

BRUGERVEJLEDNING

Pro Lite

LCD Monitor

DANSK

Pro Lite TE8612MIS

Pro Lite TE7512MIS

Pro Lite TE6512MIS

Pro Lite TE5512MIS

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

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 "Lavspændingsdirektivet", 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.: PL8612U / PL7512U / PL6512U / PL5504U



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.

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.....	7
SÆRLIGE BEMÆRKNINGER OM BERØRINGSPANELET.....	7
INSTALLATION.....	8
KNAPPER OG STIK: SKÆRM.....	10
FJERNBETJENINGENS FUNKTIONER.....	12
KLARGØRING AF FJERNBETJENINGEN.....	13
GRUNDLÆGGENDE BETJENING.....	15
TILSLUT SKÆRMEN.....	18
COMPUTERINDSTILLING.....	21
BETJENING AF SKÆRMEN.....	22
JUSTERINGSMENUENS INDHOLD.....	24
SKÆRMJUSTERINGER.....	44
STANDBYFUNKTION.....	47
FEJLFINDING.....	48
GENBRUGSOPLYSNINGER.....	49
APPENDIKS.....	50
SPECIFIKATIONER: ProLite TE8612MIS-B1AG.....	50
SPECIFIKATIONER: ProLite TE7512MIS-B1AG.....	52
SPECIFIKATIONER: ProLite TE6512MIS-B1AG.....	54
SPECIFIKATIONER: ProLite TE5512MIS-B1AG.....	56
MÅL: ProLite TE8612MIS.....	58
MÅL: ProLite TE7512MIS.....	58
MÅL: ProLite TE6512MIS.....	59
MÅL: ProLite TE5512MIS.....	59
UNDERSTØTTET TIMING.....	60

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 skærbillede, når der skiftes skærbillede, hvis det forrige skærbillede blev vist i lang tid. Det kan udbedres gradvist ved at skifte skærbillede 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. Berøringsfunktionen kan muligvis påvirkes, hvis USB-kablet er længere end 3 m.

BEKRÆFTELSE AF BRUG

Skærmen er egnet til visning 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 gnutbe 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 jævnligt 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 3840 × 2160
- ◆ Højt kontrastforhold 1200:1 (typisk, uden glas) / lysstyrke 400 cd/m² (typisk, panel)
- ◆ Digital tegnudglatning
- ◆ Automatisk konfiguration
- ◆ USB Type-C / RJ45-stik
- ◆ Strømforsyning via USB understøtter op til 65 W
- ◆ 2 stereohøjtalere på 16 W (typisk)
- ◆ Overholder VESA-monteringsstandarden (800 mm × 600 mm): ProLite TE8612MIS
- ◆ Overholder VESA-monteringsstandarden (800 mm × 400 mm): ProLite TE7512MIS
- ◆ Overholder VESA-monteringsstandarden (600 mm × 400 mm): ProLite TE6512MIS
- ◆ Overholder VESA-monteringsstandarden (400 mm × 200 mm): ProLite TE5512MIS
- ◆ Glas med antirefleks-bestrygning

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 | ■ USB-kabel til berøringsfunktion |
| ■ Fjernbetjening | ■ Batteri (2 stk.) | ■ Berøringspen (to hoveder: 4 stk.) |
| ■ Kabelbindere (til kabelhåndtering, 6 stk.) | ■ Monteringsbeslag til webkamera (1 sæt) | |
| ■ Monteringsbeslag til NUC | ■ 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.

SÆRLIGE BEMÆRKNINGER OM BERØRINGSPANELET

ADVARSEL

Der er risiko for permanent beskadigelse, hvis der bruges skarpe, spidse eller metalgenstande til at betjene berøringsfunktionaliteten.

Sådan brug kan medføre, at garantien bortfalder.

Vi anbefaler, at du udelukkende bruger en styluspen (med spids på \varnothing 3 mm eller tykkere) eller din finger.

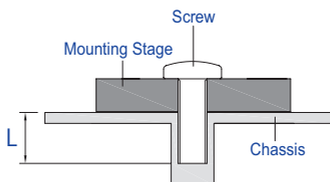
INSTALLATION

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.

DANSK

[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 25 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.

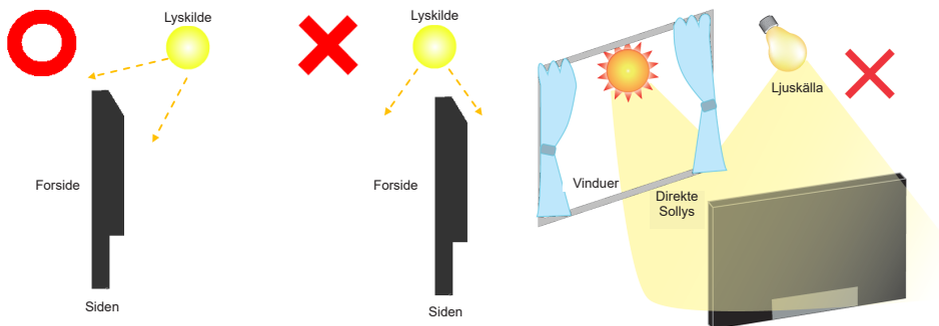
[INSTALLATIONSBERMÆRKNING]

Den berøringsfølsomme anordning i denne skærm er en optisk enhed, der bruger en infrarød lyskilde og følsomme sensorer til at registrere berøring.

Vær opmærksom på, at lys fra omgivelserne, der indeholder meget infrarødt lys, kan påvirke funktionaliteten og betjeningen af berøringsskærmen.

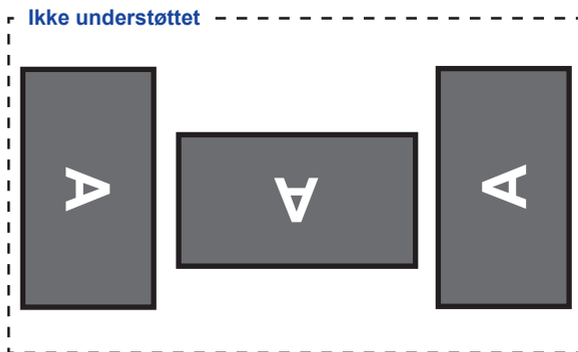
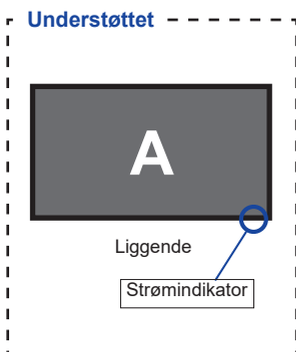
Sørg for at montere den korrekt på et passende sted for at sikre ordentlig berøringsfunktionalitet.

Undgå steder med intenst lys / afspejlet lys / spotlys / brede lyskegler / direkte sollys / indirekte sollys fra vinduer eller glasdøre. / Undgå at montere berøringsskærmen direkte under en lyskilde.

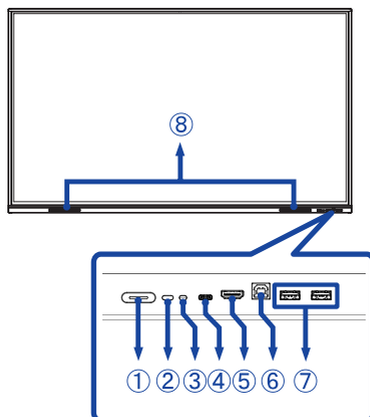


[ROTATION AF SKÆRMEN]

Den er beregnet til at blive brugt i liggende tilstand.

