

BRUKERHÅNDBOK

Pro Lite

LCD Monitor

NORSK

Pro Lite LH3254HS
Pro Lite LH4354UHS
Pro Lite LH5054UHS
Pro Lite LH5554UHS
Pro Lite LH6554UHS
Pro Lite LH7554UHS
Pro Lite LH8654UHS

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 2014/53/EU «Rødt direktiv», 2009/125/EC «ErP-direktiv» og 2011/65/EU «RoHS-direktiv».

Advarsel

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

Erklæring om eksponering for stråling:

Dette utstyret overholder CE-grenseverdiene for eksponering for stråling i et ukontrollert miljø. Utstyret må installeres og brukes med minst 20 cm mellom radiator og kropp.

Driftsfrekvensområde og maksimum utgangskraft (EIRP) er oppført nedenfor:

PL3254 & PL4354U & PL5054U

Funksjon	Frekvens	Maksimum utgangseffekt (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	19,19 dBm
	5180-5240 MHz	20,75 dBm
	5260-5320 MHz	20,75 dBm
	5500-5700 MHz	20,67 dBm
	5745-5825 MHz	11,64 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	15,28 dBm

PL5554U & PL6554U & PL7554U & PL8654U

Funksjon	Frekvens	Maksimum utgangseffekt (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	19,19 dBm
	5180-5240 MHz	20,75 dBm
	5260-5320 MHz	20,75 dBm
	5500-5700 MHz	20,66 dBm
	5745-5825 MHz	11,64 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	15,28 dBm

IYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, Nederland

Modellnr.: PL3254, PL4354U, PL5054U, PL5554U, PL6554U, PL7554U, PL8654U



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 LH3254HS-B1AG : 1403417, LH4354UHS-B1AG : 1406531, LH5054UHS-B1AG : 1572057, LH5554UHS-B1AG : 1407255, LH6554UHS-B1AG : 1408346, LH7554UHS-B1AG : 1408404, LH8654UHS-B1AG : 1520414

INNHOILDSFORTEGNELSE

FOR DIN SIKKERHET	1
SIKKERHETSINSTRUKSJONER	1
MERKNADER OM LCD-SKJERMER	3
KUNDESERVICE	5
RENGJØRING	5
FØR DU BRUKER SKJERMEN	6
FUNKSJONER	6
SJEKKE INNHALDET I PAKKEN	7
UTPAKKING	7
KONTROLLER OG KOBLINGER : SKJERM	8
INSTALLASJON	12
FUNKSJONER PÅ FJERNKONTROLLEN	15
KLARGJØRE FJERNKONTROLLEN	16
ID FJERNKONTROLL	17
GRUNNLEGGENDE BETJENING	18
KOPLE TIL SKJERMEN: ProLite LH3254HS	21
KOPLE TIL SKJERMEN : ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS	22
KOPLE TIL SKJERMEN : ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS	23
DATAMASKININNSTILLING	26
BRUKE SKJERMEN	27
JUSTERE MENYINNHALD	29
SKJERMJUSTERINGER	51
STANDBY-FUNKSJON	54
FEILSØKING	55
INFORMASJON OM RESIRKULERING	56
TILLEGG	57
SPESIFIKASJONER : ProLite LH3254HS-B1AG	57
SPESIFIKASJONER : ProLite LH4354UHS-B1AG	58
SPESIFIKASJONER : ProLite LH5054UHS-B1AG	59
SPESIFIKASJONER : ProLite LH5554UHS-B1AG	60
SPESIFIKASJONER : ProLite LH6554UHS-B1AG	61
SPESIFIKASJONER : ProLite LH7554UHS-B1AG	62
SPESIFIKASJONER : ProLite LH8654UHS-B1AG	63
MÅL : ProLite LH3254HS	64
MÅL : ProLite LH4354UHS	64
MÅL : ProLite LH5054UHS	65
MÅL : ProLite LH5554UHS	65
MÅL : ProLite LH6554UHS	66
MÅL : ProLite LH7554UHS	66
MÅL : ProLite LH8654UHS	67
KOMPATIBEL TID	67

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 trøtte 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 gjenopprettes 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

Dette produktet er utviklet for optimal bruk ved 24 timer om dagen. 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 1920 × 1080 : ProLite LH3254HS
- ◆ Støtter oppløsninger på opptil 3840 × 2160 : ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS / ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS
- ◆ Høy kontrast 1200:1 (vanlig) / lysstyrke 500 cd/m² (vanlig) : ProLite LH3254HS / ProLite LH4354UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS / ProLite LH7554UHS
- ◆ Høy kontrast 5000:1 (vanlig) / lysstyrke 500 cd/m² (vanlig) : ProLite LH5054UHS
- ◆ Høy kontrast 1400:1 (vanlig) / lysstyrke 500 cd/m² (vanlig) : ProLite LH8654UHS
- ◆ Digital utjevning av tegn
- ◆ Automatisk oppsett
- ◆ Stereo-høytalere
2 x 10W stereo-høytalere
- ◆ Standby-funksjon
- ◆ Overholder VESA monteringsstandard (200 mm×200 mm) : ProLite LH3254HS / ProLite LH4354UHS
- ◆ Overholder VESA monteringsstandard (400 mm x 400 mm) : ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS
- ◆ Overholder VESA monteringsstandard (600 mm x 400 mm) : ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS

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*
 - Fjernkontroll
 - Klistremerker for skruerhull
 - HDMI-kabel
 - Batteri (2 pk)
 - RS-232C-kabel
- 1 ark (Klistremerker: 10 pk. : ProLite LH3254HS / ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH7554UHS
Klistremerker: 20 pk. : ProLite LH6554UHS / ProLite LH8654UHS)
- EU energimerke
 - Sikkerhetsveiledning
 - Hurtigstartveiledning

OBS!

* Merkingen til strømkabelen som følger med i 120 V-området er 10A/125V. Hvis du bruker en høyere strømforsyning enn denne merkingen, må det brukes en strømkabel med merke 10A/250V. Alle garantier oppheves imidlertid 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.

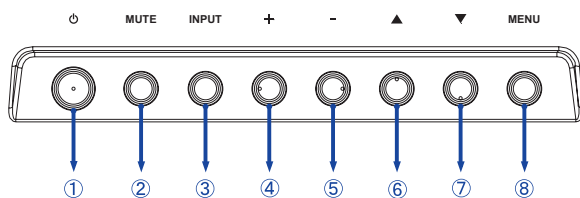
UTPAKKING

OBS!

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

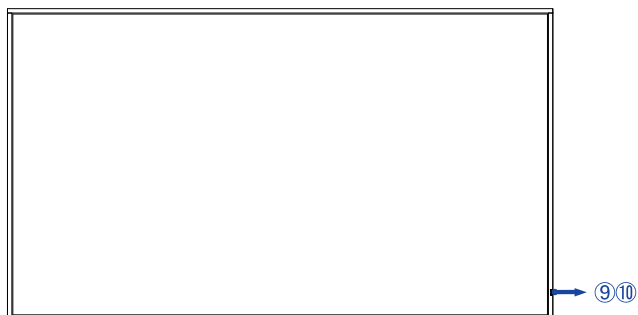
KONTROLLER OG KOBLINGER : SKJERM

<Kontroller på baksiden>



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

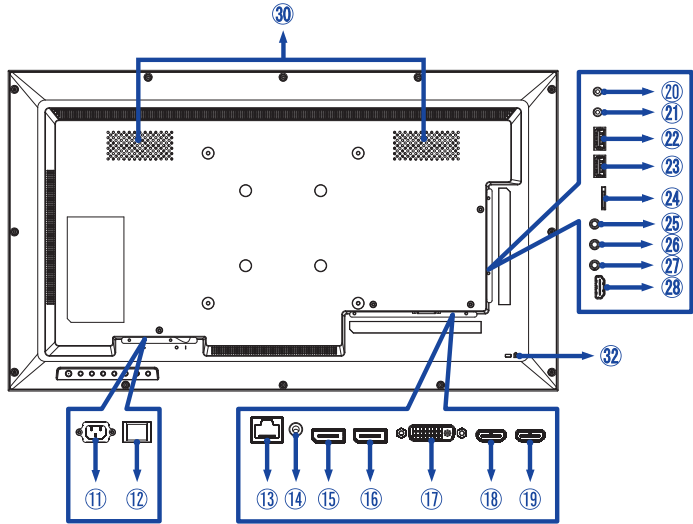
<Forside>



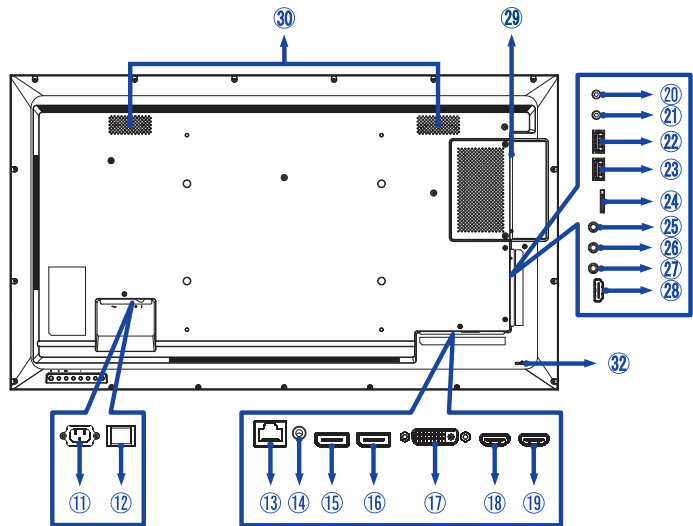
⑨	Strømindikator	Grønn	Lyser: Normal drift Blinker: Når PLAN er aktivert.
		Oransje	Standby-modus
		Rød	Av
⑩	Sensor for fjernkontroll		Sensor for fjernkontroll

<Bakside>

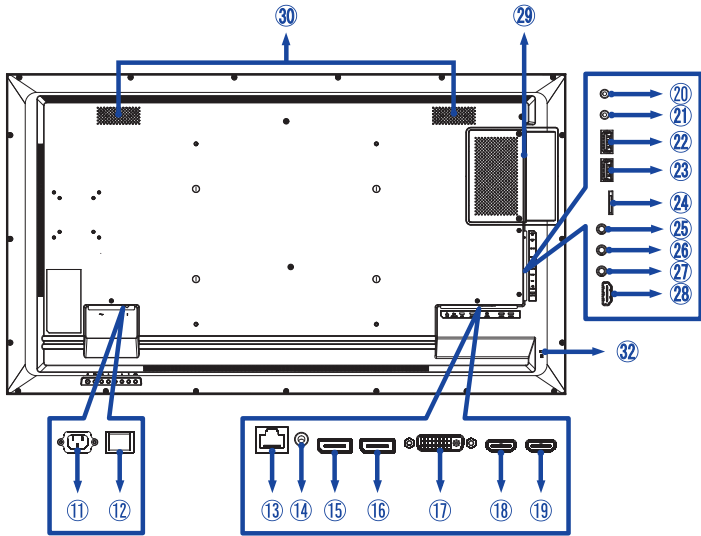
■ ProLite LH3254HS



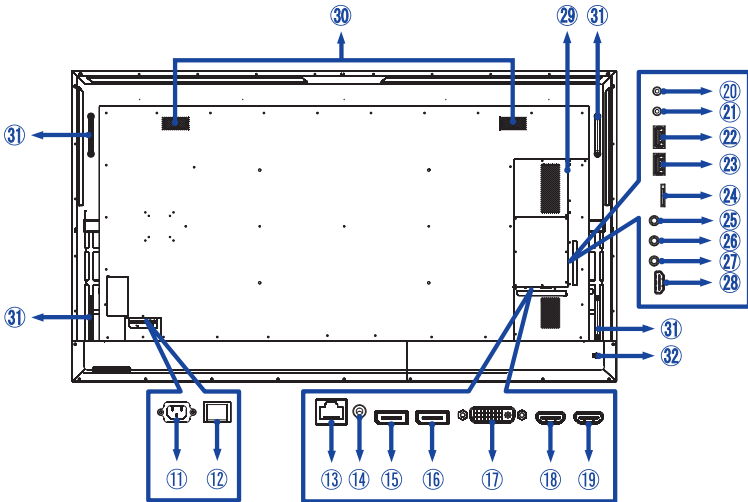
■ ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS



■ ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS



■ ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS



⑪	AC IN	AC-INLET	Vekselstrømtilkopling(~ : vekselstrøm) (~) (AC-IN)
⑫	AC-BRYTER I (PÅ) / O (AV)	STRØMTILFØRSEL	Hovedstrømbryter
⑬	LAN	RJ45	RJ45-kontakt
⑭	AUDIO UT	ø 3,5 mm miniplugg	Hodetelefoner-tilkopling
⑮	DisplayPort INN	DisplayPort	DisplayPort-tilkopling
⑯	DisplayPort UT	DisplayPort	DisplayPort-tilkopling
⑰	DVI INN	DVI-I	DVI-I-tilkopling
⑱	HDMI1 INN	HDMI	HDMI-tilkopling
⑲	HDMI2 INN	HDMI	HDMI-tilkopling
⑳	RS232C UT	ø 2,5 mm sub-miniplugg	RS232C-tilkopling
㉑	RS232C INN	ø 2,5 mm sub-miniplugg	RS232C-tilkopling
㉒	USB2	USB2.0 (5V, 500 mA)	USB-tilkopling
㉓	USB1	USB2.0 (5V, 500 mA)	USB-tilkopling
㉔	MICRO SD		Micro SD-spor
㉕	IR UT	ø 3,5 mm miniplugg	IR-tilkopling
㉖	IR INN	ø 3,5 mm miniplugg	IR-tilkopling
㉗	AUDIO INN	ø 3,5 mm miniplugg	Audio-tilkopling
㉘	HDMI3 INN	HDMI (HDMI ARC-støtte)*	HDMI-tilkopling
㉙	Tilleggsspor (SDM-S: ProLite LH4354UHS, SDM-L: ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS / ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS)		
㉚	Høytalere		
㉛	Håndtak		
㉜	Nøkkelhull for sikkerhetslås		

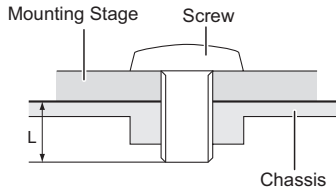
* HDMI ARC-funksjonen er bare tilgjengelig når du aktiverer HDMI med én ledning. Tilkoplet enhet (f.eks. lydplanke) må ha/støtte HDMI ARC.

