

BRUKERHÅNDBOK

Pro Lite

LCD Monitor

NORSK

Pro Lite LH10551UWS

Takk for at du valgte iiyama LCD-skjermen for skilting.

Vi anbefaler at du bruker noen minutter til å lese denne omfattende håndboken nøye før du installerer og slår på skjermen. Oppbevar denne håndboken på et trygt sted for fremtidig bruk.

CE-MERKE FOR SAMSVARERKLÆRING

Denne LCD-skjermen overholder kravene i EU-direktivene 2014/30/EU «EMC direktiv», 2014/35/EU «Low Voltage-direktiv», 2009/125/EC «ErP-direktiv» og 2011/65/EU «RoHS-direktiv».

Advarsel

Dette utstyrer overholder klasse A EN55032. I en boligmiljø kan dette utstyret føre til radiointerferens.

IYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, Nederland

Modellnr.: PL10551U



Vi anbefaler resirkulering av brukt produkt. Kontakt forhandleren eller iiyamas kundesenter. Få informasjon om resirkulering via Internett, på adressen: <https://iiyama.com>

Derfra kan du åpne websidene til forskjellige land.

- Med forbehold om spesifikasjonsendringer uten forvarsel.
- Alle varemerker som brukes i denne håndboken, tilhører de respektive eierne.
- Eprel registreringsnummer LH10551UWS-B1AG : 1599778

INNHOLDSFORTEGNELSE

FOR DIN SIKKERHET	1
SIKKERHETSINSTRUKSJONER	1
MERKNADER OM LCD-SKJERMER	3
KUNDESERVICE	5
RENGJØRING	5
FØR DU BRUKER SKJERMEN	6
FUNKSJONER	6
SJEKKE INNHOLDET I PAKKEN	6
UTPAKKING	6
KONTROLLER OG KOBLINGER : SKJERM	7
INSTALLASJON	9
FUNKSJONER PÅ FJERNKONTROLLEN	12
KLARGJØRE FJERNKONTROLLEN	13
GRUNNLEGGENDE BETJENING	15
KOPLE TIL SKJERMEN	18
DATAMASKININNSTILLING	21
BRUKE SKJERMEN	22
JUSTERE MENYINNHOLD	23
STANDBY-FUNKSJON	29
FEILSØKING	30
INFORMASJON OM RESIRKULERING	31
TILLEGG	32
SPESIFIKASJONER : ProLite LH10551UWS-B1AG	32
MÅL	33
KOMPATIBEL TID	33

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

ADVARSEL

IKKE BRUK SKJERMEN HVIS DU FØLER AT NOE IKKE STEMMER

Hvis du legger merke til unormal utvikling, for eksempel røyk, uvanlige lyder eller lukt, må du kople fra skjermen og umiddelbart ta kontakt med forhandleren eller iiyamas kundeservice. Fortsatt bruk kan være farlig og føre til brann eller elektrisk støt.

IKKE FJERN KABINETTET

Høyspenningskretser er inni skjermen. Hvis du fjerner kabinettet, kan du bli eksponert for fare for brann eller elektrisk støt.

IKKE PLOSSER OBJEKTER INNI SKJERMEN

Ikke plasser solide objekter eller væsker (for eksempel vann) inni skjermen. Hvis det skjer en ulykke, må du umiddelbart kople fra skjermen og ta kontakt med forhandleren eller iiyamas kundeservice. Hvis du bruker skjermen med objekter inni, kan det føre til brann, elektrisk støt eller skade.

PLOSSER SKJERMEN PÅ ET FLATT, JEVNT UNDERLAG

Skjermen kan forårsake personskader hvis den faller eller mistes i bakken.

IKKE BRUK SKJERMEN I NÆRHETEN AV VANN

Ikke bruk der det er fare for at vann kan sprute eller søle på skjermen, for dette kan føre til brann eller elektrisk støt.

BRUK MED ANGITT STRØMFORSYNING

Påse at skjermen bare brukes med angitt strømforsyning. Bruk av feil spenning kan føre til funksjonsfeil og eventuelt brann eller elektrisk støt.

BESKYTT LEDNINGENE

Ikke dra i eller bøy strømkabelen og signalkabelen. Ikke plasser skjermen eller andre tunge objekter på ledningene. Ødelagte ledninger kan føre til brann eller elektrisk støt.

UGUNSTIGE VÆRFORHOLD

Skjermen bør ikke betjenes i alvorlig tordenvær ettersom kontinuerlig strømbrydd kan føre til funksjonsfeil. Vi anbefaler også at du ikke rører plugget i slike forhold ettersom det kan føre til elektrisk støt.

OBS!

INSTALLASJONSPASSERING

Ikke installer skjermen på et sted det kan oppstå plutselige temperaturendringer, eller i områder med høy luftfuktighet, støv eller røyk ettersom det kan føre til brann, elektrisk støt eller andre skader. Du bør også unngå områder der solen skinner direkte på skjermen.

IKKE PASSER SKJERMEN I EN FARLIG POSISJON

Skjermen kan velte og forårsake personskader hvis den ikke er plassert på et egnet sted. Ikke plasser noen tunge objekter på skjermen, og sørg for at alle ledningene rutes lik at barn ikke kan dra i dem og muligens forårsake personskader.

SØRG FOR GOD VENTILASJON

Det er ventilasjonsspor for å unngå at skjermen skal overopphetes. Hvis sporene tildekkes, kan det føre til brann. Plasser skjermen med minst 10 cm (4 tommer) klaring til vegger for å få tilstrekkelig luftsirkulering.

Hvis skjermen brukes mens den er ligger på ryggen/siden, står opp-ned eller på et teppe eller annet mykt material, kan det også føre til skader.

KOPLE FRA LEDNINGENE NÅR DU FLYTTER SKJERMEN

Når du flytter skjermen, må du slå av strømknappen, trekke ut støpslet for skjermen og kople fra signalkabelen. Hvis de ikke koples fra, kan det føre til brann eller elektrisk støt.

TREKK UT STØPSLET TIL SKJERMEN

Hvis skjermen ikke er i bruk i lengre tidsperioder, anbefaler vi at støpslet trekkes ut for å unngå ulykker.

HOLD STØPSLET NÅR DET TREKkes UT

Alltid dra i støpslet for å kople fra strømkabelen eller signalkabelen. Dra aldri i selve ledningen, for det kan føre til brann eller elektrisk støt.

TA IKKE I STØPSLET MED VÅTE HENDER

Hvis du drar ut støpslet eller setter det i med våte hender, kan det føre til elektrisk støt.

PASSERE SKJERMEN PÅ DATAMASKINEN

Påse at datamaskinen er sterk nok til å holde vekten til skjermen, ellers kan du skade datamaskinen.

ØVRIG

ERGONOMISKE ANBEFALINGER

For å unngå trøtete øyer bør du ikke bruke skjermen mot en lys bakgrunn eller i et mørkt rom. For optimal øyekomfort bør skjermen være akkurat nedenfor øyenivå og 40–60 cm (16–24 tommer) avstand fra øynene. Når du bruker skjermen i lengre tid, bør du ta en ti minutters pause hver time ettersom det kan slite på øynene å se kontinuerlig på skjermen.