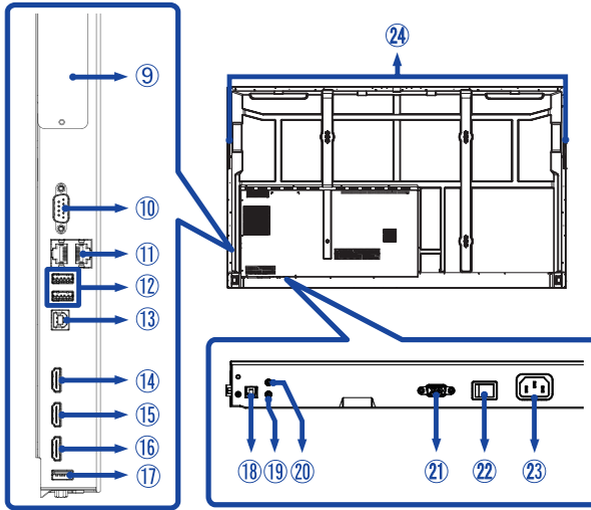


<Forside>



①	Tænd/sluk 		Sluk Hold tænd/sluk-knappen på forsiden nede i 3-5 sekunder.
	Strøm-indikator	Hvid	Fungerer normalt
		Rød	Standby Når strømindikatoren lyser rødt, er skærmen i strømsparetilstand. Tryk på tænd/sluk-knappen på fjernbetjeningen eller forsiden af skærmen for at tænde for skærmen igen.
		Rød og hvid Blinker langsomt	Skærmen er slukket. Tryk et sted på selve skærmen eller på en vilkårlig knap på fjernbetjeningen for at tænde for skærmen igen.
	Rød og hvid Blinker hurtigt	Standbyfunktionen aktiveres, eller systemet opdateres.	
②	Sensor til fjernbetjening		Sensor til fjernbetjening
③	Lyssensor		Lyssensor
④	USB-C 3.1 (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 3,25 A)	USB-C 3.1	USB-C-stik
⑤	HDMI3 IND	HDMI	HDMI-stik
⑥	TOUCH2 (til HDMI3)	USB	USB-stik til berøringsfunktion
⑦	USB 3.0 (5 V, 900 mA)	USB 3.0	USB-stik

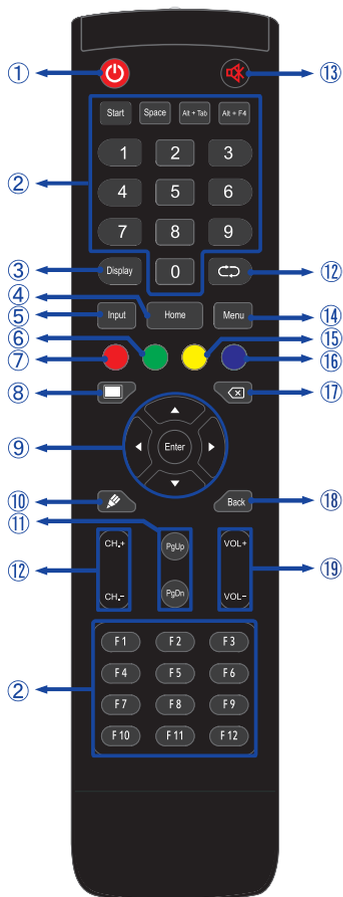
<Bagside>



⑧	HØJTALERE		Højtalere
⑨	Port til pc-udvidelsesmodul		Port til pc-udvidelsesmodul
⑩	RS232C	RS232C 9 ben	RS232C-stik
⑪	LAN	RJ45	RJ45-stik (denne netværksport kan kun bruges til Android)
⑫	USB 3.0 (5 V, 900 mA)	USB 3.0	USB-stik
⑬	TOUCH1 (til HDMI1/ HDMI2/VGA)	USB	USB-stik til berøringsfunktion
⑭	HDMI1 IND	HDMI	HDMI-stik
⑮	HDMI2 IND		
⑯	HDMI ud	HDMI	HDMI-stik
⑰	USB 2.0 (til softwareopdateringer)	USB 2.0	USB-stik
⑱	S/PDIF-UDGANG	S/PDIF	S/PDIF-stik
⑲	LYDINDGANG	Minijackstik	Lydstik
⑳	LYDUDGANG	Minijackstik	Stik til hovedtelefoner
㉑	VGA IND	VGA	VGA-stik
㉒	AC-KONTAKT I (TIL) / O (FRA)	HOVEDAFBRYDER	Hovedafbryderkontakt
㉓	AC IND	AC-INDGANG	Vekselstrømsstik(~ : Vekselstrøm) (AC IND)
㉔	HÅNDTAG		Håndtag

FJERNBETJENINGENS FUNKTIONER

DANSK



①		Tænd eller sluk skærmen.
②	Taltaster (1-9) / Andre / Funktion (F1-F12)	I iiWare: Indtast tal 0-9 I Windows: Indtast tal 0-9, Tastaturfunktionerne Start/ mellemlum/ALT+tab/ALT+F4/F1-12
③	Display	Giver oplysninger om kilden og opløsningen.
④	Home	Knap til vise hovedskærbilledet i Android-systemet.
⑤	Indgang	Vælg kilden.
⑥	Grøn	Lås og oplås knapper.
⑦	Rød	Lås og oplås knapper og berøringsfunktion.
⑧	Sluk skærmlys	Tænd og sluk skærmens bagbelysning.
⑨		Bruges til at navigere i undermenuer og indstillinger. ▲: Op ▼: Ned ◀: Venstre ▶: Højre
	Enter	Bekræft dit valg eller gem ændringerne.
⑩		Genvej til at åbne tekstbehandlingssoftware.
⑪	PgUp / PgDn	Når der vælges filer: Første / sidste I internetbrowseren: Rul op / rul ned
⑫		Understøttes ikke på denne model.
⑬		Slå lyden til eller fra, når menuen ikke vises.
⑭	MENU	Vis menuen "Skærmindstillinger", når Android-systemet ikke vises.
⑮	Gul	Lås og oplås berøringsfunktion.
⑯	Blå	Sæt billedet på pause.
⑰		Slet tilbage
⑱	Tilbage	Gå tilbage til forrige menu eller luk skærmmenuen.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+: Øg lydstyrken. VOL-: Reducer lydstyrken.

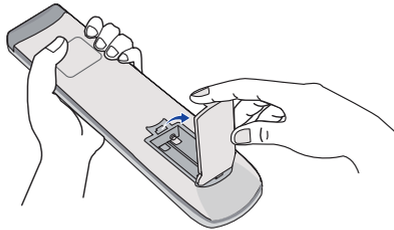
KLARGØRING AF FJERNBETJENINGEN

Isæt de to tør-batterier for at bruge fjernbetjeningen.

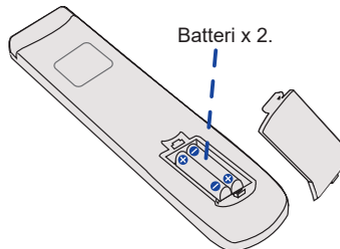
ADVARSEL

- 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.

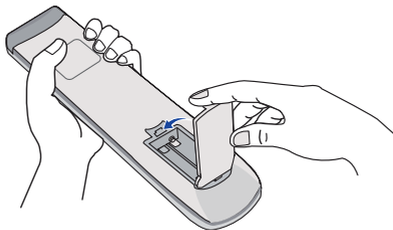
- ① Åbn batteridækslet på bagsiden af fjernbetjeningen.



