

BRUGERVEJLEDNING

Pro Lite

LCD Monitor

DANSK

Pro Lite LH10551UWS

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: 2014/30/EU "EMC-direktivet", 2014/35/EU "Low Voltage-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.

IYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, Nederlandene

Modelnr.: PL10551U



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 LH10551UWS-B1AG : 1599778

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.....	6
UDPAKNING	6
KNAPPER OG STIK : SKÆRM.....	7
INSTALLATION	9
FJERNBETJENINGENS FUNKTIONER.....	12
KLARGØRING AF FJERNBETJENINGEN	13
GRUNDLÆGGENDE BETJENING.....	15
TILSLUT SKÆRMEN	18
COMPUTERINDSTILLING.....	21
BETJENING AF SKÆRMEN.....	22
JUSTERINGSMENUENS INDHOLD	23
STANDBYFUNKTION	29
FEJLFINDING	30
GENBRUGSOPLYSNINGER	31
BILAG	32
SPECIFIKATIONER: ProLite LH10551UWS-B1AG	32
MÅL	33
UNDERSTØTTET TIMING.....	33

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

Produktets maksimale brugstimer uden afbrydelser efter installationsvejledningen i et rent og temperaturkontrolleret miljø: 24/7.

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 gnubbe 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 5120 × 2160
- ◆ Højt kontrastforhold 1200:1 (typisk) / lysstyrke 500 cd/m² (typisk)
- ◆ Digital tegnudglatning
- ◆ Automatisk konfiguration
- ◆ USB Typu-C / RJ45 / DP Out - Forbindelser
- ◆ Stereohøjtalere
2 stereohøjtalere på 10 W
- ◆ Standbyfunktion
- ◆ Overholder VESA-monteringsstandarden (1500mm×600mm)

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 (2 stk.)*
- HDMI-kabel
- DisplayPort-kabel
- Fjernbetjening
- Batterier (2 stk.)
- Klistermærker til skruehuller 1 ark (Klistermærker : 40 stk.)
- Kabelafdækning (Til kabelhåndtering) (3 stk.)
- Sikkerhedsvejledning
- Oversigtsvejledning

ADVARSEL * I tilfælde af problemer eller skader forårsaget af et strømkabel, der ikke er leveret af iiyama, bortfalder alle garantier.
Der skal som minimum bruges et godkendt strømkabel af typen H05VVF, 3G, 0,75mm².

