

BRUGERVEJLEDNING

Pro Lite

LCD Monitor

DANSK

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

Mange tak fordi du har valgt en iiyama LCD-skærm til skiltning.

Vi anbefaler, at du bruger et par minutter på at læse denne omfattende vejledning grundigt, inden du installerer og tænder for skærmen. Det er en god idé at opbevare denne vejledning et sikkert sted, så du har den til fremtidig brug.

CE-MÆRKNING, OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Denne LCD-skærm opfylder kravene i EC/EU-direktiverne: 2014/53/EU "RED-direktivet", 2009/125/EC "ErP-direktivet" og 2011/65/EU "RoHS-direktivet".

Advarsel

Dette udstyr overholder kravene til Klasse A iht. EN55032. I et boligmiljø kan dette apparat forårsage radiointerferens.

Erklæring om udsættelse for stråling:

Dette apparat overholder de fastsatte CE-grænseværdier for udsættelse for stråling i et ukontrolleret miljø. Dette apparat bør installeres og betjenes, så der minimum er en afstand på 20 cm mellem apparatet og brugerens krop.

Driftsfrekvensområdet og den maksimale udstrålingseffekt er anført nedenfor:

PL3254 & PL4354U & PL5054U

Funktion	Frekvens	Maksimal udstrålingseffekt (EIRP)
Wi-fi	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

Funktion	Frekvens	Maksimal udstrålingseffekt (EIRP)
Wi-fi	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, Nederlandene

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



Vi anbefaler, at brugte produkter genbruges. Kontakt din forhandler eller et iiyama-servicecenter. Du kan finde genbrugsoplysninger på vores websted: <https://iiyama.com>

Dér kan du vælge det lokale websted for forskellige lande.

- Vi forbeholder os retten til at ændre specifikationerne uden varsel.
- Alle varemærker, der bruges i denne brugervejledning, tilhører deres respektive ejere.
- Eprel-registreringsnummer LH3254HS-B1AG : 1403417, LH4354UHS-B1AG : 1406531, LH5054UHS-B1AG : 1572057, LH5554UHS-B1AG : 1407255, LH6554UHS-B1AG : 1408346, LH7554UHS-B1AG : 1408404, LH8654UHS-B1AG : 1520414

INDHOLDSFORTEGNELSE

SIKKERHEDSMÆSSIGE HENSYN.....	1
SIKKERHEDSMÆSSIGE FORHOLDSREGLER.....	1
SÆRLIGE BEMÆRKNINGER OM LCD-SKÆRME.....	3
KUNDESERVICE.....	5
RENGØRING.....	5
INDEN DU BRUGER SKÆRMEN.....	6
FUNKTIONER.....	6
KONTROL AF KASSENS INDHOLD.....	7
UDPAKNING.....	7
KNAPPER OG STIK : SKÆRM.....	8
INSTALLATION.....	12
FJERNBETJENINGENS FUNKTIONER.....	15
KLARGØRING AF FJERNBETJENINGEN.....	16
FJERNBETJENINGENS ID.....	17
GRUNDLÆGGENDE BETJENING.....	18
TILSLUT SKÆRMEN : ProLite LH3254HS.....	21
TILSLUT SKÆRMEN : ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS.....	22
TILSLUT SKÆRMEN : ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS.....	23
COMPUTERINDSTILLING.....	26
BETJENING AF SKÆRMEN.....	27
JUSTERINGSMENUENS INDHOLD.....	29
SKÆRMJUSTERINGER.....	51
STANDBYFUNKTION.....	54
FEJLFINDING.....	55
GENBRUGSOPLYSNINGER.....	56
BILAG.....	57
SPECIFIKATIONER: ProLite LH3254HS-B1AG.....	57
SPECIFIKATIONER: ProLite LH4354UHS-B1AG.....	58
SPECIFIKATIONER: ProLite LH5054UHS-B1AG.....	59
SPECIFIKATIONER: ProLite LH5554UHS-B1AG.....	60
SPECIFIKATIONER: ProLite LH6554UHS-B1AG.....	61
SPECIFIKATIONER: ProLite LH7554UHS-B1AG.....	62
SPECIFIKATIONER: 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
UNDERSTØTTET TIMING.....	67

SIKKERHEDSMÆSSIGE HENSYN

SIKKERHEDSMÆSSIGE FORHOLDSREGLER

ADVARSEL

STOP MED AT BRUGE SKÆRMEN, HVIS DER ER TEGN PÅ PROBLEMER

Hvis du oplever nogen unormale fænomener såsom røg, underlige lyde eller dampe, skal du trække stikket ud af skærmen og kontakte din forhandler eller et iiyama-servicecenter med det samme. Fortsat brug kan være farligt og medføre brand eller elektrisk stød.

FJERN ALDRIG HUSET

Der er højspændingskredsløb inden i skærmen. Fjerner du huset, risikerer du at blive udsat for brand eller elektrisk stød.

UNDLAD AT STIKKE NOGEN OBJEKTER IND I SKÆRMEN

Undgå, at der kommer nogen faste objekter eller væsker såsom vand ind i skærmen. Hvis der sker et uheld, skal du omgående trække stikket ud af skærmen og kontakte din forhandler eller et iiyama-servicecenter. Hvis skærmen bruges, mens der er nogen objekter inden i den, kan det medføre brand, elektrisk stød eller skader.

INSTALLER SKÆRMEN PÅ EN PLAN OG STABIL OVERFLADE

Skærmen kan forårsage personskader, hvis den falder eller tabes.

SKÆRMEN MÅ IKKE BRUGES I NÆRHEDEN AF VAND

Brug den ikke, hvis der er risiko for at blive stænket eller spildt vand på skærmen, da det kan medføre brand eller elektrisk stød.

BRUG MED ANGIVET STRØMFORSYNING

Skærmen må kun bruges med den angivne strømforsyning. Hvis den forkerte spænding bruges, medfører det fejlfunktion og risiko for brand eller elektrisk stød.

BESKYT KABLERNE

Undgå at trække i eller bukke strømkablet og signalkablet. Undgå at anbringe skærmen eller andre tunge genstande på kablerne. Hvis kablerne beskadiges, kan de forårsage brand eller elektrisk stød.

DÅRLIGE VEJRFORHOLD

Vi fraråder at bruge skærmen i kraftigt tordenvejr, da gentagne strømafbrydelser kan medføre funktionsfejl. Vi fraråder desuden at røre ved stikkene under disse forhold, da det kan medføre elektrisk stød.

ADVARSEL

INSTALLATIONSSTED

Undgå at installere skærmen på steder, hvor der kan opstå store temperatursvingninger, eller i fugtige, støvede eller røgfyldte omgivelser, da det kan medføre brand, elektrisk stød eller skader. Du bør også undgå steder, hvor solen skinner direkte på skærmen.

UNDGÅ AT ANBRINGE SKÆRMEN PÅ ET FARLIGT STED

Skærmen kan vælte og medføre personskader, hvis den ikke opstilles et passende sted. Sørg også for, at der ikke anbringes tunge genstande på skærmen, og at alle kabler føres således, at børn ikke kan trække i kablerne og risikere at forårsage personskade.

SØRG FOR GOD VENTILATION

Skærmen har ventilationshuller for at undgå overophedning. Der er risiko for brand, hvis hullerne dækkes til. For at tillade tilstrækkelig luftcirkulation skal skærmen anbringes mindst 10 cm (4") fra væggen i alle retninger.

Der er også risiko for skader, hvis skærmen bruges, mens den ligger på bagsiden, står på siden eller hovedet eller står på et gulvtæppe eller et andet blødt underlag.

FRAKOBL KABLERNE, NÅR DU FLYTTER SKÆRMEN

Når du flytter skærmen, skal du slukke den med tænd/sluk-knappen, frakoble strømstikket og sørge for, at signalkablet er frakoblet. Hvis kablerne ikke frakobles, kan det medføre brand eller elektrisk stød.

FRAKOBL SKÆRMEN

Hvis skærmen ikke skal bruges i en længere periode, anbefales det at frakoble den for at undgå uheld.

HOLD FAST I STIKKET, NÅR DET FRAKOBLER

Træk altid i stikket, når du frakobler strømkablet eller signalkablet. Træk aldrig i selve kablet, da det kan medføre brand eller elektrisk stød.

BERØR IKKE STIKKET MED VÅDE HÆNDER

Hvis du trækker i eller isætter stikket med våde hænder, kan det medføre elektrisk stød.

HVIS DU STILLER SKÆRMEN OVEN PÅ DIN COMPUTER

Sørg for, at computeren er solid nok til at bære skærmens vægt, da du i modsat fald kan beskadige computeren.

ANDET

ANBEFALINGER OM ERGONOMI

For at undgå trætte øjne frarådes det at bruge skærmen med skarpt lys i baggrunden eller i et mørkt lokale. For at sikre optimal øjenkomfort bør skærmen placeres lige under øjenhøjde og 40-60 cm (16-24") væk fra dine øjne. Når du bruger skærmen i længere tid, anbefales det at holde ti minutters pause hver time, da det kan være anstrengende for øjnene at kigge på skærmen i længere tid ad gangen.

SÆRLIGE BEMÆRKNINGER OM LCD-SKÆRME

- Følgende symptomer er normale for LCD-skærme og er ikke tegn på problemer.

BEMÆRK

- Når du først tænder for LCD-skærmen, passer billedet muligvis ikke til visningsområdet på grund af computertypen, der bruges. I så fald skal du justere billedets placering korrekt.
 - Du kan muligvis opleve, at skærmens lysstyrke er en smule ujævn afhængigt af, hvilket skrivebordsmønster, der bruges.
 - På grund af LCD-skærmens funktionsmåde kan der muligvis ses spor fra det forrige skærmbillede, når der skiftes skærmbillede, hvis det forrige skærmbillede blev vist i lang tid. Det kan udbedres gradvist ved at skifte skærmbillede eller slukke for skærmen med tænd/sluk-knappen og lade den være slukket i et par timer.
- LCD-skærmen er ikke egnet til udendørs brug.
 - LCD-skærmen er ikke egnet til brug med skærmfladen vendt opad.
 - Billedkvaliteten kan ikke garanteres, hvis du bruger et længere kabel end det medfølgende.

BEKRÆFTELSE AF BRUG

Dette produkt er beregnet til at fungere optimalt i 24 timer i døgnet.

Skærmen er egnet til visning på højkant og i liggende tilstand.

VEDVARENDE / FASTSIDDENDE BILLEDER

Vær opmærksom på, at det er muligt at opleve vedvarende eller fastsiddende billeder på enhver LCD-skærm. Det opstår, når der stadig kan ses rester af et billede på skærmen, når der er blevet vist et statisk billede i længere tid. Vedvarende billeder på LCD-skærme er ikke et permanent fænomen, men det bør undgås at vise det samme billede i længere tid ad gang.

For at modvirke vedvarende billeder kan du slukke for skærmen i lige så lang tid, som billedet blev vist. Eksempel: Hvis billedet blev vist på skærmen i en time, og der er tegn på rester eller "skygger" fra billedet, skal du slukke skærmen i en time for at rydde resterne fra billedet.

For alle LFD-produkter anbefaler iiyama at der med jævne mellemrum vises billeder i bevægelse, og at der bruges en pauseskærm med billeder i bevægelse, når skærmen ikke bruges aktivt. Du kan også slukke for skærmen, når du ikke bruger den, for at undgå fænomenet.

Andre måder at undgå vedvarende billeder på er at bruge skærmen med blæseren tændt (hvis muligt), lav bagbelysning og lav lysstyrke.

LANGVARIG BRUG SOM OFFENTLIG SKÆRM

■ Fastsiddende billede på LCD-panel

Når der vises et statisk billede i timevis, forbliver der en smule elektrisk ladning i nærheden af elektroden i LCD-skærmen, og det kan frembringe et "skyggebillede". (Vedvarende billede).

Vedvarende billeder er ikke et permanent fænomen.

■ Anbefalinger

For at undgå fastsiddende billeder og forlænge skærmens levetid anbefaler vi følgende:

1. Undgå at vise statiske billeder i lang tid ad gangen – skift mellem billeder i en kontinuerlig løkke.
2. Sluk for skærmen, når den ikke er i brug – enten med fjernbetjeningen eller vha. standby-funktionen eller tidsplanen.
3. Kig efter "Pixelforskydning" el. lign. i skærmens indstillingsmenu, og aktivér funktionen, hvis den er til rådighed. Det reducerer fænomenet med fastsiddende billeder.
4. Når skærmen bruges i miljøer med høj temperatur eller på steder med begrænset plads, kan du også bruge køleblæseren, pauseskærmen og lav lysstyrkeindstilling.
5. Der forventes at være passende ventilation på ethvert installationssted, og det kan være nødvendigt at bruge aircondition-anlæg.
6. Vi anbefaler kraftigt brug af aktiv køling med blæsere, hvis skærmen skal bruges i lang tid ad gangen eller ved høj omgivelsestemperatur.

KUNDESERVICE

BEMÆRK

- Hvis du er nødt til at returnere din enhed ifm. service, og du har bortskaffet den originale emballage, kan du kontakte din forhandler eller et iiyama-servicecenter for at modtage rådgivning eller ny emballage.

RENGØRING

ADVARSEL

- Hvis du taber nogen objekter eller væsker såsom vand ned i skærmen under rengøring, skal du omgående frakoble strømkablet og kontakte din forhandler eller et iiyama-servicecenter.

ADVARSEL

- Af sikkerhedsmæssige hensyn bør du slukke på tænd/sluk-knappen og trække stikket ud af skærmen, inden du rengør den.

BEMÆRK

- For at beskytte LCD-panelet bør du undgå at ridse eller gnutte skærmens overflade med hårde genstande.
- Brug aldrig nogen af følgende stærke opløsningsmidler. De vil beskadige skærmens hus og LCD-panel.

Terpentin	Rensebenzin	Slibemiddel
Rengøringspray	Voks	Syre eller alkalisk opløsningsmiddel

- Hvis huset berøres i længere tid med et produkt lavet af gummi eller plast, kan det medføre nedbrydning eller afskalning af maling på huset.

HUS

Pletter kan aftørres med en klud, der er let fugtet med et mildt rengøringsmiddel. Aftør dernæst huset med en blød, tør klud.

LCD

Det anbefales at aftørre huset jævnlige med en blød, tør klud.

SKÆRM

Brug ikke papirservietter og lign., da de vil beskadige LCD-skærmen.

INDEN DU BRUGER SKÆRMEN

FUNKTIONER

- ◆ Understøtter opløsninger op til 1920 × 1080: ProLite LH3254HS
- ◆ Understøtter opløsninger op til 3840 × 2160: ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS / ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS
- ◆ Højt kontrastforhold 1200:1 (typisk) / lysstyrke 500 cd/m² (typisk): ProLite LH3254HS / ProLite LH4354UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS / ProLite LH7554UHS
- ◆ Højt kontrastforhold 5000:1 (typisk) / lysstyrke 500 cd/m² (typisk): ProLite LH5054UHS
- ◆ Højt kontrastforhold 1400:1 (typisk) / lysstyrke 500 cd/m² (typisk): ProLite LH8654UHS
- ◆ Digital tegnudglatning
- ◆ Automatisk konfiguration
- ◆ Stereohøjtalere
2 stereohøjtalere på 10 W
- ◆ Standbyfunktion
- ◆ Overholder VESA-monteringsstandarden (200 mm × 200 mm): ProLite LH3254HS / ProLite LH4354UHS
- ◆ Overholder VESA-monteringsstandarden (400 mm × 400 mm): ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS
- ◆ Overholder VESA-monteringsstandarden (600 mm × 400 mm): ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS

KONTROL AF KASSENS INDHOLD

Følgende tilbehør følger med i kassen. Kontrollér at alt tilbehøret er til stede sammen med skærmen. Hvis noget mangler eller er beskadiget, skal du kontakte din lokale iiyama-forhandler eller det regionale iiyama-kontor.

- Strømkabel*
- HDMI-kabel
- RS-232C-kabel
- Fjernbetjening
- Batterier (2 stk.)

■ Klistermærker til skruehuller

1 ark (Klistermærker : 10 stk.: ProLite LH3254HS / ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH7554UHS)

Klistermærker : 20 stk.: ProLite LH6554UHS / ProLite LH8654UHS)

- EU-energimærkat
- Sikkerhedsvejledning
- Oversigtsvejledning

ADVARSEL

* Det medfølgende strømkabel i områder med 120 V spænding er normeret til 10 A / 125 V. Hvis du bruger en strømforsyning med en højere spænding eller strømstyrke, skal du bruge et strømkabel med en normering på 10 A/250 V. I tilfælde af problemer eller skader forårsaget af et strømkabel, der ikke er leveret af iiyama, bortfalder alle garantier dog.

Der skal som minimum bruges et godkendt strømkabel af typen H05VVF, 3G, 0,75mm².