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



- ③ Når batterierne er sat i, skal du lukke batteridækslet på bagsiden, og sørge for at låseclipsen skubbes helt ind.



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.

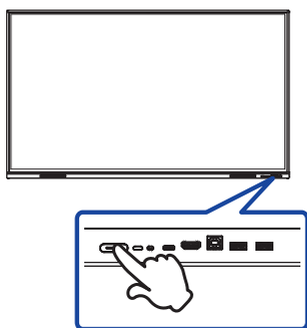
■ Sådan tændes skærmen

Skærmen tændes, og , og strømindikatorene lyser hvidt, 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 strømindikatorene 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 slukke skærmen på hovedafbryderkontakten eller 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 menuknappen på fjernbetjeningen. Menusiden lukkes ved at trykke på tilbageknappen på fjernbetjeningen.

[Fjernbetjening]



■ Flyt markøren lodret

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

[Fjernbetjening]



■ Flyt markøren vandret

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

[Fjernbetjening]



■ Juster lydstyrken

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

[Fjernbetjening]



■ Skift indgangssignal

Indgangsmenuen vises på skærmen, når du trykker på knappen Input på fjernbetjeningen.

[Fjernbetjening]



TILSLUT SKÆRMEN

- ① Sørg for, at både computeren og skærmen er slukket.
- ② Slut computeren til skærmen med signalkablet.
- ③ Slut computeren til skærmen med USB-kablet til berøringsfunktion.
- ④ Slut computeren til skærmen med USB Type-C-kablet, når du vil vise billeder på skærmen via USB Type-C-stikket, eller når du vil bruge skærmens USB-hubfunktionalitet.*
- ⑤ Slut strømablet til først skærmen og dernæst til strømkilden.
- ⑥ Tænd for skærmen (hovedafbryder og tænd/sluk-knap) og computeren.

* ● Når du vil oplade enheder via USB Type-C-stikket, skal du kontrollere, at enhederne er udstyret med et USB Type-C-stik, der understøtter opladning via USB PD (Power Delivery).

● Tilsluttede enheder kan oplades via USB Type-C-stikket, selv når skærmen er på standby.

◆ Strømforsyning via USB understøtter op til 65 W. Hvis den tilsluttede enhed kræver mere end 65 W for at fungere eller starte (når batteriet er fladt), skal du bruge den originale oplader eller strømforsyning til enheden.

● Hvis du bruger et USB Type-C-kabel, du har købt separat, skal du sørge for, at kablet er certificeret af USB-IF til strømforsyning og overførsel af video/lyd/data.

● Der følger ikke noget USB C til A-kabel med til skærmen. Bemærk: Hvis du bruger et USB C til A-kabel, kan du kun overføre data.

● Der kan ikke garanteres kompatibilitet med alle tilsluttede enheder på grund af forskelle i brugermiljøer.

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.

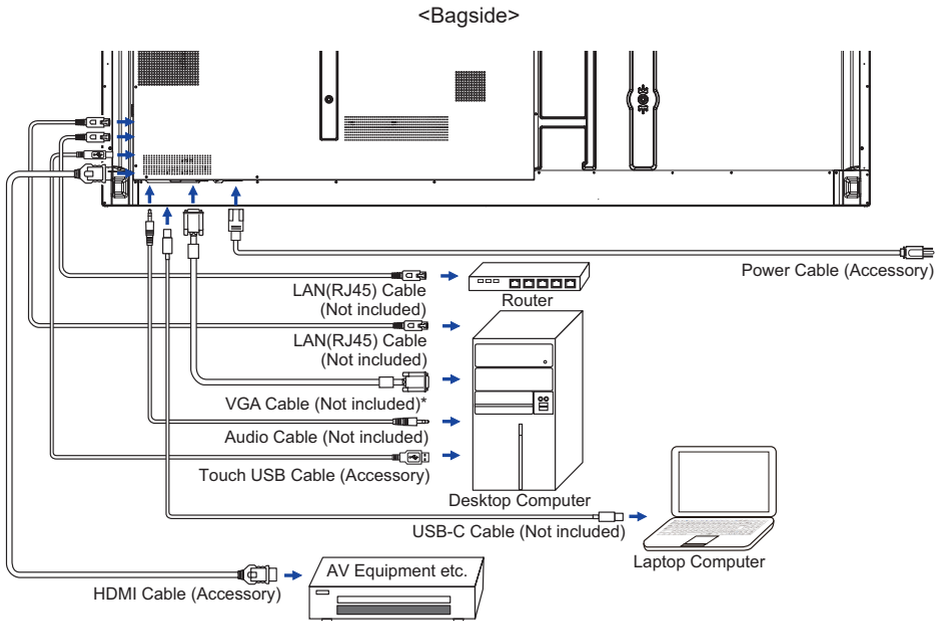
■ Berøringsfunktionen er klar til brug efter ca. fem sekunder efter tilslutning af USB-kablet, og den kan bruges med en pen, en finger eller et andet pegeredskab.

■ 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 VGA-kabel med til skærmen. Hvis du bruger et VGA-kabel af lav kvalitet, kan det medføre elektromagnetisk interferens. Kontakt iiyama-supportcenteret i dit land, hvis du ønsker at tilslutte skærmen via VGA-indgangen.

[Eksempel på tilslutning af eksternt udstyr]

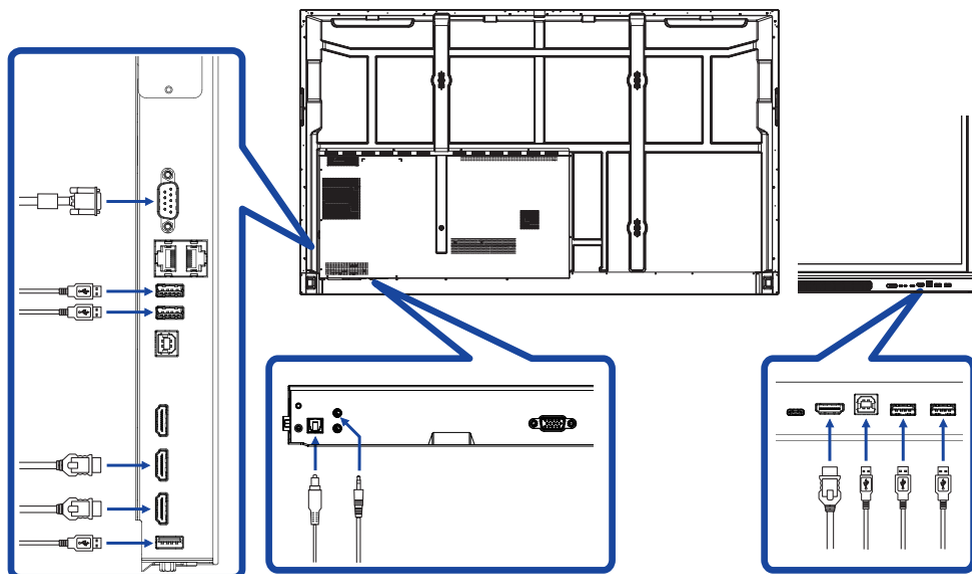
ADVARSEL

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.

