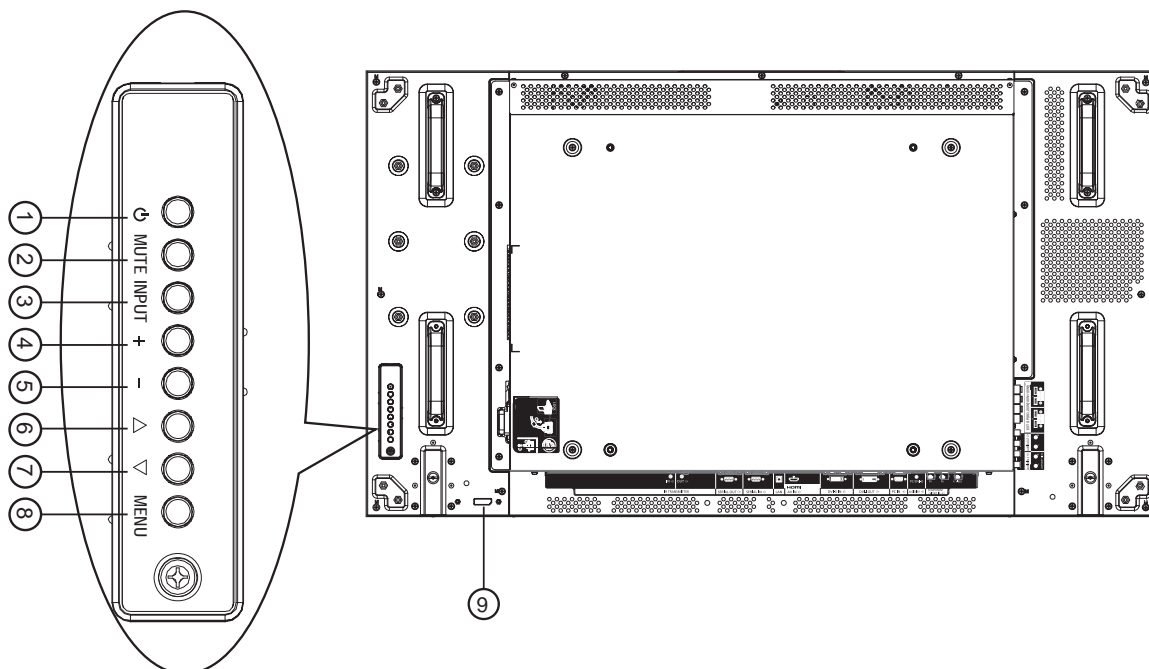


### MERK:

- Ikke roter og bruk for venstre side.

# Deler og funksjoner

## Kontrollpanel



### ① STRØM-knapp

Bruk denne knappen til å slå på skjermen eller sette denne skjermen i ventemodus.

### ② MUTE (DEMP)-knapp

Slå lyddempingen PÅ/AV.

### ③ INPUT (INNGANG)-knapp

Bruk denne knappen for å velge inngangskilden.

- Brukes som [SET] (SETT)-knapp i OSD-menyen.

### ④ [+] -knapp

Øk justeringen mens OSD-menyen er på, eller øk lydutgangsnivået mens OSD-menyen er av.

### ⑤ [-] -knapp

Reduser justeringen mens OSD-menyen er på, eller reduser lydutgangsnivået mens OSD-menyen er av.

### ⑥ [▲] -knapp

Flytt uthevelseslinjen opp for å justere det valgte elementet mens OSD-menyen er på.

### ⑦ [▼] -knapp

Flytt uthevelseslinjen ned for å justere det valgte elementet mens OSD-menyen er på.