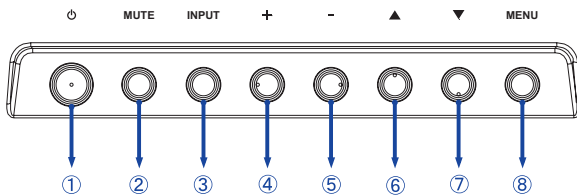
UDPAKNING

ADVARSEL

Der skal være mindst to personer om at flytte skærmen. I modsat fald er der risiko for, at den tabes og medfører alvorlig personskade.

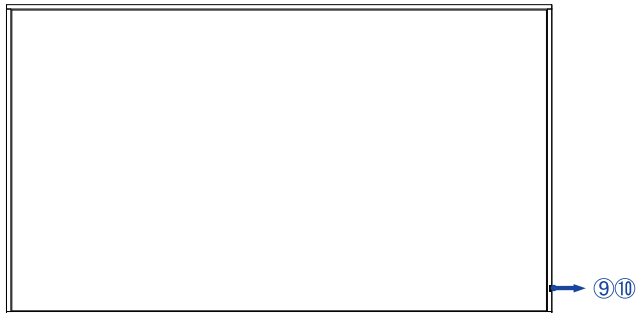
KNAPPER OG STIK : SKÆRM

<Betjeningsknapper på bagsiden>



①		Tænd/sluk
②	MUTE	Slå lyd til/fra
③	INPUT	Vælg indgang
④	+	Plus
⑤	-	Minus
⑥	▲	Op
⑦	▼	Ned
⑧	MENU	Menu-knap

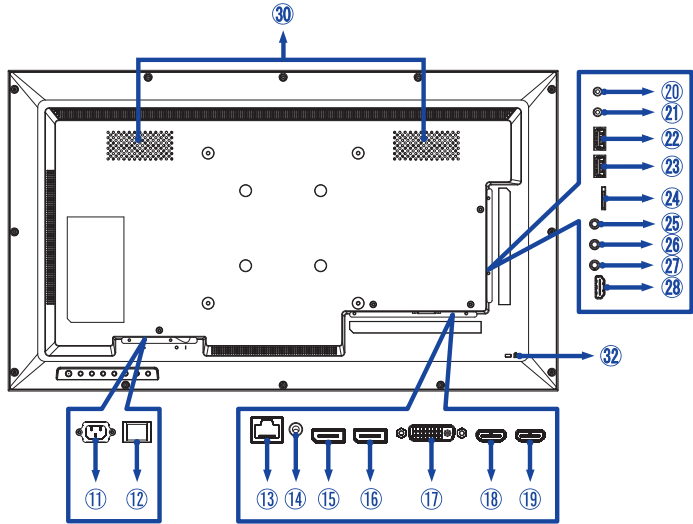
<Forside>



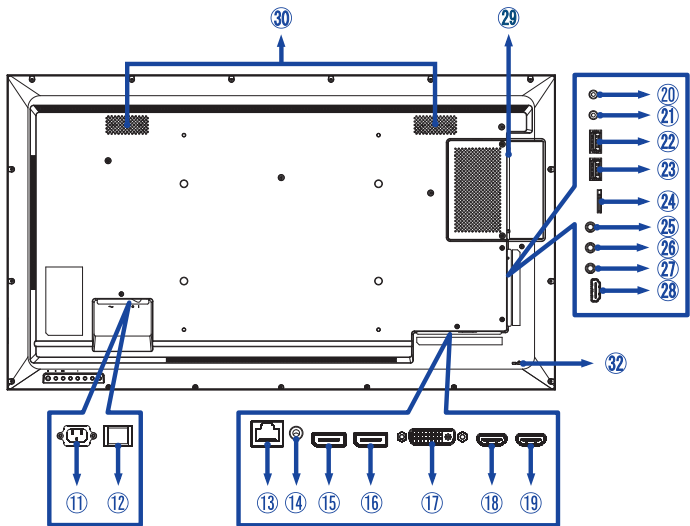
⑨	Strømindikator	Grøn	Lyser: Fungerer normalt Blinker: Tidsplan er slået til
		Orange	Standby-funktion
		Rød	Slukket
⑩	Sensor til fjernbetjening		Sensor til fjernbetjening

<Bagside>

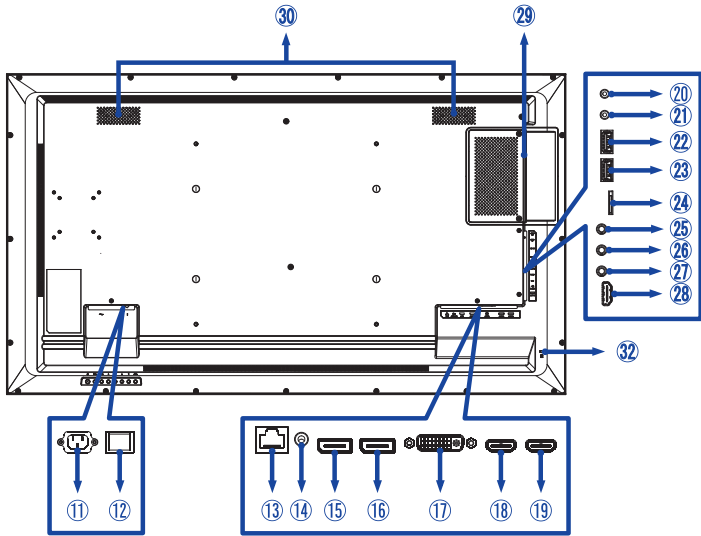
■ ProLite LH3254HS



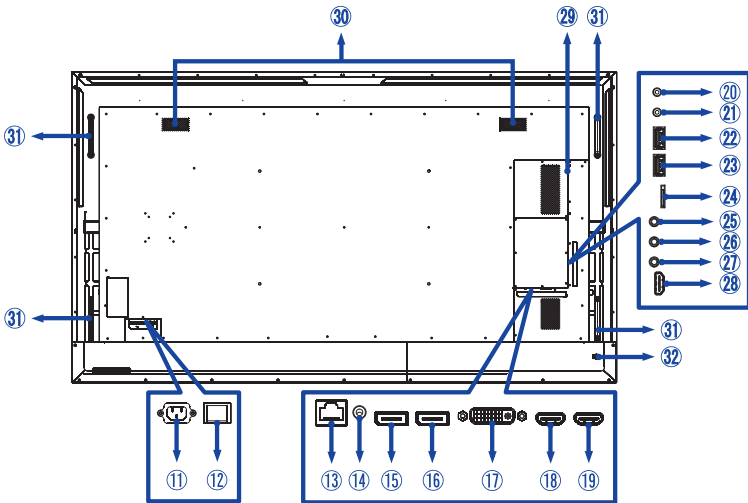
■ ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS



■ ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS



■ ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS



⑪	AC IND	AC-INDGANG	Vekselstrømsstik(~ : Vekselstrøm) (~) (AC-INDGANG)
⑫	AC-KONTAKT I (TIL) / O (FRA)	HOVEDAFBRYDER	Hovedafbryderkontakt
⑬	LAN	RJ45	RJ45-stik
⑭	LYDUDGANG	ø 3,5-mm minijackstik	Stik til hovedtelefoner
⑮	DisplayPort IND	DisplayPort	DisplayPort-stik
⑯	DisplayPort UD	DisplayPort	DisplayPort-stik
⑰	DVI IND	DVI-I	DVI-I-stik
⑱	HDMI1 IND	HDMI	HDMI-stik
⑲	HDMI2 IND	HDMI	HDMI-stik
⑳	RS232C UD	ø 2,5-mm mikrojackstik	RS232C-stik
㉑	RS232C IND	ø 2,5-mm mikrojackstik	RS232C-stik
㉒	USB2	USB 2.0 (5 V, 500 mA)	USB-stik
㉓	USB1	USB 2.0 (5 V, 500 mA)	USB-stik
㉔	MICRO-SD		MicroSD-kortplads
㉕	IR UD	ø 3,5-mm minijackstik	IR-stik
㉖	IR IND	ø 3,5-mm minijackstik	IR-stik
㉗	LYDINDGANG	ø 3,5-mm minijackstik	Lydstik
㉘	HDMI3 IND	HDMI (HDMI ARC- understøttelse)*	HDMI-stik
㉙	Udvidelsesport (SDM-S: ProLite LH4354UHS, SDM-L: ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS / ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS)		
㉚	Højtalere		
㉛	Håndtag		
㉜	Nøglehul til sikkerhedslås		

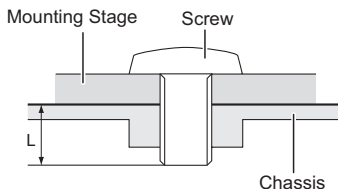
* HDMI ARC-funktionen kan kun bruges, når du har aktiveret HDMI med ét kabel.
Den tilsluttede enhed (f.eks. en lydbjælke) skal understøtte HDMI ARC.

INSTALLATION

ADVARSEL

- Følg anvisningerne i brugervejledningen til dit monteringsbeslag. Lad et autoriseret værksted foretage eventuelle reparationer.
- Der skal være mindst to personer om at flytte skærmen.
- Inden installationen skal du sikre, at væggen er stærk nok til at bære skærmens og vægbeslagets vægt.

[VÆGMONTERING]



ADVARSEL

Når du monterer skærmen på væggen, skal du tage højde for monteringspladens tykkelse. Stram M4/M6/M8*-skrue (4 stk.) med en længde "L" på 8/10/15/16/30 mm* for at fastgøre skærmen. Hvis der bruges længere skrue end ovenstående, kan det medføre elektrisk stød eller skader, da skrueerne kan komme i kontakt med de elektriske dele inden i skærmen.

* M4 (L = 8 mm): ProLite LH3254HS

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

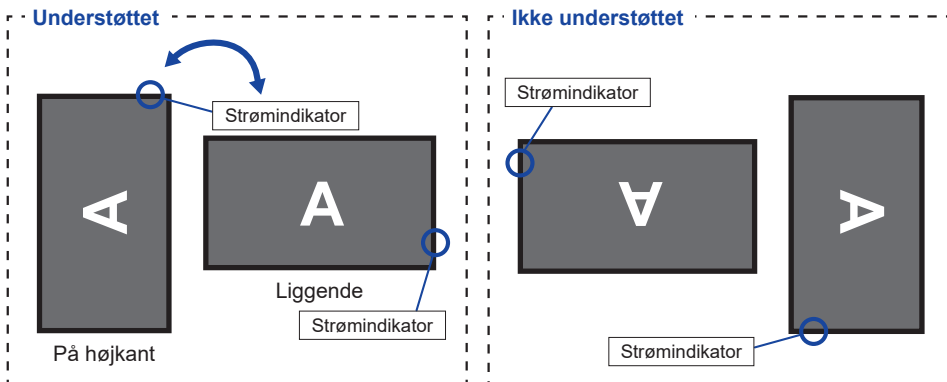
M8 (L = 16 mm): ProLite LH6554UHS

M8 (L = 15 mm): ProLite LH7554UHS

M8 (L = 30 mm): ProLite LH8654UHS

[ROTATION AF SKÆRMEN]

Skærmen er beregnet til at blive brugt i både liggende tilstand og på højkant.

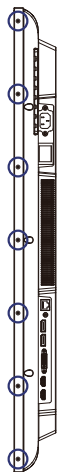


[BRUG AF KLISTERMÆRKERNE]

Hvis du synes, at skruehullerne er for synlige, når skærmen er vendt på højkant, kan du dække dem til med klistermærkerne.

■ ProLite LH3254HS

Skruehuller : 7



■ ProLite LH4354UHS

Skruehuller : 9



■ ProLite LH5054UHS

Skruehuller : 9



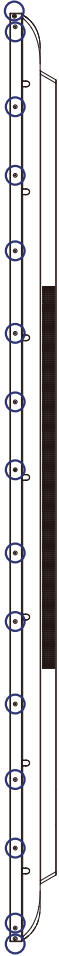
■ ProLite LH5554UHS

Skruehuller : 7



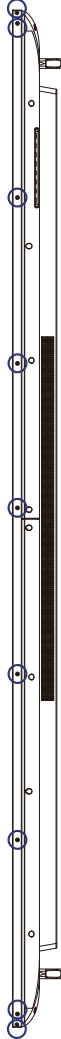
■ ProLite LH6554UHS

Skruenhuller: 15



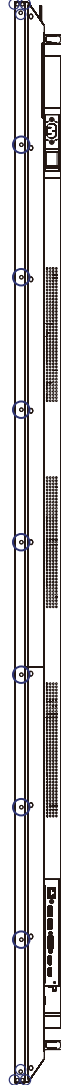
■ ProLite LH7554UHS

Skruenhuller: 9

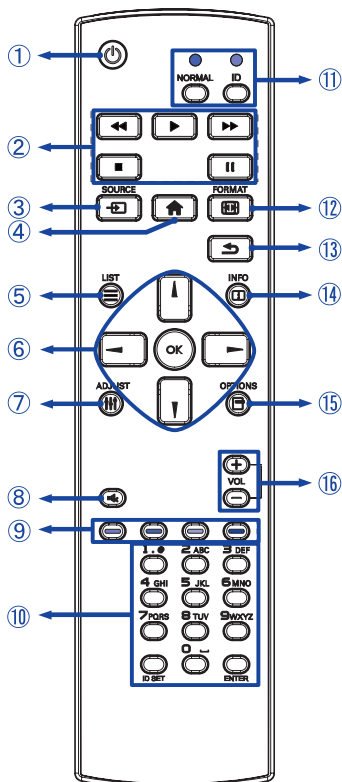


■ ProLite LH8654UHS

Skruenhuller: 13



FJERNBETJENINGENS FUNKTIONER



①		Tænder eller slukker skærmen.
②	[PLAY] ▶ : Afspil ■ : Stop : Pause ◀◀ : Spol tilbage ▶▶ : Spol frem	
③	SOURCE	Vælger kilden. Tryk på knappen ▲ eller ▼ for at vælge en indgangskilde – HDMI1, HDMI2, HDMI3, VGA, DVI-I, DisplayPort, SDM*, Browser, CMS, Filhåndtering, Medieafspiller, PDF-afspiller eller Brugerdedefineret. Tryk på knappen [OK] for at bekræfte valget og afslutte.
④		Åbner skærmens menu.
⑤		Gå tilbage til den forrige menu. Fungerer kun til indgangskilderne Browser, Medieafspiller og PDF-afspiller.
⑥	 	Bruges til at navigere i undermenuer og indstillinger. ▲ : Op ▼ : Ned ◀ : Venstre ▶ : Højre I Medieafspiller: ◀ : Forrige fil ▶ : Næste fil I PDF-afspiller ◀ : Forrige side ▶ : Næste side
	Ok	Bekræfter dit valg eller gemmer ændringerne.
⑦		Funktionen Auto-justering kan kun bruges, når VGA-indgangen er valgt som kilde.
⑧		Slå lyden til eller fra, når menuen ikke vises.
⑨	COLOR	Understøttes ikke på denne model.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Indtast tekst til netværks- eller id-indstillinger
⑪	ID Mode	ID: Start id-tilstand NORMAL: Afslut id-tilstand
⑫		Skift billedformat.
⑬		Går tilbage til forrige menu eller lukker skærmmenuen.
⑭		Giver oplysninger om kilden og opløsningen. Hold knappen nede i seks sekunder for at låse fjernbetjeningen op.
⑮		Vis redigeringsbjælke. Fungerer kun til indgangskilderne Browser, Medieafspiller og PDF-afspiller.
⑯	VOLUME - / +	LYDSTYRKE - : Reducerer lydstyrken. LYDSTYRKE + : Øger lydstyrken.

DANSK

* Fås ikke til ProLite LH3254HS

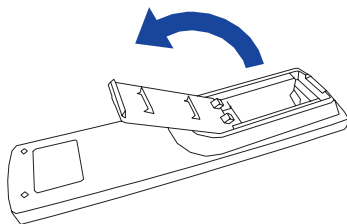
KLARGØRING AF FJERNBETJENINGEN

Isæt de to tørbatterier for at bruge fjernbetjeningen.

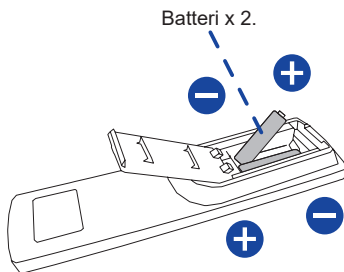
ADVARSEL

- Brug ikke nogen andre batterier til fjernbetjeningen end dem, der er angivet i denne vejledning.
- Brug ikke en kombination af gamle og nye batterier i fjernbetjeningen.
- Sørg for at batteriernes poler stemmer overens med mærkerne "+" og "-" i batterihuset.
- Når batterierne er flade, skal du fjerne dem omgående for at undgå, at batterivæsken lækker ud i batterihuset.
- Eksploderede batterier og elektrolytterne fra batterierne kan forårsage misfarvninger, brand og personskade.