DANSK



COMPUTERINDSTILLING

- Signaltiming
Skift til den ønskede signaltiming iht. listen på side 60: UNDERSTØTTET TIMING.
- Fremgangsmåde til brug af tænd/sluk-knappen
Tænd for skærmen først – og dernæst for computeren.
- MULTI-TOUCH:
Skærmen opfylder DDC2B i VESA-standarden. (Understøtter plug & play).
MULTI-TOUCH-funktionaliteten understøttes i Windows 7/8.1/10/11, hvis du slutter skærmen til en DDC2B-kompatibel computer med det medfølgende USB-kabel.
- Operativsystemer, der understøtter berøringsfunktionalitet:
Microsoft Windows 2000 (64-bit og 32-bit)
Microsoft Windows XP (64-bit og 32-bit)
Microsoft Windows Vista (64-bit og 32-bit)
Microsoft Windows 7 (64-bit og 32-bit)
Microsoft Windows 8/8.1/10/11 (64-bit og 32-bit)
Mac OS X V13.1 & højere HID kun enkeltpunktsberøring
Linux 3.0 & højere, kræver en programrettelse til multi-touch
3.5 & højere HID til multi-touch
Understøttes ikke i ældre versioner af Windows.

	Windows 7*5, 8/8.1*6, 10*6,7,8, 11*6,7,8	Windows 7*4	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
Standard mus*1	○	○	○	○	○	○	○
Berøring som digitiser*2	○	○	○	×	×	×	×
Fingerbevægelser i Windows*3	○	×	×	×	×	×	×

*1 Standard mus (klik, træk, dobbeltklik og højreklik)

*2 Berøring som digitiser (klik, træk/vælg, dobbeltklik, højreklik, svip og visuel feedback)

*3 Digitiser med Windows 7/8.1/10 multi-touch-bevægelser

*4 Windows 7 – Starter og Home Basic

*5 Windows 7 – Home Premium, Professional, Enterprise og Ultimate

*6 Windows 8/8.1/10/11 kræver en ikke-OEM-version for at understøtte multi-touch

*7 Windows 10/11 – Home, Pro, Enterprise, Education, IoT Core Ingen understøttelse i Mobile og Mobile Enterprise.

*8 Windows 10/11 – Berøringsfunktionalitet understøtter ikke "fingerbevægelser på pegefelt".
Fingerbevægelser på pegefelt er til pegefelter på bærbare computere.

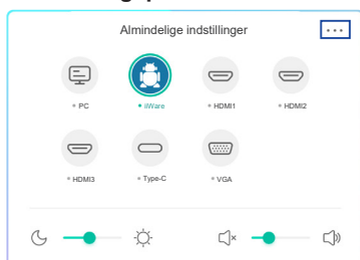
BETJENING AF SKÆRMEN

For at sikre det optimale billede er iiyama LCD-skærmen fra fabrikken blevet indstillet til den UNDERSTØTTEDE TIMING angivet på side 60. Du kan også justere billedet ved at følge nedenstående anvisninger. Hvis du vil foretage mere detaljerede justeringer, kan du læse mere fra side 44, SKÆRMJUSTERINGER.

- 1 Brug midtpunktet nederst på skærbilledet som startpunkt, og træk berøringspennen op mod midten af skærmen for at åbne indgangskildemenuen som vist nedenfor. Du kan også trykke på knappen Input på fjernbetjeningen. Klik på ikonet  øverst til højre på skærbilledet.



- 2 Åbn skærmmenuen. "Generelle indstillinger" vises. Tryk derefter på menuknappen på fjernbetjeningen, eller tryk med berøringspennen på  i menuen med almindelige indstillinger. Der kan vælges menupunkter med knapperne  /  på fjernbetjeningen eller med berøringspennen.



- 3 Vælg menupunktet til den justering, du vil foretage. Brug knapperne  /  på fjernbetjeningen, eller brug berøringspennen til at fremhæve den indstilling, du vil justere. Tryk dernæst på knappen Enter på fjernbetjeningen.
- 4 Brug knapperne  /  på fjernbetjeningen, eller brug berøringspennen til at foretage justeringer eller skifte indstillinger.
- 5 Tryk på knappen Back på fjernbetjeningen, eller tryk med berøringspennen et sted på skærmen uden for menuen for at lukke menuen.

Hvis du f.eks. vil rette den lodrette position, skal du vælge menupunktet "Juster". Vælg "V-position" med knapperne  /  på fjernbetjeningen eller med berøringspennen.

Brug knapperne  /  på fjernbetjeningen, eller brug berøringspennen til at ændre den lodrette position. Billedets lodrette position på skærmen bør ændre sig i henhold til dine indstillinger.

* "Juster" kan kun bruges sammen med VGA-indgangen.



Tryk på knappen Back på fjernbetjeningen, eller tryk med berøringspennen et sted på skærmen uden for menuen. Menuen lukkes, og alle ændringer gemmes i hukommelsen.

BEMÆRK

- Brug knappen Back på fjernbetjeningen til 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 billedets position og fase gemmes særskilt for hver signaltiming. Med undtagelse af disse justeringer har alle justeringer blot én indstilling, der gælder for alle indstillinger for signaltiming.

Direct

* Kun muligt med fjernbetjeningen.

● **Pausefunktion:**

Tryk på den blå knap, når menuen ikke vises.
Tryk flere gange for at aktivere/deaktivere funktionen.

● **Baggrundslysfunktion:**

Tryk på knappen Sluk skærmlys, når menuen ikke vises.
Tryk flere gange for at slå funktionen til/fra.

● **Indgangsfunktion:**

Tryk på knappen Input, når menuen ikke vises.

● **Lydstyrkefunktion:**

Tryk på knapperne VOL+/VOL-, når menuen ikke vises.

● **Lyd fra-funktion:**

Tryk på knappen , når menuen ikke vises.
Tryk flere gange for at slå funktionen til/fra.

● **Funktionen Kiosk-tilstand:**

Deaktiverer berøringsfunktioner, knapper, menuen m.m.
Slå "iiWare Enable" fra i fejlfindingsmenuen (Input + 2580)

[LÅSEFUNKTION] * Kun muligt med fjernbetjeningen.● **Tænd/sluk-knap på forsiden:**

Tryk på den grønne knap, når menuen ikke vises, for at aktivere/deaktivere tænd/sluk-knappen på forsiden.

● **Berøringsfunktion:**

Tryk på den gule knap, når menuen ikke vises, for at aktivere/deaktivere berøringsfunktion.

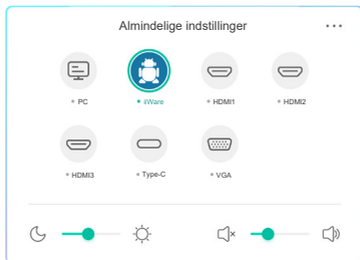
● **Tænd/sluk-knap på forsiden og berøringsfunktion:**

- Tryk på den røde knap, når menuen ikke vises, for at aktivere/deaktivere tænd/sluk-knappen på forsiden og berøringsfunktion.

JUSTERINGSMENUENS INDHOLD

Du kan også åbne menuen ved at klikke på  på skrivebordet eller  på navigationsbjælken.