### ⑧ MENU (MENY)-knapp

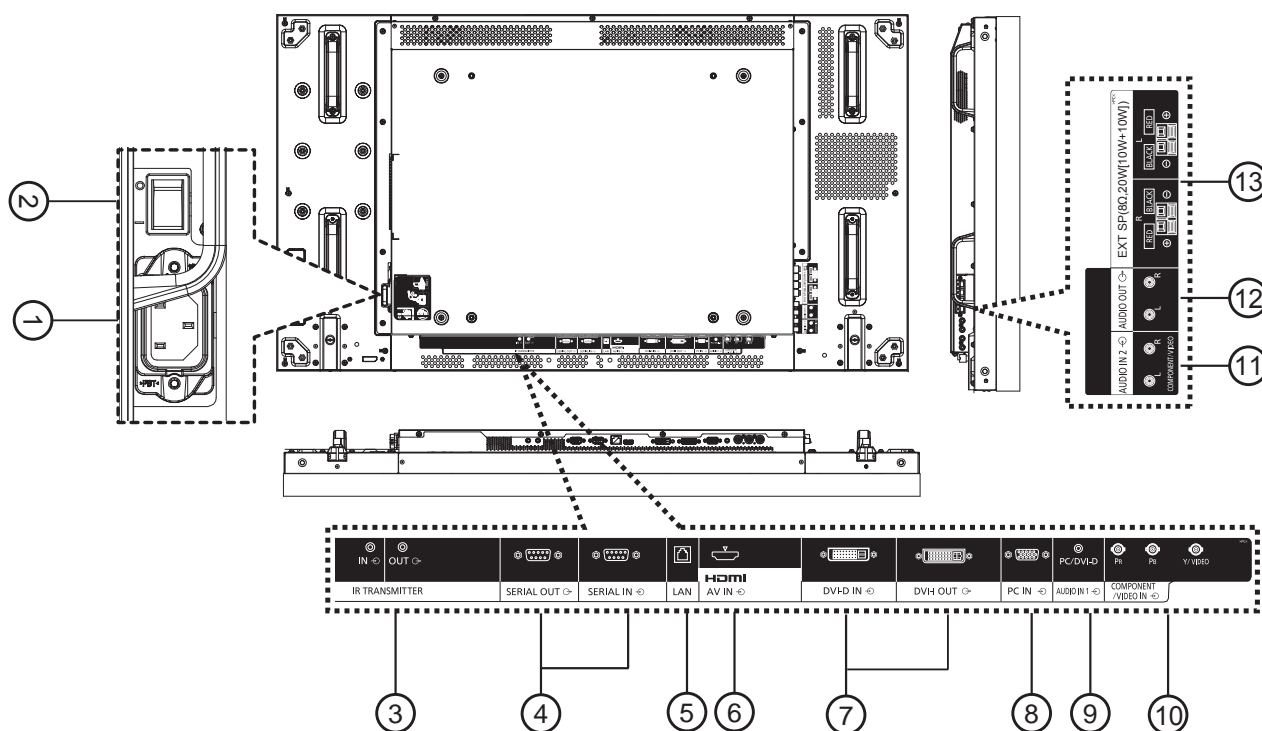
Trykk for å aktivere OSD-menyen mens OSD-menyen er av. Trykk for å gå tilbake til forrige meny mens OSD-menyen er på.

### ⑨ Fjernkontrollsensoren og strømstatusindikator

- Mottar kommandosignaler fra fjernkontrollen.
- Indikerer driftsstatusen til skjermen:
  - Lyser grønt når skjermen er slått på
  - Lyser rødt når denne skjermen er i ventemodus-modus
  - Lyser rødt og grønt når skjermen går i "Strømsparingsmodus"
  - Når {SCHEDULE} er aktivert, blinker varsellampene grønt og statisk rødt
  - Hvis lyset blinker rødt, indikerer dette at en feil har blitt registrert
  - Av når hovedstrømmen på denne skjermen er skrudd av