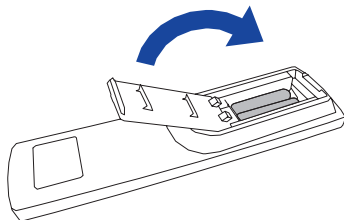
- ① Tryk på batteridækslet, og skub det for at åbne det.



- ② Isæt to AAA-batterier i den rigtige retning iht. plus- og minusangivelserne i fjernbetjeningen.



- ③ Sæt dækslet på batterihuset igen.



BEMÆRK

- Følg ovenstående anvisninger, når du tager batterierne ud.
- Erstat dem med nye batterier, når fjernbetjeningen ikke længere kan betjene skærmen på kort afstand. Brug tør-batterier. Der er risiko for eksplosion hvis batterierne udskiftes med en forkert batteritype.
- Betjen fjernbetjeningen ved at rette den mod fjernbetjeningssensoren på skærmen.
- Fjernbetjninger fra andre producenter fungerer ikke med denne skærm. Brug KUN den medfølgende fjernbetjening.
- Brugte batterier skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. Forslag: Følg de kommunale forskrifter, når du skiller dig af med brugte batterier
- Batterier må ikke udsættes for kraftig varme i form af direkte sollys, ild osv.
- Tag batterierne ud af fjernbetjeningen, hvis du ikke har til hensigt at bruge den i en længere periode.

FJERNBETJENINGENS

Du kan angive fjernbetjeningens id, hvis du vil bruge fjernbetjeningen med bestemte skærme.

Id-tilstand (start id-tilstand): Hold ID-knappen nede, indtil den røde indikator blinker to gange.

Normal tilstand (fortlad id-tilstand): Hold ID-knappen nede, indtil den grønne indikator blinker to gange.

■ Programmering af id-tilstand

Sådan knyttes et id til en fjernbetjening.

1. Start id-tilstand.
2. Hold ID SET-knappen nede, indtil den røde indikator tændes.
3. Indtast det ønskede id med talknapperne. (01 – 255)
4. Tryk på ENTER-knappen for at bekræfte id'et.
5. Den røde indikator blinker to gange, når id'et er bekræftet.

BEMÆRK

- Hvis du ikke trykker på nogen knap i 10 sekunder, afsluttes id-tilstand.
- Hvis du ved et uheld kommer til at trykke på andre knapper end talknapperne, skal du vente i ét sekund, indtil den røde indikator slukkes og tændes igen – derefter kan du forsøge at indtaste de korrekte cifre igen.
- Tryk på knappen ID SET for at annullere eller stoppe programmeringen af et id.
- Det er nødvendigt at konfigurere id-nummeret på hver skærm, inden id-nummeret vælges på fjernbetjeningen.

■ Brug id-tilstand

1. Start id-tilstand.
2. Brug talknapperne på fjernbetjeningen til at indtaste id'et på den skærm, du ønsker at betjene.
3. Tryk på INPUT-knappen.

GRUNDLÆGGENDE BETJENING

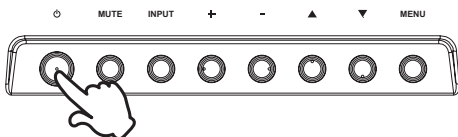
■ Sådan tændes skærmen

Skærmen tændes, og , og strømindikatoren lyser grønt, når du trykker på TÆND/SLUK-knappen på skærmen eller fjernbetjeningen. Når du trykker på TÆND/SLUK-knappen på skærmen eller fjernbetjeningen igen, slukkes skærmen, og strømindikatoren lyser rødt. Tryk på knappen igen for at tænde for skærmen.

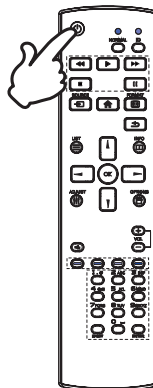
BEMÆRK

Skærmen bruger stadig en lille smule strøm, i standby-tilstand, og når den slukkes med tænd/sluk-knappen. Hvis du vil undgå unødvendigt strømforbrug, kan du frakoble strømkablet, når skærmen ikke er i brug, eller om natten.


[Skærm]




[Fjernbetjening]

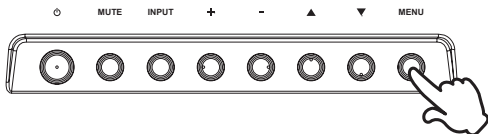


■ Vis menusiden til justeringer

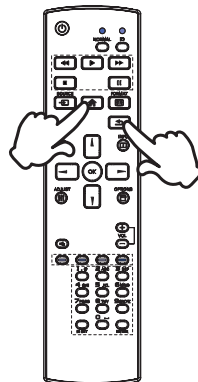
Menusiden vises på skærmen, når du trykker på knappen MENU på skærmen eller knappen  START på fjernbetjeningen.

Menusiden lukkes ved at trykke på knappen  TILBAGE på fjernbetjeningen.

[Skærm]

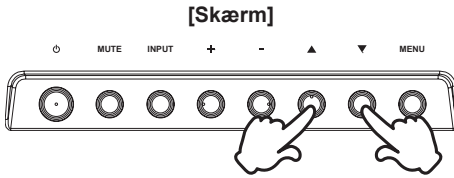


[Fjernbetjening]

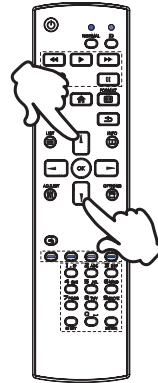


■ Flyt markøren lodret

Vælg justeringer ved at trykke på knapperne ▲ / ▼ på skærmen eller knapperne ▲ / ▼ på fjernbetjeningen, mens menüsiden vises på skærmen.

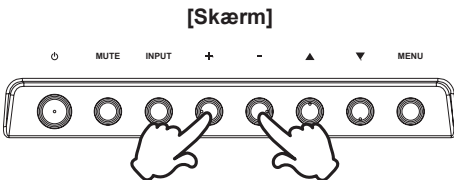


[Fjernbetjening]

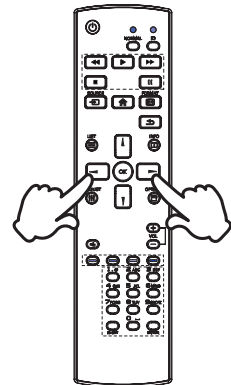


■ Flyt markøren vandret

Vælg menu eller indstilling eller foretag justeringer ved at trykke på knapperne + / - på skærmen eller knapperne ◀ / ▶ på fjernbetjeningen, mens menüsiden vises på skærmen.

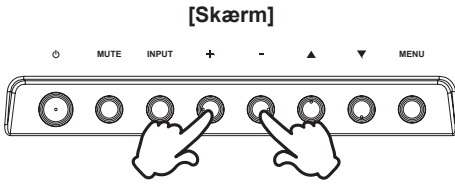


[Fjernbetjening]

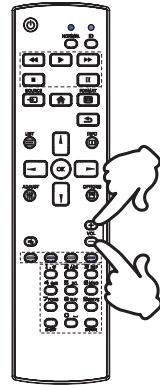


■ Juster lydstyrken

Brug knapperne + / - på skærmen eller fjernbetjeningen til at justere lydstyrken, når menüsiden ikke vises på skærmen.

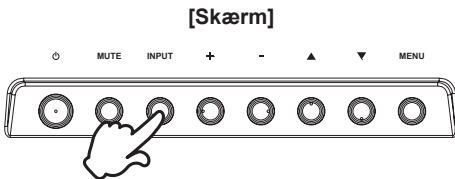


[Fjernbetjening]

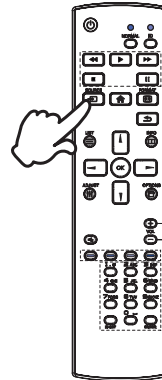


■ Skift indgangssignal

Dette kan gøres ved at trykke gentagne gange på knappen INPUT på skærmen eller knappen SOURCE (KILDE) på fjernbetjeningen.



[Fjernbetjening]



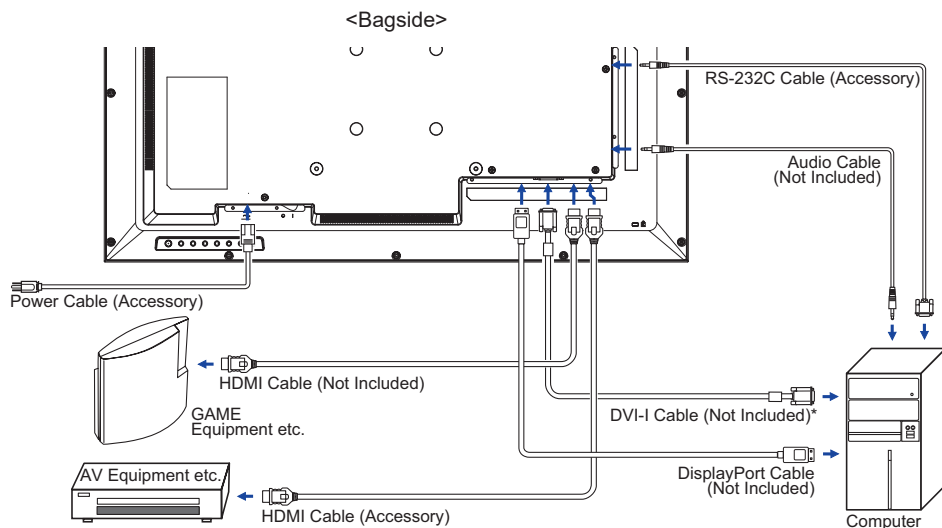
TILSLUT SKÆRMEN : ProLite LH3254HS

- ① Sørg for, at både computeren og skærmen er slukket.
- ② Slut computeren til skærmen med signalkablet.
- ③ Slut RS-232C-kablet fra skærmen til computeren.
- ④ Slut strømkablet til først skærmen og dernæst til strømkilden.
- ⑤ Tænd for skærmen (hovedafbryder og tænd/sluk-knap) og computeren.

BEMÆRK

- Sørg for, at bygningen har en afbryder installeret på 120/240 V, 20 A (maksimum).
- Signalkablerne til at slutte computeren til skærmen kan variere afhængigt af, hvilken computer der bruges. En forkert forbindelse kan medføre alvorlig beskadigelse af både skærmen og computeren. Kablet, der følger med til skærmen, er beregnet til et standardstik. Hvis der kræves et specielt kabel, skal du kontakte din lokale iiyama-forhandler eller det regionale iiyama-kontor.
- Sørg for at stramme fingerskruerne i begge ender af signalkablet.
- Klasse I Type A-apparater skal sikres via en jordforbindelse.
- Du bør benytte en stikkontakt så nær ved apparatet som muligt, og den skal være let at komme til.
- Et for højt lydtryk fra øre-/hovedtelefoner kan medføre høreskade eller tab af høreevne.

[Eksempel på tilslutning]



* Der følger ikke noget DVI-I-kabel med til skærmen. Hvis du bruger et DVI-I-kabel af lav kvalitet, kan det medføre elektromagnetisk interferens. Kontakt iiyama-supportcenteret i dit land, hvis du ønsker at tilslutte skærmen via DVI-indgangen.

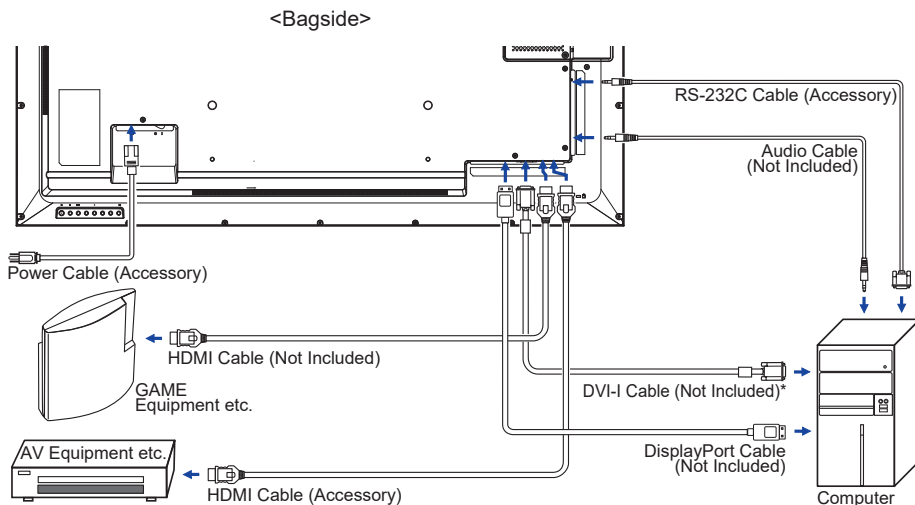
TILSLUT SKÆRMEN : ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS

- ① Sørg for, at både computeren og skærmen er slukket.
- ② Slut computeren til skærmen med signalkablet.
- ③ Slut RS-232C-kablet fra skærmen til computeren.
- ④ Slut strømkablet til først skærmen og dernæst til strømkilden.
- ⑤ Tænd for skærmen (hovedafbryder og tænd/sluk-knap) og computeren.

BEMÆRK

- Sørg for, at bygningen har en afbryder installeret på 120/240 V, 20 A (maksimum).
- Signalkablerne til at slutte computeren til skærmen kan variere afhængigt af, hvilken computer der bruges. En forkert forbindelse kan medføre alvorlig beskadigelse af både skærmen og computeren. Kablet, der følger med til skærmen, er beregnet til et standardstik. Hvis der kræves et specielt kabel, skal du kontakte din lokale iiyama-forhandler eller det regionale iiyama-kontor.
- Sørg for at stramme fingerskruerne i begge ender af signalkablet.
- Klasse I Type A-apparater skal sikres via en jordforbindelse.
- Du bør benytte en stikkontakt så nær ved apparatet som muligt, og den skal være let at komme til.
- Et for højt lydtryk fra øre-/hovedtelefoner kan medføre høreskade eller tab af høreevne.

[Eksempel på tilslutning]



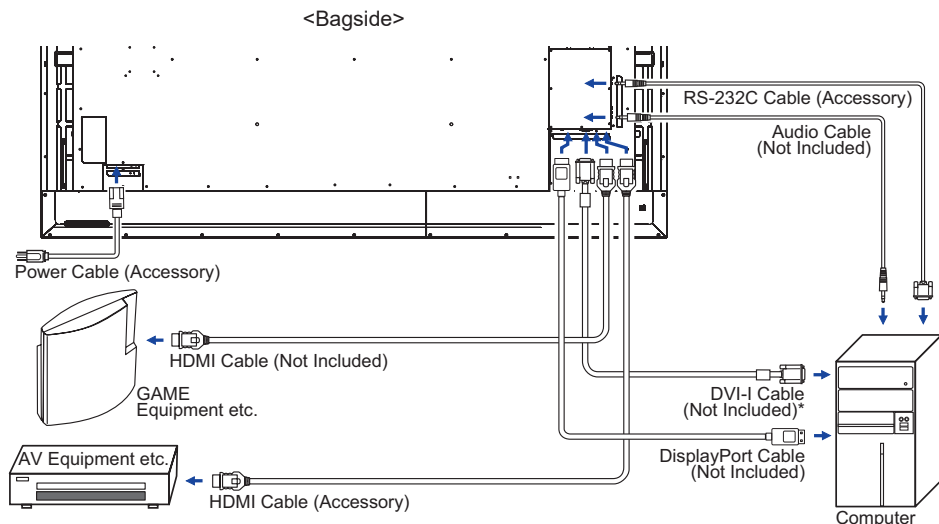
* Der følger ikke noget DVI-I-kabel med til skærmen. Hvis du bruger et DVI-I-kabel af lav kvalitet, kan det medføre elektromagnetisk interferens. Kontakt iiyama-supportcenteret i dit land, hvis du ønsker at tilslutte skærmen via DVI-indgangen.

- ① Sørg for, at både computeren og skærmen er slukket.
- ② Slut computeren til skærmen med signalkablet.
- ③ Slut RS-232C-kablet fra skærmen til computeren.
- ④ Slut strømkablet til først skærmen og dernæst til strømkilden.
- ⑤ Tænd for skærmen (hovedafbryder og tænd/sluk-knap) og computeren.

BEMÆRK

- Sørg for, at bygningen har en afbryder installeret på 120/240 V, 20 A (maksimum).
- Signalkablerne til at slutte computeren til skærmen kan variere afhængigt af, hvilken computer der bruges. En forkert forbindelse kan medføre alvorlig beskadigelse af både skærmen og computeren. Kablet, der følger med til skærmen, er beregnet til et standardstik. Hvis der kræves et specielt kabel, skal du kontakte din lokale iiyama-forhandler eller det regionale iiyama-kontor.
- Sørg for at stramme fingerskruerne i begge ender af signalkablet.
- Klasse I Type A-apparater skal sikres via en jordforbindelse.
- Du bør benytte en stikkontakt så nær ved apparatet som muligt, og den skal være let at komme til.
- Et for højt lydtryk fra øre-/hovedtelefoner kan medføre høreskade eller tab af hørevævne.