Almindelige indstillinger Common settings

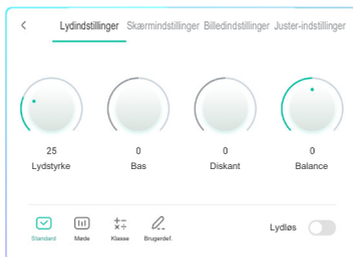


Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	Tryk på knappen
Indgang * ¹ Input Direct	PC* ²	Vælg pc-indgangen.
	iiWare	Vælg iiWare-indgangen.
	HDMI1	Vælg HDMI1-indgangen.
	HDMI2	Vælg HDMI2-indgangen.
	HDMI3	Vælg HDMI3-indgangen.
	Type-C	Vælg Type-C-indgangen.
	VGA	Vælg VGA-indgangen.
Lydstyrke Volume Direct	For blødt For højt	   
Baggrundslys Backlight Direct	Baggrundslysstyrken reduceres.	   

*¹ Det tager et par sekunder at skifte indgangssignal.

*² Kan kun bruges når der er tilsluttet en pc.

Lydindstillinger Audio setting



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	Tryk på knappen
Lydstyrke Volume Direct	For blødt For højt	
Bas Bass	For svag For stærke	
Diskant Treble	For svag For stærke	
Balance Balance	Lyden er højere i venstre højtaler. Lyden er højere i højre højtaler.	
Lydfunktion Sound Mode	Standard	Standard
	Møde	Lyden optimeres til møder.
	Klasse	Lyden optimeres til klasseværelser.
	Brugerdef.	Brugerdefineret lydindstilling.
Lydløs Mute Direct	<input type="radio"/>	Slå lyden til igen.
		Slå lyden fra.

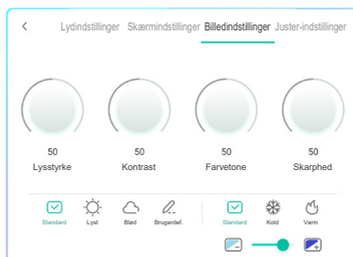
Skærmindstillinger Screen setting



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	
Formatforhold Aspect ratio	4:3	Vis alle billeder i formatforholdet 4:3.
	16:9	Vis alle billeder i formatforholdet 16:9.
	PTP *	Viser billedet nøjagtigt punkt for punkt.
Pixelforskydning Pixel Shift	<input type="radio"/>	Skærbilledet flyttes en smule, hver gang der er gået to minutter.
		Pixelforskydning er slået fra.
EyeCare Eye Care	<input type="radio"/>	Blåt lys er reduceret.
		EyeCare er slået fra.
Auto-baggrundslys Auto Light	<input type="radio"/>	Billedets lysstyrke kan justeres automatisk i forhold til lyset i omgivelserne.
		Auto-baggrundslys er slået fra.
ECO ECO	<input type="radio"/>	Baggrundslysstyrken reduceres.
		ECO er slået fra.
ECR ECR	<input type="radio"/>	Udvidet kontrastforhold
		ECR er slået fra.

* Punkt for punkt, bruges til at optimere berøringsfunktionens nøjagtighed ved et indgangssignal på 3840 × 2160. Kan ikke bruges under Android eller til inputtimings med andre opløsninger end 3840 × 2160

Billedindstillinger Display setting



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	Tryk på knappen
Lysstyrke* ¹ Brightness	For mørkt For lyst	 
Kontrast Contrast	For blegt For kraftigt	 
Farvetone Hue	Understøttes ikke på denne model.	
Skarphed Sharpness	Understøttes ikke på denne model.	
Billedtilstand * ² Display Mode	Standard	Skærmens standardindstilling til generel brug med Windows.
	Lyst	Øget lysstyrke og levende farver.
	Blød	Reduceret lysstyrke og blødere billeder.
	Brugerdef.	Skærbilledet vises med de valgte indstillinger under Billede.
Farvetemperatur Color Temp	Standard	Normal farvegivningelse
	Kold	Kølig farvegivningelse
	Varm	Varm farvegivningelse
	Reduktion af blåt lys.	Blåt lys er reduceret. (Tilpasset).

*¹ Juster lydstyrken, når du bruger skærmen i et mørkt rum, og skærbilledet virker for lyst.

*² Billedtilstand er deaktiveret, når iiWare er valgt som indgangskilde.

Juster-indstillinger ^{*1} Adjust setting



Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed	Tryk på knappen
H-position H Position	<input type="checkbox"/> For langt til venstre <input type="checkbox"/> For langt til højre	
V-position V Position	<input type="checkbox"/> For lavt <input type="checkbox"/> For højt	
Fase Phase	Bruges til at løse problemer med flimrende tekst eller linjer	
Autom. fase ^{*2} Auto phase	Juster H/V-position og fase automatisk.	

^{*1} Kun for VGA-indgangen.

^{*2} Du opnår de bedste resultater ved at bruge Auto-justerung sammen med justeringsmønsteret. Læs mere fra side 44, SKÆRMJUSTERINGER.

[Fejlfindingsmenu] * Kun muligt med fjernbetjeningen. Input + 2580

- **Initial Touch Panel**

Standardindstillingerne gendannes.

- **Unknown sources: Til / Fra**

Slår ukendte kilder til/fra.

- **iiWare Enable: Til / Fra**

Slår kiosk-tilstand til/fra.

- **HDMI OUT Enable: Til / Fra**

Aktiverer/deaktiverer HDMI UD-funktionen.

- **HDMI IN OUT Enable: Til / Fra**

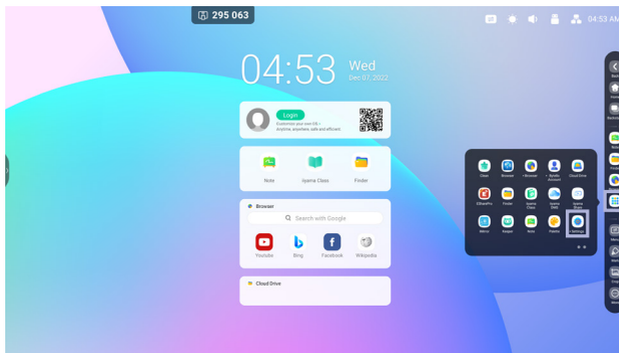
Aktiverer/deaktiverer "Slå HDMI UD til", når indgangskilden er HDMI.

- **Exit**

[Applikationer]

■ Indstillinger

Tryk på  på værktøjslinjen til navigation med berøringspennen. Tryk derefter på  med berøringspennen.



■ Statuslinje

 : Tryk for at vise almindelige indstillinger.

 : Tryk for at vise lysstyrken.

 : Tryk for at vise lydstyrken.

 : Tryk for at vise Ethernet-indstillingerne.

 : Viser når der er tilsluttet et USB-flashdrev. Tryk her for at åbne USB-flashdrevet i applikationen Finder.

 : Tryk for at vise hotspot-indstillingerne.

 : Viser når der er indsat et wi-fi-modul. Tryk for at vise wi-fi-indstillingerne.

04:53 (ur): Tryk på uret for at få vist indstillingerne for dato og klokkeslæt.

 xxxxxx:

Når du tilslutter et netværkskabel eller et wi-fi-modul vises adgangskoden til direkte forbindelse via iiyama Share på skærmen. (Genereres automatisk).

Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed		
Trådløst og Netværk <i>Wireless & Network</i>	Wi-fi* ^{1,2}	Aktivér / deaktivér wi-fi-funktionen og konfigurer forbindelsen til en wi-fi-enhed.	
	Ethernet	Indstil det kabelforbundne netværk. Ethernet: Til / Fra, Hent IP-adresse automatisk: Til / Fra, IP-adresse, Standard gateway, Netmaske, DNS, Proxy	
	Hotspot* ^{1,2}	Indstil hotspot-funktionen. Hotspot: Til/Fra, Hotspotnavn, Adgangskode	
	Bluetooth* ¹	Aktivér / deaktivér Bluetooth-funktionen og konfigurer forbindelsen til en Bluetooth-enhed.	
	VPN	Indstil VPN-forbindelsen.	
	Del netværk	Del netværksforbindelsen med en tilsluttet enhed via USB-kablet til berøringsfunktionalitet.	
	SAMBA Service	Aktivér SAMBA-serverfunktionen.	
	Værtsnavn	Angiv værtsnavnet.	
Personlig <i>Personal</i>	Baggrund	Vælg baggrundsbilledet. (Stillbilleder, Dynamisk) Logo på baggrundsbilleder: Til / Fra	
	Pauseskærm	Indstil pauseskærmens varighed. (Aldrig / 15 min. / 30 min. / 60 min. / 90 min.) Ur / farver / landskab	
	Stryg opad i bunden	Stryg opad for at vise indstillingerne nederst. (Bund sidebar / Kildemenu)	
	Kanalindstillinger for systembjælke	Indstil genvejsmenuen. Findes på alle kanaler / Findes på iiWare / Findes på alle kanaler undtagen pc / Deaktivér på alle kanaler	
	Multivinduestilstand	Slå funktionen til flere vinduer til/fra.	
	Vindueskontrollinje* ³	Angiv vindueskontrollinjens position. (Øverst / venstre side / højre side)	
	Vis instruktioner* ³	Deaktivér / aktiver tip til flere vinduer.	
Indgang og udgang <i>Input & Output</i>	Lyd	Berøringslyde: Til / Fra Indstillinger for lydoutput: Højtaler / Hovedtelefoner / Linjeudgang	
	Indgangsindstillinger	Navneindstillinger for indgang	Skift indgangsalias Til / Fra Giv indgangen et brugerdefineret navn
	Billedindstillinger for eksternt kilde	HDMI UD-format 3840 × 2160_60HZ / 1080P_60HZ	
Applikation <i>Application</i>	Applikationsadministration Vis system, Nulstil app-indstillinger		
System <i>System</i>	Generelt	Dato og klokkeslæt	Angiv datoen og klokkeslættet. Brug 24-timers format, Automatisk dato og klokkeslæt, Datoformat, Tidszone
		Sprog og tastatur	Angiv skærmens sprog, tastatur og inputmetode. Sprog: Catala / Čeština / Dansk / Deutsch / English / Español / Français / Magyar / Italiano / Lietuvių / Latviešu / Norsk Bokmål / Nederlands / Polski / Русский / Svenska / Українська

Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed					
System System	Generelt	Region	Regionsindstillingen sikrer, at din router kun tillader brug af de wi-fi-kanaler, der er tilladt dér, hvor du er.			
		Lager	Bruges til at vise den interne systemhukommelse og USB-drevet.			
		Systemopdatering	Søg efter og opdater til den seneste firmwareversion.			
	Display	Tilstand til øjenbeskyttelse	Deaktiver/aktivér tilstand til øjenbeskyttelse.			
		Automatisk baggrundsllys	Lysstyrken på baggrundslýset reduceres automatisk.			
		Pixelforskydning	Indstil tidsintervallet for pixelforskydningsfunktionen.			
	Systemværktøjer	Adgangskode til offentlig skærmlås	Adgangskode	Adgangskode til låseskærm	Indstil adgangskoden. (Fire cifre).	
		E-mailadresse	Adgangskode til Lås indstillinger	Adgangskode til Lås indstillinger	Indstil/ryd adgangskode, Skift adgangskode	
	Start og sluk	Opstartskanal	Opstartskanal	Seneste indgang / PC*4 / iiWare / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Type-C / VGA		
			Standby efter start (sort skærbillede): Slå baggrundslýset fra.	<p>BEMÆRK</p> <p>Tryk på knappen Sluk skærmlýs på fjernbetjeningen, eller tryk på skærmen for at vende tilbage til skærbilledet.</p>		
			Startlogo	iiyama-logoet vises, når skærmen tændes.		
		Energibesparelse	Aktivér energibesparelse: Til / Fra			
			<p>Automatisk standby: Slå automatisk standbyfunktion til. (Aldrig / 15 min. / 30 min. / 60 min. / 90 min. / 120 min.)</p> <p>Sluk automatisk: Slå automatisk slukkefunktion til. (Aldrig / 30 min. / 60 min. / 90 min. / 120 min. / 240 min.)</p> <p>BEMÆRK</p> <p>Automatisk slukkefunktion er slået til som standard. Skærmen slukkes automatisk fire timer efter sidste gang, der blev trykket på skærmen eller på en af knapperne.</p> <p>Slå automatisk slukkefunktion fra, hvis du bruger skærmen kontinuerligt i mere end fire timer.</p>			
		Timerkontakt	Påmindelse om slukning: Til / Fra			
			Tilføj opstartsopgave	Vælg tidspunktet for hver funktion, og vælg ugedag, hver dag eller hverdage.		
Tilføj slukkeopgave						

Indstillingspunkt	Problem / valgmulighed			
System System	Forbedring	Sikkerhed	Legitimationsopbevaring (Påidelige legitimationsoplysninger, Brugeroplysninger, Installer fra lager, Ryd legitimationsoplysninger), Sikkerhedslås (Ekstern USB-lås, Intern lagringslås, Cloud-drevlås, Samba/FTP-lås)	
		Forbedring af brugeroplevelsen	Forbedring af brugeroplevelsen: Til / Fra	
		Udskrivning	Konfigurer netværket eller Wi-Fi Direct-printeren	
Administrator Administrator	Angiv administratoradgangskode (ryd adgangskode / skift adgangskode)			
	Kontrol	Wake On Lan	Slå Wake On Lan-funktionen til/fra.	
		HDMI CEC	Slå HDMI CEC-funktionen til/fra.	
		Vågn ved aktiv kilde	Slå Vågn ved aktiv kilde-funktionen til/fra.	
	Kloning	USB-klon	Import	Importér fra mappen skiltning på USB-drev/SD-kort. USB-lager / SD-kort
			Eksport	Eksportér til mappen skiltning på USB-drev/SD-kort. USB-lager / SD-kort
	Kiosk-tilstand	Standard startelement	Vælg startpunkt (Intet / URL-browser / Browser / iiyama-konto / iiyama Class / iiyama DMS / Cloud-drev / ESharePro / Finder / iMirror / Keeper / Note / Palette / PIP / Indstillinger / Visualizer / WPS Office)	
		Kiosk-tilstand	Slå funktionen Kiosk-tilstand til/fra.	
Sikkerhed	Fjern filer automatisk	Periode for opbevaring (Ingen / 1 dag / 7 dage / 30 dage)		
	Sikkerhedslås	Deaktiver / aktiver (Lås indstillinger / Lås til netværk / USB-lås / Ukendt kilde ^{*5})		
Om About	Primære oplysninger under Om enheden: Juridiske oplysninger / Versionsoplysninger / iiWare-version / Kernel-version / Build-nummer 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.			

*1 Wi-fi, hotspot og Bluetooth kan kun bruges, når der er installeret et wi-fi-modul (tilbehør) eller en pc i udvidelsesporten.

*2 Wi-fi deaktiveres, når Ethernet er slået til.

*3 Kan kun bruges, når multivinduestilstand er slået til.

*4 Kan kun bruges, når der er installeret en pc i udvidelsesporten.