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 monteringselementet. Stram M4/M6/M8-skruene* (4 pk.) der «L» lengde er 8/10/15/16/30 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.

* M4(L=8 mm) : ProLite LH3254HS

M6(L=10 mm) : ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS

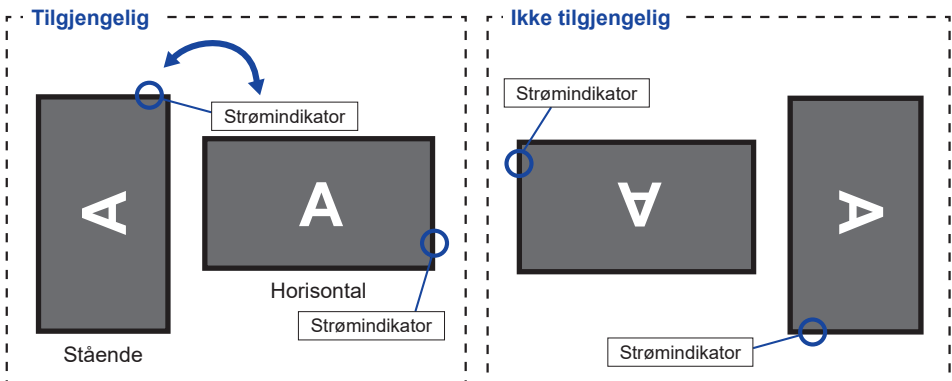
M8(L=16 mm) : ProLite LH6554UHS

M8(L=15 mm) : ProLite LH7554UHS

M8(L=30 mm) : ProLite LH8654UHS

[ROTARE SKJERMEN]

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



[PLASSERE KLISTERMERKER]

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

■ ProLite LH3254HS

Skruehull : 7



■ ProLite LH4354UHS

Skruehull : 9



■ ProLite LH5054UHS

Skruehull : 9



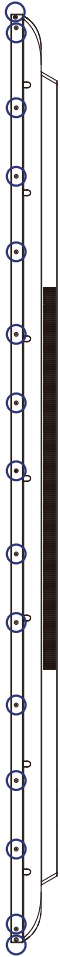
■ ProLite LH5554UHS

Skruehull : 7



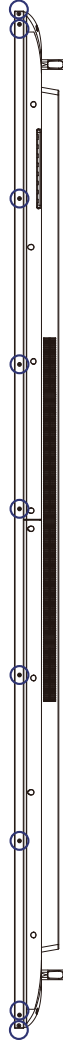
■ ProLite LH6554UHS

Skruerull: 15



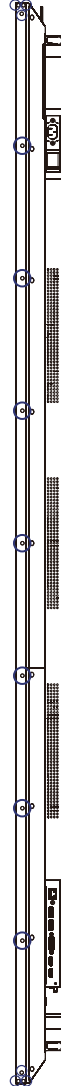
■ ProLite LH7554UHS

Skruerull: 9

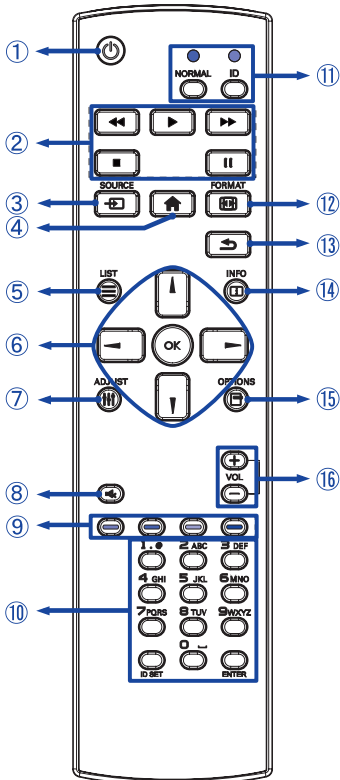


■ ProLite LH8654UHS

Skruerull: 13



FUNKSJONER PÅ FJERNKONTROLLEN



①		Slår skjermen AV og PÅ.
②	[PLAY]	Kontroller avspilling av mediefiler. ▶ : Spill av ■ : Stopp : Pause ◀◀ : Rask tilbake ▶▶ : Rask fremover
③	SOURCE	Velger kilden. Trykk på knappene ▲ eller ▼ for å velge mellom HDMI1, HDMI2, HDMI3, VGA, DVI-I, DisplayPort, SDM*, Nettleser, CMS, Filbehandling, Mediespiller, PDF-spiller eller egendefinert. Trykk på [OK]-knappen for å bekrefte og avslutte.
④		Åpner skjermbasert menysystem.
⑤		Gå tilbake til den forrige menyen. Bare Nettleser, Mediespiller og PDF-spiller.
⑥		Navigerer gjennom undermenyer og innstillinger. ▲ : Opp-knapp ▼ : Ned-knapp ◀ : Venstre knapp ▶ : Høyre knapp I mediespiller: ◀ : Forrige fil ▶ : Neste file I PDF-spiller: ◀ : Forrige side ▶ : Neste side
	OK	Bekreft valget eller lagre endringer.
⑦		Autojusteringsfunksjonen er bare tilgjengelig når VGA-inngang er valgt.
⑧		Slår av eller på dempefunksjonen når menyen ikke vises.
⑨	COLOR	Ikke tilgjengelig i denne modellen.
⑩	NUMBER/ ID SET/ENTER	Angi tekst for nettverksinnstilling eller ID-innstilling.
⑪	ID Mode	ID: Åpne ID-modus NORMAL: Avslutte ID-modus
⑫		Endre bildeformat.
⑬		Går tilbake til en tidligere meny eller lukker OSD-menyen.
⑭		Gir informasjon om kilde og oppløsning. Trykk på knappen i 6 sekunder for å låse opp fjernkontrollen.
⑮		Vis redigeringslinje. Bare Nettleser, Medie- spiller og PDF-spiller.
⑯	VOLUM - / +	VOLUM- : Reduserer lydvolume. VOLUM+ : Øker lydvolume.

* Ikke tilgjengelig for ProLite LH3254HS

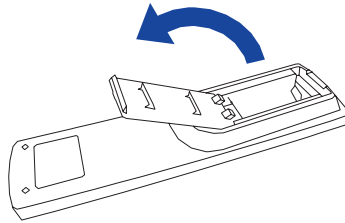
KLARGJØRE FJERNKONTROLLEN

Sett to tørre batterier i fjernkontrollen for å bruke den.

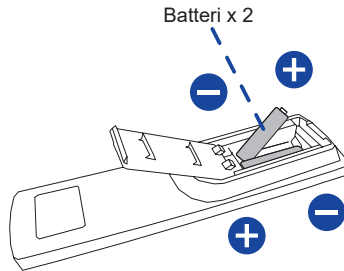
OBS!

- 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.

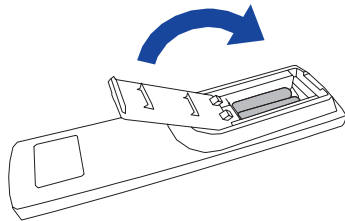
- ① Trykk og skyv batteridekslet for å åpne det.



- 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.

ID FJERNKONTROLL

Du kan angi fjernkontroll-ID når du vil bruke fjernkontrollen for bestemte skjermer.

ID-modus (åpne ID-modus) : Trykk og hold inne ID-knappen til det røde LED-lyset blinker to ganger.

Normal modus (avslutte ID-modus) : Trykk og hold inne Normal-knappen til det grønne LED-lyset blinker to ganger.

■ Programmere ID-modus

Tilordne ID til en fjernkontroll.

1. Åpne ID-modus.
2. Trykk og hold inne ID SET-knappen til det røde LED-lyset slås på.
3. Bruk tallknappene og angi ønsket ID. (01–255)
4. Trykk på ENTER-knappen for å bekrefte ID.
5. Det røde LED-lyset blinker to ganger når ID er bekreftet.

MERK

- ID-modus avsluttes hvis du ikke trykker på noen knapper innen 10 sekunder.
- Hvis du trykker på en annen knapp enn et tall ved en feiltakelse, må du vente 1 sekund etter at det røde LED-lyset slukker og lyser igjen, og deretter trykke på riktig tall igjen.
- Trykk på ID SET-knappen for å avbryte eller stoppe programmering av ID.
- Det er nødvendig å angi ID-nummer for hver skjerm ved å velge ID-nummeret.

■ Bruke ID-modus

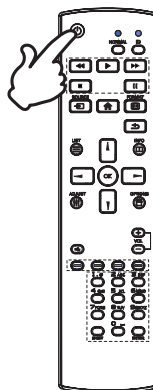
1. Åpne ID-modus.
2. Angi ID for skjermen du vil styre med tallknappene.
3. Trykk på INPUT-knappen.

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.

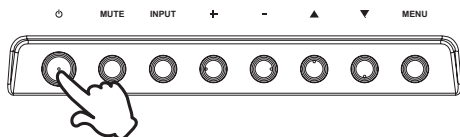
[Fjernkontroll]



MERK

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

[Skjerm]

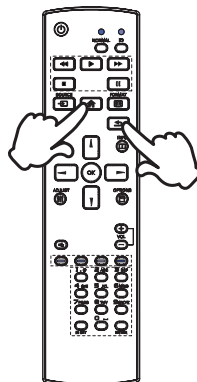


■ Vise justeringsmenysiden

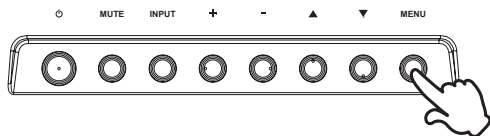
Menysiden vises på skjermen når du trykker på MENU-knappen på skjermen eller på HJEM-knappen på fjernkontrollen.

Menysiden forsvinner når du trykker på tilbakeknappen på fjernkontrollen igjen.