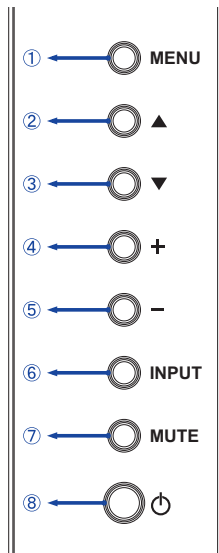
UDPAKNING

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

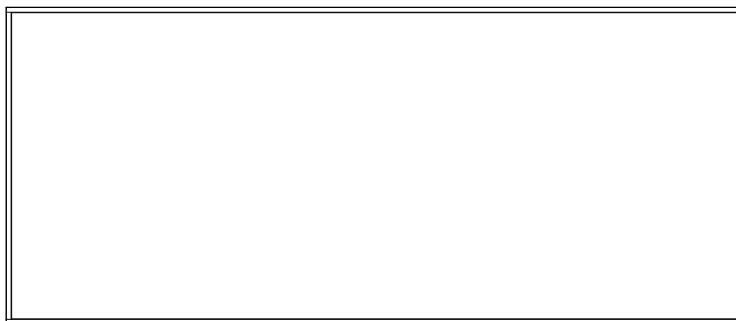
<Betjeningsknapper på bagsiden>



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

DANSK

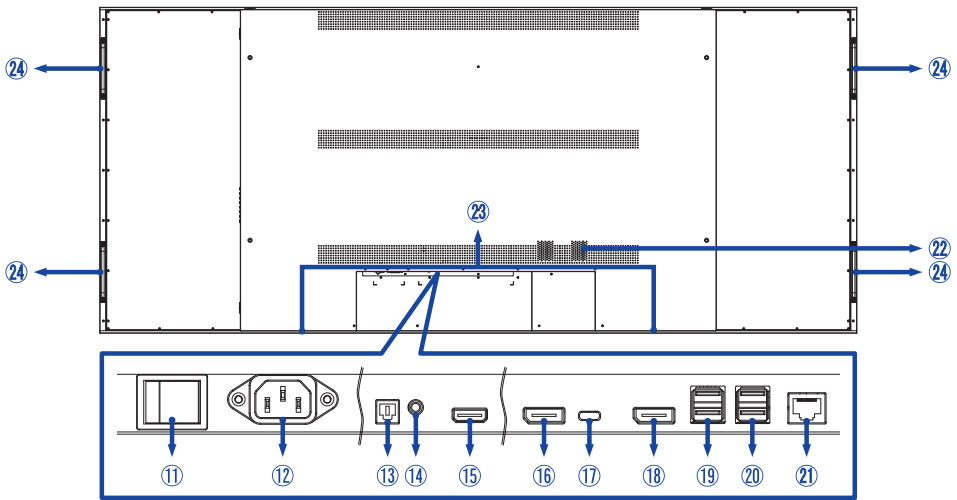
<Forside>



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

<Bagside>

DANSK



⑪	AC-KONTAKT (TIL) / ○ (FRA)	HOVEDAFBRYDER	Hovedafbryderkontakt
⑫	AC IND	AC-INDGANG	Vekselstrømstik(~ : Vekselstrøm) (~) (AC-INDGANG)
⑬	SPDIF OUTPUT	SPDIF	SPDIF-stik
⑭	LYDUDGANG	ø 3,5-mm minijackstik	Stik til hovedtelefoner
⑮	HDMI IND	HDMI	HDMI-stik
⑯	DisplayPort IND	DisplayPort	DisplayPort-stik
⑰	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	USB-C-stik
⑱	DisplayPort UD	DisplayPort	DisplayPort-stik
⑲	USB * ¹	USB2.0 (5V, 500mA)	USB-stik
⑳	USB * ¹	USB2.0 (5V, 500mA)	USB-stik
㉑	RS232 * ²	RJ45	RJ45-stik
㉒	Option Slot (Card OPS)		
㉓	Højtalere		
㉔	Håndtag		

*¹ Den kan kun bruges, når USB-C er tilsluttet ved hjælp af en USB-hub.

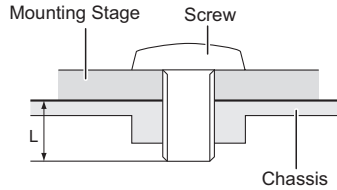
*² Understøtter RS232-kommunikationsprotokollen og netværksopvågning, men er ikke kompatibel med generel netværksadgang via Ethernet-kabel.

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.

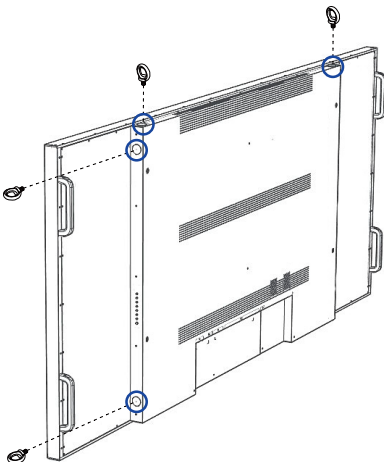
[VÆGMONTERING]



ADVARSEL

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

[EYEBOLTS MOUNTING]



Denne skærm leveres med forudinstalleret huller til fastgørelse af øjebolte, hvilket letter monteringsprocessen.

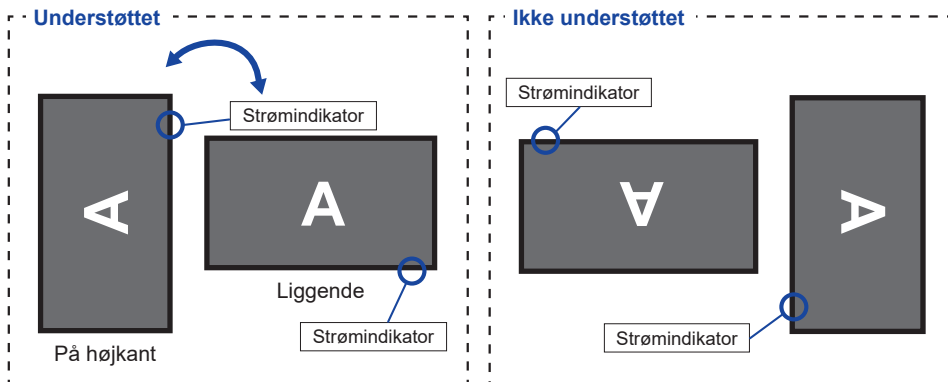
ADVARSEL

Stram M16-skruerne (4 stk.) med en længde "L" på 30 mm for at fastgøre skærmen. Før du strammer øjeboltene fuldt ud, skal du sikre dig, at din skærm er afbalanceret og vandret. Juster positionen ved behov.