# Inngangs-/utgangsterminaler

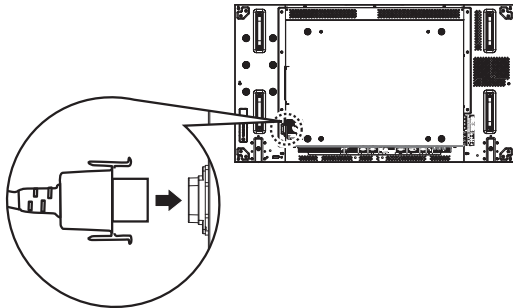


- ① **STRØM INN**  
Koble den medfølgende strømledningen til stikkontakten.
- ② **HOVEDSTRØMBRYTER**  
Trykk for å slå hovedstrømmen på/av.
- ③ **IR TRANSMITTER IN (IR-SENDER INN) / OUT (UT)**  
Reservert for kablet tilkobling av IR-kontrollen.  
MERK: Hvis en ekstra IR-mottaker er koblet til [IR TRANSMITTER IN] (IR-SENDER INN), slutter fjernkontrollen til skjermen å fungere.
- ④ **SERIAL OUT (SERIELL UT) / SERIAL IN (SERIELL INN)**  
RS232C-nettverksinngang/utgangstilkobling for bruk av gjennomsløfingsfunksjon.
- ⑤ **LAN**  
LAN-kontrollfunksjon for bruk av fjernkontrollsignal fra kontrollsenter.
- ⑥ **HDMI AV IN (HDMI AV INN)**  
Inngang for HDMI-kilden til en AV-enhet, eller DVI-D-utgangen til en PC med bruk av en DVI-HDMI-kabel.
- ⑦ **DVI-D IN (DVI-D INN) / DVI-I OUT (DVI-I UT)**  
Digital videoinngang og utgangstilkobling.
- ⑧ **PC IN (PC INN)**  
Inngang for PC-kilden.
- ⑨ **AUDIO IN 1 (LYD INN 1)**  
Inngang for PC-lydkilden (3,5 mm stereotelefonkontakt).
- ⑩ **COMPONENT (KOMPONENT) / VIDEO IN (BNC) (VIDEO INN (BNC))**  
Inngang for komponent YPbPr-kilde fra ekstern AV-enhet.  
For VIDEO-inngang, koble til med CVBS-kabel fra videoutgangen på AV-enheten din til denne skjermens Y-inngang (en BNC-RCA-adapter må kjøpes).
- ⑪ **AUDIO IN 2 (RCA) (LYD INN 2 (RCA))**  
Inngang for lydkilde fra ekstern AV-enhet.
- ⑫ **AUDIO OUT (RCA) (LYD UT (RCA))**  
Utgang for lydkilden som er koblet til fra LYD INN-kontakten til en ekstern AV-enhet.
- ⑬ **SPEAKER OUT R/L (HØYTTALER UT H/V) -> EXT SP (8 Ω) (EKST HØYT (8 Ω))**  
Utgang for lyden til eksterne høyttalere.

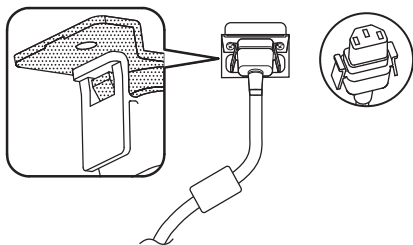
# Tilkoblinger

## Tilkobling av nettstrømledning

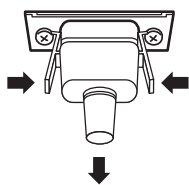
1. Koble nettstrømledningen til denne skjermen.



2. Koble nettstrømledningen godt til inntil den klikker på plass. Sørg for at nettstrømledningen er låst på både venstre og høyre sider.