[Eksempel på tilslutning]



* Der følger ikke noget DVI-I-kabel med til skærmen. Hvis du bruger et DVI-I-kabel af lav kvalitet, kan det medføre elektromagnetisk interferens. Kontakt iiyama-supportcenteret i dit land, hvis du ønsker at tilslutte skærmen via DVI-indgangen.

[Eksempel på tilslutning af eksternt udstyr]

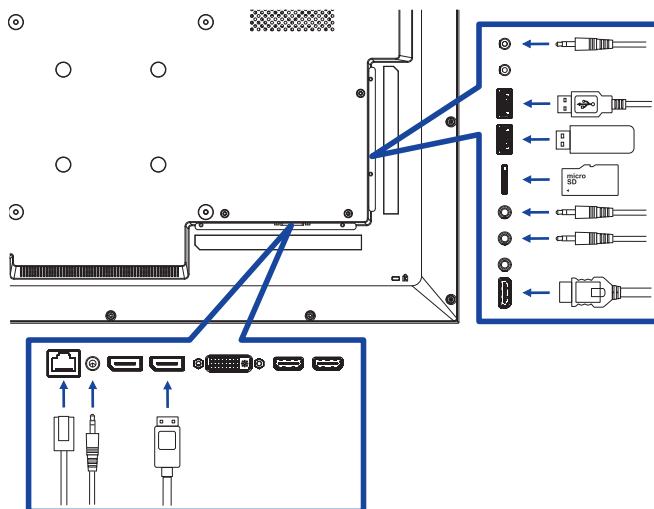
ADVARSEL

Sluk på tænd/sluk-knappen, og træk stikket ud af skærmen, inden du tilslutter kablet, for at undgå elektrisk stød eller skader.

BEMÆRK

- Følg desuden brugervejledningen til det eksterne udstyr.
- Sørg for, at du har de nødvendige kabler.

■ ProLite LH3254HS

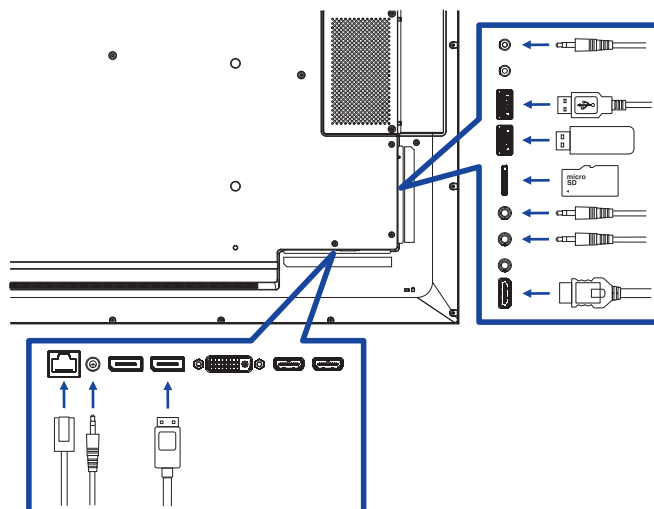


■ ProLite LH4354UHS

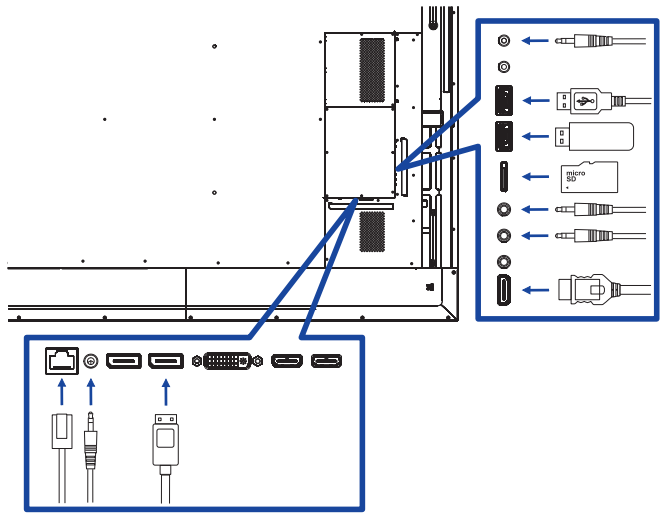
ProLite LH5054UHS

ProLite LH5554UHS

ProLite LH6554UHS



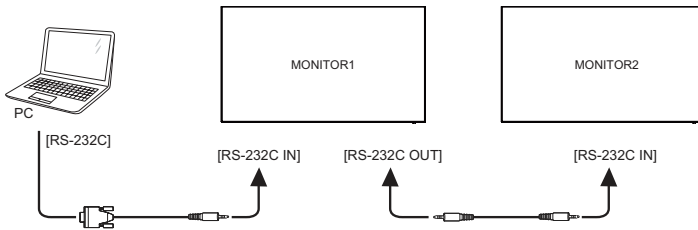
- ProLite LH7554UHS
- ProLite LH8654UHS



[Om seriekobling]

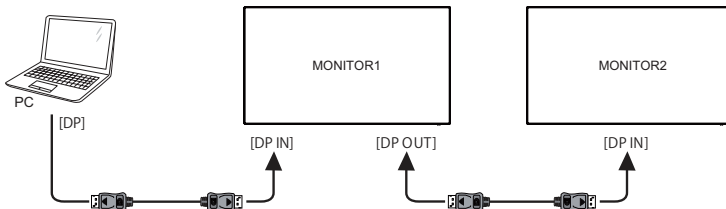
- Forbindelse til at styre skærme

RS-232C




- Digital videoforbindelse

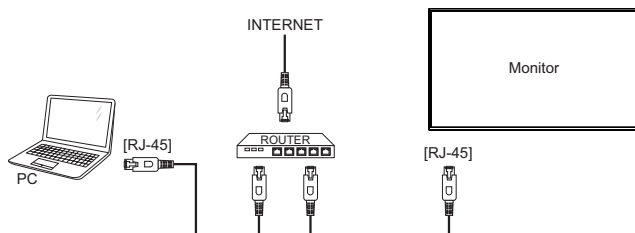
DisplayPort



[Netværkskonfiguration]

1. Tænd for routeren, og slå DHCP-indstillingen til.
2. Slut routeren til skærmen med et Ethernet-kabel.
3. Tryk på knappen  START, indtast 1688 på fjernbetjeningen, og vælg Indstillinger.
4. Vælg "Netværk & internet", og tryk på OK.
5. Vælg "Ethernet", og tryk på OK.
6. Følg anvisningerne på skærmen for at konfigurere netværksforbindelsen.

BEMÆRK Brug et afskærmet CAT-5 ethernet-kabel for at overholde EMC-direktivet.



COMPUTERINDSTILLING

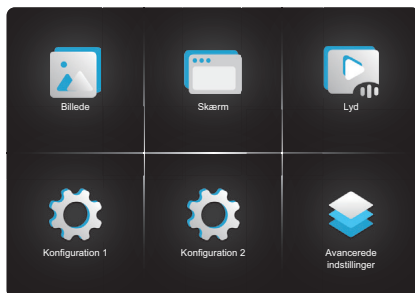
■ Signaltiming








Skift til den ønskede signaltiming iht. listen på side 67: UNDERSTØTTET TIMING.





BETJENING AF SKÆRMEN



For at sikre det optimale billede er iiyama LCD-skærmen fra fabrikken blevet indstillet til den UNDERSTØTTEDE TIMING angivet på side 67. Du kan også justere billedet ved at følge nedenstående anvisninger. Hvis du vil foretage mere detaljerede justeringer, kan du læse mere fra side 51, SKÆRMJUSTERINGER.

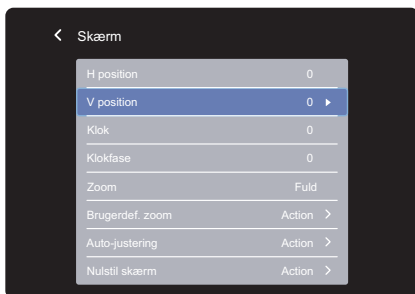
- 1 Tryk på knappen  **START** på fjernbetjeningen eller knappen **MENU** på skærmen for at åbne skærmmenuen. Der kan vælges menuer med knapperne  /  /  /  på fjernbetjeningen eller  /  på skærmen.




- 2 Vælg menuet til den justering, du vil foretage. Tryk på knappen **OK** på fjernbetjeningen eller knappen **INPUT** på skærmen for at åbne menusiden. Brug dernæst knapperne  /  på fjernbetjeningen eller  /  på skærmen for at fremhæve den indstilling, du vil justere.
- 3 Brug knapperne  /  på fjernbetjeningen eller **+** / **-** på skærmen for at justere værdien eller indstillingen.
- 4 Tryk på knappen  **TILBAGE** på fjernbetjeningen eller knappen **MENU** på skærmen for at forlade menuen og gemme ændringerne.


Hvis du f.eks. vil rette den lodrette position, skal du vælge menuet "Skærm". Tryk på knappen **OK** på fjernbetjeningen eller knappen **INPUT** på skærmen. Vælg "V position" med knapperne  /  på fjernbetjeningen eller  /  på skærmen.

Brug knapperne  /  på fjernbetjeningen eller **+** / **-** på skærmen for at justere den lodrette position. Billedets lodrette position på skærmen bør ændre sig i henhold til dine indstillinger.




























Tryk på knappen  **TILBAGE** på fjernbetjeningen eller knappen **MENU** på skærmen for at forlade menuen og gemme ændringerne i hukommelsen.

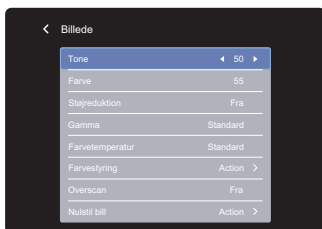
BEMÆRK


- Tryk på knappen  TILBAGE på fjernbetjeningen eller knappen MENU på skærmen for at gå tilbage til forrige menupunkt.
- Alle ændringer gemmes automatisk i hukommelsen, når skærmmenuen lukkes. Undgå at afbryde strømmen, mens menuen er åbnet.
- Justeringer af H/V position, klok og klokfase gemmes særskilt for hver signaltiming. Med undtagelse af disse justeringer har alle justeringer blot én indstilling, der gælder for alle indstillinger for signaltiming.

JUSTERINGSMENUENS INDHOLD

Indstillingspunkt		Problem / valgmulighed		Tryk på knappen	
Billede Picture					
Lysstyrke* ¹ Brightness	For mørkt For lyst			 	 
Kontrast* ² Contrast	For blegt For kraftigt			 	 
Skarphed* ² Sharpness	For blødt For skarpt			 	 
Sortniveau* ² Black level	Sorte toner er for mørke Sorte toner er for lyse			 	 
Tone* ² Tint	Lilla toner Grønne toner			 	 
Farve* ² Color	For svage For stærke			 	 
Støjreduktion* ² Noise reduction	Fra	Støjreduktion er slået fra.			
	Lav	Elektronisk billedstøj fra forskellige medieafspillere reduceres.			
	Mellem	Elektronisk billedstøj fra forskellige medieafspillere reduceres mere end med indstillingen Lav.			
	Høj	Elektronisk billedstøj fra forskellige medieafspillere reduceres mere end med indstillingen Mellem.			
Gamma* ² Gamma selection	Du kan justere gamma-indstillingen. Standard / 2,2 / 2,4 / Sgamma / D-image				
Farvetemperatur Color temperature	3000 °K	9300 °K			
	4000 °K	10000 °K			
	5000 °K	Standard	Original farvetemperatur		
	6500 °K	Bruger1	Brugerindstilling 1		
	7500 °K	Bruger2	Brugerindstilling 2		

Billede Picture



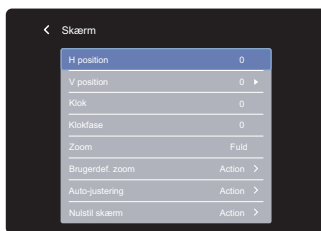
Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed		Tryk på knappen
Farvestyring* ³ Color control	Vælg brugerindstillinger for farve.		
	Bruger1	R G B	For svag For stærke 
	Bruger2	2000 K – 10000 K	
Overscan* ² Overscan	Fra	Overscan er slået fra.	
	Til	Skærmarealet er ca. 95 %.	
Nulstil billede Picture reset	Annuller	Gå tilbage til menuen.	
	Ok	Billedindstillingerne nulstilles iht. fabriksindstillingerne.	

*¹ Juster lydstyrken, når du bruger skærmen i et mørkt rum, og skærbilledet virker for lyst. Lysstyrkejustering er deaktiveret, når Lysstyrke er aktiveret under Panelbeskyttelse.

*² Kan ikke bruges til indgangskilderne Mediaefspiller, Browser, CMS, PDF-afspiller og Brugerdefineret.

*³ Kan kun vælges, når farvetemperaturen er "Bruger1/Bruger2".

Skærm Screen



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed		Tryk på knappen
H position* ¹ H Position		For langt til venstre For langt til højre	
V position* ¹ V Position		For lavt For højt	
Klok* ^{1,2} Clock		For smalt For bredt	
Klokfase* ^{1,2} Clock Phase		Bruges til at løse problemer med flimrende tekst eller linjer	
Zoom* ³ Zoom mode	Full	Udvid billedet vandret for at udfylde skærmen, hvis kilden har formatforholdet 4:3 (SD-indhold). Når billedkilden har formatforholdet 16:9 (HD), skaleres billedet ikke.	
	4:3	Vis alle billeder i formatforholdet 4:3.	
	Virkelig	Vis billedet punkt for punkt.	
	21:9	Vis alle billeder i formatforholdet 21:9.	
	Brugerdef.	Skærbilledet til brugerdefineret zoom.	
Brugerdef. zoom* ⁴ Custom zoom	Zoom	Zoom vandret og lodret samtidigt.	
	H zoom	Zoom vandret.	
	V zoom	Zoom lodret.	
	H position* ⁵	Zoom / H zoom-værdier.	
	V position* ⁵	Zoom / V zoom-værdier.	
Auto-justering* ^{1,6} Auto adjust		Juster Position, Klok og Klokfase automatisk.	
Nulstil skærm Screen reset	Annuller	Gå tilbage til menuen.	
	Ok	Skærmindstillingerne nulstilles iht. fabriksindstillingerne.	

*¹ Kun for VGA-indgangen.

*² Læs mere fra side 51, SKÆRMJUSTERINGER.

*³ Kan ikke bruges til indgangskilderne Mediaefspiller, Browser, CMS, PDF-afspiller og Brugerdefineret.

















































*⁴ Kan kun vælges, når Zoom er "Brugerdef.".

*⁵ Når værdien af Zoom, H zoom og V zoom er "0", kan H position og V position ikke justeres.

*⁶ Du opnår de bedste resultater ved at bruge Auto-justering sammen med justeringsmønsteret. Læs mere fra side 51, SKÆRMJUSTERINGER.

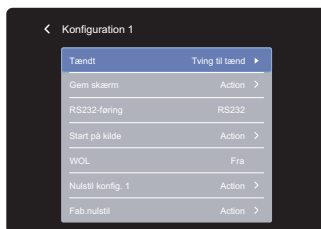
Lyd Audio



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed		Tryk på knappen
Balance Balance	Lyden er højere i venstre højtaler. Lyden er højere i højre højtaler.		   
Diskant Treble	For svag For stærke		   
Bas Bass	For svag For stærke		   
Lydstyrke Volume	For blødt For højt		   
Lydudgang (linjeudgang) Audio out (line out)	Juster udgangslydstyrken. For blødt For højt		   
Maks. lydstyrke Maximum volume	Angiv den maksimale lydstyrke		   
Min. lydstyrke Minimum volume	Angiv den minimale lydstyrke		   
Lydløs Mute	Fra	Slå lyden til igen.	 
	Til	Slå lyden midlertidigt fra.	 
Lydkilde* Audio Source	Analog	Vælg DVI/VGA-indgangen.	 
	Digital	Vælg HDMI/DisplayPort-indgangen.	 
Nulstil lyd Audio reset	Annuller	Gå tilbage til menuen.	 
	Ok	Lydindstillingerne nulstilles iht. fabriksindstillingerne.	 
Lydudgang synk Audio out sync	Fra	Højtalerens lydstyrke er forskellig fra lydstyrken fra lydudgangen (linjeudgang).	 
	Til	Højtalerens lydstyrke følger lydstyrken fra lydudgangen (linjeudgang).	 
Højtalerindstillinger Speaker Setting	Fra	Deaktiver den indbyggede højtaler.	 
	Til	Aktivér den indbyggede højtaler.	 