MERKNADER OM LCD-SKJERMER

- Følgende symptomer er normale med LCD-skjermer og er ikke tegn på problemer.

MERK

- Når du slår på LCD-skjermen for første gang, passer kanskje ikke bildet i visningsområdet med typen datamaskin som brukes. I så fall kan du justere bildeposisjonen for å korrigere posisjonen.
- Det kan være litt ujevn lysstyrke på skjermen avhengig av hvilket skrivebordmønster du bruker.
- Det kan hende at det vises et etterbilde av det forrige skjermbildet etter at du bytter bilde når det samme bildet vises i mange timer. I slike tilfeller gjenoprettes skjermbildet sakte ved å endre bildet eller ved å slå av i mange timer.

- LCD-skjermen kan ikke brukes utendørs.
- LCD-skjermen kan ikke brukes med skjermen vendt oppover.
- Hvis du bruker en ledning som er lengre enn ledninger som følger med, kan ikke bildekvaliteten garanteres.

BEKREFTELSE AV BRUK

Produktets maksimale brukstimer uten avbrudd etter installasjonsretningslinjene i et rent og temperaturkontrollert miljø: 24/7

Skjermen kan brukes i liggende/stående (horisontal/vertikal) posisjon.

BILDEBEVARING / BILDE HENGER

Vær oppmerksom på at alle LCD-skjermer kan oppleve bildebevaring eller bilder som henger igjen. Dette skjer når et gammelt bilde forblir synlig på skjermbildet når statiske bilder vises i lengre tidsperioder. LCD-bildebevaring er ikke en permanent tilstand, men du bør unngå å vise konstante bilder i en lang tidsperiode.

Unngå bildebevaring ved å slå av skjermen like lenge som det forrige bildet vises. Hvis bildet ble vist på skjermen i 1 time, og det henger eller vises som et «skyggebilde», bør du slå av skjermen i 1 time for å fjerne det gamle bildet.

For alle LFD-produkter anbefaler iiyama at det vises bevegelige bilder og en bevegelig skjermesparer med regelmessige intervaller når skjermen ikke er i bruk. Du kan også slå av skjermen når den ikke er i bruk for å forhindre problemet.

Andre måter å redusere bildebevaring på er å bruke VIFTE-på funksjonen (hvis tilgjengelig), Lavt baklys og Lav lysstyrke.

LANGVARIG BRUK SOM OFFENTLIG SKJERM

■ Bildet henger på LCD-panel

Når et statisk bilde vises i flere timer, blir et elektrisk ledningsspor værende nær elektroden inni LCD-skjermen og lager et «skyggebilde». (bildebevaring).

Bildebevaring er ikke en permanent tilstand.

■ Anbefalinger

Vi anbefaler følgende for å forhindre at bilder henger og bidra til lang brukstid for skjermen:

1. Unngå at statiske bilder vises i lengre perioder – endre statiske bilder i en kontinuerlig rotasjon.
2. Slå av skjermen når den ikke er i bruk, enten via fjernkontrollen eller ved å bruke Standby- eller Plan-funksjonene.
3. Sjekk skjerminnstillingene for «pikselshift» osv. og aktiver hvis tilgjengelig. Dette reduserer effekten av bilder som henger.
4. Når skjermen blir installert i miljøer med høy omgivelsestemperatur eller på et lukket område, må du bruke funksjonene for kjølevifte, skjermesparer og lav lysstyrke.
5. Passende ventilasjon for skjermen er en forutsetning for all installasjon – det kan være nødvendig å bruke klimakontrollsystemer.
6. Vi anbefaler på det sterkeste å bruke aktiv nedkjøling med vifter ved langvarig bruk eller høye omgivelsestemperatur.

KUNDESERVICE

MERK

- Hvis du må returnere enheten for service og originalemballasjen er kastet, må du ta kontakt med forhandleren eller iiyamas kundeservice for råd eller ny emballasje.

RENGJØRING

ADVARSEL

- Hvis det kommer material eller væske (f.eks. vann) inn i skjermen ved rengjøring, må du umiddelbart trekke ut støpslet og ta kontakt med forhandleren eller iiyamas kundeservice.

OBS!

- Av sikkerhetsmessige grunner bør du slå av strømknappen og trekke ut støpslet til skjermen før rengjøring.

MERK

- Ikke skrap eller gni skjermen med en hard gjenstand.
- Bruk aldri noen av følgende sterke løsemidler. De vil skade kabinettet og LCD-skjermen.

tynner	lettbensin	skuremiddel
sprayrengjøringsmiddel	voks	syreholdig eller alkalisk rengjøringsmiddel
- Hvis kabinettet berøres av produkter av gummi eller plast over lang tid, kan det føre til at malingen på kabinettet degenereres eller forsvinner.

KABINETT

Flekker kan fjernes med en lett klut lett fuktet med et mildt rengjøringsmiddel. Tørk kabinettet med en myk og tørr klut etterpå.

LCD

Det anbefales å utføre regelmessig rengjøring med en myk, tørr klut.

SKJERM

Ikke bruk kjøkkenpapir eller lignende for det vil føre til skader på LCD-skjermen.

FØR DU BRUKER SKJERMEN

FUNKSJONER

- ◆ Støtter oppløsninger på opptil 5120 × 2160
- ◆ Høy kontrast 1200:1 (vanlig) / lysstyrke 500 cd/m² (vanlig)
- ◆ Digital utjevning av tegn
- ◆ Automatisk oppsett
- ◆ USB Typu-C / RJ45 / DP Out - Kontakter
- ◆ Stereo-høytalere
2 × 10W stereo-høytalere
- ◆ Standby-funksjon
- ◆ Overholder VESA monteringsstandard (1500mm×600mm)

SJEKKE INNHOLDET I PAKKEN

Følgende tilbehør er inkludert i pakken. Sjekk om de er inkludert med skjermen. Ta kontakt med den lokale iiyama-forhandleren eller det regionale iiyama-kontoret hvis noe mangler eller er ødelagt.

- Strømkabel (2 pk)*
- Fjernkontroll
- Klistremerker for skruehull 1 ark (Klistremerker: 40 pk.)
- Kabeldeksel (For kabelhåndtering) (3 pk)
- Hurtigstartveiledning
- HDMI-kabel
- Batteri (2 pk)
- DisplayPort-kabel
- Sikkerhetsveiledning

OBS! * Alle garantier oppheves hvis det oppstår problemer eller skader på grunn av en strømkabel som ikke forsynes av iiyama.
Det må brukes en godkjent strømkabel større eller lik H05VVF, 3G, 0,75 mm².

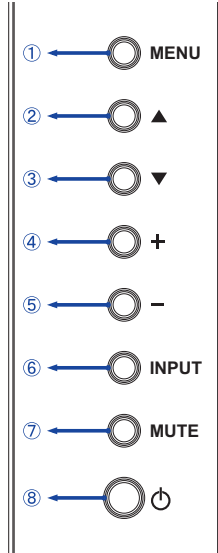
UTPAKKING

OBS!

Det kreves minst to personer til å flytte skjermen. Ellers kan den gå i bakken og forårsake alvorlige personskader.