[Fjernkontroll]

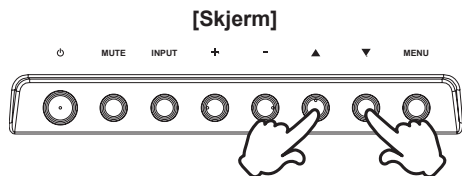


[Skjerm]

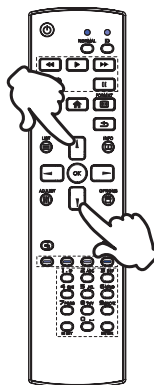


■ Flytte markøren vertikalt

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

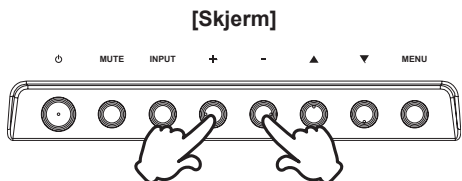


[Fjernkontroll]

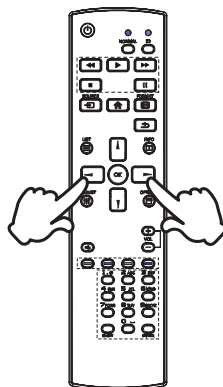


■ Flytte markøren horisontalt

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

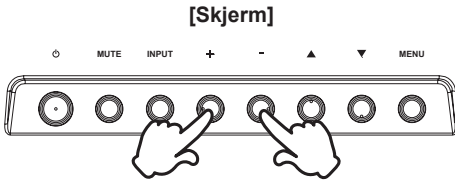


[Fjernkontroll]

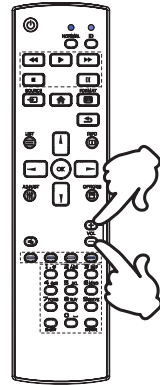


■ Justere lydvolümet

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

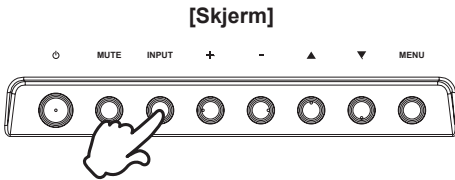


[Fjernkontroll]

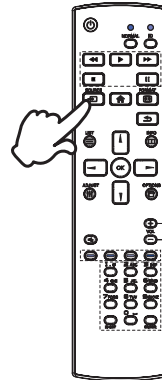


■ Bytte inngangssignal

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



[Fjernkontroll]



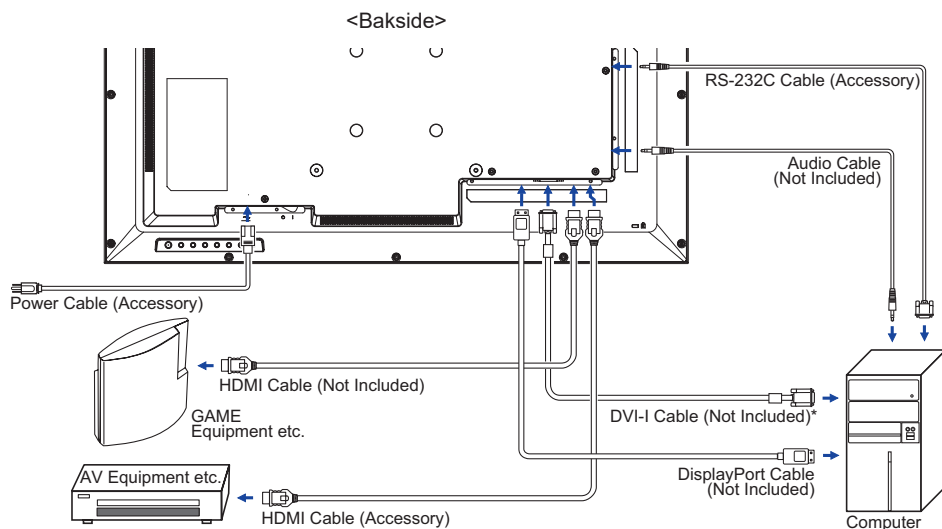
KOPLER TIL SKJERMEN : ProLite LH3254HS

- ① Kontroller at både datamaskinen og skjermen er slått av.
- ② Kople datamaskinen til skjermen med signalkabelen.
- ③ Kople datamaskinen med RS-232C-kabelen fra skjermen.
- ④ Kople strømkabelen til skjermen først og deretter til strømkilden.
- ⑤ Slå på skjermen (hovedstrømbryter og strømknapp) og datamaskinen.

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 tilkopling]



* DVI-I-kabel er ikke inkludert med skjermen. Hvis du bruker en DVI-I-kabel med lav kvalitet, kan det føre til elektromagnetisk forstyrrelse. Ta kontakt med iiyamas kundestøtte i landet der du bor hvis du vil kople til skjermen via DVI-inngang.

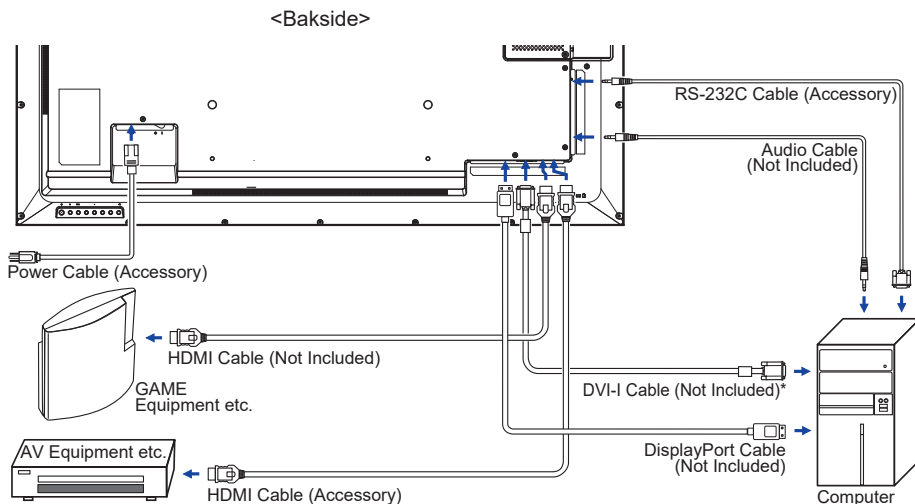
KOPLER TIL SKJERMEN : ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS

- ① Kontroller at både datamaskinen og skjermen er slått av.
- ② Kople datamaskinen til skjermen med signalkabelen.
- ③ Kople datamaskinen med RS-232C-kabelen fra skjermen.
- ④ Kople strømkabelen til skjermen først og deretter til strømkilden.
- ⑤ Slå på skjermen (hovedstrømbryter og strømknapp) og datamaskinen.

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.
- Stikkkontakten skal være i nærheten av utstyret, og lett tilgjengelig.
- For mye lydtrykk fra høre-/hodetelefoner kan forårsake hørselskader/hørselstap.

[Eksempel på tilkopling]



* DVI-I-kabel er ikke inkludert med skjermen. Hvis du bruker en DVI-I-kabel med lav kvalitet, kan det føre til elektromagnetisk forstyrrelse. Ta kontakt med iiyamas kundestøtte i landet der du bor hvis du vil kople til skjermen via DVI-inngang.

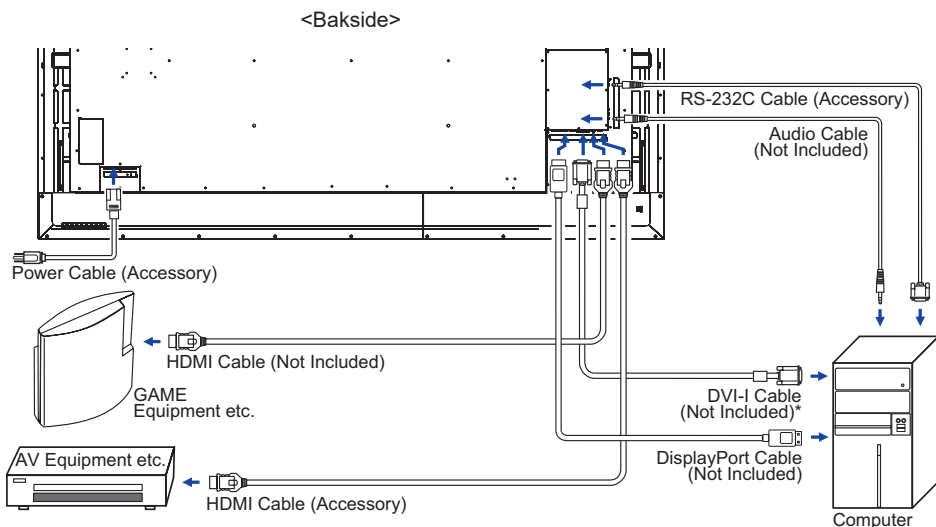
KOPLE TIL SKJERMEN : ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS

- ① Kontroller at både datamaskinen og skjermen er slått av.
- ② Kople datamaskinen til skjermen med signalkabelen.
- ③ Kople datamaskinen med RS-232C-kabelen fra skjermen.
- ④ Kople strømkabelen til skjermen først og deretter til strømkilden.
- ⑤ Slå på skjermen (hovedstrømbryter og strømknapp) og datamaskinen.

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 tilkopling]



* DVI-I-kabel er ikke inkludert med skjermen. Hvis du bruker en DVI-I-kabel med lav kvalitet, kan det føre til elektromagnetisk forstyrrelse. Ta kontakt med iiyamas kundestøtte i landet der du bor hvis du vil kople til skjermen via DVI-inngang.

[Tilkoplingseksempel med ekstern enhet]

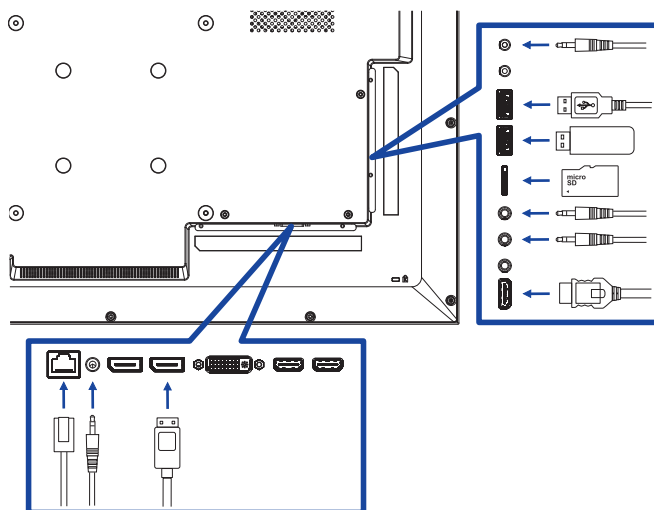
OBS!

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.

■ ProLite LH3254HS

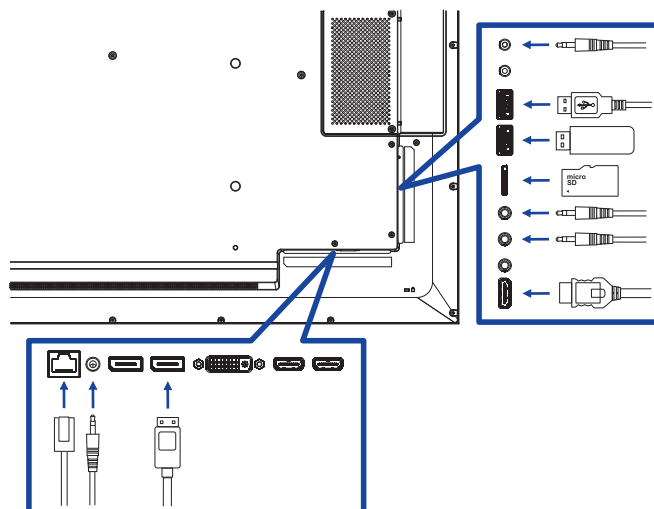


■ ProLite LH4354UHS

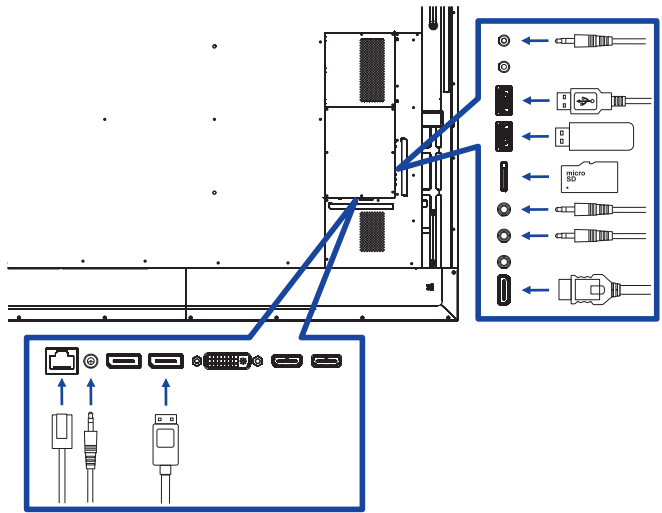
ProLite LH5054UHS

ProLite LH5554UHS

ProLite LH6554UHS



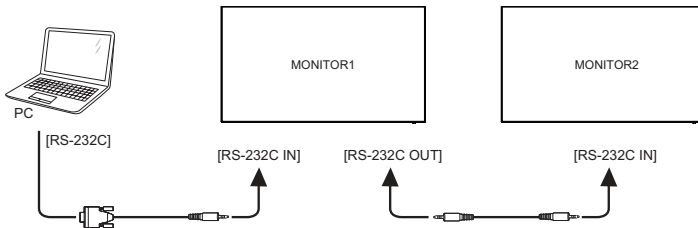
- ProLite LH7554UHS
- ProLite LH8654UHS



[Om daisy-chain]

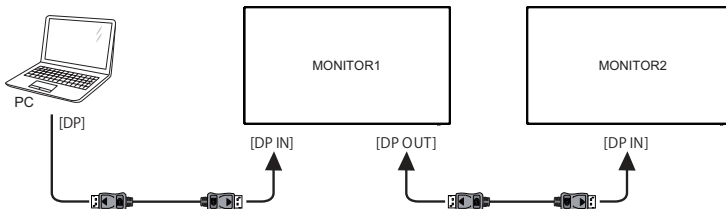
■ Skjermkontrolltilkopling

RS-232C




■ Digital videotilkopling

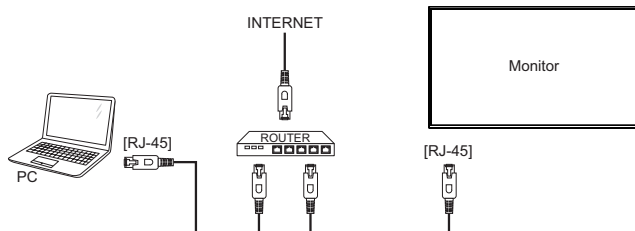
DisplayPort



[Oppsett av nettverk]

1. Slå på ruterer og slå på DHCP-innstillingen.
2. Kople ruterer til denne skjermen med en ethernet-kabel.
3. Trykk på  HJEM-knappen og 1688 på fjernkontrollen, og velg deretter Innstillinger.
4. Velg «Nettverk og Internett» og trykk deretter på OK-knappen.
5. Velg Ethernet og trykk på OK-knappen.
6. Følg instruksjonene på skjermen for å installere nettverket.