* Kan ikke bruges i Android.

Konfiguration 1 Configuration1

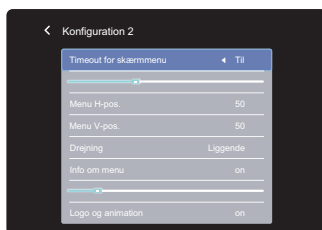
















Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed		
Tændt Switch on state	Tving til tænd	Skærmen tændes, når strømkablet sluttes til en stikkontakt.	
	Sluk	Skærmen forbliver slukket, når strømkablet sluttes til en stikkontakt.	
	Seneste status	Skærmen vender tilbage til den seneste tilstand (tændt/slukket/standby), når strømkablet trækkes ud og sættes i igen.	
Gem skærm Panel saving	Lysstyrke	Fra	Justering af baggrundslys er slået fra.
		Til	Lysstyrken er begrænset til 40 % af maksimum.
	Pixelforskydning	Bruges til at få skærmen til at forskyde hver pixels position i fire retninger (op, ned, venstre eller højre).	
		Auto	Flyt billedets position automatisk
		Fra	Pixelforskydning er slået fra.
Til	Flyt billedets position med bestemte mellemrum. 10 – 900 sekunder		
RS232-føring RS232 routing	Vælg RS232-styringsporten. RS232 / LAN RS232		
Start på kilde*1 Boot on source	Sidste indg.	Når den tændes, starter skærmen med samme indstillinger som da den blev slukket. Til / Fra	
	Indgang	Vælg indgangskilde ved start. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / VGA / DVI-I / DisplayPort / SDM*2 / Browser / CMS / Filhåndtering / Medieafspiller / PDF-afspiller / Brugerdefineret	
	Afspilningsliste	Vælg afspilningslisteindekset for Browser, Medieafspiller og PDF-afspiller.	
WOL WOL	Fra	Deaktiver Wake On Lan-funktionen.	
	Til	Aktivér Wake On Lan-funktionen.	
Nulstil konfig. 1 Configuration1 reset	Annuller	Gå tilbage til menuen.	
	Ok	Konfiguration 1 nulstilles iht. fabriksindstillingerne.	
Fab.nulstil Factory reset	Annuller	Gå tilbage til menuen.	
	Ok	Fabriksindstillingerne gendannes.	

*1 Ingen failover-funktion. Systemet bibeholder kilden, selvom kilden er intet signal.

*2 Kan kun vælges, når SDM-S/SDM-L er installeret.

Konfiguration 2 Configuration 2



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed		Tryk på knappen
Timeout for skærmmenu OSD timeout	Du kan vælge, hvor længe skærmmenuen skal vises – fra 5 til 120 sekunder. Fra / 5 – 120 sekunder		 
Menu H-pos. OSD H Position	Skærmmenu vises for langt til venstre Skærmmenu vises for langt til højre		   
Menu V-pos. OSD V Position	Skærmmenu vises for lavt Skærmmenu vises for højt		   
Drejning System rotation	Liggende	Vis skærmmenuen i liggende tilstand.	
	På højkant	Vis skærmmenuen i stående tilstand.	
Info om menu Information OSD	Angiv i øverste højre hjørne, hvor længe skærmmenuen fortsat vises. Fra / 1 – 60 sekunder		   
Logo og animation Logo and animation	Fra	iiyama-logoet og animationen vises ikke, når skærmen tændes.	
	Til	iiyama-logoet og animationen vises, når skærmen tændes.	
	Bruger	Brugerdefineret logo i android. Det brugerdefinerede logo vises, når skærmen tændes.	
Logoindstilling* ¹ Logo setting	Vælg bootlogo.		
Animationsindstilling* ¹ Animation setting	Vælg bootanimation.		
Skærm ID Monitor ID	Vælg skærmens id. 1 – 255		
Gruppe-id Group ID	Vælg skærmens gruppe. 1 – 254		

Konfiguration 2 Configuration 2



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	
Skærminfo Monitor information	Viser oplysninger om din skærm, inklusive Modelnavn, Serienummer, Driftstimer og softwareversion.	
DP-version* ² DP version	Angiv DisplayPort-versionen. 1.1 / 1.2SST / 1.2MST	
DP Monitors* ² DP Monitors	Konfigurer brug af flere skærme med DisplayPort. 2 / >2	
HDMI-version* ³ HDMI version	Angiv HDMI-versionen. 2.0 / 1.4 / Auto	
Nulstil konfig. 2 Configuration2 reset	Annuller	Gå tilbage til menuen.
	Ok	Konfiguration 2 nulstilles iht. fabriksindstillingerne.

*¹ Logoindstilling og Animationsindstilling kan kun vælges, når du vælger "Bruger" under logo- og animationsfunktionerne.

*² Kun når der bruges en DisplayPort-indgang.

*³ Kun når der bruges en HDMI-indgang.

Avancerede indstillinger Advanced option



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed		Tryk på knappen
IR-styring IR control	Vælg, hvordan fjernbetjeningen skal fungere, når der er sammenkoblet flere skærme via en RS232C-forbindelse.		
	Lås op* ¹	Lås fjernbetjeningen op.	
	Lås alle	Lås alle fjernbetjeningens funktioner.	
	Lås alt, pånær strøm	Lås alle fjernbetjeningens funktioner undtagen tænd/sluk.	
	Lås alt, pånær lydstyrke	Lås alle fjernbetjeningens funktioner undtagen lydstyrkeregulering.	
	Lås alt pånær STRØM/LYDST.	Lås alle fjernbetjeningens funktioner undtagen tænd/sluk og lydstyrkeregulering.	
	Primær	Vælg skærmen som primær skærm til fjernbetjening.	
	Sekundær	Vælg skærmen som sekundær skærm. Denne skærm kan ikke betjenes direkte med fjernbetjeningen; den modtager i stedet signaler fra den primære skærm via RS232C-forbindelsen.	
Strømindikator Power LED light	Fra	Strømindikatoren er slået fra.	
	Til	Strømindikatoren er slået til.	
Tastaturstyring Keyboard control	Lås tastaturfunktionen. (Styreknapper)		
	Lås op* ²	Lås tastaturet op.	
	Lås alle	Lås alle tastaturets funktioner.	
	Lås alt, pånær lydstyrke	Lås alle tastaturets funktioner undtagen lydstyrkeregulering.	
	Lås alt, pånær strøm	Lås alle tastaturets funktioner undtagen tænd/sluk.	
	Lås alt pånær STRØM/LYDST.	Lås alle tastaturets funktioner undtagen tænd/sluk og lydstyrkeregulering.	
Inddeling * ³ Tiling	H-skærme	Vælg, hvor mange skærme, der er i bredden.	
	V-skærme	Vælg, hvor mange skærme, der er i højden.	
	Position	Bruges til at angive skærmens position i skærmopstillingen.* ⁴	

Avancerede indstillinger Advanced option



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed		Tryk på knappen	
Inddeling * ³ Tiling	Rammekomp. Top	Skærmen justerer billedet for at kompensere for tykkelsen på skærmens rammer, så billedet vises korrekt.		
	Rammekomp. Bund			
	Rammekomp. Venstre			
	Rammekomp. Højre			
	Rammekomp. Aktivér	Fra	Rammekompensation er slået fra.	
		Til	Slå rammekompensation til.	
	Aktivér	Fra	Funktionen er slået fra.	
Til		Skærmen anvender indstillingerne under "H-skærme", "V-skærme", "Position" og "Rammekomp."		
Forsink opstart	Juster forsinkelsen (i sekunder), inden skærmen tændes. Kan bruges til at tænde hver skærm i en bestemt rækkefølge (efter ID-nummer), når der er tilsluttet flere skærme. Fra (0) / Auto / Til (2 – 255) sekunder			

*1 Lås op ved at holde INFO-knappen på fjernbetjeningen nede i seks sekunder.

*2 Lås op ved at indtaste følgende sekvens med skærmens knapper: +, +, -, -.

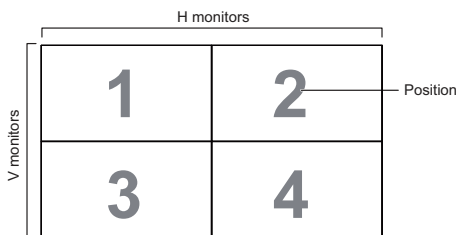
*3 Med denne funktion kan du kombinere op til 150 af denne skærm for at skabe en enkelt storskærm (videovæg) – op til 10 skærme i højden og 15 skærme i bredden. Det kan dog reducere billedkvaliteten og visningshastigheden, der kan opstå billedstøj, og billederne vises måske ikke korrekt. Det anbefales, at der maksimalt skabes et skærmønster af 5 x 5 skærme (25 skærme i alt).

*4 Skærmmonster

Eksempel: 2 x 2 skærmmonster (4 skærme)

H-skærme = 2 skærme

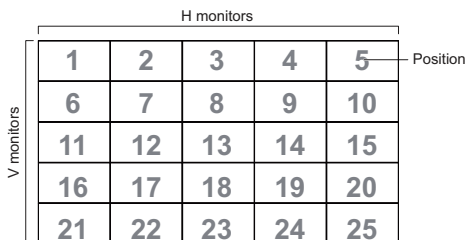
V-skærme = 2 skærme



Eksempel: 5 x 5 skærmmonster (25 skærme)

H-skærme = 5 skærme

V-skærme = 5 skærme



Avancerede indstillinger Advanced option



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	
Sluk-timer Off Timer	Angiv, hvor længe der skal gå, før skærmen slukkes. Fra / 1 – 24 timer	
Skema Schedule	Tidsplan	Der kan indstilles op til syv tidsplaner.
	Starttidspunkt * ⁵	Angiv starttidspunkt.
	Sluttidspunkt * ⁵	Angiv sluttidspunkt.
	Indgang	Vælg, hvilken indgangskilde, der skal bruges som standard, næste gang skærmen tændes automatisk. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / VGA / DVI-I / DisplayPort / SDM* ⁶ / Browser / CMS / Filhåndtering / Medieafspiller / PDF-afspiller / Brugerdefineret
	Afspilningsliste	Vælg afspilningslisten til medieafspilleren, PDF-afspilleren og browseren.
	Ugedage	Vælg ugedagene. SØN / MAN / TIRS / ONS / TORS / FRE / LØR
	Hver uge	Angiv, om tidsplanen skal gentages hver uge. Til / Fra
	Aktivér* ⁷	Aktivér / deaktiver tidsplan.
HDMI med ét kabel HDMI with One Wire	Fra	HDMI med ét kabel er slået fra.
	Til	Betjen alle enheder, der er tilsluttet via HDMI-kabel, med én og samme fjernbetjening.
Sluk via HDMI med ét kabel HDMI with One Wire Power Off	Fra	Sluk via HDMI med ét kabel er slået fra.
	Til	Brug tænd/sluk-knappen på enheden tilsluttet med HDMI-kabel til at skifte til standby-tilstand.
Auto signalregist. * ⁸ Auto signal detection	Fra	Deaktiver automatisk signalregistrering.
	Alle * ⁹	Registrerer alle kilder automatisk, hvis der ikke er noget signal via standardindgangen, og vælger automatisk mellem signalerne, der er til rådighed.
	Failover	Registrerer kilder automatisk med brugerdefineret rækkefølge, hvis der ikke er noget signal via standardindgangen, og vælger automatisk mellem signalerne, der er til rådighed.

*⁵ Starttidspunktet i tidsplanen skal falde før sluttidspunktet.

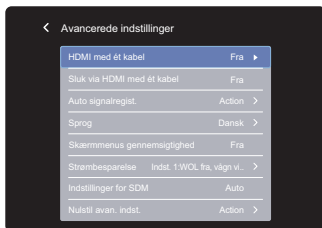
*⁶ Kan kun vælges, når SDM-S/SDM-L er installeret.

*⁷ Bør kun indstilles til "Aktivér", når Starttidspunkt, Sluttidspunkt, Indgang og ugedage er indstillet korrekt.

*⁸ Skærmen registrerer og vælger automatisk en signalkilden.

*⁹ Registreringsrækkefølge: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → VGA → DVI → DP → SDM → Browser → CMS → Filhåndtering → Medieafspiller → PDF-afspiller → Brugerdefineret

Avancerede indstillinger Advanced option

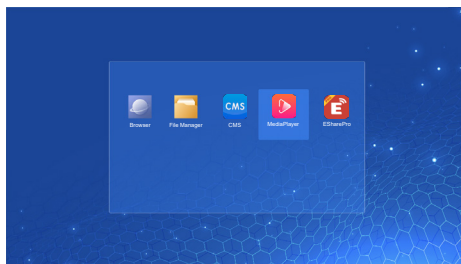
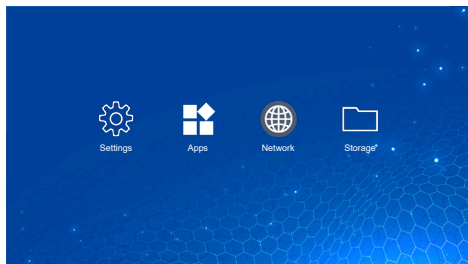


Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed			Tryk på knappen
Sprog Language	Engelsk	Engelsk	Deutsch	Tysk
	Français	Fransk	Italiano	Italiensk
	Español	Spansk	Русский	Russisk
	Polski	Polsk	Nederlands	Hollandsk
	Česky	Tjekkisk	Dansk	Dansk
	Svenska	Svensk	Suomi	Finsk
	Norsk bokmål	Norsk		
Skærmmenuer gennemsigthed OSD Transparency	Skærmmenuens baggrund kan gøres gennemsigtig. Fra / 5 – 100			
Strømbesparelse Power Saving	Indst. 1: WOL fra, vågn via indgangskilde fra, baggrundslys fra Indst. 2: WOL fra, vågn via indgangskilde til, baggrundslys fra Indst. 3: WOL til, vågn via indgangskilde fra, baggrundslys fra Indst. 4: WOL til, vågn via indgangskilde til, baggrundslys fra			
Indstillinger for SDM* ¹⁰ SDM settings	Auto	Når skærmen tændes, og SDM vælges som indgangskilde, tændes SDM automatisk.		
	Altid slukket	SDM er slået fra. BEMÆRK Du er nødt til at tænde for funktionen manuelt. Når skærmen slukkes, slukkes SDM også.		
	Altid tændt	SDM er altid tændt.		
Nulstil avan. indst. Advanced option reset	Annuller	Gå tilbage til menuen.		
	Ok	De avancerede indstillinger nulstilles i menuen Avancerede indstillinger – undtagen "Dato og klokkeslæt".		

*¹⁰Kun SDM-indgangskilde.

APPLIKATION

Tryk på knappen  START, og indtast 1668 på fjernbetjeningen.

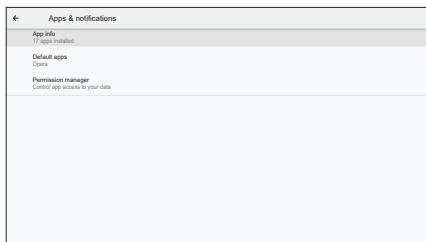


Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	
Wi-fi Wi-Fi	Aktivér / deaktiver Wi-fi-funktionen og konfigurer forbindelsen til en wi-fi-enhed.	
	Wi-fi-liste	Vis en liste over wi-fi-netværk
	Tilføj netværk	Netværksnavn
		Sikkerhed
		Avancerede indstillinger
	Wi-fi-præferencer	Tænd wi-fi automatisk
Meddel om offentlige netværk		
Avanceret		
Gemte netværk	Gem wi-fi-netværk på denne skærm.	
Ethernet Ethernet	Indstil det kabelforbundne netværk. Til / Fra	
	IP-adresse	Angiv skærmens IP-adresse.
	Netmaske	Angiv skærmens netmaske.
	Gateway	Angiv skærmens gateway.
	DNS1	Tilknyt DNS-serveradresse.
	DNS2	
Ethernet IP-funktion	Statisk	
	DHCP	
Hotspot Hotspot	Wi-fi-hotspot	Indstil hotspot-funktionen. Deaktiver / Aktivér (navn på hotspot / sikkerhed / adgangskode til hotspot / AP-bånd / Slå hotspot fra automatisk)



Apps og meddelelser

Apps & Notification



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	
App-oplysninger App info	Vis alle applikationer.	
Standard apps Default apps	Browser-app	Angiv standardapplikationerne
	Start-app	
	Åbning af links	
Administration af tilladelser Premission manager	App-tilladelser	Angiv app-tilladelser.