KONTROLLER OG KOBLINGER : SKJERM

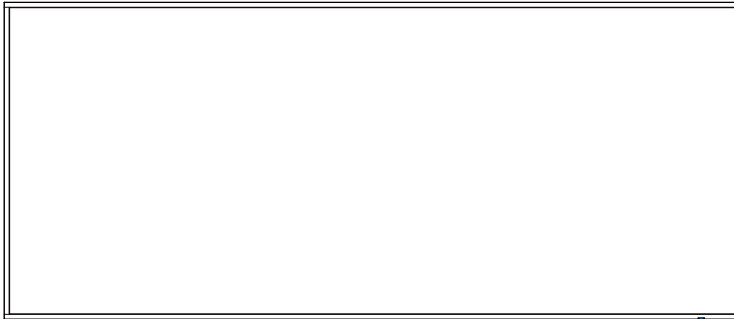
<Kontroller på baksiden>



①	MENU (MENY)	Meny-knapp
②	▲	Opp-knapp
③	▼	Ned-knapp
④	+	+ knapp
⑤	-	- knapp
⑥	INPUT (INNGANG)	Inngangsknapp
⑦	MUTE (LYD AV)	Lyd av-knapp
⑧	⏻	Av/på-knapp

NORSK

<Forside>

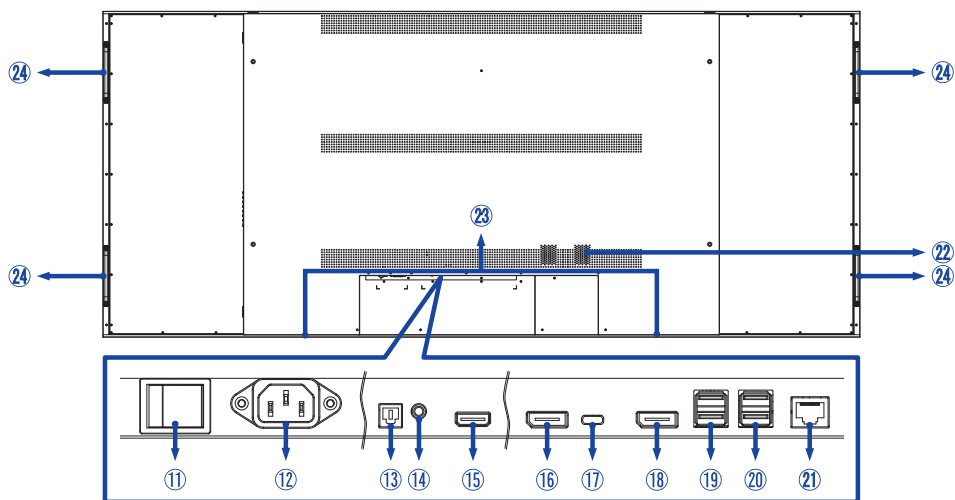


⑨⑩

⑨	Strømindikator	Grønn	Lyser: Normal drift
		Oransje	Standby-modus
		Rød	Av
⑩	Sensor for fjernkontroll	Sensor for fjernkontroll	

<Bakside>

NORSK



①①	AC-BRYTER (PÅ) / ○ (AV)	STRØMTILFØRSEL	Hovedstrømbryter
①②	AC IN	AC-INLET	Vekselstrømtilkopling(~ : vekselstrøm) (~) (AC-IN)
①③	SPDIF OUTPUT	SPDIF	SPDIF-tilkopling
①④	AUDIO UT	ø 3,5 mm miniplugg	Hodetelefoner-tilkopling
①⑤	HDMI INN	HDMI	HDMI-tilkopling
①⑥	DisplayPort INN	DisplayPort	DisplayPort-tilkopling
①⑦	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	USB-C-tilkopling
①⑧	DisplayPort UT	DisplayPort	DisplayPort-tilkopling
①⑨	USB * ¹	USB2.0 (5V, 500mA)	USB-tilkopling
②⑩	USB * ¹	USB2.0 (5V, 500mA)	USB-tilkopling
②⑪	RS232 * ²	RJ45	RJ45-kontakt
②②	Option Slot (Card OPS)		
②③	Høyttalere		
②④	Håndtak		

*¹ Den kan bare brukes når USB-C er koblet til ved hjelp av en USB-hub.

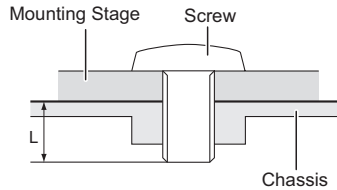
*² Støtter RS232-kommunikasjonsprotokollen og nettverksvekking, men er ikke kompatibel med generell nettverkstilgang via Ethernet-kabel

INSTALLASJON

OBS!

- Følg håndboksinstruksjonene for valgt type montering. Overlat alt vedlikehold til fagfolk.
- Det kreves minst to personer til å flytte skjermen.
- Før installeringen må du kontrollere at veggen er sterk nok til å ta vekten til skjermen og festet.

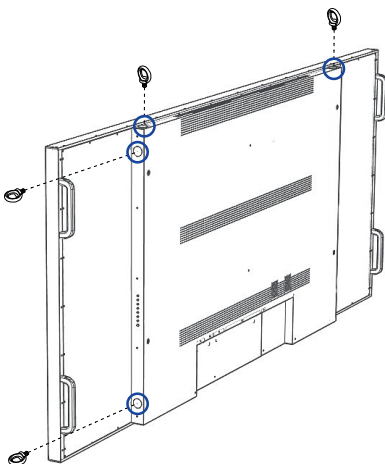
[VEGGMONTERING]



OBS!

Ved veggmontering må du ta hensyn til tykkelsen til monterings-elementet. Stram M8-skruene (4 pk.) der «L» lengde er 30 mm for å feste skjermen. Hvis du bruker en lenger skrue, kan det føre til elektrisk støt eller skade fordi den kan komme i kontakt med de elektriske delene inni skjermen.

[EYEBOLTS MOUNTING]



Denne monitoren leveres med forhåndsinstallerte hull for å feste øyebolter, noe som forenkler monteringsprosessen.

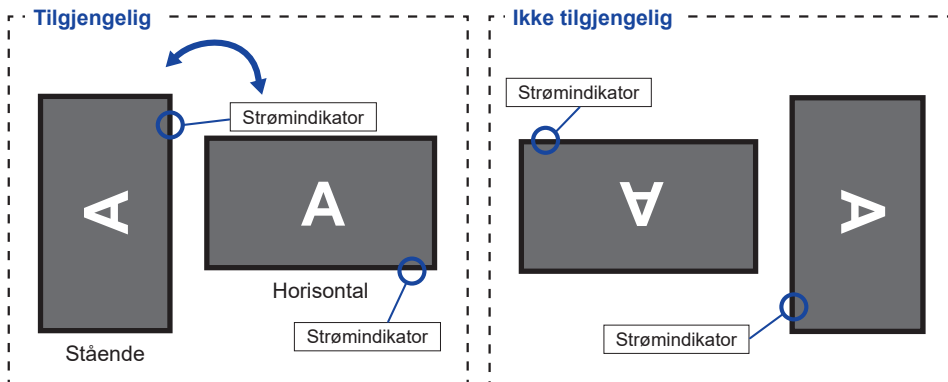
OBS!