MERK Koples med en beskyttet CAT-5 Ethernet-kabel for å overholde EMC-direktivet.



DATAMASKININNSTILLING

■ Signaltid

Endre til ønsket signaltid oppført på side 67: KOMPATIBEL TID.

BRUKE SKJERMEN

For å få best mulig bilde må iiyama-skjermen være forhåndsstilt på fabrikk med KOMPATIBEL TID (side 67). Du kan også justere bildet ved å følge knappeoperasjonen som vises nedenfor. Se SKJERMJUSTERINGER på side 51 for mer detaljerte justeringer.

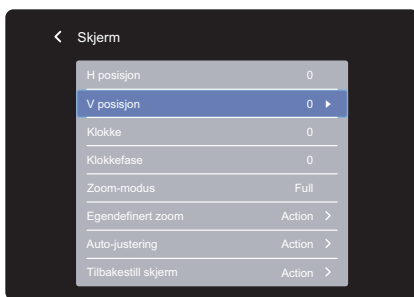
- 1 Trykk på **HJEM**-knappen på fjernkontrollen eller **MENU**-knappen på skjermen for å starte skjermbasert visning. Du kan vise flere menyelementer ved trykke på knappene **▲ / ▼ / ← / →** på fjernkontrollen eller **▲ / ▼** på skjermen.



- 2 Velg menyelementet for justeringen du ønsker å foreta. Trykk på **OK**-knappen på fjernkontrollen eller **INPUT**-knappen på skjermen, og åpne mensiden. Bruk deretter **▲ / ▼** på fjernkontrollen eller **▲ / ▼** på skjermen for å utheve aktuelt justeringselement.
- 3 Bruk **← / →** på fjernkontrollen eller **+ / -** på skjermen til å foreta aktuelle justeringer eller innstillinger.
- 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 vertikal posisjon, velger du menyalternativet «Skjerm». Trykk på **OK**-knappen på fjernkontrollen eller **INPUT**-knappen på skjermen. Velg deretter **V**-posisjon med knappene **▲ / ▼** på fjernkontrollen eller **▲ / ▼** på skjermen.

Bruk **← / →** på fjernkontrollen eller **+ / -** på skjermen til å endre innstillingene for de vertikale posisjonene. Den vertikale posisjonen til hele skjermen endres deretter mens du gjør dette.



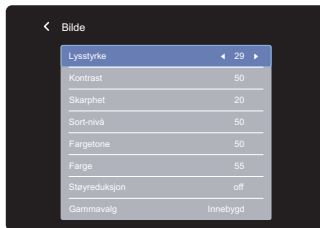
Trykk på **↶** tilbakeknappen på fjernkontrollen eller **MENU**-knappen på skjermen til slutt for å avslutte valget. Endringene lagres i minnet.

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.
- Justeringer for H/V-posisjon, klokke og klokkefase lagres for hver signaltid. Bortsett fra disse justeringene har alle andre justeringer bare én innstilling som gjelder alle signaltider.

JUSTERE MENYINNHOOLD

Bilde Picture



Justeringselement	Problem / Alternativ		Trykk på knapp
Lysstyrke* ¹ Brightness	For mørk For lys		
Kontrast* ² Contrast	For dempet For intens		
Skarphet* ² Sharpness	For myk For skarp		
Sort-nivå* ² Black level	Svart er for mørk Svart er for lys		
Fargetone* ² Tint	Lilla Grønn		
Farge* ² Color	For svak For sterk		
Støyreduksjon* ² Noise reduction	Av	Støyreduksjon er slått av.	
	Lav	Elektronisk bildestøy forårsaket av forskjellige mediespillere reduseres.	
	Medium	Elektronisk bildestøy forårsaket av forskjellige mediespillere reduseres med enn Lav.	
	Høy	Elektronisk bildestøy forårsaket av forskjellige mediespillere reduseres med enn Medium.	
Gammvalg* ² Gamma selection	Du kan angi gamma. Innebygd / 2.2 / 2.4 / Sgamma / D-bilde		
Fargetemperatur Color temperature	3000°K	9300°K	
	4000°K	10000°K	
	5000°K	Original	Original fargetemperatur
	6500°K	Bruker1	Forhåndsinnstilling 1
	7500°K	Bruker2	Forhåndsinnstilling 2

Bilde Picture



Justeringselement	Problem / Alternativ		Trykk på knapp
Fargekontroll* ³ Color control	Angi brukerfarge.		
	Bruker1	R	For svak For sterk
		G	
Bruker2	2000°K–10000°K		
Overskann* ² Overscan	Av	Overskann er deaktivert.	
	På	Visningsområde ca. 95 %.	
Tilbakestill bilde Picture reset	Avbryt	Tilbake til menyen.	
	OK	Bildeinnstilling tilbakestilles til fabrikkinnstilling.	

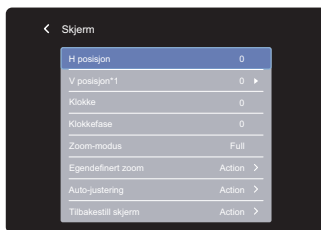
*¹ Juster lysstyrken når du bruker skjermen i et mørkt rom og synes av skjermen er for lys.

Lysstyrkejustering er deaktivert når panelsparing er aktivert.

*² Ikke tilgjengelig for Mediespiller, Nettleser, CMS, PDF-spiller og egendefinerte innganger.

*³ Kan bare brukes når Fargetemperatur er angitt til «Bruker1/bruker2».

Skjerm Screen



Justeringsselement	Problem / Alternativ		Trykk på knapp
H posisjon* ¹ H Position		For mye til venstre For mye til høyre	
V posisjon* ¹ V Position		For lav For høy	
Klokke* ^{1,2} Clock		For lav For bred	
Klokkefase* ^{1,2} Clock Phase		Korrigerer flimrende tekst eller linjer	
Zoom-modus* ³ Zoom mode	Full	Forstørr bildet horisontalt for å fylle skjermen hvis bildekilden er 4:3 (standard definisjon). Når bildekilden er 16:9 (høy definisjon), er bildet ikke skalert.	
	4:3	Vis alle bilder i forholdet 4:3.	
	Ekte	Vis bildet punkt for punkt.	
	21:9	Vis alle bilder i forholdet 21:9.	
	Tilpasset	Tilpass zoomskjerm.	
Egendefinert zoom* ⁴ Custom zoom	Zoom	Zoom den horisontale og vertikale bildestørrelsen samtidig.	
	H-zoom	Zoom den horisontale bildestørrelsen.	
	V-zoom	Zoom den vertikale bildestørrelsen.	
	H posisjon* ⁵	Zoom / H-zoom-verdier.	
	V posisjon* ⁵	Zoom / V-zoom-verdier.	
Auto-justering* ^{1,6} Auto adjust	Juster posisjon, klokke og klokkefase automatisk.		
Tilbakestill skjerm Screen reset	Avbryt	Tilbake til menyen.	
	OK	Skjerminnstilling tilbakestilles til fabrikkinnstilling.	

*¹ Bare VGA-inngang.

*² Se side 51 for SKJERMJUSTERINGER.

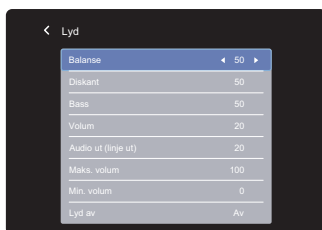
*³ Ikke tilgjengelig for Mediespiller, Nettleser, CMS, PDF-spiller og egendefinerte innganger.





























*⁴ Kan bare brukes når Zoom-modus er angitt til «Egendefinert».

*⁵ Når verdien av Zoom, H-zoom og V-zoom er «0», kan ikke H-posisjon og V-posisjon justeres.

*⁶ For best mulig resultat kan du bruke automatisk justering sammen med justeringsmønsteret.
Se side 51 for SKJERMJUSTERINGER.

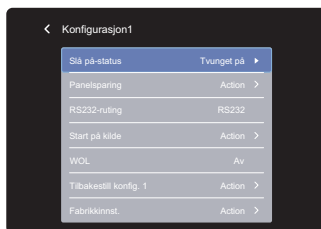
Lyd Audio



Justeringselement	Problem / Alternativ		Trykk på knapp
Balanse Balance	Venstre høyttaler er høyere. Høyre høyttaler er høyere.		   
Diskant Treble	For svak For sterk		   
Bass Bass	For svak For sterk		   
Volum Volume	For myk For høy		   
Audio ut (linje ut) Audio out (line out)	Juster lydstyrken. For myk For høy		   
Maks. volum Maximum volume	Angi maksimum volum.		   
Min. volum Minimum volume	Angi minimum volum.		   
Lyd av Mute	Av	Returner lydstyrken til forrige nivå.	
	På	Slå av lyden midlertidig.	
Lydkilde* Audio Source	Analog	Velg DVI/VA-inngang.	
	Digital	Velg HDMI/DisplayPort-inngang.	
Tilbakestill lyd Audio reset	Avbryt	Tilbake til menyen.	
	OK	Lyddinnstilling tilbakestilles til fabrikkinnstilling.	
Lyd ut-synkronisering Audio out sync	Av	Høyttalervolumet er forskjellig fra volumet for lyd ut (linje-ut).	
	På	Høyttalervolumet er likt volumet for lyd ut (linje-ut).	
Høyttalerinnstilling Speaker Setting	Av	Deaktiver den innebygde høyttaleren.	
	På	Aktiver den innebygde høyttaleren.	

* Ikke tilgjengelig for Android.

Konfigurasjon1 Configuration1

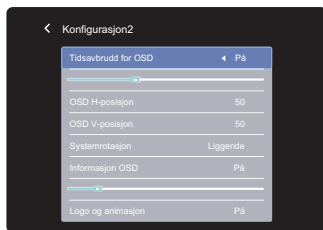


Justeringselement	Problem / Alternativ		
Slå på-status Switch on state	Tvunget på	Skjermen slås på når strømledningen koples til vegguttaket.	
	Av	Skjermen forblir av når strømledningen koples til vegguttaket.	
	Siste status	Skjermen går tilbake til forrige strømstatus (av/på/standby) når strømledningen fjernes og skiftes ut.	
Panelsparing Panel saving	Lysstyrke	Av	Baklysjustering er av.
		På	Bildets lysstyrke reduseres til 40 % av maksimum.
	Pikselskift	Auto	Flytt posisjonen til bildet automatisk.
		Av	Pikselskift er deaktivert.
	På	Flytt posisjonen til bildet i faste intervaller. 10–900 sekunder	
RS232-ruting RS232 routing	Velg RS232 kontrollporten. RS232 / LAN RS232		
Start på kilde*1 Boot on source	Siste inngang	Når strømmen slås på, brukes samme innstilling som når strømmen sist ble slått av. Av/på	
	Inngang	Velg inngangskilde ved oppstart. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / VGA / DVI-I / DisplayPort / SDM*2 / Nettleser / CMS / Filbehandling / Mediespiller / PDF-spiller / egendefinert	
	Spilleliste	Velg spillelisteindeks for Nettleser, Mediespiller og PDF-spiller.	
WOL WOL	Av	Deaktiver Våkne på LAN-funksjon.	
	På	Aktiver Våkne på LAN-funksjon.	
Tilbakestill konfigur. 1 Configuration1 reset	Avbryt	Tilbake til menyen.	
	OK	Innstillingen for konfigurasjon 1 tilbakestilles til fabrikkinnstilling.	
Fabrikkinnst. Factory reset	Avbryt	Tilbake til menyen.	
	OK	Fabrikkinnstillinger gjenopprettes.	













*1 Ingen failoverfunksjon, systemet beholder kilden selv om kilden ikke har signalinngang.

*2 Kan bare brukes når SDM-S/SDM-L er installert.