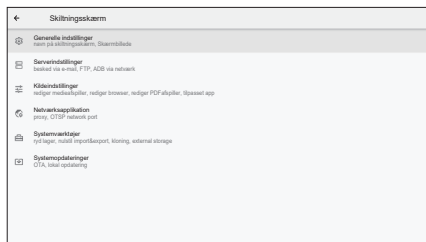
Skærm

Display



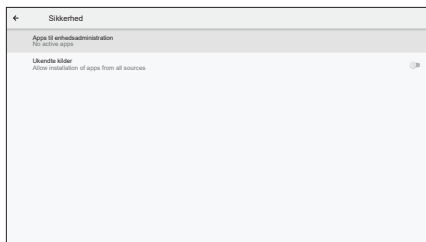
Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	
Skriftstørrelse Font size	Lille	Angiv skriftstørrelsen.
	Standard	
	Stor	
	Størst	

Skiltnings-skærm Signage display



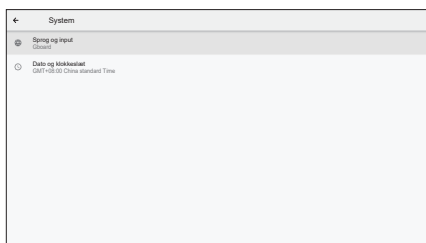
Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed		
Generelle indstillinger General settings	Navn på skiltnings-skærm	Angiv skærmens navn.	
	Skærbillede	Deaktiver / Aktivér (Interval, Starttidspunkt, Sluttidspunkt, Gentag, Gem til, Slet skærbilleder, Send skærbilleder via e-mail)	
Serverindstillinger Server settings	Besked via e-mail	Deaktiver / Aktivér (SMTP, administrators e-mailadresse, Test)	
	FTP	Deaktiver / Aktivér (Konto, Adgangskode, Sti til lager, Port)	
	ADB via netværk	Få adgang til netværksforbindelsen via port 5555.	
Kildeindstillinger Source settings	Rediger medieafspiller	Rediger medieafspillerens afspilningsliste og effektindstillinger.	
	Rediger browser	Rediger browserens liste og effektindstillinger.	
	Rediger PDF-afspiller	Rediger PDF-afspillerens afspilningsliste og effektindstillinger.	
	Sti til lager	Angiv stien til lageret for medieafspilleren, PDF-afspilleren og browseren.	
	Tilpasset app	Rediger den tilpassede app.	
Netværksapplikation Network application	Proxy	Angiv proxyserveren. Deaktiver / aktivér (Værtsnavn: Proxyservers IP-adresse, Port: Proxyservers portnummer, Type: Proxyservers type) Godkendelse / Brugernavn / Adgangskode	
Systemværktøjer System tools	Ryd lager	Ryd alle data i skiltningsmapperne. Alle / Internt lager / SD-kort / USB-lager	
	Nulstil	Nulstil alle data Fabriksindstillingerne gendannes.	
	Kloning og import	Kloning	Kopier mediefiler fra mappe i intern hukommelse, USB-drev eller SD-kort.
		Import	Importér fra mappen skiltning på USB-drev/SD-kort. Internt lager
	Lås eksternt lager på SD-kort / USB-drev.	Deaktiver	Oplås eksternt lager på SD-kort / USB-drev.
Aktivér	Lås eksternt lager på SD-kort / USB-drev.		
Systemopdateringer System updates	OTA	Firmwareopdatering	
	Lokal opdatering		

Sikkerhed Security



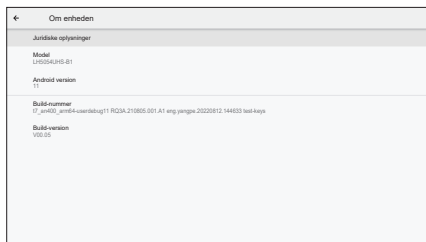
Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed
Apps til enhedsadministration Device admin apps	Vis oplysninger om opbevaring af brugeroplysninger.
Ukendte kilder Unknown sources	Deaktiver/aktivér installation af apps fra ukendte kilder

System System



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	
Sprog og input Language & Input	Sprog	Angiv skærmens sprog, tastatur og inputmetode.
	Virtuelt tastatur	Sprog: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Český / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål
	Fysisk tastatur	
Dato og klokkeslæt Date & time	Brug netværkstid	Angiv datoen og klokkeslættet. Brug 24-timers format, Automatisk dato og klokkeslæt, Datoformat, Tidszone.
	NTP-server	

Om enheden About device



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	
Juridiske oplysninger Legal information	Tredjepartslicenser	Primære oplysninger under Om enheden: Juridisk / Model / Android-version / Build- nummer / Build-version Søg automatisk efter .zip-fil med opdatering på USB-drev eller SD-kort. Når du vælger den opdaterede .zip-fil, genstartes skærmen, og opdateringen startes.
	Systemets Webview-licenser	
Model Model	Model	
	Serienummer	
	Hardwareversion	
Android-version Android version	Android-version	
	Android-sikkerhedsopdatering	
	Kernel-version	
	Build-nummer	
Build-nummer Build number		
Build-version Build version		

■ Hurtige oplysninger

Tryk på knappen Info, og indtast 77 på fjernbetjeningen.

Vis oplysninger om netværket, skærmen m.m.

<Android> * Android-opgradering understøttes ikke på denne model.

- Indstillinger: Åbn appen med indstillinger.
- Apps: Vis alle apps. (Browser/Filhåndtering/CMS/Medieafspiller/ESharePro)
- Network: Konfigurer Ethernet-forbindelsen.
- Lager: Vis de aktuelle Android-lageroplysninger.

BEMÆRK

■ Understøttet filsystem:

FAT32

■ Understøttet filformat:

- Musik: 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

[Medieafspiller]

- Afspil fil: Vælg den fil, der skal afspilles
- Afspilningsrækkefølge: Angiv filernes afspilningsrækkefølge
- Afspilningstilstand: Angiv afspilningstilstanden
- Billedstil: Angiv billedstørrelsen
- Opret liste: Opret en ny afspilningsliste
- Afspilningsliste: Rediger afspilningslisten

● Afspil fil

1. Vælg "Afspil fil" på siden.
2. Vælg filen, og tryk på knappen OK.
Der kan vælges flere filer.
3. Tryk på knappen "Åbn" for at afspille.

■ Genvejstaster til medieafspilning

- ► **Afspil:** Afspil mediefilen.
- || **Pause:** Sæt afspilning af mediefilen på pause.
- ►► **Spol frem:** Spring 10 sekunder frem.
- ◀◀ **Spol tilbage:** Spring 10 sekunder tilbage.
- ■ **Stop:** Stop afspilning af filen, og gå tilbage til menuen.

■ Piletast

- ◀ : Forrige fil
- ▶ : Næste fil

● Afspilningsrækkefølge

Vælg "Afspilningsrækkefølge" på siden.

- **I rækkefølge:** Afspil filerne i normal rækkefølge.
- **Baglæns:** Afspil filerne i omvendt rækkefølge.
- **Tilfældig:** Alle filer på listen afspilles i tilfældig rækkefølge.
- **Gentaget:** Alle filer på listen afspilles igen og igen.

● Afspilningstilstand

Vælg "Afspilningstilstand" på siden.

- **Auto:** Varighed(er) af automatisk afspilning. 5 sek. / 15 sek. / 30 sek. / 60 sek.
- **Manuelt:** Afspil filer manuelt.

● Billedstil

Vælg "Billedstil" på siden.

- **Skalering:** Vis billedet i sit oprindelige højde-bredde-forhold.
- **Fuld:** Forstør billedet til fuld skærm


● Opret liste

1. Vælg "Opret liste" på siden.
2. Vælg "Tilføj fil".
3. Vælg filen, og fjern den til listen.

- Redigeringsbjælke
 - **Flyt op:** Flyt filerne opad på listen.
 - **Flyt ned:** Flyt filerne nedad på listen.
 - **Slet:** Slet filer.
 - **Slet alle:** Slet alle filer på afspilningslisten
 - **Tilbage:** Gå tilbage.

- Fjernbetjening
 -  **Options-knappen:** Vis redigeringsbjælke.
 -  **OK-knappen:** Vælg / fravælg fil

● Afspilningsliste

1. Vælg "Afspilningsliste" på siden.
2. Tryk på knappen  Options på fjernbetjeningen for at åbne redigeringsbjælken.
3. Tilføj filen eller rediger filen.

- Redigeringsbjælke
 - **Flyt op:** Flyt filerne opad på listen.
 - **Flyt ned:** Flyt filerne nedad på listen.
 - **Slet:** Slet filer.
 - **Slet alle:** Slet alle filer på afspilningslisten
 - **Tilbage:** Gå tilbage.

- Fjernbetjening
 -  **Options-knappen:** Vis redigeringsbjælke.
 -  **OK-knappen:** Vælg / fravælg fil

[Browser]


● Ny fane

1. Vælg "Ny fane" på siden.
2. Indtast en URL-adresse, og tryk på OK for at åbne den.




● Opret liste

1. Vælg "Opret liste" på siden.
2. Indtast en URL-adresse, og fjør den til listen.

● Afspilningsliste

1. Vælg URL-adresse på siden.
2. Tryk på knappen  Options på fjernbetjeningen for at åbne redigeringsbjælken.
3. Rediger URL-adresse

- Redigeringsbjælke
 - **Slet:** Slet en URL-adresse.
 - **Slet alle:** Slet alle URL-poster.
 - **Tilbage:** Gå tilbage.

- Fjernbetjening
 -  **Options-knappen:** Vis redigeringsbjælke.
 -  **Afspilningsknappeknuden:** Åbn webstedet
 -  **OK-knappen:** Vælg / fravælg

[PDF-afspiller]

● Afspil fil

1. Vælg "Afspil fil" på siden.
2. Vælg filen, og tryk på knappen OK.
Der kan vælges flere filer.
3. Tryk på knappen "Åbn" for at afspille.

■ Genvejstaster til medieafspilning

- ► **Afspil:** Afspil PDF-filen.
- || **Pause:** Sæt afspilning af PDF-filen på pause.
- ■ **Stop:** Gå tilbage.

■ Piletast

- ◀ : Forrige side
- ▶ : Næste side

● Afspilningsrækkefølge

Vælg "Afspilningsrækkefølge" på siden.

- **I rækkefølge:** Afspil filerne i normal rækkefølge.
- **Baglæns:** Afspil filerne i omvendt rækkefølge.
- **Tilfældig:** Alle filer på listen afspilles i tilfældig rækkefølge.
- **Gentaget:** Alle filer på listen afspilles igen og igen.

● Afspilningstilstand

Vælg "Afspilningstilstand" på siden.

- **Auto:** Varighed(er) af automatisk afspilning. 5 sek. / 15 sek. / 30 sek. / 60 sek.
- **Manuelt:** Afspil filer manuelt.



● Opret liste

1. Vælg "Opret liste" på siden.
2. Vælg "Tilføj fil".
3. Vælg filen, og føj den til listen.


■ Redigeringsbjælke

- **Flyt op:** Flyt filerne opad på listen.
- **Flyt ned:** Flyt filerne nedad på listen.
- **Slet:** Slet filer.
- **Slet alle:** Slet alle filer på afspilningslisten
- **Tilbage:** Gå tilbage.

■ Fjernbetjening

-  **Options-knappen:** Vis redigeringsbjælke.
-  **OK-knappen:** Vælg / fravælg fil



● Afspilningsliste

1. Vælg "Afspilningsliste" på siden.
2. Tryk på knappen  Options på fjernbetjeningen for at åbne redigeringsbjælken.
3. Tilføj filen eller rediger filen.

■ Redigeringsbjælke

- **Flyt op:** Flyt filerne opad på listen.
- **Flyt ned:** Flyt filerne nedad på listen.
- **Slet:** Slet filer.
- **Slet alle:** Slet alle filer på afspilningslisten
- **Tilbage:** Gå tilbage.

■ Fjernbetjening

-  **Options-knappen:** Vis redigeringsbjælke.
-  **OK-knappen:** Vælg / fravælg fil

[Filhåndtering]

Gennemse filerne, der er gemt i den interne hukommelse, på USB-drevet og på SD-kortet.

[EShare Pro]

EShare er en applikation til interaktion på flere skærme, der gør brugeroplevelsen mere naturlig og fornøjelig til privat underholdning, forretningspræsentationer og undervisningsbrug.

SKÆRMJUSTERINGER

Juster billedet efter behov vha. nedenstående procedure, når du vælger den analoge indgangskilde.

- Skærmjusteringerne beskrevet i denne vejledning er beregnet til at indstille billedets position og minimere flimmer eller slør i billedet fra den computer, der er tilsluttet.
- Skærmen er designet til at give det bedste resultat med en opløsning på 3840 × 2160. Resultatet er ikke optimalt med lavere opløsninger end 3840 × 2160, fordi billedet automatisk strækkes for at fylde hele skærmen. Det anbefales at bruge en opløsning på 3840 × 2160 under almindelige omstændigheder.
- Tekst eller linjer fremstår sløret eller med ensartet tykkelse, når billedet strækkes til at fylde skærmen.
- Det anbefales at justere billedets position og frekvens med skærmens indbyggede kontrolfunktioner frem for via computerens software eller hjælpeværktøjer.
- Lad skærmen varme op i mindst 30 minutter, inden du foretager justeringer.
- Afhængigt af opløsningen eller signaltimingens kan det være nødvendigt at udføre yderligere justeringer efter den automatiske justeringsproces.
- Auto-justering fungerer muligvis ikke korrekt, hvis der vises et andet billede end skærmjusteringsmønsteret. I så fald skal der udføres manuelle justeringer.

Skærmen kan justeres på to måder. Den ene måde er automatisk justering af Position, Klok og Klokfase. Den anden måde er at justere hver indstilling manuelt.

Udfør først den automatiske justering, når skærmen sluttes til en ny computer, eller opløsningen ændres. Hvis skærmen flimrer eller billedet er sløret eller ikke passer til skærmområdet efter automatisk justering, skal der udføres manuelle justeringer. Begge justeringer skal udføres vha. skærmens justeringsmønster (Test.bmp), der kan findes på iiyamas websted (<https://iiyama.com>).

Juster billedet efter behov vha. nedenstående procedure.

Denne vejledning forklarer justeringsproceduren i Windows®.

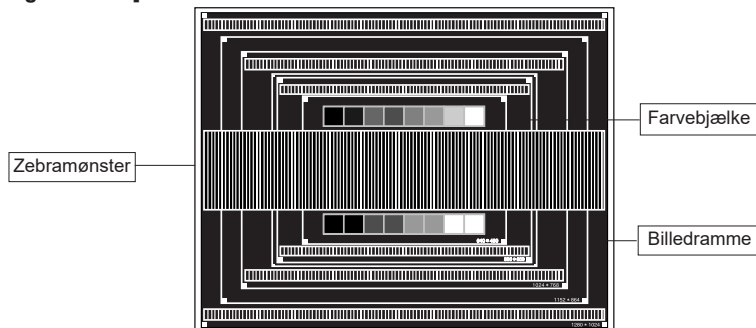
① Vis billedet med den optimale opløsning.

② Brug billedet Test.bmp (skærmjusteringsmønster) som baggrund.

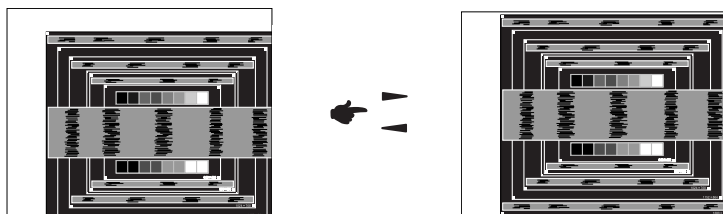
BEMÆRK

- Se den relevante dokumentation for at få hjælp til at gøre dette.
- Angiv billedets position til centreret i dialogboksen med indstillinger for baggrunden.

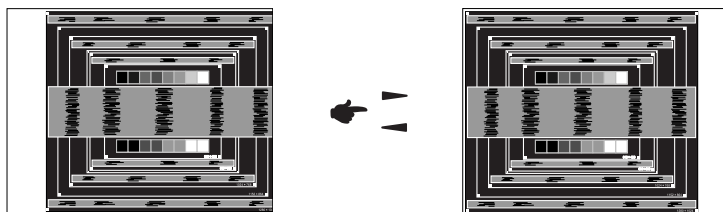
[Justeringsmønster]



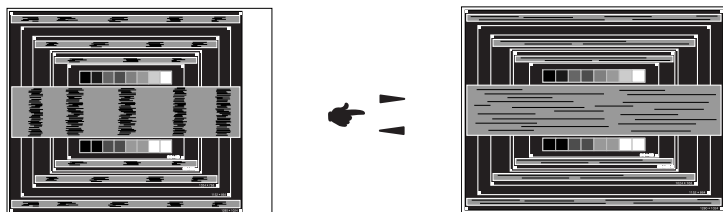
- ③ Udfør automatisk justering. (Auto-justering)
- ④ Hvis skærmen flimrer eller billedet er sløret eller ikke passer til skærmområdet efter automatisk justering, kan du justere billedet manuelt med nedenstående procedure.
- ⑤ Juster billedets lodrette position, så toppen og bunden af billedrammen vises på skærmen.