Stram M16-skruene (4 pk.) der «L» lengde er 30 mm for å feste skjermen. Før du strammer øyeboltene helt, forsikre deg om at skjermens enhet er balansert og i vater. Juster posisjonen ved behov.

[ROTARE SKJERMEN]

Skjermen er utviklet for bruk i både horisontal og vertikal modus.

NORSK

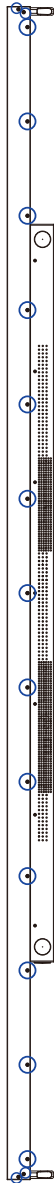


[PLASSERE KLISTERMERKER]

Hvis du synes at skruehullene vises for godt i stående modus, kan du bruke klistremerkene til å dekke dem.

■ ProLite LH10551UWS

Top side
Skruehull : 17

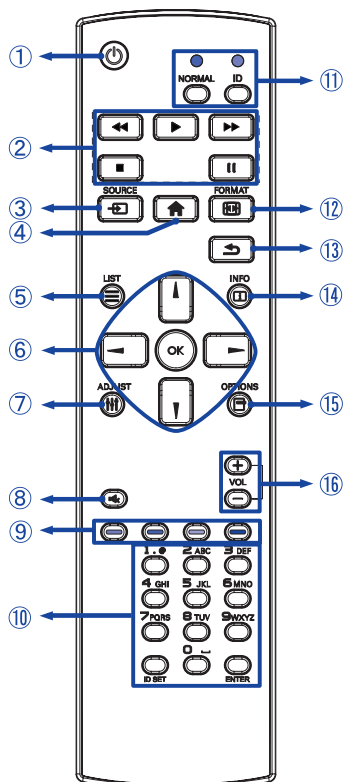


Bottom side
Skruehull : 18



FUNKSJONER PÅ FJERNKONTROLLEN

NORSK



①		Slår skjermen AV og PÅ.
②	[PLAY]	Ikke tilgjengelig i denne modellen.
③	SOURCE	Velger kilden. Trykk på knappene ▲ eller ▼ for å velge mellom Type-C, DP, OPS eller HDMI. Trykk på [OK]-knappen for å bekrefte og avslutte.
④	HOME	Åpner skjermbasert menysystem.
⑤	LIST	Ikke tilgjengelig i denne modellen.
⑥		Navigerer gjennom undermenyer og innstillinger. ▲ : Opp-knapp ▼ : Ned-knapp ◀ : Venstre knapp ▶ : Høyre knapp
	OK	Bekreft valget eller lagre endringer.
⑦	ADJUST	Ikke tilgjengelig i denne modellen.
⑧	MUTE	Slår av eller på dempefunksjonen når menyen ikke vises.
⑨	COLOR	Ikke tilgjengelig i denne modellen.
⑩	NUMBER/ ID SET/ENTER	Ikke tilgjengelig i denne modellen.
⑪	ID Mode	Ikke tilgjengelig i denne modellen.
⑫	FORMAT	Ikke tilgjengelig i denne modellen.
⑬	BACK	Går tilbake til en tidligere meny eller lukker OSD-menyen.
⑭	INFO	Gir informasjon om kilde og oppløsning.
⑮	OPTIONS	Lås opp fjernkontrollen. Trykk på knappene: OPTIONS → ▲ → ▼ → ▶ → ◀
⑯	VOLUM - / +	VOLUM-: Reduserer lydvolum. VOLUM+: Øker lydvolum.

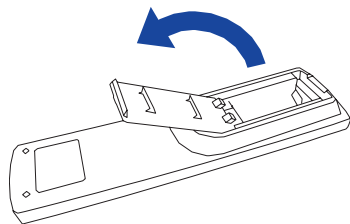
KLARGJØRE FJERNKONTROLLEN

Sett to tørre batterier i fjernkontrollen for å bruke den.

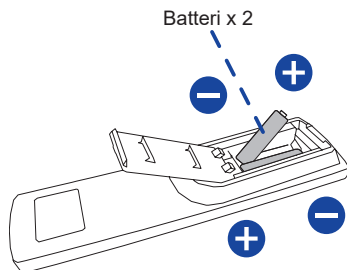
OBS!

- Ikke bruk noen andre batterier enn de som er angitt i denne håndboken for fjernkontrollen.
- Ikke bruk gamle og nye batterier sammen i fjernkontrollen.
- Kontroller at terminalene samsvarer med «+» og «-» indikatorene i batterirommet.
- Ta ut de tomme batteriene umiddelbart for å forhindre at det lekker væske i batterirommet.
- Batterier som lekker eller elektrolytt fra batteriene kan forårsake flekker, brann eller personskader.

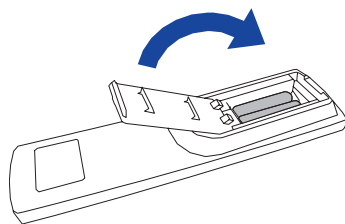
- ① Trykk og skyv batteridekslet for å åpne det.



- ② Juster og sett i to AAA-batterier i henhold til pluss- og minus-ender (som angitt på fjernkontrollen).



- ③ Skift batteridekslet.



MERK

- Se instruksjonene ovenfor når du tar ut batteriene.
- Skift ut med nye batterier når fjernkontrollen ikke fungerer i nærheten av skjermen. Bruk AAA tørre batterier. Fare for eksplosjon hvis batteriet erstattes med feil type.
- Bruk fjernkontrollen ved å peke den mot fjernkontrollsensoren på skjermen.
- Fjernkontroller fra andre produsenter fungerer ikke med denne skjermen. Bruk BARE den medfølgende fjernkontrollen.
- Brukte batterier må avhendes i henhold til lokale forskrifter.
- Batterier må ikke utsettes for overstadig varme som sol, brann eller lignende.
- Hvis du ikke har tenkt å bruke fjernkontrollen i en lang periode, kan du ta ut batteriene.

GRUNNLEGGENDE BETJENING

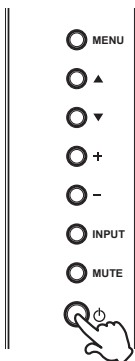
■ Slå PÅ skjermen

Skjermen slås på og strømindikatoren lyser grønt når du trykker på AV/PÅ-knappen på skjermen eller på fjernkontrollen. Skjermen slås av og strømindikatoren lyser hvitt når du trykker på AV/PÅ-knappen på skjermen eller på fjernkontrollen. Trykk igjen for å slå på skjermen.

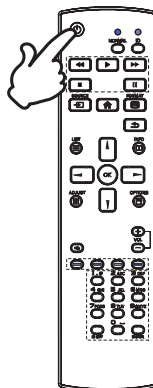
MERK

Skjermen bruker litt strøm selv når den står i standby-modus eller du slå AV av/på-knappen. Kople strømkabelen fra strømforsyningen når skjermen ikke er i bruk eller over natten for å unngå unødvendig strømforbruk.