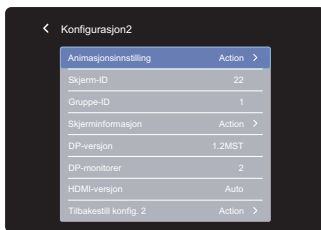
Konfigurasjon2 Configuration 2



NORSK

Justeringsелеment	Problem / Alternativ		Trykk på knapp
Tidsavbrudd for OSD OSD timeout	Du kan angi varighet for OSD-display mellom 5 og 120 sekunder. Av / 5–120 sekunder		 
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		   
Systemrotasjon System rotation	Liggende	Vis OSD i liggende modus.	
	Stående	Vis OSD i stående modus.	
Informasjon OSD Information OSD	Angi hvor lenge informasjon OSD vises i høyre hjørnet av skjermen. Av / 1–60 sekunder		 
Logo og animasjon Logo and animation	Av	iiyama-logoen og animasjon vises ikke når skjermen slås på.	
	På	iiyama-logoen og animasjon vises når skjermen slås på.	
	Bruker	Egendefinert logo er angitt i android, egendefinert vises når skjermen slås på.	
Logoinnstilling* ¹ Logo setting	Velg oppstartslogo.		
Animasjonsinnstilling* ¹ Animation setting	Velg oppstartsanimasjon.		
Skjerm-ID Monitor ID	Angi ID for skjermen. 1–255		
Gruppe-ID Group ID	Angi gruppe for skjermen. 1–254		

Konfigurasjon2 Configuration 2



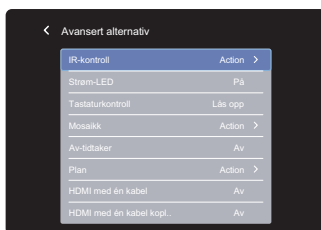
Justeringselement	Problem / Alternativ	
Skjerminformasjon Monitor information	Viser informasjon om skjermen, inkludert modellnavn, serienummer, driftstimer og programvareversjon.	
DP-versjon* ² DP version	Angi DisplayPort-versjonen. 1.1 / 1.2SST / 1.2MST	
DP-monitorer* ² DP Monitors	Konfigurer flere skjermer med DisplayPort. 2 / >2	
HDMI-versjon* ³ HDMI version	Angi HDMI-versjonen. 2.0 / 1.4 / Auto	
Tilbakestill konfigur. 2 Configuration2 reset	Avbryt	Tilbake til menyen.
	OK	Innstillingen for konfigurasjon 2 tilbakestilles til fabrikkinnstilling.







*1 Logoinnstillingen og animasjonsinnstillingen er bare tilgjengelig når du velger «Bruker» som logo- og animasjonsfunksjon.

*2 Passer bare for DisplayPort-inngang.

*3 Passer bare for HDMI-inngang.

Avansert alternativ Advanced option



Justeringselement	Problem / Alternativ		Trykk på knapp
IR-kontroll IR control	Velg driftsmodus for fjernkontrollen når flere skjermer er tilkopleet via en RS232-forbindelse.		
	Lås opp* ¹	Lås opp fjernkontrollen.	
	Lås alt	Lås alt på fjernkontrollen.	
	Lås alt unntatt av/på	Lås alt bortsett fra av/på på fjernkontrollen.	
	Lås alt unntatt volum	Lås alt bortsett fra volum på fjernkontrollen.	
	Lås alt unntatt PWR og VOL	Lås alt bortsett fra volum og av/på på fjernkontrollen.	
	Primær	Angi skjermen som primær skjerm for betjening av fjernkontrollen.	
Sekundær	Angi skjermen som sekundær skjerm. Denne skjermen kan ikke betjenes med fjernkontrollen, og får bare kontrollsignal fra den primære skjermen via RS232-forbindelsen.		
Strøm-LED Power LED light	Av	Strømindikatoren slås av.	
	På	Strømindikatoren slås på.	
Tastaturkontroll Keyboard control	Lås tastaturfunksjonen. (Kontrollknapper)		
	Lås opp* ²	Lås opp tastaturet.	
	Lås alt	Lås alt på tastaturet.	
	Lås alt unntatt volum	Lås alt bortsett fra volum på tastaturet.	
	Lås alt unntatt av/på	Lås alt bortsett fra av/på på tastaturet.	
Lås alt unntatt PWR og VOL	Lås alt bortsett fra volum og av/på på tastaturet.		
Mosaikk * ³ Tiling	H-skjermer	Angi antall skjermer som brukes i horisontal posisjon.	 
	V-skjermer	Angi antall skjermer som brukes i vertikal posisjon.	 
	Posisjon	Angir posisjonen til skjermmatrisen.* ⁴	 

Avansert alternativ Advanced option



Justeringselement	Problem / Alternativ		Trykk på knapp
Mosaikk *3 Tiling	Ramme komp. Topp	Skjermen justerer bildet for å kompensere for bredden på skjermrammen slik at bildet vises mest mulig korrekt.	
	Ramme komp. Bunn		
	Ramme komp. Venstre		
	Ramme komp. Høyre		
	Ramme komp. Aktiver	Av	Ramme komp. Aktiver er slått av.
		På	Aktiver ramme komp.
	Aktiver	Av	Aktiver er slått av.
	På	Skjermen bruker innstillingene i «H-skjerner», «V-skjerner», «Posisjon» og «Ramme komp.».	
Slå på-forsink.	Justering av forsinkelsestiden for aktivering (i sekunder) gjør det mulig å ha sekvensielle aktivering av hver skjerm etter ID-nummer når flere skjermer er tilkopleet. Av(0) / Auto / På(2–255) sekunder		

*1 Lås opp ved å trykke på og holde inne INFO-knappen på fjernkontrollen i seks sekunder.

*2 Lås opp ved å trykke på knappen +, +, - og - på skjermen i denne sekvensen.

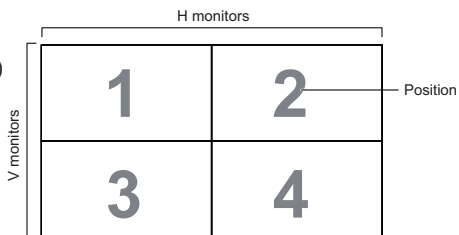
*3 Med denne funksjonen kan du opprette én enkelt storskjermmatrise (videovegg) som består av opptil 150 sett med skjermer (opptil 10 sett vertikalt og 15 sett horisontalt). Bildekvaliteten kan imidlertid bli forringet, visningshastigheten kan bli redusert eller det kan være støy og bildet vises kanskje ikke på riktig måte. Vi anbefaler at skjermmatrise har en konfigurasjon på maks. 5x5 skjermer (25 skjermer).

*4 Skjermmatrise

For eksempel: 2x2 skjermmatrise (4 skjermer)

H skjermer = 2 skjermer

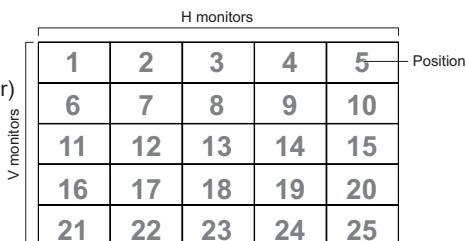
V skjermer = 2 skjermer



For eksempel: 5x5 skjermmatrise (25 skjermer)

H skjermer = 5 skjermer

V skjermer = 5 skjermer



Avansert alternativ Advanced option



Justeringselement	Problem / Alternativ	
Av-tidtaker Off Timer	Angi når skjermen slås av. Av / 1–24 timer	
Plan Schedule	Planliste	Opptil 7 tidsplaner kan angis.
	Starttidspunkt * ⁵	Angi starttidspunkt.
	Sluttidspunkt * ⁵	Angi sluttidspunkt.
	Inngang	Velg standard inngangskilde som skal brukes når skjermen automatisk slås på neste gang. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / VGA / DVI-I / DisplayPort / SDM* ⁶ / Nettleser / CMS / Filbehandling / Mediespiller / PDF-spiller / egendefinert
	Spilleliste	Velg spilleliste for Mediespiller, PDF-spiller og Nettleser.
	Ukedager	Velg ukedag. SØN / MAN / TIR / ONS / TOR / FRE / LØR
	Hver uke	Angi om det skal gjentas hver uke. Av/på
	Aktiver* ⁷	Aktiver/deaktiver plan.
HDMI med én kabel HDMI with One Wire	Av	HDMI med én kabel er deaktivert.
	På	Kontroller alle enhetene koplet via HDMI-kabel med én fjernkontroll.
HDMI med én kabel koplet ut HDMI with One Wire Power Off	Av	HDMI med én kabel koplet ut er deaktivert.
	På	Bruk strømknappen på enheten tilkoplet HDMI-kabelen for å bytte til standby-modus.
Auto. signalpåvisning * ⁸ Auto signal detection	Av	Deaktiver auto. signalpåvisning.
	Alle * ⁹	Registrerer alle kilder automatisk hvis det ikke er noen signal på standard inngang, og velger tilgjengelig signal automatisk.
	Failover	Registrerer alle kilder automatisk hvis det ikke er noen signal på standard inngang, og velger tilgjengelig signal automatisk.

*⁵ Starttidspunktet i planen må være mindre enn sluttidspunkt.

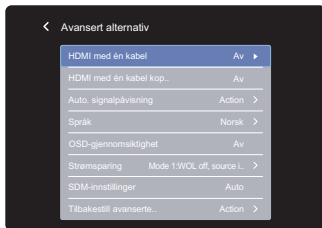
*⁶ Kan bare brukes når SDM-S/SDM-L er installert.


*⁷ Justering for «Aktiver» bør bare utføres etter at starttidspunkt, sluttidspunkt, inngang og uke er angitt.

*⁸ Displayet registrerer og velger tilgjengelig signalkilde automatisk.

*⁹ Registreringsrekkefølge: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → VGA → DVI → DP → SDM → Nettleser → CMS → Filbehandling → Mediespiller → PDF-spiller → egendefinert


Avansert alternativ Advanced option

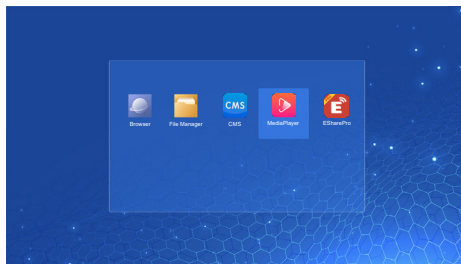
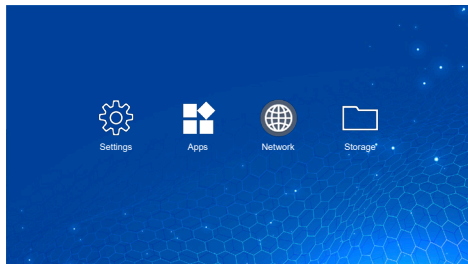


Justeringselement	Problem / Alternativ				Trykk på knapp
Språk Language	Engelsk	Engelsk	Deutsch	Tysk	
	Français	Fransk	Italiano	Italiensk	
	Español	Spansk	Русский	Russisk	
	Polski	Polsk	Nederlands	Nederlandsk	
	Česky	Tsjekkisk	Dansk	Dansk	
	Svenska	Svensk	Suomi	Finsk	
	Norsk bokmål	Norsk			
OSD-gjennomsiktighet OSD Transparency	OSD-bakgrunnen er transparent. Av / 5–100				
Strømsparing Power Saving	Modus1: WOL av, aktivering av kilde av, baklys av Modus2: WOL av, aktivering av kilde på, baklys av Modus3: WOL på, aktivering av kilde av, baklys av Modus4: WOL på, aktivering av kilde på, baklys av				
SDM-innstillinger* ¹⁰ SDM settings	Auto	Når du aktiverer displaystrøm og bytter inngangskilde til SDM, aktiveres SDM-strøm automatisk.			
	Alltid av	SDM er slått av. MERK Du må slå på manuelt, og når displaystrøm slås av, slås SDM av.			
	Alltid på	SDM er alltid på.			
Tilbakestill avanserte innstillinger Advanced option reset	Avbryt	Tilbake til menyen.			
	OK	Avanserte innstillinger tilbakestilles til fabrikkinnstilling i den avanserte menyen, bortsett fra «Dato og tid».			

*¹⁰Bare SDM-inngang.

APPLIKASJON

Trykk på  HJEM-knappen og 1668 på fjernkontrollen.