- ⑥ 1) Juster billedets vandrette position, så den venstre del af billedrammen vises langs skærmens venstre kant.

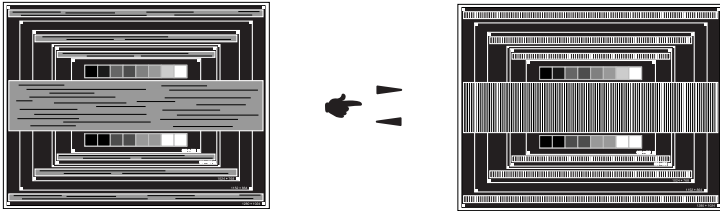


- 2) Stræk den højre del af billedrammen ud mod skærmens højre kant ved at justere Klok-indstillingen.

**BEMÆRK**

- Hvis venstre side af billedrammen bevæger sig væk fra skærmens venstre kant under klok-justeringen, skal du gentage trin 1) og 2).
- Du kan også foretage klok-justeringerne ved at korrigere bølgede vertikale linjer i zebromønsteret.
- Billedet flimrer muligvis, mens du justerer Klok, H-position og V-position.
- Hvis billedrammen er større eller mindre end skærmområdet efter klok-justeringen, skal du gentage justeringsanvisningerne fra trin ③.

- ⑦ Juster klokfasen for at fjerne vandret bølgestøj, flimmer eller sløring i zebromønstret.



BEMÆRK

- Hvis en del af skærmen stadig flimrer eller er kraftigt sløret, skal du gentage trin ⑥ og ⑦, da klok-indstillingen muligvis ikke er justeret korrekt.
- Juster H-positionen efter fasejusteringen, hvis den vandrette position ændres under justeringen.

- ⑧ Juster lysstyrken og farverne efter behov, når du har fuldført klok- og klokfasejusteringerne. Gendan din almindelige baggrund.

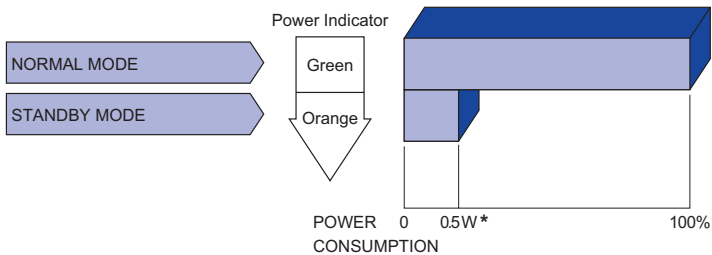
STANDBYFUNKTION

Dette apparat har en standbyfunktion. Når funktionen aktiveres, sørger den automatisk for, at skærmen ikke unødigt bruger strøm, når computeren ikke bruges.

Skærmens standbyfunktion er beskrevet nedenfor. Standbyfunktionen og alle timerindstillinger konfigureres i operativsystemet. Kig i betjeningsvejledningen til operativsystemet for at få hjælp til at konfigurere dette.

■ Standbyfunktion

Når der ikke er noget billedsignal fra computeren, aktiveres skærmens standbyfunktion. Det reducerer strømforbruget til under 0,5 W*. Skærbilledet bliver mørkt, og strømindikatoren lyser rødt. Hvis tastaturet eller musen berøres, mens skærmen er på standby, vises billedet igen efter et par sekunder.



* Når der ikke er tilsluttet USB-enheder.

FEJLFINDING

Hvis skærmen ikke fungerer korrekt, kan du prøve at følge nedenstående trin for at løse problemet.

1. Følg justeringsanvisningerne under BETJENING AF SKÆRMEN afhængigt af, hvad problemet er.
Hvis skærmen ikke viser noget billede, skal du gå til trin 2.
2. Prøv nedenstående, hvis du ikke kan finde et punkt, der hjælper, under BETJENING AF SKÆRMEN, eller hvis problemet stadig er til stede.
3. Hvis du oplever et problem, der ikke er beskrevet nedenfor, eller hvis du ikke kan løse problemet, bør du holde op med at bruge skærmen og kontakte din forhandler eller et iiyama-servicecenter for at få yderligere hjælp.

Problem	Undersøg
① Billedet vises ikke. (Strømindikatoren er slukket). (Strømindikatoren lyser grønt). (Strømindikatoren lyser rødt).	<input type="checkbox"/> Strømkablet sidder sikkert fast i stikket. <input type="checkbox"/> Strømindikatoren er tændt. <input type="checkbox"/> Stikkontakten er tændt. Kontrollér dette med et andet apparat. <input type="checkbox"/> Hvis pauseskærmen er aktiv, skal du prøve at trykke på tastaturet eller bevæge musen. <input type="checkbox"/> Øg kontrasten og/eller lysstyrken. <input type="checkbox"/> Computeren er tændt. <input type="checkbox"/> Signalkablet er tilsluttet korrekt. <input type="checkbox"/> Computerens signaltiming overholder skærmens specifikationer. <input type="checkbox"/> Hvis skærmen er på standby, skal du prøve at trykke på tastaturet eller bevæge musen. <input type="checkbox"/> Computeren er tændt. <input type="checkbox"/> Signalkablet er tilsluttet korrekt. <input type="checkbox"/> Computerens signaltiming overholder skærmens specifikationer.
② Skærmen er ikke synkroniseret.	<input type="checkbox"/> Signalkablet er tilsluttet korrekt. <input type="checkbox"/> Computerens signaltiming overholder skærmens specifikationer.
③ Skærmens position er ikke centreret.	<input type="checkbox"/> Computerens signaltiming overholder skærmens specifikationer.
④ Skærbilledet er for lyst eller for mørkt.	<input type="checkbox"/> Computerens billedoutputniveau overholder skærmens specifikationer.
⑤ Skærbilledet ryster.	<input type="checkbox"/> Forsyningsspændingen overholder skærmens specifikationer. <input type="checkbox"/> Computerens signaltiming overholder skærmens specifikationer.
⑥ Ingen lyd.	<input type="checkbox"/> Lydkilden (f.eks. computeren) er tændt. <input type="checkbox"/> Lydkablet er tilsluttet korrekt. <input type="checkbox"/> Der er skruet op for lyden. <input type="checkbox"/> Lydløs funktion er slået fra. <input type="checkbox"/> Lydkildens lydoutputniveau overholder skærmens specifikationer.
⑦ Lyden er for høj eller lav.	<input type="checkbox"/> Lydkildens lydoutputniveau overholder skærmens specifikationer.
⑧ Der høres en underlig lyd.	<input type="checkbox"/> Lydkablet er tilsluttet korrekt.

GENBRUGSOPLYSNINGER

For at skåne miljøet må du ikke bortskaffe skærmen sammen med almindeligt affald.
Læs mere om genbrug af skærmen på vores websted: <https://iiyama.com>.

BILAG

Design og specikationer kan ændres uden varsel.

SPECIFIKATIONER: ProLite LH3254HS-B1AG

Størrelseskategori	32"	
LCD Panel	Panelteknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonalt: 31,5" (80 cm)
	Pixelafstand	0,12125 mm H × 0,36375 mm V
	Lysstyrke	500 cd/m ² (typisk), 335 cd/m ² (standard / strømbesparelsesfunktion)
	Kontrastforhold	1200: 1 (typisk)
	Betragtningsvinkel	Vandret: 89 grader, lodret: 89 grader (typisk)
Responstid	8 ms (typisk, grå til grå)	
Farvedybde	8 bit (ca. 16,7 mio.)	
Synkroniseringsfrekvens	Vandret: 28,0 – 160,0 kHz, lodret: 23 – 85 Hz	
Panelets opløsning	1920 × 1080, 2,1 megapixel	
Understøttet maksimal Opløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 1920 × 1080 60 Hz	
Indgangsstik	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Indgangsstik til lyd	Ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriel port	RS-232C ind/ud Ø 2,5-mm mikrojackstik	
Indgangssignal, billede	Digital: Overholder DVI-standarden (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Indgangssignal, lyd	0,5 Vrms maksimum	
Stik til IR-modtager	IR ind/ud	
USB-stik	USB2.0 (DC 5 V, 500 mA) (USB-medieafspiller) × 2	
MicroSD-kortplads	MicroSD	
Udgangsstik	DisplayPort	
Stik til hovedtelefoner	Ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
Højtalere	Internt: 10 W × 2 (stereohøjtalere)	
Maksimal skærmstørrelse	698,40 mm B × 392,85 mm H / 27,5" B × 15,5" H	
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 2,0 A	
Strømforbrug*	67 W typisk, Standby: 0,5 W maksimum, slukket: 0,3 W maksimum	
Mål / nettovægt	733,0 × 427,5 × 66,5 mm / 28,9 × 16,8 × 2,6 tommer (B×H×D) 5,4 kg / 11,9 lbs	
Overvejelser vedr. omgivelser	Drift: Temperatur	0 til 40 °C / 32 til 104 °F
	Luffugtighed	20 til 80 % (ikke-kondenserende)
	Opbevaring: Temperatur	-20 til 60 °C / 4 til 140 °F
	Luffugtighed	10 til 90 % (ikke-kondenserende)
Godkendelser	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

BEMÆRK * Når der ikke er tilsluttet USB-enheder.

SPECIFIKATIONER: ProLite LH4354UHS-B1AG

Størrelseskategori	43"	
LCD Panel	Panelteknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonalt: 42,5" (108 cm)
	Pixelafstand	0,0871 mm H × 0,2451 mm B
	Lysstyrke	500 cd/m ² (typisk), 335 cd/m ² (standard / strømbesparelsesfunktion)
	Kontrastforhold	1200: 1 (typisk)
	Betragningsvinkel	Vandret: 89 grader, lodret: 89 grader (typisk)
	Responstid	8 ms (typisk, grå til grå)
Farvedybde	Cirka 1,07 mia.	
Synkroniseringsfrekvens	Vandret: 28,0 – 160,0 kHz, lodret: 23 – 85 Hz	
Panelets opløsning	3840 × 2160, 8,3 megapixel	
Understøttet maksimal Opløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Indgangsstik	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Indgangsstik til lyd	ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriell port	RS-232C ind/ud ø 2,5-mm mikrojackstik	
Indgangssignal, billede	Digital: Overholder DVI-standarden (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Indgangssignal, lyd	0,5 Vrms maksimum	
Stik til IR-modtager	IR ind/ud	
USB-stik	USB2.0 (DC 5 V, 500 mA) (USB-medieafspiller) × 2	
MicroSD-kortplads	MicroSD	
Udgangsstik	DisplayPort	
Stik til hovedtelefoner	ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
Højtalere	Internt: 10 W × 2 (stereohøjtalere)	
Maksimal skærmstørrelse	941,184 mm B × 529,416 mm H / 37,1" B × 20,8" H	
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 2,5 A	
Strømforgbrug*	124 W typisk, Standby: 0,5 W maksimum, slukket: 0,3 W maksimum	
Mål / nettovægt	972,0 × 560,0 × 67,5 mm / 38,3 × 22,0 × 2,7 tommer (B×H×D) 9,1 kg / 20,1 lbs	
Overvejelser vedr. omgivelser	Drift:	Temperatur 0 til 40 °C / 32 til 104 °F Luftfugtighed 20 til 80 % (ikke-kondenserende)
	Opbevaring:	Temperatur -20 til 60 °C / 4 til 140 °F Luftfugtighed 10 til 90 % (ikke-kondenserende)
Godkendelser	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

BEMÆRK * Når der ikke er tilsluttet USB-enheder.

SPECIFIKATIONER: ProLite LH5054UHS-B1AG

Størrelseskategori	50"	
LCD Panel	Panelteknologi	VA
	Størrelse	Diagonalt: 50" (127 cm)
	Pixelafstand	0,285375 mm H × 0,285375 mm B
	Lysstyrke	500 cd/m ² (typisk), 310 cd/m ² (standard / strømbesparelsesfunktion)
	Kontrastforhold	5000: 1 (typisk)
	Betragtningsvinkel	Vandret: 89 grader, lodret: 89 grader (typisk)
	Responstid	9,5 ms (typisk, grå til grå)
Farvedybde	Cirka 1,07 mia.	
Synkroniseringsfrekvens	Vandret: 28,0 – 160,0 kHz, lodret: 23 – 85 Hz	
Panelets opløsning	3840 × 2160, 8,3 megapixel	
Understøttet maksimal Opløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Indgangsstik	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Indgangsstik til lyd	Ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriel port	RS-232C ind/ud Ø 2,5-mm mikrojackstik	
Indgangssignal, billede	Digital: Overholder DVI-standarden (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Indgangssignal, lyd	0,5 Vrms maksimum	
Stik til IR-modtager	IR ind/ud	
USB-stik	USB2.0 (DC 5 V, 500 mA) (USB-medieafspiller) × 2	
MicroSD-kortplads	MicroSD	
Udgangsstik	DisplayPort	
Stik til hovedtelefoner	Ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
Højtalere	Internt: 10 W × 2 (stereohøjtalere)	
Maksimal skærmstørrelse	1095,84 mm B × 616,41 mm H / 43,1" B × 24,3" H	
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 3,0 A	
Strømforbrug*	156 W typisk, Standby: 0,5 W maksimum, slukket: 0,3 W maksimum	
Mål / nettovægt	1127,5 × 648,0 × 72,5 mm / 44,4 × 25,5 × 2,9 tommer (B×H×D) 13,6 kg / 30,0 lbs	
Overvejelser vedr. omgivelser	Drift:	Temperatur 0 til 40 °C / 32 til 104 °F Luffugtighed 20 til 80 % (ikke-kondenserende)
	Opbevaring:	Temperatur -20 til 60 °C / 4 til 140 °F Luffugtighed 10 til 90 % (ikke-kondenserende)
Godkendelser	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

BEMÆRK * Når der ikke er tilsluttet USB-enheder.

SPECIFIKATIONER: ProLite LH5554UHS-B1AG

DANSK

Størrelseskategori	55"	
LCD Panel	Panelteknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonalt: 54,6" (139 cm)
	Pixelafstand	0,315 mm H × 0,315 mm B
	Lysstyrke	500 cd/m ² (typisk), 335 cd/m ² (standard / strømbesparelsesfunktion)
	Kontrastforhold	1200: 1 (typisk)
	Betragningsvinkel	Vandret: 89 grader, lodret: 89 grader (typisk)
	Responstid	8 ms (typisk, grå til grå)
Farvedybde	Cirka 1,07 mia.	
Synkroniseringsfrekvens	Vandret: 28,0 – 160,0 kHz, lodret: 23 – 85 Hz	
Panelets opløsning	3840 × 2160, 8,3 megapixel	
Understøttet maksimal Opløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Indgangsstik	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Indgangsstik til lyd	ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriel port	RS-232C ind/ud ø 2,5-mm mikrojackstik	
Indgangssignal, billede	Digital: Overholder DVI-standarden (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Indgangssignal, lyd	0,5 Vrms maksimum	
Stik til IR-modtager	IR ind/ud	
USB-stik	USB2.0 (DC 5 V, 500 mA) (USB-medieafspiller) × 2	
MicroSD-kortplads	MicroSD	
Udgangsstik	DisplayPort	
Stik til hovedtelefoner	ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
Højtalere	Internt: 10 W × 2 (stereohøjtalere)	
Maksimal skærmstørrelse	1209,6 mm B × 680,4 mm H / 47,6" B × 26,8" H	
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 3,0 A	
Strømforgbrug*	151 W typisk, Standby: 0,5 W maksimum, slukket: 0,3 W maksimum	
Mål / nettovægt	1240,5 × 711,5 × 69,0 mm / 48,8 × 28,0 × 2,7 tommer (B×H×D) 15,0 kg / 33,1 lbs	
Overvejelser vedr. omgivelser	Drift: Temperatur 0 til 40 °C / 32 til 104 °F Luftfugtighed 20 til 80 % (ikke-kondenserende) Opbevaring: Temperatur -20 til 60 °C / 4 til 140 °F Luftfugtighed 10 til 90 % (ikke-kondenserende)	
Godkendelser	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

BEMÆRK * Når der ikke er tilsluttet USB-enheder.