[Skjerm]



[Fjernkontroll]

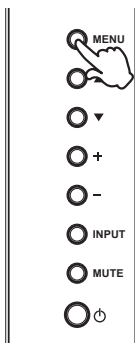


■ Vise justeringsmenysiden

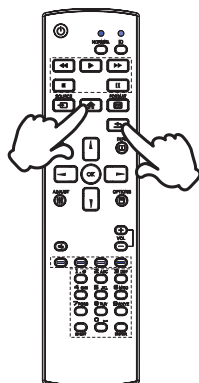
Menysiden vises på skjermen når du trykker på MENU-knappen på skjermen eller på  HJEM-knappen på fjernkontrollen.

Menysiden forsvinner når du trykker på  tilbakeknappen på fjernkontrollen igjen.

[Skjerm]



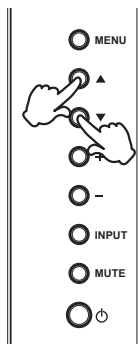
[Fjernkontroll]



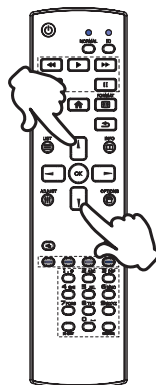
■ Flytte markøren vertikalt

Velg justeringer ved å trykke på ▲ / ▼ på skjermen eller ▲ / ▼ på fjernkontrollen mens menyen vises på skjermen.

[Skjerm]



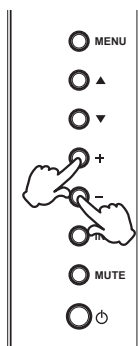
[Fjernkontroll]



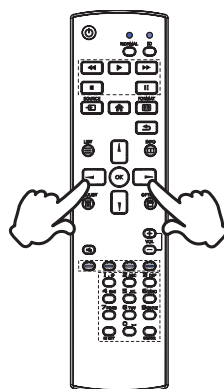
■ Flytte markøren horisontalt

Velg meny eller innstilling, eller utfør justeringer ved å trykke på + / - på skjermen eller ◀ / ▶ på fjernkontrollen mens menyen vises på skjermen.

[Skjerm]

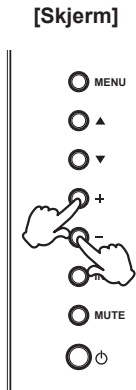


[Fjernkontroll]

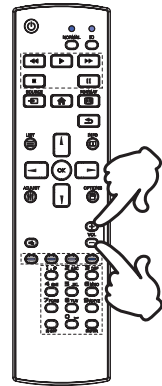


■ Justere lydvolümet

Trykk på +/- knappen på skjermen eller fjernkontrollen for å justere lydvolümet når menyen ikke vises på skjermen.



[Fjernkontroll]



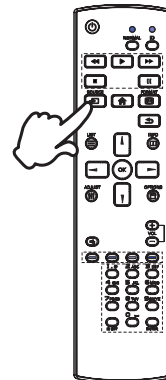
NORSK

■ Bytte inngangssignal

Aktiveres når du trykker flere ganger på INPUT-knappen på skjermen eller på KILDE-knappen på fjernkontrollen.



[Fjernkontroll]



KOPLE TIL SKJERMEN

- ① Kontroller at både datamaskinen og skjermen er slått av.
- ② Kople datamaskinen til skjermen med signalkabelen.
- ③ Koble datamaskinen til skjermen med USB Type-C-kabelen når du ser på bilder på skjermen gjennom USB Type-C-kontakten eller når du bruker skjermens USB-hub-funksjon.*
- ④ Kople strømkabelen til skjermen først og deretter til strømkilden.
- ⑤ Slå på skjermen (hovedstrømbryter og strømknapp) og datamaskinen.

* ● If a separately purchased USB Type-C Cable is used, make sure the cable is certified by USB-IF and is full-featured with video / audio / data transfer functions.

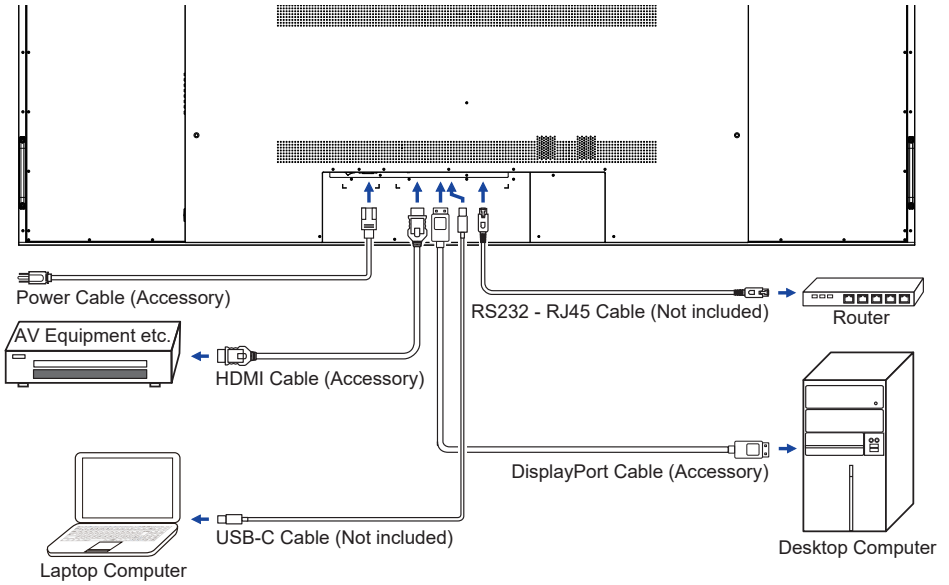
- USB C to A cable is not included with the monitor. If you use a USB C to A cable, please note that you can only transfer data.
- Compatibility with all connected devices is not guaranteed due to different user environments.

MERK

- Kontroller at bygningen har en kretsbytter for 120/240V, 20A (maksimum).
- Signalkablene som brukes for å kople datamaskinen og skjermen, kan variere etter type datamaskin som brukes. Feiltilkopling kan føre til alvorlige skader på både skjerm og datamaskin. Ledningen som er inkludert med skjermen, er for en standard tilkopling. Hvis det kreves en spesialledning, bør du ta kontakt med den lokale iiyama-forhandleren eller det regionale iiyama-kontoret.
- Stram fingerskruene på hver ende av signalkabelen.
- Klasse I pluggbart utstyr av type A må være koplet til beskyttende jording.
- Stikkontakten skal være i nærheten av utstyret, og lett tilgjengelig.
- For mye lydtrykk fra høre-/hodetelefoner kan forårsake hørselskader/hørselstap.