*5 Det er muligt at installere APK'er fra ukendte kilder, men det sker på kundens egen risiko. Producenten påtager sig intet ansvar for og yder ingen support på de installerede APK'er.
Input + 2580 (Fejlfindingsmenu: Ukendte kilder)

■ Værktøjslinjen til navigation vises

Værktøjslinjen til navigation kan vises i enten venstre side eller højre side af skærmen.

 : Tilbage

 : Start

 : I baggrunden

Ryd alle: Fjern alle apps, der er åbnet

- Applikationer -

Du kan føje op til syv apps fra Alle apps til navigationslinjen. (Træk og slip appens ikon)

 : Note

 : Finder

 : Browser

 : Alle apps (Clean, Browser, Browser, iiyama Account, Cloud Drive, EShare Pro, Finder, iiyama Class, iiyama DMS, iiyama Share, iMirror, Keeper, Note, Palette, Settings, Viualizer, WPS Office)

- Værktøjer -

Du kan føje op til fire apps fra Mere til navigationslinjen.

(Klik på Rediger i vinduet "Mere", eller tryk på ikonet og hold fingeren nede. Tilføj/fjern fra navigationslinjen ved at klikke på + eller - på ikonet).

 : Berøringsmenu

 : Markér

Pen: Annotering

Pensel: Overstregning

Ryd: Fjern annoteringerne, sletning med håndbevægelser

Gem: Gem de aktuelle annoteringer af skærmens indhold som et billede i lageret.

Finder: Genvej til Finders mappe.

Indsæt: Indsæt et billede (komplet skærbillede) i Note.

Del: Del annotering

Brugere kan scanne QR-koden med en smartphone og downloade annoteringsbilledet til en smartphone.

Cloud: Google Drive / OneDrive

Gem til cloud-drev

Brugere kan gemme noter og kommentarer i Note direkte på et af cloud-drevene ved at klikke på ikonet til cloud-lagring i menuen.

I oversigten til cloud-lagring kan brugere vælge mellem to måder at gemme filer på cloud-drevet.

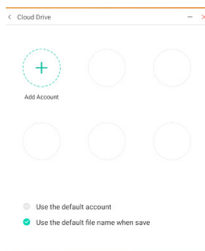
Brug standardkontoen

Når denne indstilling er valgt, gemmes alle noter automatisk på cloud-drevet, der er valgt som standard. Brugere kan ikke vælge et cloud-drev.

Brug standardfilnavnet, når du gemmer

Når denne indstilling er valgt, gemmes alle noter på det valgte, cloud-drev med standardfilnavnet. Brugere kan ikke omdøbe filen.

Luk: Afslut



-  : iiyama Share
iiyama Share er et stykke interaktivt software til at dele indhold på tværs af flere skærme; f.eks. smartphones og interaktive smart-paneler. (Enheden – f.eks. en computer eller smartphone – skal være tilsluttet det samme netværk).
- Mirroring: Viser skærbilledet fra f.eks. en computer eller smartphone på skærmen.
- Desktop Sync: Bruges til at vise og manipulere skærbilledet på f.eks. en computer eller smartphone.
- Remote: Bruges til at fjernbetjene skærmen på en smartphone. Smartphonen fungerer som en mus eller et pegefelt til skærmen.
- Airplay/Chromecast: Enheder uden iiyama Share-appen installeret kan stadig oprette forbindelse til iiyama Share via Airplay/Chromecast. (Der er ingen garanti for kompatibilitet)
- Miracast: Enheder uden iiyama Share-appen installeret kan stadig oprette forbindelse til iiyama Share via miracast. (Der er ingen garanti for kompatibilitet)
-  : Beskær (skærbilleder)
Fri størrelse
Fuld størrelse
Vinduets størrelse
Gem: Gem i internt lager
Indsæt: Rediger skærbilledet i Note, send to Note
Afslut
-  : Timer (nedtælling)
-  : Stopur
-  : AirClass (samarbejde via wi-fi)
(Kan bruges, når wi-fi-modulet OWM002/SI07 er installeret, eller når der er en aktiv LAN-forbindelse. Deltagerne skal være på det samme netværk).
Afstemning / Respondent / Udvælger / Meddelelse / Manager / Afslut
-  : Spotlys
Indstilling: Zoom / tydeliggør
Afslut
-  : Optag
Skærmoptagelse
-  : Pause (sæt billedet på pause)
Zoom +
Zoom -
Fuldskærm
Luk: Afslut
-  : Pc (vælg pc-indgangen)
-  : Billede-i-billede (Vis underordnet skærbillede i hovedskærbilledet)
-  : Opdelt skærm
-  : Skærmlås (lås skærmen/lås skærmen op)
Lås/lås op kan bruges ved at vælge en "Adgangskode til låseskærm" under indstillingerne.
-  : Spærring
Berøringslås: Deaktiver skærms berøringsfunktion efter låsning
Klassetilstand: Forbyd lukning af app efter låsning
-  : Regnemaskine
-  : Flere (alle værktøjer)

■ Genvej*

- App -

Træk og slip appens ikon fra "Alle apps" for at oprette et genvejsikon på skærmen.

- Fil / mappe -

Træk og slip en fil eller mappe fra Finder for at oprette et genvejsikon på skærmen.

- Websted -

Opret en genvej ved at åbne det ønskede websted og klikke på "Send hurtigt link til skrivebord" i indstillingsmenuen.

- Flyt -

Flyt ikonet ved at holde fingeren nede og trække og slippe det.

- Fjern -

Flyt ikonet ved at holde fingeren nede og klikke på Fjern i menuen.

* Kan bruges, når der er logget på en iiyama-konto.

■ Multivindue

For at bruge multivinduesfunktionen skal du først slå den til under Indstillinger > Personlig > Multivinduestilstand.

- Tilpas vinduesstørrelsen for at vise fire apps på skærmen samtidigt.

- Træk indhold på tværs af apps.

Hold fingeren nede på et billede i browseren og træk billedet til Note.

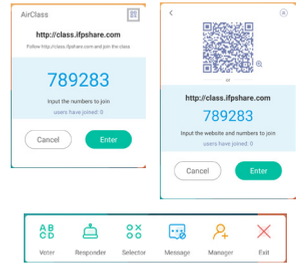
<Understøttelse>

Billeder: NOTE, Finder

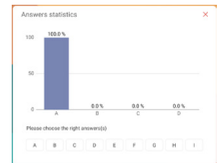
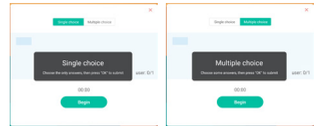
Tekst: NOTE, Finder

<Sådan bruges AirClass>

1. Underviseren trykker på  AirClass.
2. Scan QR-koden med enheden. (Enheden: Android-baseret mobilenhed på samme netværk). Eleverne kan også deltage i undervisningen ved at indtaste URL-adressen i en webbrowser.
3. Tryk på "GÅ IND I KLASSEN", når alle elever er klar.



4. Svar
 1. Underviseren skriver et spørgsmål og klikker på Afstemning.
 2. Underviseren vælger Enkelt valg eller Multiple choice
 3. Det vises, hvor mange elever der er logget på. Klik derefter på START.
 4. Når eleverne har afgivet deres svar, kan underviseren klikke på "Afslut". Så vises svarstatistikken på skærmen.
 5. Underviseren vælger det korrekte svar på skærmen. Korrekte svar vises med grønt, og forkerte svar vises med rødt.