3. For å koble fra nettstrømledningen, trykk inn de to knottene og trekk.



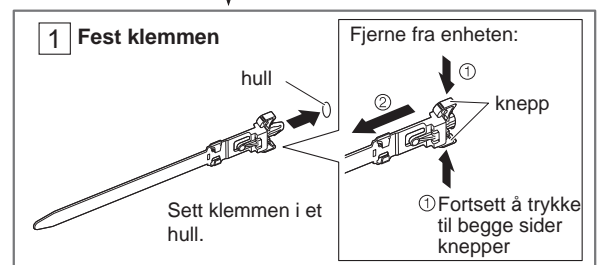
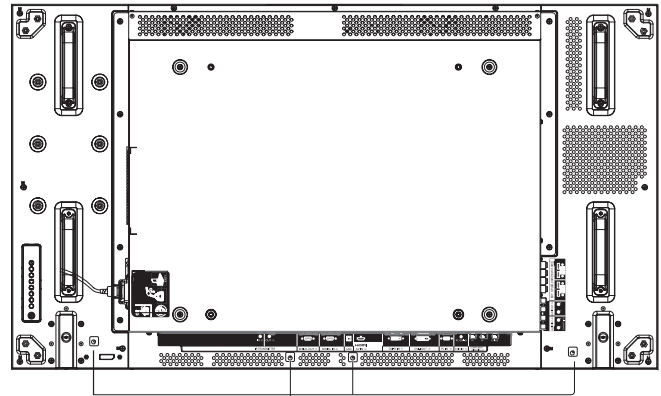
### MERK:

- Når du kobler fra nettstrømledningen, må du forsikre deg om at støpslet er trukket ut av stikkontakten.

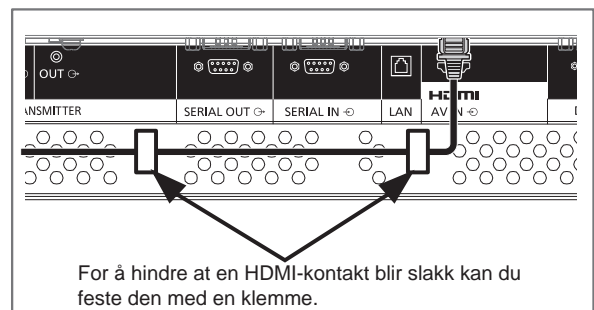
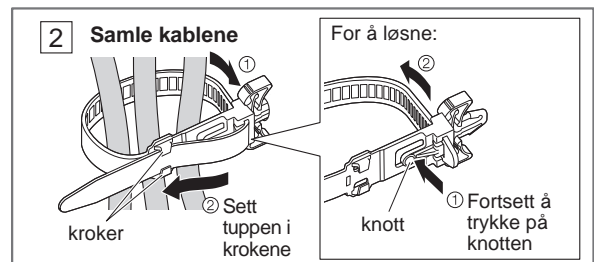
## Sikring av kabel

Tre klemmer følger med for å sikre kabler til tre posisjoner.

1. Fest klemmen.



2. Samle kablene.



# Tekniske spesifikasjoner

## Skjerm:

Element	Spesifikasjoner
Skjermstørrelse	47" LCD
Aktiv skjermstørrelse	1192,87 mm (46,96 tommer) diagonalt
Bredde/høyde-forhold	16:9
Antall piksler	1920 (H) × 1080 (V)
Pikselavstand	0,5415 (H) × 0,5415 (V) [mm], 0,0213 (H) × 0,0213 (V) [tommer]
Visningsdyktige farger	10 Bit (D), 1,06 milliarder farger
Lysstyrke (typisk)	500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastforhold (typisk)	1400:1
Visningsvinkel	Opp 89 / ned 89 / venstre 89 / høyre 89 ( typ. ) @ CR > 10
Livstid for skjerm	60 000 h (typ.)
Overflatebehandling	Antirefleks

## Inngangs-/utgangsterminaler:

Element	Spesifikasjoner
Høytalerutgang	Ekstern høyttaler 10 W + 10 W (8 Ω)
Lydingang	RCA-kontakt × 2 3,5 mm Stereo × 1 0,5 V [rms] (normal) / 2 kanaler (V+H)
Lyd ut	RCA-kontakt × 2 0,5 V [rms] (normal) / 2 kanaler (V+H)
RS232C	D-Sub-kontakt × 2 (9 pinner) TXD + RXD (1:1)
RJ-45	RJ-45-kontakt × 1 (8 pinner) 10/100 LAN-port
HDMI-inngang	HDMI-kontakt × 1 (Type A) (18 pinner) Video: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p Lyd: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz / 2 kanal (V+H) Støtter kun LPCM
DVI-D-inngang	DVI-D-kontakt MAKS: 1920 × 1080 / 60 Hz (WUXGA)
DVI-I-utgang	DVI-I-kontakt Gjennompassering fra DVI-D-inngang
PC-inngang	D-Sub-kontakt × 1 (15 pinner) Analog RGB: 0,7 V [p-p] (75 Ω), H/CS/V: TTL (2,2 kΩ), SOG: 1 V [p-p] (75 Ω) MAKS: 1920 × 1080 / 60 Hz (WUXGA)
Komponentinngang	BNC-kontakt × 3 Y: 1 V [p-p] (75 Ω), Pb: 0,7 V [p-p] (75 Ω), Pr: 0,7 V [p-p] (75 Ω) MAKS: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Komposittinngang	BNC-kontakt × 1 (delt med komponent-Y) Video: 1 V [p-p] (75 Ω) MAKS: 480i, 576i