[Eksempel på tilkøpling]

<Bakside>



NORSK

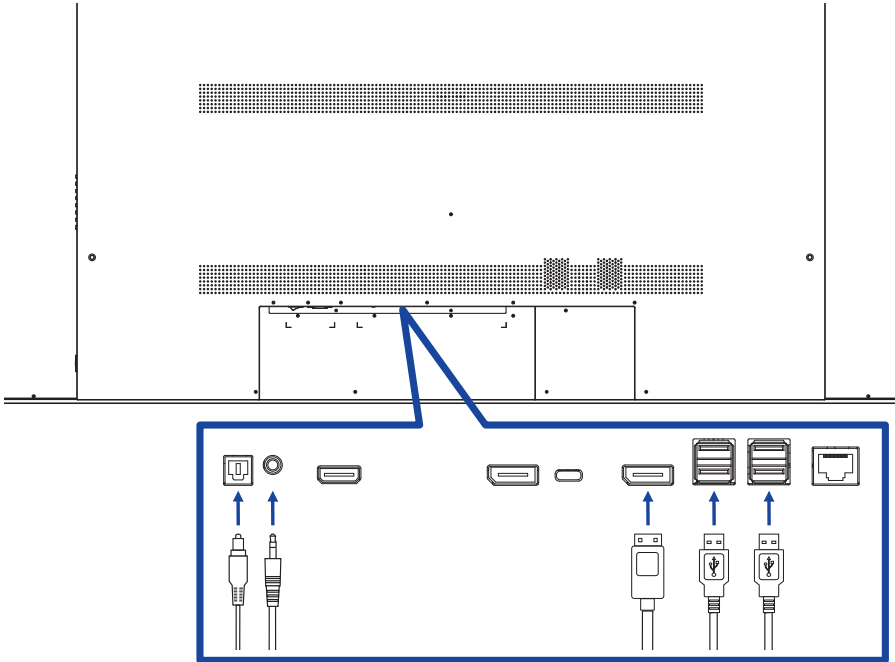
[Tilkoplingseksempel med ekstern enhet]

OBS!

Slå av strømknappen og kople fra skjermen og eksterne enheter før tilkopling for å unngå elektrisk støt eller skade.

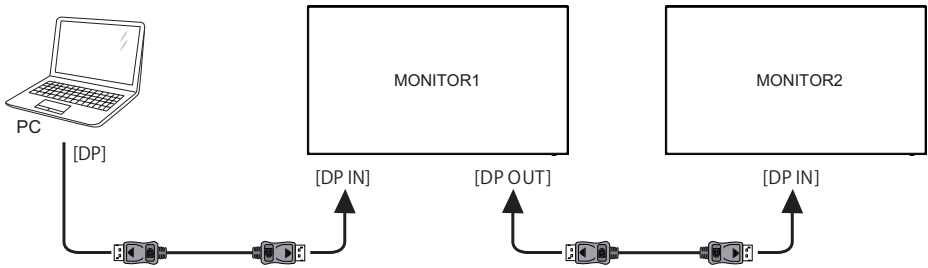
MERK

- Se brukerhåndboken til de eksterne enhetene samtidig.
- Kontroller at du har de nødvendige kablene.



[Om daisy-chain]

■ Digital videotilkopling DisplayPort



DATAMASKININNSTILLING

■ Signaltid

Endre til ønsket signaltid oppført på side 33: KOMPATIBEL TID.

BRUKE SKJERMEN

For å få best mulig bilde må iiyama-skjermen være forhåndsstilt på fabrikken med KOMPATIBEL TID (side 33). Du kan også justere bildet ved å følge knappeoperasjonen som vises nedenfor.

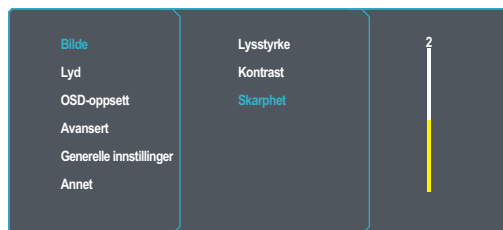
- 1 Trykk på **🏠 HJEM**-knappen på fjernkontrollen eller **MENU**-knappen på skjermen for å starte skjermbasert visning. Du kan vise flere menyelementer ved trykke på knappene **▲ / ▼** på fjernkontrollen eller **▲ / ▼** på skjermen.



- 2 Velg menyelementet for justeringen du ønsker å foreta. Trykk på **▶**-knappen på fjernkontrollen eller **+**-knappen på skjermen, og åpne menysiden. Bruk deretter **▲ / ▼** på fjernkontrollen eller **▲ / ▼** på skjermen for å utheve aktuelt justeringselement.
- 3 Press the **▶** button on the remote control or the **+** button on the monitor again. Use the **▲ / ▼** buttons on the remote control or the **+ / -** buttons on the monitor to make the appropriate adjustment or setting.
- 4 Trykk på **↶** tilbakeknappen på fjernkontrollen eller **MENU**-knappen på skjermen for å forlate menyen. Innstillingene du nettopp endret, lagres automatisk.

Hvis du for eksempel vil korrigere Skarphet, velger du menyalternativet «Bilde». Trykk på **▶**-knappen på fjernkontrollen eller **+**-knappen på skjermen. Velg deretter Skarphet med knappene **▲ / ▼** på fjernkontrollen eller **▲ / ▼** på skjermen.

Bruk **▲ / ▼** på fjernkontrollen eller **+ / -** på skjermen til å endre innstillingene for de Skarphet. Den skarphet til hele skjermen endres deretter mens du gjør dette.















Trykk på **↶** tilbakeknappen på fjernkontrollen eller **MENU**-knappen på skjermen til slutt for å avslutte valget. Endringene lagres i minnet.

MERK

- Du kan bruke **↶** tilbakeknappen på fjernkontrollen eller **MENU**-knappen på skjermen for å gå tilbake til forrige menyelement.
- Alle endringer lagres automatisk i minnet når skjermvisningen forsvinner. Ikke slå av strømmen når du bruker menyen.
- Alle justeringer gjelder kun én innstilling som gjelder for alle signaltiminger.

















JUSTERE MENYINNHOOLD

Justeringsselement	Problem / Alternativ	Trykk på knapp
Lysstyrke* Brightness	For mørk For lys	   
Kontrast Contrast	For dempet For intens	   
Skarphet Sharpness	For myk For skarp	   

* Juster lysstyrken når du bruker skjermen i et mørkt rom og synes av skjermen er for lys.

















Lyd Audio



Justeringselement	Problem / Alternativ		Trykk på knapp
Diskant Treble	For svak For sterk		   
Bass Bass	For svak For sterk		   
Balanse Balance	Venstre høytaler er høyere. Høyre høytaler er høyere.		   
Høytaler Speaker	Av	Deaktiver den innebygde høytaleren.	
	På	Aktiver den innebygde høytaleren.	
Volum Volume	For myk For høy		   





OSD-oppsett OSD Setup

Bilde	Språk	日本語
Lyd	OSD h. posisjon	Polski
OSD-oppsett	OSD v. posisjon	Čeština
Avansert	Transparent	Dansk
Generelle innstillinger	Tidsavbrudd	Svenska
Annet	OSD-rotasjon	Suomi
		Norsk bokmål

Justeringselement	Problem / Alternativ			Trykk på knapp
Språk Language	Engelsk	Engelsk	Deutsch	Tysk
	Français	Fransk	Italiano	Italiensk
	Español	Spansk	Русский	Russisk
	Nederlands	Nederlandsk	日本語	Japanese
	Polski	Polsk	Čeština	Tsjekkisk
	Dansk	Dansk	Svenska	Svensk
	Suomi	Finsk	Norsk bokmål	Norsk
OSD h. posisjon OSD H. Position	OSD er for mye til venstre OSD er for mye til høyre			   
OSD v. posisjon OSD V. Position	OSD er for lav OSD er for høy			   
Transparent Transparency	OSD-bakgrunnen er transparent. 0–100			   
Tidsavbrudd OSD Timeout	Du kan angi varighet for OSD-display mellom 10 og 60 sekunder.			   
OSD-rotasjon OSD Rotation	0° (Normal)	Vis OSD i liggende modus.		
	90° (Rotate right)	Vis OSD i stående modus.		