[ROTATION AF SKÆRMEN]

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

DANSK

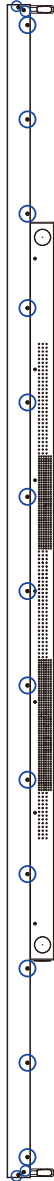


[BRUG AF KLISTERMÆRKERNE]

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

■ ProLite LH10551UWS

Top side
Skruehuller : 17

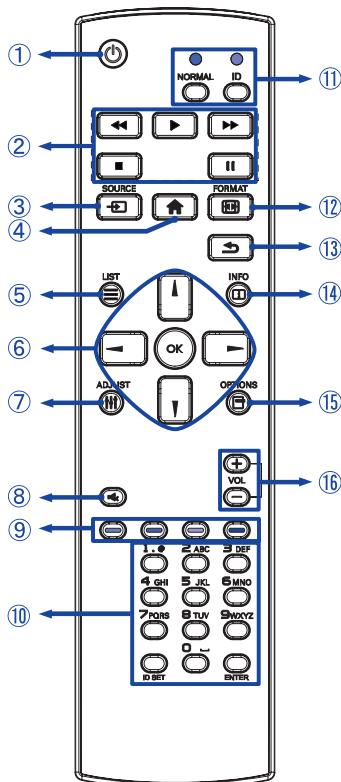


Bottom side
Skruehuller : 18



FJERNBETJENINGENS FUNKTIONER

DANSK



①		Tænder eller slukker skærmen.
②	[PLAY]	Understøttes ikke på denne model.
③	SOURCE	Vælger kilden. Tryk på knappen eller for at vælge en indgangskilde – Type-C, DP, OPS eller HDMI. Tryk på knappen [OK] for at bekræfte valget og afslutte.
④	HOME	Åbner skærmens menu.
⑤	LIST	Understøttes ikke på denne model.
⑥		Bruges til at navigere i undermenuer og indstillinger. ▲ : Op ▼ : Ned ◀ : Venstre ▶ : Højre Ok Bekræfter dit valg eller gemmer ændringerne.
⑦	ADJUST	Understøttes ikke på denne model.
⑧	MUTE	Slå lyden til eller fra, når menuen ikke vises.
⑨	COLOR	Understøttes ikke på denne model.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Understøttes ikke på denne model.
⑪	ID Mode	Understøttes ikke på denne model.
⑫	FORMAT	Understøttes ikke på denne model.
⑬	BACK	Går tilbage til forrige menu eller lukker skærmmenuen.
⑭	INFO	Giver oplysninger om kilden og opløsningen.
⑮	OPTIONS	Lås op for fjernbetjeningen. Tryk på knapperne: OPTIONS → → → →
⑯	VOLUME - / +	LYDSTYRKE - : Reducerer lydstyrken. LYDSTYRKE + : Øger lydstyrken.

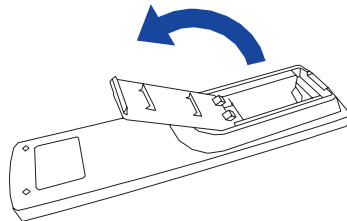
KLARGØRING AF FJERNBETJENINGEN

Isæt de to tørbatterier for at bruge fjernbetjeningen.

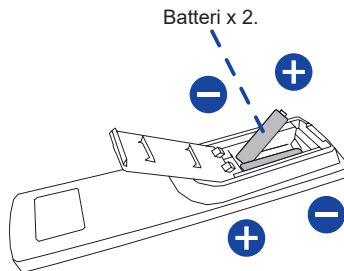
ADVARSEL

- 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.

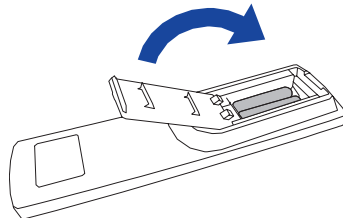
- ① Tryk på batteridækslet, og skub det for at åbne det.



- 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 tørbatterier. Der er risiko for eksplosion hvis batterierne udskiftes med en forkert batteritype.
- Betjen fjernbetjeningen ved at rette den mod fjernbetjeningssensoren på skærmen.
- Fjernbetjeningen 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.