## Generelt:

Element	Spesifikasjoner
Strømforsyning	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Strømforbruk (maks.)	160 W
Strømforbruk (ventemodus)	< 0,5 W
Strømforbruk (sparing)	< 2 W
Mål [B × H × D]	1044,88 × 590 × 108,8 mm, 41,15" × 23,23" × 4,28"
Vekt	25 kg, 55 pund

## Bruksmiljø:

Element	Spesifikasjoner
Temperatur	0–40 °C, 32–104 °F
Fuktighet	10–90 % relativ fuktighet (ingen kondens)
Høyde over havet	0–2000 m

## Brukerinformasjon om innsamling og håndtering av gammelt utstyr og brukte batterier



Slike symboler på produkter, emballasje, og/eller på medfølgende dokumenter betyr at brukte elektriske/elektroniske produkter og batterier ikke må blandes med vanlig husholdningsavfall. For riktig håndtering og gjenvinning av gamle produkter og brukte batterier, vennligst lever dem til anvendelige innsamlingssteder, i samsvar med nasjonal lovgivning og direktivene 2002/96/EC og 2006/66/EC.

Ved riktig avhending av disse produktene og batteriene, hjelper du til med å spare verdifulle ressurser og forhindre potensielle negative effekter på menneskers helse og miljøet, som ellers kan oppstå ved uriktig avfallshåndtering. For mer informasjon om innsamling og gjenvinning av gamle produkter og batterier, vennligst ta kontakt med kommunen, ditt renovasjonsselskap eller stedet der du kjøpte gjenstandene.

Ukorrekt håndtering av dette avfallet kan medføre straffansvar, i overensstemmelse med nasjonal lovgivning.



### For forretningsdrivende brukere i EU

Dersom du ønsker å kaste elektrisk og elektronisk utstyr, vennligst ta kontakt med din forhandler eller leverandør for videre informasjon.

### [Informasjon om håndtering i land utenfor EU]

Disse symbolene gjelder bare innenfor EU. Ønsker du å kaste slike gjenstander, vennligst kontakt dine lokale myndigheter eller forhandler og spør etter riktig fremgangsmåte for håndtering.



Cd

### Merknader for batterisymbol (to nederste symbol-eksempler):

Dette symbolet kan bli brukt i kombinasjon med et kjemisk symbol. I dette tilfellet etterkommer det kravet satt av direktivet for det kjemikaliet det gjelder.

### Dokumentasjon for kunden

Modell- og serienummeret til dette produktet kan finnes på baksidepanelet. Du bør notere dette serienummeret på plassen nedenfor, og oppbevare denne bruksanvisningen sammen med kvitteringen, slik at du har permanent dokumentasjon på kjøpet. Dette vil være til hjelp ved identifisering i tilfelle tyveri eller tap, og ved garantiytelser.

Modellnummer \_\_\_\_\_

Serienummer \_\_\_\_\_

**Panasonic Corporation**

Web Site: <http://panasonic.net>  
© Panasonic Corporation 2014

**Oppfyller kravene i direktiv 2004/108/EC, artikkel 9(2)**

Panasonic Testing Centre  
Panasonic Service Europe, en del av Panasonic Marketing Europe GmbH  
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, F.R. Tyskland

Trykt i Kina