<Innstillinger>

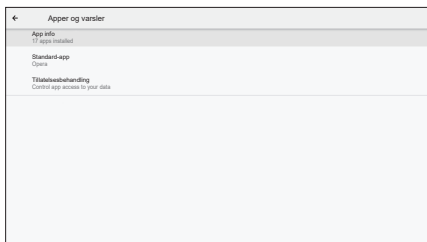
Nettverk og internett Network & internet



Justeringsselement	Problem / Alternativ		
Wi-Fi Wi-Fi	Angi wifi-funksjon til Aktiver/deaktiver og par med wifi-enhet.		
	Wifi-liste	Viser en liste over wifi-nettverk	
	Legg til nettverk	Nettverksnavn	
		Sikkerhet	
		Avanserte innstillinger	
	Wifi-preferanser	Slå på wifi automatisk	
Varsling om offentlige nettverk			
Avansert			
Lagrede nettverk	Lagre wifi-nettverk på skjermen.		
Ethernet Ethernet	Angi kablet nettverk. På/av		
	IP-adresse	Tilordne IP-adresse for denne skjermen.	
	Nettmaske	Tilordne nettmaske for denne skjermen.	
	Gateway	Tilordne gateway for denne skjermen.	
	DNS1	Angi DNS-serveradressen.	
	DNS2		
	Ethernet IP-modus	Statisk	
DHCP			
Hotspot Hotspot	Wifi-hotspot	Still inn hotspot-funksjonen. Deaktiver/aktiver (hotspotnavn / sikkerhet / hotspot-passord / AP-bånd / deaktiver hotspot automatisk)	

Apper og varsler

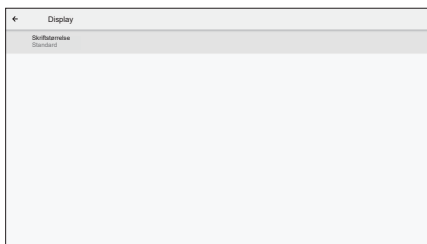
Apps & Notification



Justeringselement	Problem / Alternativ	
App-info App info	Vis alle applikasjoner.	
Standard-app Default apps	Nettleser-app	Angi standard apper.
	Hjem-app	
	Åpne lenker	
Tillatelsesbehandling Permission manager	Apptillatelser	Angi apptillatelser.

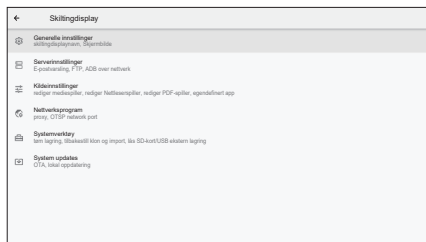
Display

Display



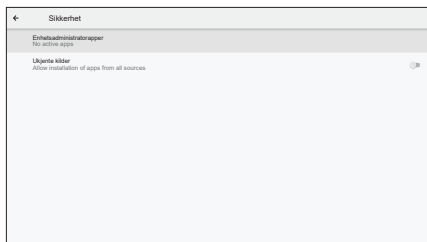
Justeringselement	Problem / Alternativ	
Skriftstørrelse Font size	Liten	Angi skriftstørrelse.
	Standard	
	Stor	
	Størst	

Skiltingdisplay Signage display



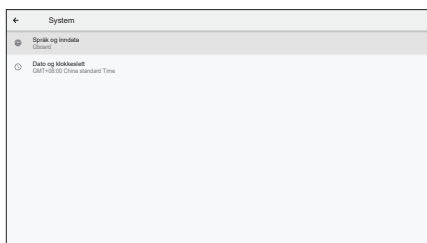
Justeringsелеment	Problem / Alternativ		
Generelle innstillinger General settings	Skiltingdisplaynavn	Angi skjermnavn.	
	Skjerm bilde	Deaktiver/aktiver (intervall, starttid, sluttid, gjenta, lagre til, fjern skjermbilder, send skjermbilder via e-post)	
Serverinnstillinger Server settings	E-postvarsling	Deaktiver/aktiver (SMTP, administrator-e-post, test)	
	FTP	Deaktiver/aktiver (konto, passord, lagringsbane, port)	
	ADB over nettverk	Tilgang til nettverksforbindelse med port 5555.	
Kildeinnstillinger Source settings	Rediger mediespiller	Rediger spilleliste og effektinnstillinger for mediespiller.	
	Rediger Nettleser-spiller	Rediger Nettleser-listen og effektinnstillinger.	
	Rediger PDF-spiller	Rediger spilleliste og effektinnstillinger for PDF-spiller.	
	Lagringsbane	Angi lagringsplass for Mediespiller, PDF-spiller, Nettleser.	
	Egendefinert app	Rediger egendefinert app.	
Nettverksprogram Network application	Proxy	Angi proxy-server. Aktiver/deaktiver (vertsnavn: IP-adresse for proxy-server, port: Portnummer for proxy-server, type: Type Proxy-server) Autentisering/brukernavn/passord	
Systemverktøy System tools	Tøm lagring	Tøm alle dataene i skiltingsmappene. Alt/intern lagring/SD-kort/USB-lagring	
	Tilbakestill	Slett alle data	Fabrikkinnstillinger gjenopprettes.
	Klon og import	Klon	Kopier mediefil fra intern, USB eller SD-mappe.
		Import	Importer fra skilting-mappen under USB/SD. Intern lagring
	Lås SD-kort/USB eksternt lagring	Deaktiver	Lås opp SD-kort/USB eksternt lagring.
	Aktiver	Lås SD-kort/USB eksternt lagring.	
Systemoppdateringer System updates	OTA	Maskinvareoppdatering.	
	Lokal oppdatering		

Sikkerhet Security



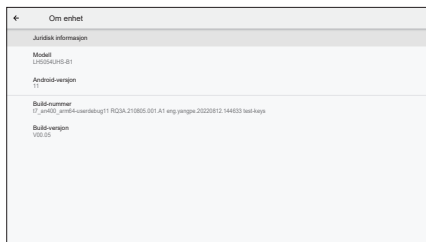
Justeringselement	Problem / Alternativ
Enhetsadministratorapper Device admin apps	Vis legitimasjonslagringsinformasjon.
Ukjente kilder Unknown sources	Deaktiver/aktiver installasjon av apper fra ukjent kilder.

System System



Justeringselement	Problem / Alternativ	
Språk og inndata Language & Input	Språk	Angi visningsspråk, tastatur og inntastingsmetode.
	Skjermtastatur	Språk: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Český / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål
	Fysisk tastatur	
Dato og klokkeslett Date & time	Bruk nettverkinnstilt tid	Angi dato og tid. Bruk 24-timers format, automatisk dato og klokkeslett, datoformat, tidssone.
	NTP-server	

Om enhet About device



Justeringselement	Problem / Alternativ	
Juridisk informasjon Legal information	Tredjepartslisenser	Hovedinformasjon i Om: Juridisk / modell / Android-versjon / build-nummer / build-versjon Automatisk søk oppdatert .zip fra USB eller SD-kort. Når du velger den oppdaterte ZIP-filen, starter skjermen på nytt og oppdateringen starter.
	System Webview-lisenser	
Modell Model	Modell	
	Serienummer	
	Maskinvareversjon	
Android-versjon Android version	Android-versjon	
	Android-sikkerhetsoppdatering	
	Kernel-versjon	
Build-nummer Build number	Build-nummer	
Build-versjon Build version	Build-versjon	

■ Hurtiginformasjon

Trykk på Info-knappen og nummer 77 på fjernkontrollen.

Vis informasjon om nettverk og skjerm osv.

<Android> * Androidoppgradering er ikke tilgjengelig i denne modellen.

- Innstillinger : Gå til innstillingsapp.
- Apper : Vis alle apper. (Nettleser/Filbehandling/CMS/Mediespiller/EsharePro)
- Nettverk : Angi ethernet.
- Lagring : Vis gjeldende lagringsinformasjon for Android.

MERK

■ Støttet filsystem:

FAT32

■ Støttet filformat:

- Musikk: MP3, M4A, AAC, LPCM
- Video: 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- Foto: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF

[Mediespiller]

Spill av fil: Velg filen som skal spilles av

Avspillingsrekkefølge: Angi avspillingsrekkefølgen til filene

Avspillingsmodus: Angi avspillingsmodus

Bildestil: Angi bildeformat

Opprett liste: Opprett en ny spilleliste

Spilleliste: Rediger spilleliste

● Spill av fil

1. Velg «Spilleliste» på siden.
2. Velg filen og trykk på OK-knappen.
Du kan velge flere filer.
3. Trykk på «Åpne»-knappen for å spille.

■ Media-hurtigtast

- ► **Spill av:** Spille av mediefilen.
- || **Pause:** Midlertidig stanse mediefilen.
- ►► **Spole fremover:** Spole fremover 10 sekunder.
- ◀◀ **Spole tilbake:** Spole bakover 10 sekunder.
- ■ **Stop:** Stanse avspillingsfilen og gå tilbake til menyen.

■ Piltast

- ◀ : Forrige fil
- ▶ : Neste file

● Avspillingsrekkefølge

Velg «Avspillingsrekkefølge» på siden.

- **Sekvenser:** Spill av filene i sekvenser.
- **Omvendt rekkefølge:** Spill av filene i omvendt rekkefølge.
- **Tilfeldig:** Alle filer i listen spilles av tilfeldig.
- **Gjenta:** Alle filer i listen spilles av gjentatte ganger.

● Avspillingsmodus

Velg «Avspillingsmodus» på siden.

- **Auto:** Varighet(er) for automatisk avspilling. 5s / 15s / 30s / 60s
- **Manuell:** Spill av filen manuelt.

● Bildestil



Velg «Bildestil» på siden.

- **Skala:** Vis bildet i originalt forhold.
- **Full:** Forstørr bilde til fullskjerm


● Opprett liste

1. Velg «Opprett liste» på siden.
2. Velg «Legg til fil».
3. Velg filen og legg til i listen.



- Redigeringslinje
 - **Flytt opp:** Flytt filene til toppen av listen.
 - **Flytt ned:** Flytt filene til nederst på listen.
 - **Slett:** Slette filer.
 - **Slett alle:** Slett alle spillelistefilene.
 - **Tilbake:** Gå tilbake.

- Fjernkontroll
 -  **Options-knapp:** Vis redigeringslinje
 -  **OK-knapp:** Velg / opphev valg av fil

● Spilleliste

1. Velg «Spilleliste» på siden.
2. Trykk på  Options-knappen på fjernkontrollen for å åpne redigeringslinjen.
3. Legg til filen eller rediger filen.

- Redigeringslinje
 - **Flytt opp:** Flytt filene til toppen av listen.
 - **Flytt ned:** Flytt filene til nederst på listen.
 - **Slett:** Slette filer.
 - **Slett alle:** Slett alle spillelistefilene.
 - **Tilbake:** Gå tilbake.

- Fjernkontroll
 -  **Options-knapp:** Vis redigeringslinje
 -  **OK-knapp:** Velg / opphev valg av fil

[Nettleser]


● Ny kategori

1. Velg «Ny kategori» på siden.
2. Angi URL og trykk på OK for å åpne.




● Opprett liste

1. Velg «Opprett liste» på siden.
2. Angi URL og legg til i listen.

● Spilleliste

1. Velg URL på siden.
2. Trykk på  Options-knappen på fjernkontrollen for å åpne redigeringslinjen.
3. Rediger URL

- Redigeringslinje
 - **Slett:** Slett en URL.
 - **Slett alle:** Slett alle URL-oppføringer.
 - **Tilbake:** Gå tilbake.

- Fjernkontroll
 -  **Options-knapp:** Vis redigeringslinje
 -  **Avspillingsknapp:** Åpne web-siden
 -  **OK-knapp:** Velg / opphev valg

[PDF-spiller]

● Spill av fil

1. Velg «Spilleliste» på siden.
2. Velg filen og trykk på OK-knappen.
Du kan velge flere filer.
3. Trykk på «Åpne»-knappen for å spille.

■ Media-hurtigtast

- ► **Spill av:** Spille av PDF-filen.
- || **Pause:** Midlertidig stanse PDF-filen.
- ■ **Stopp:** Gå tilbake.

■ Piltast

- ◀ : Forrige side
- ▶ : Neste side

● Avspillingsrekkefølge

Velg «Avspillingsrekkefølge» på siden.

- **Sekvenser:** Spill av filene i sekvenser.
- **Omvendt rekkefølge:** Spill av filene i omvendt rekkefølge.
- **Tilfeldig:** Alle filer i listen spilles av tilfeldig.
- **Gjenta:** Alle filer i listen spilles av gjentatte ganger.

● Avspillingsmodus

Velg «Avspillingsmodus» på siden.

- **Auto:** Varighet(er) for automatisk avspilling. 5s / 15s / 30s / 60s
- **Manuell:** Spill filen manuelt.



● Opprett liste

1. Velg «Opprett liste» på siden.
2. Velg «Legg til fil».
3. Velg filen og legg til i listen.

■ Redigeringslinje

- **Flytt opp:** Flytt filene til toppen av listen.
- **Flytt ned:** Flytt filene til nederst på listen.
- **Slett:** Slette filer.
- **Slett alle:** Slett alle spillelistefilene.
- **Tilbake:** Gå tilbake.

■ Fjernkontroll

-  **Options-knapp:** Vis redigeringslinje
-  **OK-knapp:** Velg / opphev valg av fil



● Spilleliste

1. Velg «Spilleliste» på siden.
2. Trykk på  Options-knappen på fjernkontrollen for å åpne redigeringslinjen.
3. Legg til filen eller rediger filen.