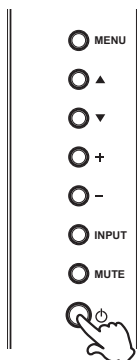
■ Sådan tændes skærmen

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.

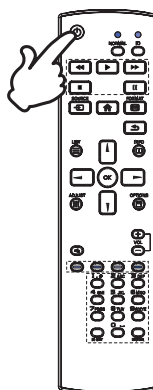
BEMÆRK

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]

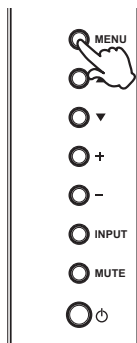


■ Vis menusiden til justeringer

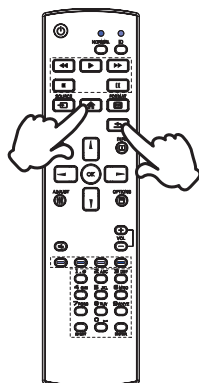
Menusiden vises på skærmen, når du trykker på knappen MENU på skærmen eller knappen  START på fjernbetjeningen.

Menusiden lukkes ved at trykke på knappen  TILBAGE på fjernbetjeningen.

[Skærm]



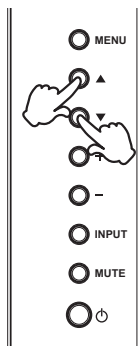
[Fjernbetjening]



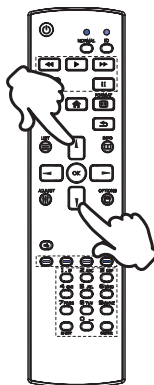
■ Flyt markøren lodret

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

[Skærm]



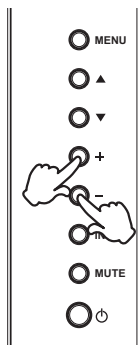
[Fjernbetjening]



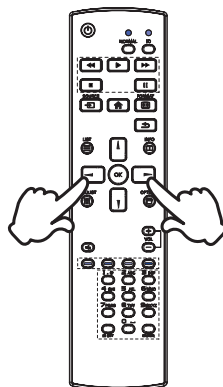
■ Flyt markøren vandret

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

[Skærm]



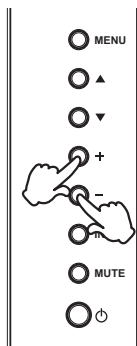
[Fjernbetjening]



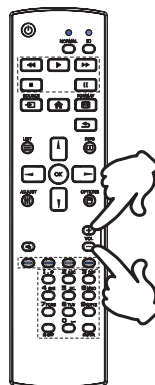
■ Juster lydstyrken

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

[Skærm]



[Fjernbetjening]

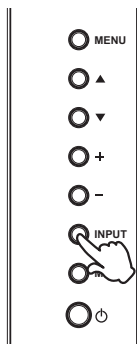


DANSK

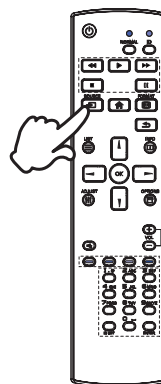
■ Skift indgangssignal

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

[Skærm]



[Fjernbetjening]