Avansert Advanced Settings

Bilde	Fargetemperatur	10000
Lyd	Tilpasset fargetemperatur	9300
OSD-oppsett	Rød	7500
Avansert	Grønn	6500
Generelle innstillinger	Blå	5000
Annet	Gamma	4000
		3000

Justeringselement	Problem / Alternativ		Trykk på knapp	
Fargetemperatur Colour Temp.	10000°K			
	9300°K			
	7500°K			
	6500°K			
	5000°K			
	4000°K			
	3000°K			
Tilpasset fargetemperatur Custom Colour Temp.	Av	Tilpasset fargetemperatur er slått av.		
	På	Rød	For svak	
		Grønn	For sterk	
		Blå		 
Gamma Gamma	Du kan angi gamma. 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4			

Avansert alternativ General Settings		
Bilde	Strømsparing	Modus1
Lyd	LED	Modus2
OSD-oppsett	Lås fjernkontroll	Modus3
Avansert	Bildemodus	
Generelle innstillinger	Fabrikkinnstillinger	
Annet		

Justeringselement	Problem / Alternativ		Trykk på knapp
Strømsparing * ¹ Power Management	Alle inngangskilder kan aktivere strømsparingsmodus. Hvis en annen inngangskilde er koblet til, må du trykke på STRØMKNAPPEN.		
	Modus1	Network Standby off, source wake-up off	
	Modus2	Network Standby off, source wake-up on	
	Modus3	Network Standby on, source wake-up on	
LED LED	Av	Strømindikatoren slås av.	
	På	Strømindikatoren slås på.	
MERK Slå av strømindikatoren når lyset plager deg.			
Lås fjernkontroll RC lock	Velg å aktivere eller deaktivere knappefunksjonen på fjernkontrollen.		
	Ulåst* ²	Lås opp fjernkontrollen.	
	Lås alle	Lås alt på fjernkontrollen.	
	Lås unntatt volum	Lås alt bortsett fra volum på fjernkontrollen.	
	Lås unntatt strøm	Lås alt bortsett fra av/på på fjernkontrollen.	
Bildemodus Picture Format	Wide	Viser bredskjermformatinnhold strukket. Anbefales ikke for HD eller PC.	
	Normal	Vis alle bilder i originaloppløsning.	
	Dot by Dot	Vis bildet punkt for punkt.	
Fabrikkinnstillinger Factory reset	Fabrikkinnstillinger gjenopprettes.		

*¹ Alle inngangskilder unntatt Type-C kan ta hvilken som helst modus ut av strømsparingsstatusen.

*² Lås opp ved å trykke på OPTIONS → ▲ → ▼ → ◀ → ▶ knappen på fjernkontrollen eller + → + → - → - knappen på skjermen.

Annet Other Settings

Bilde
Lyd
OSD-oppsett
Avansert
Generelle innstillinger
Annet

Kildeinngang
DP-UT Speil
Lan velg
SW Versjon

Auto
Type-C
DP
OPS
HDMI

Adjustment Item	Problem / Option	
Kildeinngang * ¹ Source Input	Auto* ^{2,3}	Oppdager automatisk alle kilder hvis det ikke er signal på standardinngangen og velger tilgjengelig signal automatisk.
	Type-C	Velg Type-C-inngang.
	DP	Velg DisplayPort-inngang.
	OPS* ⁴	Velg OPS-inngang.
	HDMI	Velg HDMI-inngang.
DP-UT Speil DP-OUT Mirror	Av	Deaktiver DP-utgangsporten og skjerm speiling.
	På	Dupliser innholdet på primærskjermen til det andre displayet samtidig.
Lan velg * ^{5,6} LAN	Når du er tilkoblet, vises MAC-adressen, IP-adressen, gateway og subnettmasken automatisk.	
SW Versjon SW Version	Vis programvareversjonsinformasjon.	

*¹ Det tar noen sekunder å bytte inngangssignal.

*² Skjermen oppdager og velger tilgjengelig signalkilde automatisk.

*³ Registreringsrekkefølge: Type-C → DP → OPS → HDMI

*⁴ Kan bare brukes når OPS er installert.

*⁵ Det kan bare brukes når strømsparing er satt til "Mode3".

Når i Mode3, vil LAN periodisk hente nettverkssignaler med omtrent 5 sekunders intervall. Hvis det oppstår en feil under avbruddet, vil det gå tilbake til mode1.

*⁶ Støtter Ethernet-tilkobling via RJ45, men er ikke kompatibel med generell nettverkstilgang.

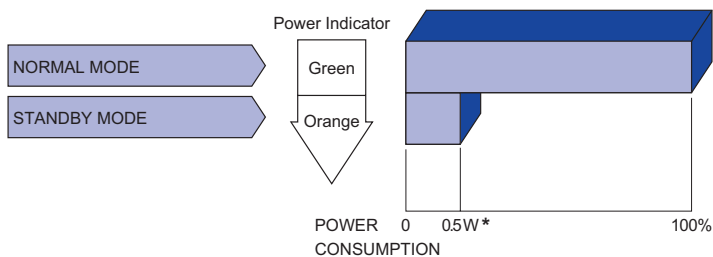
STANDBY-FUNKSJON

Dette produktet har standby-funksjon. Når denne funksjonen er aktivert, reduseres unødvendig strømforbruk for skjermen automatisk når datamaskinen ikke er i bruk.

Skjermen tar et standby-trinn som beskrevet nedenfor. Standby-funksjonen, inkludert alle tidsinnstillinger, blir konfigurert av operativsystemet. Sjekk operativsystemhåndbok for informasjon om hvordan du kan konfigurere dette.

■ Standby-modus

Når videosignalet fra datamaskinen er av, går skjermen inn i standby-modus, noe som reduserer strømforbruket til mindre enn 0,5 W. Skjermen blir mørk og strømindikatoren lyser rødt. Fra standby-modus vises bildet på nytt i flere sekunder når noen berører enten tastaturet eller musen.



*Når USB-enhetene ikke er tilkopleet.

FEILSØKING

Hvis skjermen ikke fungerer ordentlig, kan du følge trinnene nedenfor for å finne en mulig løsning.

1. Utfør justeringer som beskrevet i BRUKE SKJERMEN, avhengig av hvilket problem du har. Hopp til 2 hvis skjermen ikke viser et bilde.
2. Se følgende hvis du ikke finner en passende justeringsfunksjon i BRUKE SKJERMEN eller hvis problemet vedvarer.
3. Hvis du har et problem som ikke beskrives nedenfor, eller du ikke kan opprette problemet, må du slutte å bruke skjermen og ta kontakt med forhandleren eller iiyama-kundeservice for mer hjelp.

Problem

Kontroller

① Bildet vises ikke.

(Strømindikator lyser ikke.)

- Strømledningen sitter ordentlig i stikkkontakten.
- Strømknappen er slått PÅ.
- Vekselstrømkontakten er strømførende. Sjekk med en annen enhet.