■ Redigeringslinje

- **Flytt opp:** Flytt filene til toppen av listen.
- **Flytt ned:** Flytt filene til nederst på listen.
- **Slett:** Slette filer.
- **Slett alle:** Slett alle spillelistefilene.
- **Tilbake:** Gå tilbake.

■ Fjernkontroll

-  **Options-knapp:** Vis redigeringslinje
-  **OK-knapp:** Velg / opphev valg av fil

[Filbehandling]

Bla gjennom filene som er lagret på intern lagringsplass, USB og SD-kort.

[EShare Pro]

Eshare er en interaktiv multiskjermapplikasjon som gir en naturlig og behagelig brukeropplevelse for hjemmeunderholdning, jobbpresentasjon og utdanningsopplæring.

Juster bildet ved å følge prosedyren nedenfor for å få ønsket bilde når du velger analog inngang.

- Skjermjusteringen som beskrives i denne håndboken skal angi bildeposisjonen og minimere flimring eller uklarehet for den aktuelle datamaskinen som brukes.
- Skjermen er utviklet for å gi best mulig ytelse med oppløsningen 3840 x 2160, men kan ikke gi beste oppløsning ved mindre enn 3840 x 2160 fordi bildet strekkes automatisk for å passe hele skjermen. Vi anbefaler en oppløsning på 3840 x 2160 ved normal bruk.
- Vist tekst eller linjer vil være uklare eller har ujevn tykkelse når bildet strekkes på grunn av skjermforstørrelsesprosessen.
- Det er best å justere bildeposisjonen og frekvensen med skjermkontrollene fremfor dataprogramvare eller -verktøy.
- Foreta justeringer etter en oppvarmingsperiode på minst tretti minutter.
- Det kan kreves ytterligere justeringer etter automatisk justering, avhengig av oppløsning eller signaltid.
- Automatisk justering fungerer kanskje ikke på rett måte når det vises et annet bilde enn skjermjusteringsmønsteret. I slike tilfeller kreves manuelle justeringer.

Det er to måter å justere skjermen på. Én måte er automatisk justering av posisjon, klokke og klokkefase. Den andre måten er manuell justering.

Utfør automatisk justering først når skjermen er koplet til en ny datamaskin eller oppløsningen er endret. Hvis skjermbildet blinker eller er uklart, eller bildet ikke passer i visningsområdet etter automatisk justering, må du kanskje utføre manuell justering. Begge justeringene må utføres med skjermjusteringsmønsteret (Test.bmp) som fås via websiden til iiyama (<https://iiyama.com>).

Juster bildet ved å følge prosedyren nedenfor for å få ønsket bilde.

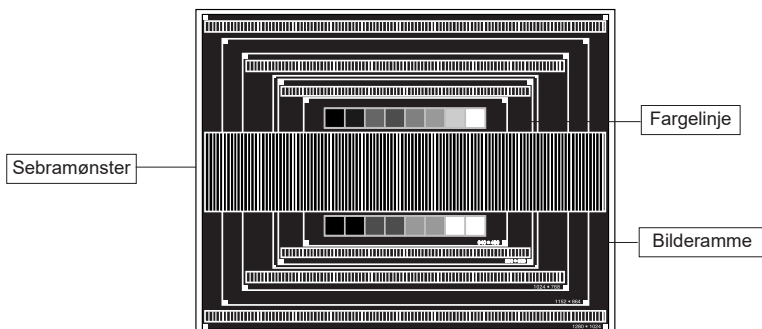
Denne håndboksen forklarer justeringer i et Windows®-operativsystem.

- ① **Vise bildet med optimal oppløsning.**
- ② **Angi Test.bmp (skjermjusteringsmønster) som bakgrunnsbilde.**

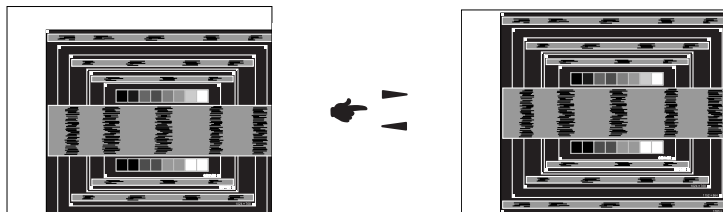
MERK

- Se aktuell dokumentasjon for instruksjoner.
- Angi displayposisjonen i midten av dialogboksen for bakgrunnsbildeinnstillingen.

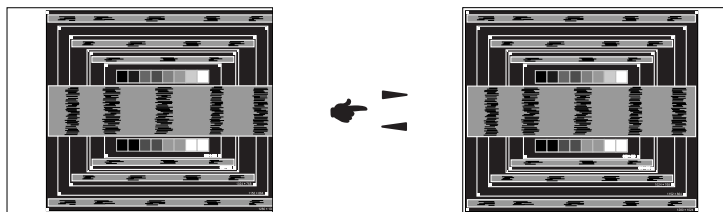
[Justeringsmønster]



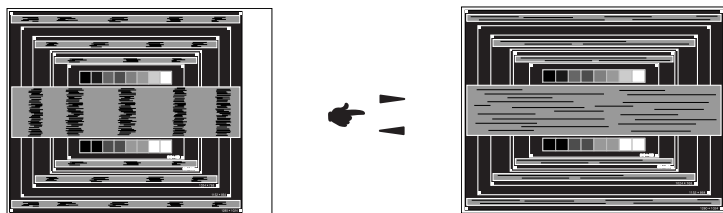
- ③ Juster autojustering. (Autojustering)
- ④ Juster bildet manuelt i henhold til fremgangsmåten nedenfor hvis skjermbildet blinker eller er uklart, eller bildet ikke passer i visningsområdet etter automatisk justering.
- ⑤ Juster V-posisjonen slik at øvre og nedre del av bilderammen passer visningsområdet.



- ⑥ 1) Juster H-posisjonen slik at venstre side av bilderammen beveger seg fra venstre kant av visningsområdet.

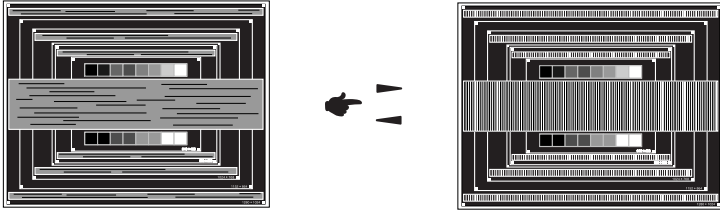


- 2) Strekk høyre side av bilderammen mot høyre kant av visningsområdet ved å justere klokken.

**MERK**

- Når venstre side av bilderammen beveger seg fra venstre kant av visningsområdet i klokkejusteringen, justerer du trinn 1) og 2).
- Du kan også foreta klokkejustering ved å korrigere de vertikale bølgelinjene i sebramønsteret.
- Bildet kan flimre ved justering av klokke, H-posisjon og V-posisjon.
- Hvis bilderammen er større eller mindre enn datavisningsområdet etter klokkejustering, må du gjenta trinnene fra ③.

- ⑦ Juster klokkefasen for å korrigere horisontal bølgestøy, flimring eller uklarheter i sebramønsteret.



MERK

- Hvis det er mye flimrer eller uklarhet på deler av skjermen, må du gjenta trinn ⑥ og ⑦ for det kan hende at klokken ikke er justert ordentlig.
- Juster H-posisjon etter fasejustering hvis den horisontale posisjonen flyttes i løpet av justeringen.

- ⑧ Juster lysstyrke og farge for å få ønsket bilde når du har utført justeringer av klokke og klokkefase.

Bruk favorittbakgrunn igjen.

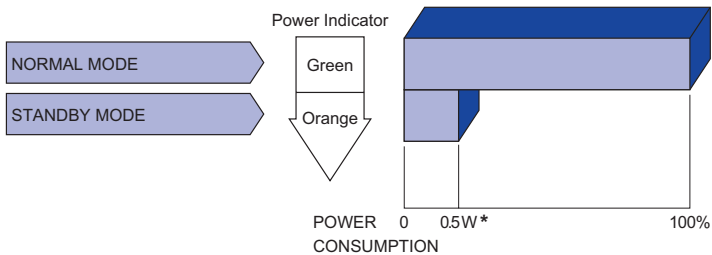
STANDBY-FUNKSJON

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 LH3254HS-B1AG

Størrelseskategori	32"	
LCD Panel	Panel-teknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonal: 31,5 tommer (80 cm)
	Pikselstørrelse	0,12125 mm H × 0,36375 mm V
	Lysstyrke	500 cd/m ² (vanlig), 335 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	8 bit (ca. 16,7 M)	
Synk.frekvens	Horisontal: 28,0-160,0 kHz, vertikal: 23-85 Hz	
Original oppløsning	1920 × 1080, 2.1 megapiksler	
Støtte maks. Oppløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 1920 × 1080 60 Hz	
Inngangstilkopling	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Audio-tilkopling, inngang	Ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
LAN	RJ45	
Serieport	RS-232C inn/ut Ø 2,5mm sub-miniplugg	
Videosignal, inngang	Digital: DVI-samsvar (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Lydsignal, inngang	0,5 Vrms maksimum	
IR utvidelseskopling	IR inn/ut	
USB-tilkopling	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB mediespiller) × 2	
Micro SD-kortspor	Micro SD	
Utgangstilkopling	DisplayPort	
Hodetelefoner-tilkopling	Ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
Høytalere	Intern: 10W×2 (stereohøytalere)	
Maksimal skjermstørrelse	698,40mm B × 392,85mm H / 27,5 tommer B × 15,5 tommer H	
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 2,0 A	
Strømforbruk*	67 W vanlig, Standby-modus: 0,5 W maksimum, av-modus: 0,3 W maksimum	
Dimensjoner / netto vekt	733,0 × 427,5 × 66,5 mm / 28,9 × 16,8 × 2,6 tommer (B×H×D) 5,4 kg / 11,9 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	

NORSK

MERK * Når USB-enhetene ikke er tilkopleet.

SPESIFIKASJONER : ProLite LH4354UHS-B1AG

NORSK

Størrelseskategori	43"	
LCD Panel	Panel-teknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonal: 42,5 tommer (108 cm)
	Pikselstørrelse	0,0871 mm H × 0,2451 mm V
	Lysstyrke	500 cd/m ² (vanlig), 335 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	Horisontal: 28,0-160,0 kHz, vertikal: 23–85 Hz	
Original oppløsning	3840 × 2160, 8,3 megapiksler	
Støtte maks. Oppløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Inngangstilkopling	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Audio-tilkopling, inngang	ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
LAN	RJ45	
Serieport	RS-232C inn/ut ø 2,5mm sub-miniplugg	
Videosignal, inngang	Digital: DVI-samsvar (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Lydsignal, inngang	0,5 Vrms maksimum	
IR utvidelseskopling	IR inn/ut	
USB-tilkopling	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB mediespiller) × 2	
Micro SD-kortspor	Micro SD	
Utgangstilkopling	DisplayPort	
Hodetelefoner-tilkopling	ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
Høytalere	Intern: 10W×2 (stereo-høytalere)	
Maksimal skjermstørrelse	941,184mm B × 529,416mm H / 37,1 tommer B × 20,8 tommer H	
Strømkilde	100–240 VAC, 50–60 Hz, 2,5 A	
Strømforsøring*	124 W vanlig, Standby-modus: 0,5 W maksimum, av-modus: 0,3 W maksimum	
Dimensjoner / netto vekt	972,0 × 560,0 × 67,5 mm / 38,3 × 22,0 × 2,7 tommer (B×H×D) 9,1 kg / 20,1 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 tilkoplede.

SPESIFIKASJONER : ProLite LH5054UHS-B1AG

Størrelseskategori	50"	
LCD Panel	Panel-teknologi	VA
	Størrelse	Diagonal: 50 tommer (127 cm)
	Pikselshift	0,285375 mm H × 0,285375 mm V
	Lysstyrke	500 cd/m ² (vanlig), 310 cd/m ² (standard/energisparing)
	Kontrastforhold	5000 : 1 (vanlig)
	Visningsvinkel	Horisontal: 89 grader, vertikal: 89 grader (vanlig)
	Responstid	9.5 ms (vanlig, grå til grå)
Visningsfarger	Ca. 1,07 G	
Synk.frekvens	Horisontal: 28,0-160,0 kHz, vertikal: 23–85 Hz	
Original oppløsning	3840 × 2160, 8,3 megapiksler	
Støtte maks. Oppløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Inngangstilkopling	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Audio-tilkopling, inngang	Ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
LAN	RJ45	
Serieport	RS-232C inn/ut Ø 2,5mm sub-miniplugg	
Videosignal, inngang	Digital: DVI-samsvar (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Lydsignal, inngang	0,5 Vrms maksimum	
IR utvidelseskopling	IR inn/ut	
USB-tilkopling	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB mediespiller) × 2	
Micro SD-kortspor	Micro SD	
Utgangstilkopling	DisplayPort	
Hodetelefoner-tilkopling	Ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
Høytalere	Intern: 10W×2 (stereohøytalere)	
Maksimal skjermstørrelse	1095,84mm B × 616,41mm H / 43,1 tommer B × 24,3 tommer H	
Strømkilde	100–240 VAC, 50–60 Hz, 3,0 A	
Strømforbruk*	156 W vanlig, Standby-modus: 0,5 W maksimum, av-modus: 0,3 W maksimum	
Dimensjoner / netto vekt	1127,5 × 648,0 × 72,5 mm / 44,4 × 25,5 × 2,9 tommer (B×H×D) 13,6 kg / 30,0 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.