TILSLUT SKÆRMEN

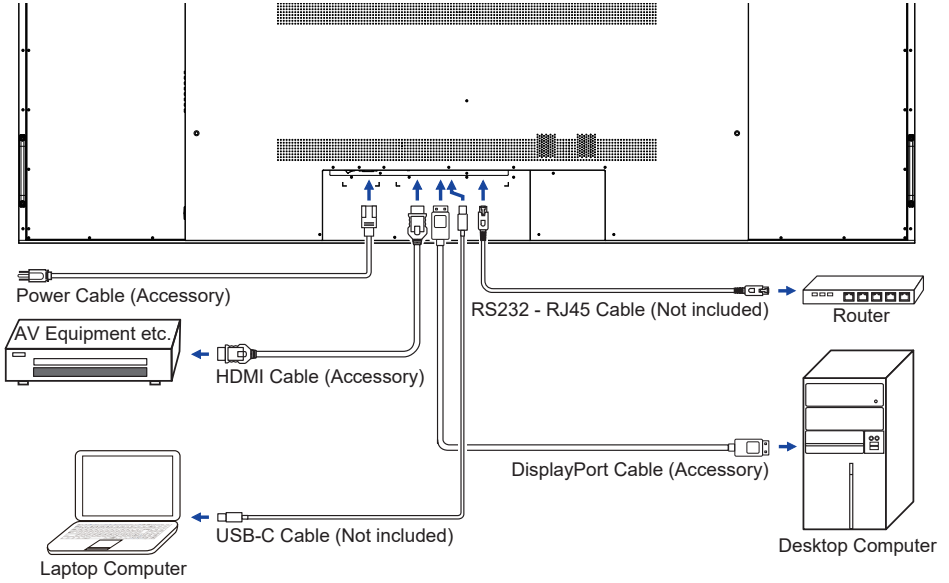
- ① Sørg for, at både computeren og skærmen er slukket.
 - ② Slut computeren til skærmen med signalkablet.
 - ③ Forbind computeren med skærmen ved hjælp af USB Type-C-kablet, når du ser billeder på din skærm gennem USB Type-C-stikket eller bruger skærmens USB-hub-funktion.*
 - ④ Slut strømkalet til først skærmen og dernæst til strømkilden.
 - ⑤ Tænd for skærmen (hovedafbryder og tænd/sluk-knap) og computeren.
- * ● If a separately purchased USB Type-C Cable is used, make sure the cable is certified by USB-IF and is full-featured with video / audio / data transfer functions.
- USB C to A cable is not included with the monitor. If you use a USB C to A cable, please note that you can only transfer data.
 - Compatibility with all connected devices is not guaranteed due to different user environments.

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]

<Bagside>

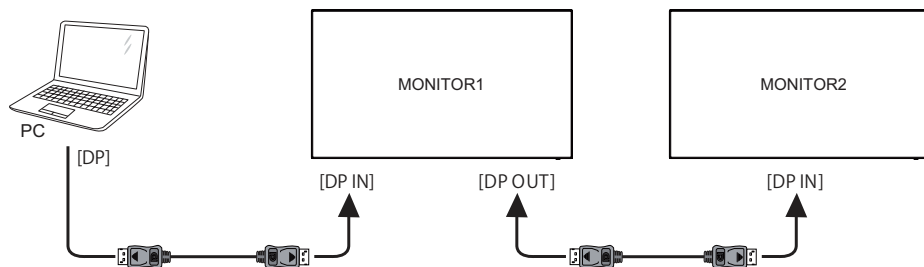


DANSK

[Om seriekobling]

■ Digital videoforbindelse

DisplayPort



COMPUTERINDSTILLING

■ Signaltiming

Skift til den ønskede signaltiming iht. listen på side 33: 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 33. Du kan også justere billedet ved at følge nedenstående anvisninger.

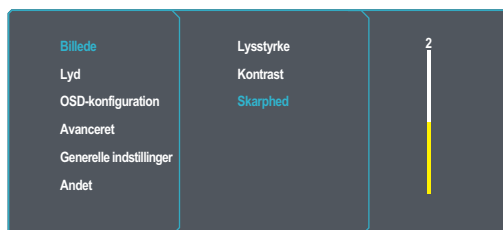
- 1 Tryk på knappen **START** på fjernbetjeningen eller knappen **MENU** på skærmen for at åbne skærmmenuen. Der kan vælges menupunkter med knapperne **▲ / ▼** på fjernbetjeningen eller **▲ / ▼** på skærmen.



- 2 Vælg menupunktet til den justering, du vil foretage. Tryk på knappen **►** på fjernbetjeningen eller knappen **+** på skærmen for at åbne menusiden. Brug dernæst knapperne **▲ / ▼** på fjernbetjeningen eller **▲ / ▼** på skærmen for at fremhæve den indstilling, du vil justere.
- 3 Press the **►** button on the remote control or the **+** button on the monitor again. Use the **▲ / ▼** buttons on the remote control or the **+ / -** buttons on the monitor to make the appropriate adjustment or setting.
- 4 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 Skarphed, skal du vælge menupunktet "Billede". Tryk på knappen **►** på fjernbetjeningen eller knappen **+** på skærmen. Vælg "Skarphed" med knapperne **▲ / ▼** på fjernbetjeningen eller **▲ / ▼** på skærmen.