(Strømindikator er grønn.)

- Hvis en blank skjermbeskytter er i aktiv modus, kan du berøre tastaturet eller musen.
- Økt kontrasten og/eller lysstyrken.
- Datamaskinen er PÅ.
- Signalkabelen korrekt tilkoblet.
- Signaltiden til datamaskinen er innenfor spesifikasjonen til skjermen.

(Strømindikator er rød.)

- Hvis skjermen er i standby-modus, kan du berøre tastaturet eller musen.
- Datamaskinen er PÅ.
- Signalkabelen korrekt tilkoblet.
- Signaltiden til datamaskinen er innenfor spesifikasjonen til skjermen.

② Skjermen er ikke synkronisert.

- Signalkabelen korrekt tilkoblet.
- Signaltiden til datamaskinen er innenfor spesifikasjonen til skjermen.

③ Skjermen posisjonen er ikke sentrert.

- Signaltiden til datamaskinen er innenfor spesifikasjonen til skjermen.

④ Skjermen er for lys eller for mørk.

- Nivået for datamaskinens utsignal for video er innenfor spesifikasjonen til skjermen.

⑤ Skjermen rister.

- Spenningen innenfor spesifikasjonen til skjermen.
- Signaltiden til datamaskinen er innenfor spesifikasjonen til skjermen.

⑥ Ikke lyd.

- Lydutstyret (datamaskin osv.) er PÅ.
- Lydkabelen er korrekt tilkoblet.
- Volumet er skrudd opp.
- Lyddemping er AV.
- Nivået for datamaskinens utsignal for lyd er innenfor spesifikasjonen til skjermen.

⑦ Lyden er for høy eller for lav.

- Nivået for datamaskinens utsignal for lyd er innenfor spesifikasjonen til skjermen.

⑧ Det er en rar lyd

- Lydkabelen er korrekt tilkoblet.

INFORMASJON OM RESIRKULERING

Av hensyn til miljøet oppfordrer vi deg om ikke å kaste skjermen.

Gå til websiden vår: <https://iiyama.com> for informasjon om resirkulering av skjermer.

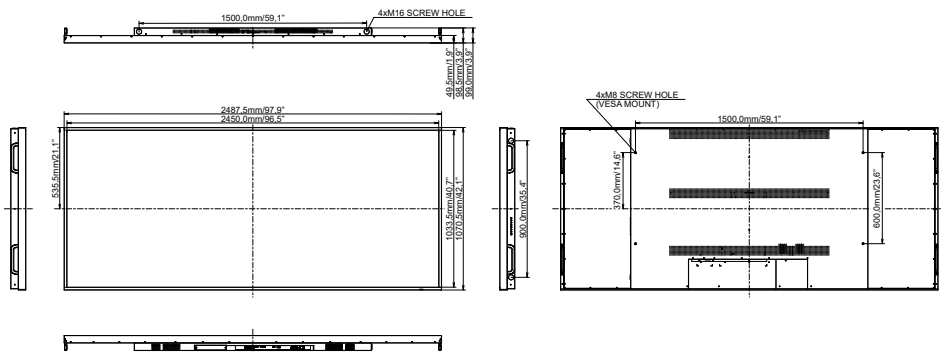
TILLEGG

Design og spesifikasjonene kan endres uten varsel.

SPESIFIKASJONER : ProLite LH10551UWS-B1AG

Størrelseskategori	105"	
LCD Panel	Panel-teknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonal: 104,69 tommer (265,9 cm)
	Pikselstørrelse	0,4785 mm H × 0,4785 mm V
	Lysstyrke	500 cd/m ² (vanlig), 315 cd/m ² (standard/energisparing)
	Kontrastforhold	1200 : 1 (vanlig)
	Visningsvinkel	Horisontal: 89 grader, vertikal: 89 grader (vanlig)
Responstid	8 ms (vanlig, grå til grå)	
Visningsfarger	Ca. 1,07 G	
Synk.frekvens	HDMI: Horisontal: 30,0-140,0 kHz, vertikal: 23-60 Hz DisplayPort: Horisontal: 31,0-180,0 kHz, vertikal: 29-75 Hz USB-C 2.0: Horisontal: 31,0-180,0 kHz, vertikal: 29-75 Hz	
Original oppløsning	5120 × 2160, 11.06 megapiksler	
Støtte maks. Oppløsning	HDMI: 3840 × 2160 60 Hz DisplayPort: 5120 × 2160 60 Hz USB-C 2.0: 5120 × 2160 60 Hz	
Inngangstilkopling	HDMI, DisplayPort, USB-C	
USB-tilkopling	USB2.0(DC5V, 500mA) × 4 (Service Port) USB-C 2.0 (5V, 3A) × 1 (DisplayPort 1.4ALT mode)	
Antall USB-porter Tilkoplingsform	1 oppstrøm : Type C 4 nedstrøm : Type A	
RS232	RJ45	
Videosignal, inngang	HDMI, DisplayPort, USB-C 2.0	
Utgangstilkopling	DisplayPort 5120 × 2160 60 Hz	
SPDIF ut-tilkopling	SPDIF	
Hodetelefoner-tilkopling	ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
Høytalere	Intern: 10W×2 (stereohøytalere)	
Maksimal skjermstørrelse	2449,92mm B × 1033,56mm H / 96,5 tommer B × 40,7 tommer H	
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 4,7 A	
Strømforbruk*	247 W vanlig, Standby-modus: 0,5 W maksimum, av-modus: 0,3 W maksimum	
Dimensjoner / netto vekt	2487,5 × 1070,5 × 99,0 mm / 97,9 × 42,1 × 3,9 tommer (B×H×D) 60,14 kg / 132,6 lbs	
Miljøhensyn	Drift:	Temperatur 0 til 40 °C / 32 til 104 °F Luftfuktighet 20 til 80 % (uten kondens)
	Lagring:	Temperatur -20 til 60 °C / 4 til 140 °F Luftfuktighet 10 til 90 % (uten kondens)
Godkjenninger	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

MERK * Når USB-enhetene ikke er tilkopleet.



KOMPATIBEL TID

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI	DisplayPort	Type-C	OPS (HDMI)	OPS (DP)
VESA	VGA	640x480	31,5	60,0	25,175	○	○	○	○
	SVGA	800x600	37,9	60,0	40,000	○	○	○	○
	XGA	1024x768	48,4	60,0	65,000	○	○	○	○
	SXGA	1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○
	WXGA+	1440x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○	○
	HD+	1600x900	60,0	60,0	118,250	○	○	○	○
Wide	UXGA	1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○	○
	HD	1280x720	44,7	60,0	74,400	○	○	○	○
	FHD	1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○
	WQHD	2560x1440	88,7	60,0	241,500	○	○	○	○
	UHD	3840x2160	133,3	60,0	533,250	○	○	○	○
IBM	WUHD	5120x2160	135,0	60,0	742,500	○	○	○	○
	720x400		31,5	70,0	28,320	○	○	○	○
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	○	○	○	○
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	○	○	○	○
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	○	○	○	○
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	○	○	○	○
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000	○	○	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○	○	○
		60Hz	33,7	60,0	74,250	○	○	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○

* ○ betyr støttet tid.