SPESIFIKASJONER : ProLite LH5554UHS-B1AG

NORSK

Størrelseskategori	55"	
LCD Panel	Panel-teknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonal: 54,6 tommer (139 cm)
	Pikselstørrelse	0,315 mm H × 0,315 mm V
	Lysstyrke	500 cd/m ² (vanlig), 335 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	Horisontal: 28,0-160,0 kHz, vertikal: 23–85 Hz	
Original oppløsning	3840 × 2160, 8,3 megapiksler	
Støtte maks. Oppløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Inngangstilkopling	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Audio-tilkopling, inngang	ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
LAN	RJ45	
Serieport	RS-232C inn/ut ø 2,5mm sub-miniplugg	
Videosignal, inngang	Digital: DVI-samsvar (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Lydsignal, inngang	0,5 Vrms maksimum	
IR utvidelseskopling	IR inn/ut	
USB-tilkopling	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB mediespiller) × 2	
Micro SD-kortspor	Micro SD	
Utgangstilkopling	DisplayPort	
Hodetelefoner-tilkopling	ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
Høytalere	Intern: 10W×2 (stereo-høytalere)	
Maksimal skjermstørrelse	1209,6mm B × 680,4mm H / 47,6 tommer B × 26,8 tommer H	
Strømkilde	100–240 VAC, 50–60 Hz, 3,0 A	
Strømforsøring*	151 W vanlig, Standby-modus: 0,5 W maksimum, av-modus: 0,3 W maksimum	
Dimensjoner / netto vekt	1240,5 × 711,5 × 69,0 mm / 48,8 × 28,0 × 2,7 tommer (B×H×D) 15,0 kg / 33,1 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 tilkoplede.

SPESIFIKASJONER : ProLite LH6554UHS-B1AG

Størrelseskategori		65"
LCD Panel	Panel-teknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonal: 64,5 tommer (164 cm)
	Pikselstørrelse	0,372 mm H × 0,372 mm V
	Lysstyrke	500 cd/m ² (vanlig), 310 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		Horisontal: 28,0-160,0 kHz, vertikal: 23–85 Hz
Original oppløsning		3840 × 2160, 8,3 megapiksler
Støtte maks. Oppløsning		DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz
Inngangstilkopling		DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort
Audio-tilkopling, inngang		Ø 3,5 mm miniplugg (stereo)
LAN		RJ45
Serieport		RS-232C inn/ut Ø 2,5mm sub-mini-plugg
Videosignal, inngang		Digital: DVI-samsvar (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort
Lydsignal, inngang		0,5 Vrms maksimum
IR utvidelseskopling		IR inn/ut
USB-tilkopling		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB mediespiller) × 2
Micro SD-kortspor		Micro SD
Utgangstilkopling		DisplayPort
Hodetelefoner-tilkopling		Ø 3,5 mm miniplugg (stereo)
Høytalere		Intern: 10W×2 (stereohøytalere)
Maksimal skjermstørrelse		1428,48mm B × 803,52mm H / 56,2 tommer B × 31,6 tommer H
Strømkilde		100–240 VAC, 50–60 Hz, 4,0 A
Strømforbruk*		191 W vanlig, Standby-modus: 0,5 W maksimum, av-modus: 0,3 W maksimum
Dimensjoner / netto vekt		1463,0 × 838,0 × 73,0 mm / 57,6 × 33,0 × 2,9 tommer (B×H×D) 22,3 kg / 49,2 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 tilkoplede.

SPESIFIKASJONER : ProLite LH7554UHS-B1AG

NORSK

Størrelseskategori	75"	
LCD Panel	Panel-teknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonal: 74,5 tommer (189 cm)
	Pikselstørrelse	0,4296 mm H × 0,4296 mm V
	Lysstyrke	500 cd/m ² (vanlig), 335 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	Horisontal: 28,0-160,0 kHz, vertikal: 23–85 Hz	
Original oppløsning	3840 × 2160, 8,3 megapiksler	
Støtte maks. Oppløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Inngangstilkopling	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Audio-tilkopling, inngang	ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
LAN	RJ45	
Serieport	RS-232C inn/ut ø 2,5mm sub-miniplugg	
Videosignal, inngang	Digital: DVI-samsvar (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Lydsignal, inngang	0,5 Vrms maksimum	
IR utvidelseskopling	IR inn/ut	
USB-tilkopling	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB mediespiller) × 2	
Micro SD-kortspor	Micro SD	
Utgangstilkopling	DisplayPort	
Hodetelefoner-tilkopling	ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
Høytalere	Intern: 10W×2 (stereohøytalere)	
Maksimal skjermstørrelse	1649,664mm B × 927,936mm H / 64,9 tommer B × 36,5 tommer H	
Strømkilde	100–240 VAC, 50–60 Hz, 4,0 A	
Strømforsøring*	236 W vanlig, Standby-modus: 0,5 W maksimum, av-modus: 0,3 W maksimum	
Dimensjoner / netto vekt	1683,5 × 961,5 × 85,0 mm / 66,3 × 37,9 × 3,3 tommer (B×H×D) 29,6 kg / 65,3 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 tilkoplede.

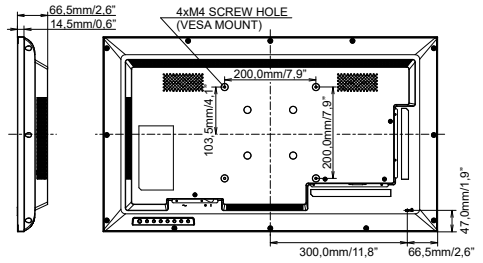
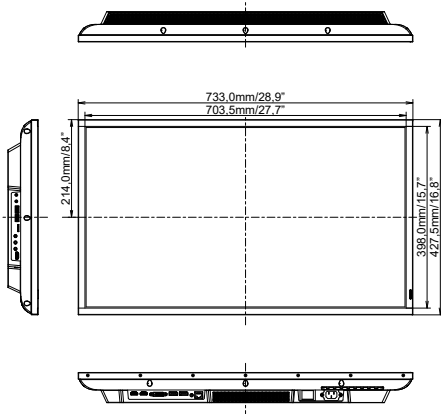
SPESIFIKASJONER : ProLite LH8654UHS-B1AG

Størrelseskategori	86"	
LCD Panel	Panel-teknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonal: 85,6 tommer (217 cm)
	Pikselshift	0,4935 mm H × 0,4935 mm V
	Lysstyrke	500 cd/m ² (vanlig), 315 cd/m ² (standard/energisparing)
	Kontrastforhold	1400 : 1 (vanlig)
	Visningsvinkel	Horisontal: 89 grader, vertikal: 89 grader (vanlig)
	Responstid	8 ms (vanlig, grå til grå)
Visningsfarger	Ca. 1,07 G	
Synk.frekvens	Horisontal: 28,0-160,0 kHz, vertikal: 23–85 Hz	
Original oppløsning	3840 × 2160, 8,3 megapiksler	
Støtte maks. Oppløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Inngangstilkopling	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Audio-tilkopling, inngang	Ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
LAN	RJ45	
Serieport	RS-232C inn/ut Ø 2,5mm sub-miniplugg	
Videosignal, inngang	Digital: DVI-samsvar (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Lydsignal, inngang	0,5 Vrms maksimum	
IR utvidelseskopling	IR inn/ut	
USB-tilkopling	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB mediespiller) × 2	
Micro SD-kortspor	Micro SD	
Utgangstilkopling	DisplayPort	
Hodetelefoner-tilkopling	Ø 3,5 mm miniplugg (stereo)	
Høytalere	Intern: 10W×2 (stereohøytalere)	
Maksimal skjermstørrelse	1895,04mm B × 1065,96mm H / 74,6 tommer B × 42,0 tommer H	
Strømkilde	100–240 VAC, 50–60 Hz, 6,5 A	
Strømforbruk*	349 W vanlig, Standby-modus: 0,5 W maksimum, av-modus: 0,3 W maksimum	
Dimensjoner / netto vekt	1933,0 × 1103,0 × 86,0 mm / 76,1 × 43,4 × 3,4 tommer (B×H×D) 55,2 kg / 121,7 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	

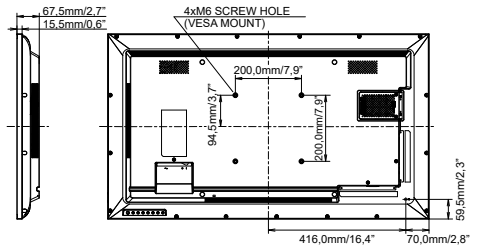
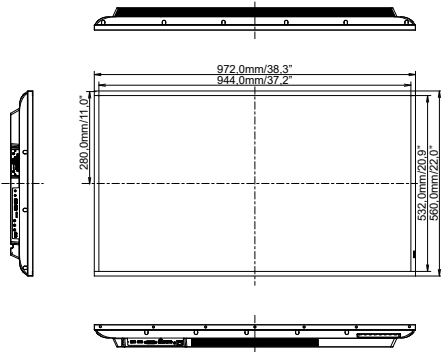
MERK * Når USB-enhetene ikke er tilkopleet.

MÅL : ProLite LH3254HS

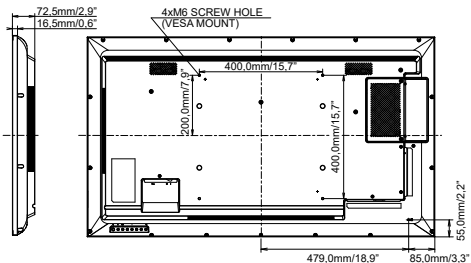
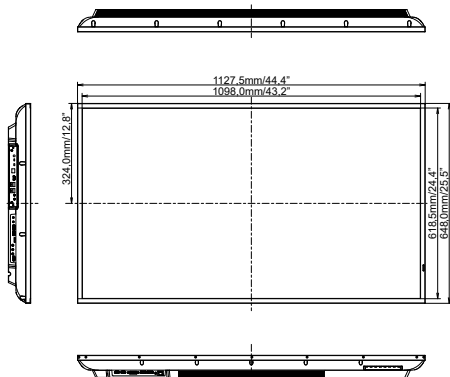
NORSK



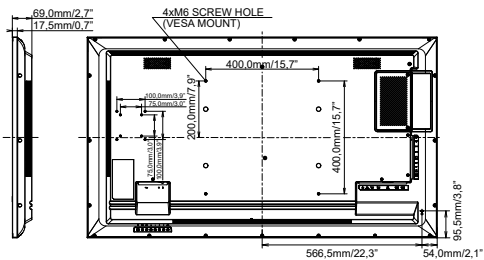
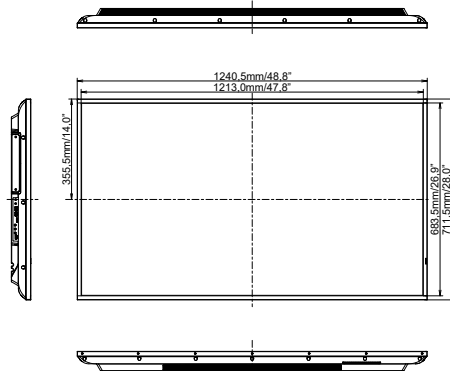
MÅL : ProLite LH4354UHS



MÅL : ProLite LH5054UHS

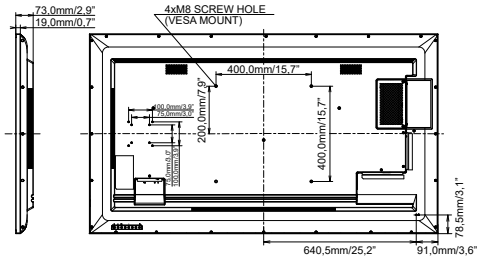
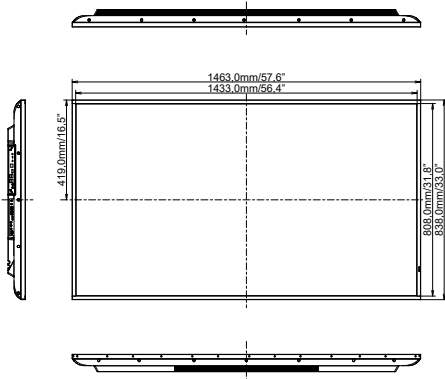


MÅL : ProLite LH5554UHS



MÅL : ProLite LH6554UHS

NORSK



MÅL : ProLite LH7554UHS