Brug knapperne **▲ / ▼** på fjernbetjeningen eller **+ / -** på skærmen for at justere den Skarphed. Billedets Skarphed 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

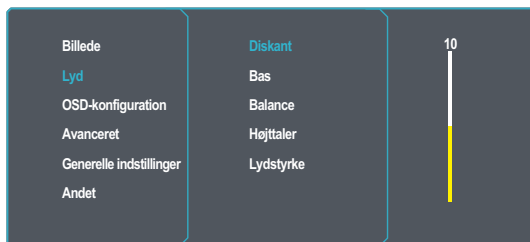
- Tryk på knappen **TILBAGE** på fjernbetjeningen eller knappen **MENU** på skærmen for at gå tilbage til forrige menupunkt.
- Alle ændringer gemmes automatisk i hukommelsen, når skærmmenuen lukkes. Undgå at afbryde strømmen, mens menuen er åbnet.
- Alle justeringer gælder kun én indstilling, som gælder for alle signaltiminger.

















JUSTERINGSMENUENS INDHOLD

Billede Picture		
	Billede Lyd OSD-konfiguration Avanceret Generelle indstillinger Andet	Lysstyrke Kontrast Skarphed 85
Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	Tryk på knappen
Lysstyrke* Brightness	For mørkt For lyst	   
Kontrast Contrast	For blegt For kraftigt	   
Skarphed Sharpness	For blødt For skarpt	   

* Juster lysstyrken, når du bruger skærmen i et mørkt rum, og skærbilledet virker for lyst.













Lyd Audio



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed		Tryk på knappen
Diskant Treble	For svag For stærke		   
Bas Bass	For svag For stærke		   
Balance Balance	Lyden er højere i venstre højtaler. Lyden er højere i højre højtaler.		   
Højtaler Speaker	Fra	Deaktiver den indbyggede højtaler.	
	Til	Aktivér den indbyggede højtaler.	
Lydstyrke Volume	For blødt For højt		   


OSD-konfiguration OSD Setup

Billede	Sprog	日本語
Lyd	OSD hor. placering	Polski
OSD-konfiguration	OSD vert. placering	Čeština
Avanceret	Gennemsigtighed	Dansk
Generelle indstillinger	Timeout	Svenska
Andet	OSD rotation	Suomi
		Norsk bokmål

Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed			Tryk på knappen
Sprog Language	Engelsk	Engelsk	Deutsch	Tysk
	Français	Fransk	Italiano	Italiensk
	Español	Spansk	Русский	Russisk
	Nederlands	Hollandsk	日本語	Japanese
	Polski	Polsk	Čeština	Tjekkisk
	Dansk	Dansk	Svenska	Svensk
	Suomi	Finsk	Norsk bokmål	Norsk
OSD hor. placering OSD H. Position	Skærmmenu vises for langt til venstre Skærmmenu vises for langt til højre			   
OSD vert. placering OSD V. Position	Skærmmenu vises for lavt Skærmmenu vises for højt			   
Gennemsigtighed Transparency	Skærmmenuens baggrund kan gøres gennemsigtig. 0 – 100			 
Timeout OSD Timeout	Du kan vælge, hvor længe skærmmenuen skal vises – fra 10 til 60 sekunder.			 
OSD rotation OSD Rotation	0° (Normal)	Vis skærmmenuen i liggende tilstand.		
	90° (Rotate right)	Vis skærmmenuen i stående tilstand.		

Avanceret Advanced Settings

Billede	Farvetemp.	10000
Lyd	Tilpasset farvetemp.	9300
OSD-konfiguration	Rød	7500
Avanceret	Grøn	6500
Generelle indstillinger	Blå	5000
Andet	Gamma	4000
		3000

Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed		Tryk på knappen
Farvetemp. Color temperature	10000°K		
	9300°K		
	7500°K		
	6500°K		
	5000°K		
	4000°K		
	3000°K		
Tilpasset farvetemp. Custom Colour temperature	Fra	Tilpasset farvetemperatur er slået fra.	
	Til	Rød	For svag For stærke
		Grøn	
	Blå		
Gamma Gamma	Du kan justere gamma-indstillingen. 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4		

Generelle indstillinger General Settings

Billede	Strømbesparende indst.	Tilstand1
Lyd	LED	Tilstand2
OSD-konfiguration	Lås fjernbetjening	Tilstand3
Avanceret	Billedtilstand	
Generelle indstillinger	Gendan fabriksindstillinger	
Andet		

Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed		Tryk på knappen
Strømbesparende indst.*1 Power Management	Alle inputkilder kan aktivere strømbesparende tilstand. Hvis en anden inputkilde er tilsluttet, skal du trykke på TÆND/SLUK-knappen.		
	Tilstand 1	Network Standby off, source wake-up off	
	Tilstand 2	Network Standby off, source wake-up on	
	Tilstand 3	Network Standby on, source wake-up on	
LED LED	Fra	Strømindikatoren er slået fra.	
	Til	Strømindikatoren er slået til.	
BEMÆRK Sluk for strømindikatoren, når lyset generer dig.			
Lås fjernbetjening RC lock	Vælg at aktivere eller deaktivere knapfunktionen på fjernbetjeningen.		
	Lås op*2	Lås fjernbetjeningen op.	
	Lås alle	Lås alle fjernbetjeningens funktioner.	
	Lås undt. lydstyrke	Lås alle fjernbetjeningens funktioner undtagen lydstyrkeregulering.	
	Lås undt. tænd/sluk	Lås alle fjernbetjeningens funktioner undtagen tænd/sluk.	
Billedtilstand Picture Format	Wide	Viser widescreen-formatindhold strakt. Ikke anbefalet til HD eller PC.	
	Normal	Vis alle billeder i originalopløsning.	
	Dot by Dot	Vis billedet punkt for punkt.	
Gendan fabriksindstillinger Factory reset	Fabriksindstillingerne gendannes.		

*1 Alle inputkilder undtagen Type-C kan bringe enhver tilstand ud af strømbesparende tilstand.

*2 Lås op ved at tryk på knappen OPTIONS → ▲ → ▼ → ◀ → ▶ → + → - → på skærmen.

Andet Other Settings

Billede	Inputkilde	Auto
Lyd	DP-OUT spejling	Type-C
OSD-konfiguration	LAN	DP
Avanceret	SW Version	OPS
Generelle indstillinger		HDMI
Andet		

Adjustment Item	Problem / Option	
Inputkilde * ¹ Source Input	Auto* ^{2,3}	Registrerer automatisk alle kilder, hvis der ikke er signal på standardindgangen, og vælger automatisk den tilgængelige signal.
	Type-C	Vælg Type-C-indgangen.
	DP	Vælg DisplayPort-indgangen.
	OPS* ⁴	Vælg OPS-indgangen.
	HDMI	Vælg HDMI-indgangen.
DP-OUT spejling DP-OUT Mirror	Fra	Deaktiver DP-udgangsporten og skærmvisningsspejling.
	Til	Dupliker indholdet på primærskærmen på det andet display samtidigt.
LAN * ^{5,6} LAN	Når du er tilsluttet, vises MAC-adressen, IP-adressen, gateway og subnetmasken automatisk.	
SW Version SW Version	Vis softwareversionsoplysninger.	

*¹ Det tager et par sekunder at skifte indgangssignal.

*² Skærmen registrerer og vælger tilgængelig signalkilde automatisk.

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

*⁴ Kan kun vælges, når OPS er installeret.

*⁵ Det kan kun bruges, når strømbesparelse er indstillet til "Mode3".

Når i Mode3 vil LAN periodisk hente netværkssignaler med cirka 5 sekunders interval. Hvis der opstår en fejl under afbrydelsen, vil det vende tilbage til mode1.

*⁶ Understøtter Ethernet-forbindelse via RJ45, men er ikke kompatibel med generel netværksadgang.

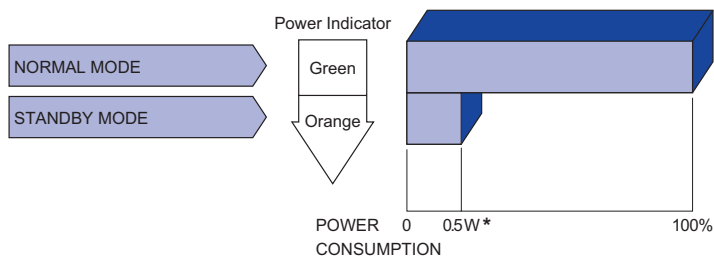
STANDBYFUNKTION

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).

- Strømkablet sidder sikkert fast i stikket.
- Strømindikatoren er tændt.
- Stikkontakten er tændt. Kontrollér dette med et andet apparat.

(Strømindikatoren lyser grønt).

- Hvis pauseskærmen er aktiv, skal du prøve at trykke på tastaturet eller bevæge musen.
- Øg kontrasten og/eller lysstyrken.
- Computeren er tændt.
- Signalkablet er tilsluttet korrekt.
- Computerens signaltiming overholder skærmens specifikationer.

(Strømindikatoren lyser rødt).

- Hvis skærmen er på standby, skal du prøve at trykke på tastaturet eller bevæge musen.
- Computeren er tændt.
- Signalkablet er tilsluttet korrekt.
- Computerens signaltiming overholder skærmens specifikationer.