SPECIFIKATIONER: ProLite LH6554UHS-B1AG

Størrelseskategori	65"	
LCD Panel	Panelteknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonalt: 64,5" (164 cm)
	Pixelafstand	0,372 mm H × 0,372 mm B
	Lysstyrke	500 cd/m ² (typisk), 310 cd/m ² (standard / strømbesparelsesfunktion)
	Kontrastforhold	1200: 1 (typisk)
	Betragtningsvinkel	Vandret: 89 grader, lodret: 89 grader (typisk)
	Responstid	8 ms (typisk, grå til grå)
Farvedybde	Cirka 1,07 mia.	
Synkroniseringsfrekvens	Vandret: 28,0 – 160,0 kHz, lodret: 23 – 85 Hz	
Panelets opløsning	3840 × 2160, 8,3 megapixel	
Understøttet maksimal Opløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Indgangsstik	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Indgangsstik til lyd	Ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriel port	RS-232C ind/ud Ø 2,5-mm mikrojackstik	
Indgangssignal, billede	Digital: Overholder DVI-standarden (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Indgangssignal, lyd	0,5 Vrms maksimum	
Stik til IR-modtager	IR ind/ud	
USB-stik	USB2.0 (DC 5 V, 500 mA) (USB-medieafspiller) × 2	
MicroSD-kortplads	MicroSD	
Udgangsstik	DisplayPort	
Stik til hovedtelefoner	Ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
Højtalere	Internt: 10 W × 2 (stereohøjtalere)	
Maksimal skærmstørrelse	1428,48 mm B × 803,52 mm H / 56,2" B × 31,6" H	
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 4,0 A	
Strømforbrug*	191 W typisk, Standby: 0,5 W maksimum, slukket: 0,3 W maksimum	
Mål / nettovægt	1463,0 × 838,0 × 73,0 mm / 57,6 × 33,0 × 2,9 tommer (B×H×D) 22,3 kg / 49,2 lbs	
Overvejelser vedr. omgivelser	Drift:	Temperatur 0 til 40 °C / 32 til 104 °F Luffugtighed 20 til 80 % (ikke-kondenserende)
	Opbevaring:	Temperatur -20 til 60 °C / 4 til 140 °F Luffugtighed 10 til 90 % (ikke-kondenserende)
Godkendelser	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

BEMÆRK * Når der ikke er tilsluttet USB-enheder.

SPECIFIKATIONER: ProLite LH7554UHS-B1AG

Størrelseskategori	75"	
LCD Panel	Panelteknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonalt: 74,5" (189 cm)
	Pixelafstand	0,4296 mm H × 0,4296 mm B
	Lysstyrke	500 cd/m ² (typisk), 335 cd/m ² (standard / strømbesparelsesfunktion)
	Kontrastforhold	1200: 1 (typisk)
	Betragningsvinkel	Vandret: 89 grader, lodret: 89 grader (typisk)
	Responstid	8 ms (typisk, grå til grå)
Farvedybde	Cirka 1,07 mia.	
Synkroniseringsfrekvens	Vandret: 28,0 – 160,0 kHz, lodret: 23 – 85 Hz	
Panelets opløsning	3840 × 2160, 8,3 megapixel	
Understøttet maksimal Opløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Indgangsstik	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Indgangsstik til lyd	ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriel port	RS-232C ind/ud ø 2,5-mm mikrojackstik	
Indgangssignal, billede	Digital: Overholder DVI-standarden (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Indgangssignal, lyd	0,5 Vrms maksimum	
Stik til IR-modtager	IR ind/ud	
USB-stik	USB2.0 (DC 5 V, 500 mA) (USB-medieafspiller) × 2	
MicroSD-kortplads	MicroSD	
Udgangsstik	DisplayPort	
Stik til hovedtelefoner	ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
Højtalere	Internt: 10 W × 2 (stereohøjtalere)	
Maksimal skærmstørrelse	1649,664 mm B × 927,936 mm H / 64,9" B × 36,5" H	
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 4,0 A	
Strømforgbrug*	236 W typisk, Standby: 0,5 W maksimum, slukket: 0,3 W maksimum	
Mål / nettovægt	1683,5 × 961,5 × 85,0 mm / 66,3 × 37,9 × 3,3 tommer (B×H×D) 29,6 kg / 65,3 lbs	
Overvejelser vedr. omgivelser	Drift: Temperatur 0 til 40 °C / 32 til 104 °F Luftfugtighed 20 til 80 % (ikke-kondenserende) Opbevaring: Temperatur -20 til 60 °C / 4 til 140 °F Luftfugtighed 10 til 90 % (ikke-kondenserende)	
Godkendelser	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

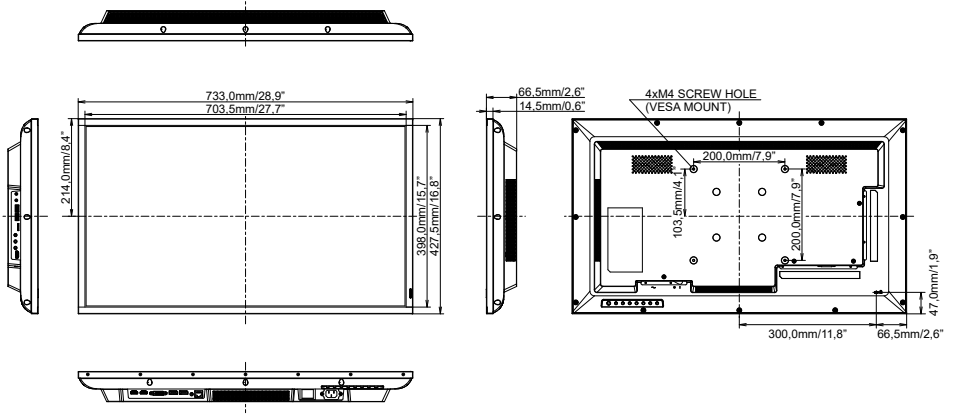
BEMÆRK * Når der ikke er tilsluttet USB-enheder.

SPECIFIKATIONER: ProLite LH8654UHS-B1AG

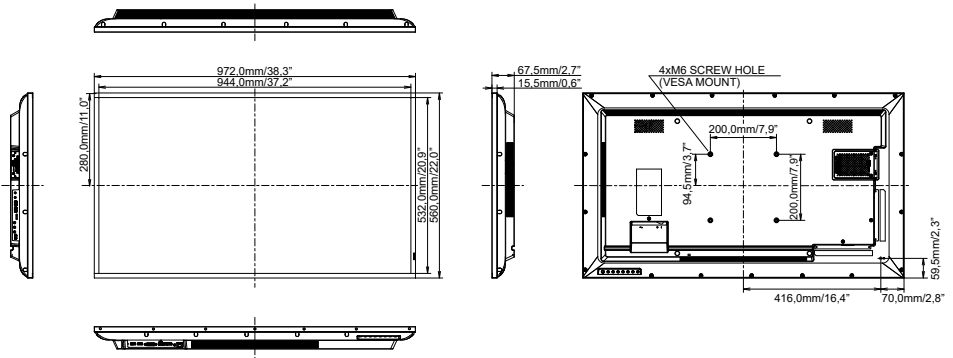
Størrelseskategori	86"	
LCD Panel	Panelteknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonalt: 85,6" (217 cm)
	Pixelafstand	0,4935 mm H × 0,4935 mm B
	Lysstyrke	500 cd/m ² (typisk), 315 cd/m ² (standard / strømbesparelsesfunktion)
	Kontrastforhold	1400: 1 (typisk)
	Betragtningsvinkel	Vandret: 89 grader, lodret: 89 grader (typisk)
	Responstid	8 ms (typisk, grå til grå)
Farvedybde	Cirka 1,07 mia.	
Synkroniseringsfrekvens	Vandret: 28,0 – 160,0 kHz, lodret: 23 – 85 Hz	
Panelets opløsning	3840 × 2160, 8,3 megapixel	
Understøttet maksimal Opløsning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Indgangsstik	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Indgangsstik til lyd	Ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriel port	RS-232C ind/ud Ø 2,5-mm mikrojackstik	
Indgangssignal, billede	Digital: Overholder DVI-standarden (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Indgangssignal, lyd	0,5 Vrms maksimum	
Stik til IR-modtager	IR ind/ud	
USB-stik	USB2.0 (DC 5 V, 500 mA) (USB-medieafspiller) × 2	
MicroSD-kortplads	MicroSD	
Udgangsstik	DisplayPort	
Stik til hovedtelefoner	Ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
Højtalere	Internt: 10 W × 2 (stereohøjtalere)	
Maksimal skærmstørrelse	1895,04 mm B × 1065,96 mm H / 74,6" B × 42,0" H	
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 6,5 A	
Strømforbrug*	349 W typisk, Standby: 0,5 W maksimum, slukket: 0,3 W maksimum	
Mål / nettovægt	1933,0 × 1103,0 × 86,0 mm / 76,1 × 43,4 × 3,4 tommer (B×H×D) 55,2 kg / 121,7 lbs	
Overvejelser vedr. omgivelser	Drift: Temperatur	0 til 40 °C / 32 til 104 °F
	Luffugtighed	20 til 80 % (ikke-kondenserende)
	Opbevaring: Temperatur	-20 til 60 °C / 4 til 140 °F
	Luffugtighed	10 til 90 % (ikke-kondenserende)
Godkendelser	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

BEMÆRK * Når der ikke er tilsluttet USB-enheder.

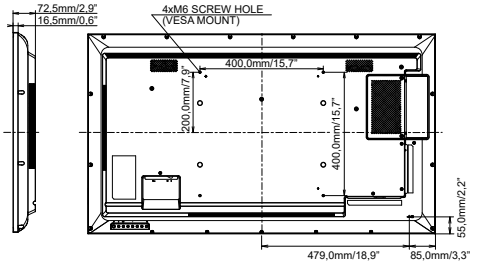
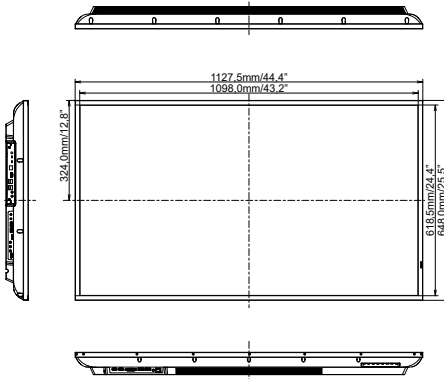
MÅL: ProLite LH3254HS



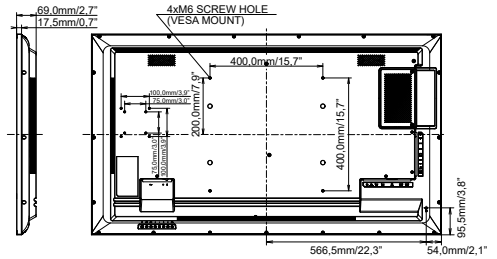
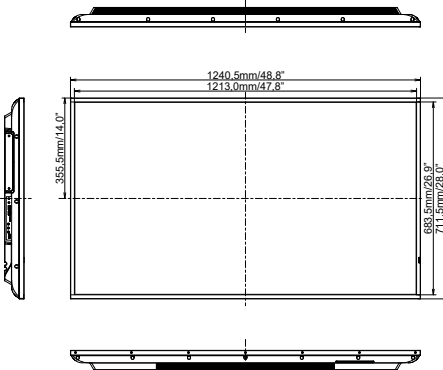
MÅL: ProLite LH4354UHS



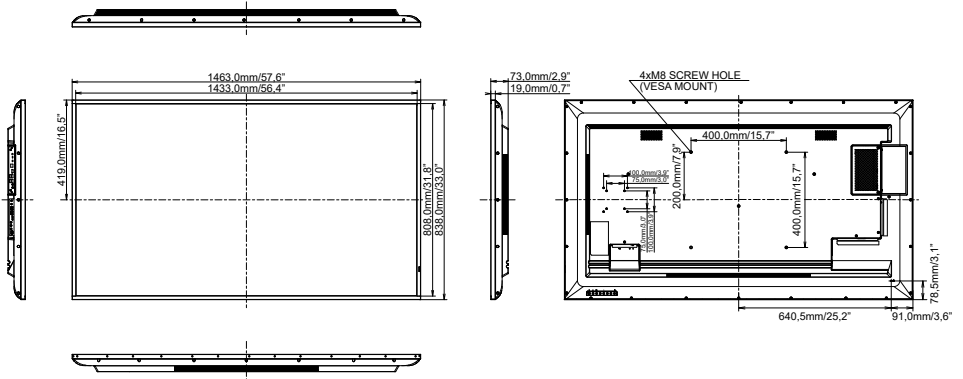
MÅL: ProLite LH5054UHS



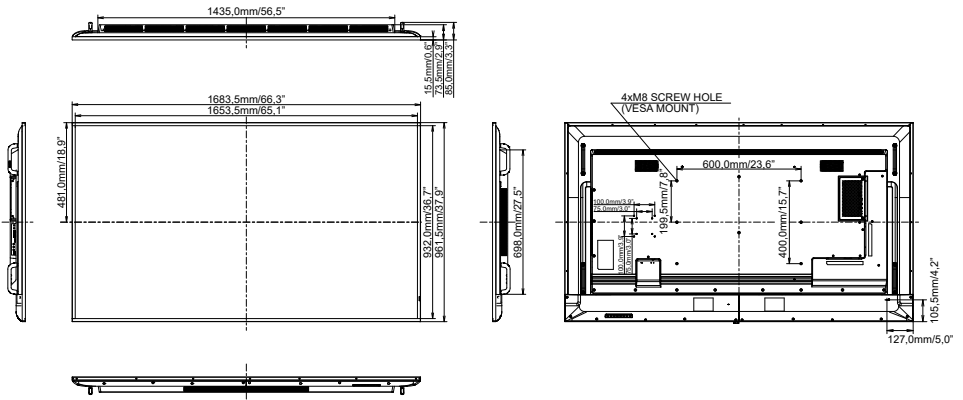
MÅL: ProLite LH5554UHS



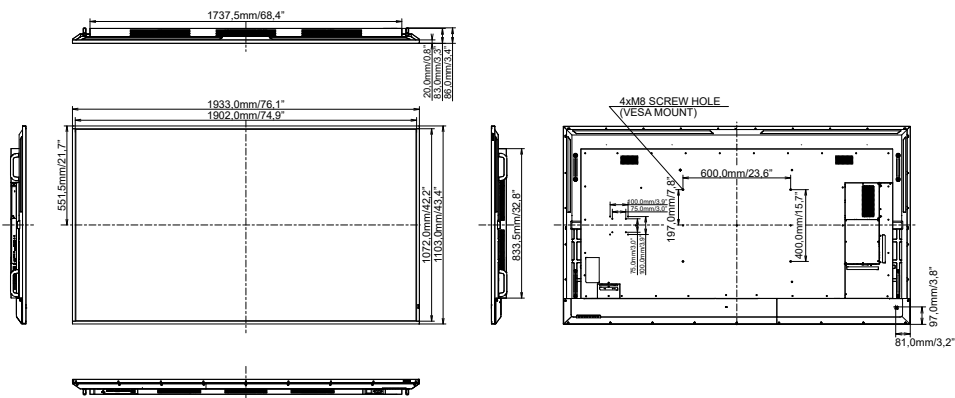
MÅL: ProLite LH6554UHS



MÅL: ProLite LH7554UHS



MÅL: ProLite LH8654UHS



DANSK

UNDERSTØTTET TIMING

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Pixelklok (MHz)	VGA (via DVI)	DVI	HDMI1	HDMI2	HDMI3	DisplayPort
VESA	VGA 640 x 480	31,5	60,0	25,175						
	SVGA 800 x 600	37,9	60,0	40,000						
	XGA 1024 x 768	48,4	60,0	65,000						
	QVGA 1280 x 960	64,0	60,0	108,000						
	SXGA 1280 x 1024	64,0	60,0	108,000						
	WXGA 1366 x 768	47,7	60,0	85,500						
	CVT 1440 x 900	55,9	60,0	106,500						
	UXGA 1680 x 1050	65,3	60,0	146,250						
	FHD 1920 x 1080	67,5	60,0	148,500						
	2048 x 1152 *2	70,9	60,0	156,750						
	2560 x 1080 *2	66,0	60,0	198,000						
	2560 x 1440 *2	88,8	60,0	241,700						
	2560 x 1600 *2	98,7	60,0	268,500						
3200 x 1800 *2	111,1	60,0	391,140							
4K 3840 x 2160 *2	67,5	30,0	297,000							
		135,0	60,0	594,000						
IBM	720 x 400	31,5	70,0	28,320						
SD	480i	60 Hz	15,7	60,0	27,000					
	576i	50 Hz	15,6	50,0	13,500					
	480p	60 Hz	31,5	60,0	27,000					
	576p	50 Hz	31,3	50,0	27,000					
HD	720p	50 Hz	37,5	50,0	27,000					
		60 Hz	45,0	60,0	74,250					
	1080i	50 Hz	28,1	50,0	74,250					
		60 Hz	33,7	60,0	74,250					
	1080p	50 Hz	56,3	50,0	148,500					
		60 Hz	67,5	60,0	148,500					

*1 ○ betyder, at timingen understøttes.

*2 Fås ikke til ProLite LH3254HS