② Skærmen er ikke synkroniseret.

- Signalkablet er tilsluttet korrekt.
- Computerens signaltiming overholder skærmens specifikationer.

③ Skærmens position er ikke centreret.

- Computerens signaltiming overholder skærmens specifikationer.

④ Skærbilledet er for lyst eller for mørkt.

- Computerens billedoutputniveau overholder skærmens specifikationer.

⑤ Skærbilledet ryster.

- Forsyningsspændingen overholder skærmens specifikationer.
- Computerens signaltiming overholder skærmens specifikationer.

⑥ Ingen lyd.

- Lydkilden (f.eks. computeren) er tændt.
- Lydkablet er tilsluttet korrekt.
- Der er skruet op for lyden.
- Lydløs funktion er slået fra.
- Lydkildens lydoutputniveau overholder skærmens specifikationer.

⑦ Lyden er for høj eller lav.

- Lydkildens lydoutputniveau overholder skærmens specifikationer.

⑧ Der høres en underlig lyd.

- 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

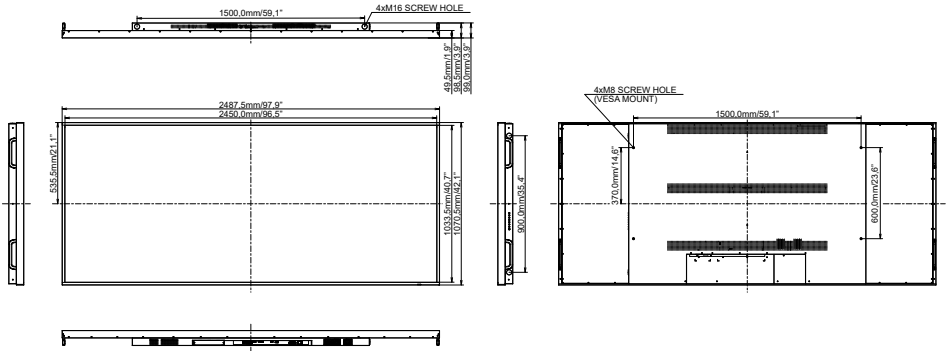
Design og specifikationer kan ændres uden varsel.

SPECIFIKATIONER: ProLite LH10551UWS-B1AG

DANSK

Størrelseskategori	105"	
LCD Panel	Panelteknologi	IPS (In-Plane-Switching)
	Størrelse	Diagonalt: 104,69" (265,9 cm)
	Pixelafstand	0,4785 mm H × 0,4785 mm V
	Lysstyrke	500 cd/m ² (typisk), 315 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 G	
Synkroniseringsfrekvens	HDMI: Vandret: 30,0 – 140,0 kHz, lodret: 23 – 60 Hz DisplayPort: Vandret: 31,0 – 180,0 kHz, lodret: 29 – 75 Hz USB-C 2.0: Vandret: 31,0 – 180,0 kHz, lodret: 29 – 75 Hz	
Panelets opløsning	5120 × 2160, 11,06 megapixel	
Understøttet maksimal Opløsning	HDMI: 3840 × 2160 60 Hz DisplayPort: 5120 × 2160 60 Hz USB-C 2.0: 5120 × 2160 60 Hz	
Indgangsstik	HDMI, DisplayPort, USB-C	
USB-stik	USB2.0 (DC 5 V, 500 mA) × 4 (Service Port) USB-C 2.0 (5V, 3A) × 1 (DisplayPort 1.4ALT mode)	
Antal USB-porte Stikform	1 indgange: Type C 4 udgange: Type A	
RS232	RJ45	
Indgangssignal, billede	HDMI, DisplayPort, USB-C 2.0	
Udgangsstik	DisplayPort 5120 × 2160 60 Hz	
S/PDIF-udgangsstik	S/PDIF	
Stik til hovedtelefoner	Ø 3,5-mm minijackstik (stereo)	
Højttalere	Internt: 10 W × 2 (stereohøjttalere)	
Maksimal skærmstørrelse	2449,92 mm B × 1033,56 mm H / 96,5" B × 40,7" H	
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 4,7 A	
Strømforgbrug*	247 W typisk, Standby: 0,5 W maksimum, slukket: 0,3 W maksimum	
Mål / nettovægt	2487,5 × 1070,5 × 99,0 mm / 97,9 × 42,1 × 3,9 tommer (B×H×D) 60,14 kg / 132,6 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.



UNDERSTØTTET TIMING

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

* ○ betyder, at timingen understøttes.