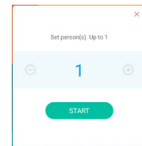
5. Respondent

Underviseren trykker på Respondent. Den første elev, der klikker på svarikonet på sin computer/smartphone, får lov at svare.



6. Udvælger

Underviseren kan vælge Udvælger for at udpege en tilfældig elev, der får mulighed for at besvare spørgsmålet.



7. Meddelelse

1. Underviseren kan aktivere meddelelsesfunktionen, så elevers meddelelser vises på skærmen.
2. Eleverne skriver deres meninger eller forslag på deres computer eller smartphone, og trykker på Send.



8. Manager

Underviseren kan trykke på Manager for at vise QR-koden, så andre elever kan deltage i klassen når som helst.

[Note]

Dette er tekstbehandlingssoftware.

Det kan bruges til at skrive tegn og tegne streger og billeder som på et whiteboard. Du kan også indsætte billeder eller filer.

Tryk på  med berøringspennen.

- Værktøjer -

Menu: Vis menuen i Note.

Ny: Gem den aktuelle note og åbn en ny.

Åbn: Åbn filen.

Gem: Gem det aktuelle dokument i billedformat til filbrowseren.

Import: Import et billede. (IMG/PDF/SVG)

Eksport: Eksporter som IMG/PDF/SVG/IWB.

Cloud-lagring: Google Drive / OneDrive

Gem til cloud-drev

Brugere kan gemme noter og kommentarer i Note direkte på et af cloud-drevene ved at klikke på ikonet til cloud-lagring i menuen. I oversigten til cloud-lagring kan brugere vælge mellem to måder at gemme filer på cloud-drevet.

Brug standardkontoen

Når denne indstilling er valgt, gemmes alle noter automatisk på cloud-drevet, der er valgt som standard. Brugere kan ikke vælge et cloud-drev.

Brug standardfilnavnet, når du gemmer

Når denne indstilling er valgt, gemmes alle noter på det valgte, cloud-drev med standardfilnavnet. Brugere kan ikke omdøbe filen.

Baggrund: Skift baggrundsfarve.

Send e-mail: Send skærbilledet via e-mail.

Tilpas proceslinjen: Du kan tilpasse proceslinjen ved at vælge et værktøj under "Tilpas proceslinjen".

Lysstyrke deaktiveret/aktiveret: Aktiveret: Lysstyrken kan justeres automatisk, mens noten skrives.

Afslut: Gå tilbage til hovedskærbilledet.

Del: Del note

Brugere kan scanne QR-koden med en smartphone og downloade annoteringsbilledet til en smartphone.

Liste: Vis en liste over alle åbnede noter.

Vælg: Vælg det objekt, der skal redigeres, flyttes eller zoomes på.

Pen: Skift strøgets tykkelse og farve. (Pen/håndskrifts størrelse/håndskrifts farve)

Viskelæder: Slet det valgte objekt.

Ryd alle: Slet alle objekter.

Lineal: Linealfunktion

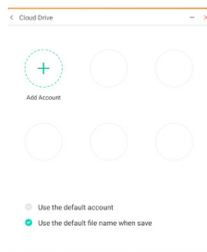
Figur: Tegn en figur.

Tabel: Opret en tabel

Post-its: Et redskab til brainstorming

Forhåndsvisning: Vis billede

Fortryd: Annuller



Annuler fortryd: Annuller fortryd

Tilføj: Tilføj en ny side efter den sidste side.

< : Gå til den forrige side.

> : Gå til den næste side.

2/7 : Sidenummer

- Udvidet pennefunktionalitet -

Når der vælges et stykke håndskrevet tekst, kan håndskriften omdannes til intelligent tekst til yderligere behandling.

Værktøjer: Farve, Smartwrite, Søg, Vend, Top, Kloning, Slet

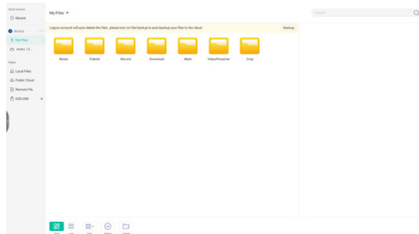
- Udvidet billedfunktionalitet -

Når der vælges et billede, kan det omdannes til vektorgrafik, og billedet kan spejlvendes.

Værktøjer: Beskær, SVG, Vend, Top, Kloning, Slet

[Finder (filbrowser)]

Tryk på  med berøringspennen.



Gennemse filerne, der er gemt i den interne hukommelse, på USB-drevet, i den offentlige cloud, fjernfillageret og i dit cloud-lager.

■ Understøttede filformater

Dokumenter: PPT, Word, Excel, PDF (åbn filen med WPS Office)

Note : Note-filer, skærbilleder

Film/videoklip: .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .VOB .mpg/MPEG .ts

Billeder: .jpg .jpeg .png .bmp .gif

Musik: .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

- Værktøjer -

 : Søg

 : Minimer

 : Maksimer/gendan

 : Afslut

 : Gitter

 : Liste

 : Sortér (navn, tidspunkt, størrelse, type)

 : Vælg

 : Vælg alt

 : Annuller

 : Opret

 : Nyt vindue

 : Kopier

 : Sæt ind

 : Klip

 : Slet

 : Omdøb

 : Send

Mine filer

Mappen "Mine filer" oprettes på dit OneDrive eller Google Drive, når det er knyttet til din iiyama-konto.

Offentlig cloud (Google Drive/OneDrive)

Gem til cloud-drev

Brugere kan gemme noter og kommentarer i Note direkte på et af cloud-drevene ved at klikke på ikonet til cloud-lagring i menuen. I oversigten til cloud-lagring kan brugere vælge mellem to måder at gemme filer på cloud-drevet.

Brug standardkontoen

Når denne indstilling er valgt, gemmes alle noter automatisk på cloud-drevet, der er valgt som standard. Brugere kan ikke vælge et cloud-drev.

Brug standardfilnavnet, når du gemmer

Når denne indstilling er valgt, gemmes alle noter på det valgte, cloud-drev med standardfilnavnet. Brugere kan ikke omdøbe filen.



Fjernfil

Understøtter adgang til SAMBA(SMB1.0) og FTP-server.

[Ryd]

Fjern følgende:

Cloud-drevkonto / whiteboard-filer i enb-format i Finder / ryd browserhistorik, browserindhold

Tryk på  med berøringspennen.

[Browser (webbrowser)]

Opret netværksforbindelse og surf på internettet.

Tryk på  med berøringspennen.

[iiyama-konto]

Dette er en single sign-on-metode til administration af kundens identitet og adgang.

Tryk på  med berøringspennen.

[Cloud-drev]

Opret netværksforbindelse få adgang til cloud-drevet.

Tryk på  med berøringspennen.

[EShare Pro]

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

Tryk på  med berøringspennen.

[iiyama DMS]

Denne software giver organisationer en praktisk og hurtig, samlet administrationsløsning til terminaludstyr. Den skaber et effektivt system til håndtering af udstyr i realtid, hjælper med at digitalisere undervisningsmiljøet og gør håndteringen af undervisning mere praktisk.

Tryk på  med berøringspennen.

[iiyama Share]

Dette er software til at dele skærmen trådløst med andre enheder.

Tryk på  med berøringspennen.

[iMirror]

Dette er software til at vise skærbilledet fra en smartphone på skærmen.

Tryk på  med berøringspennen.

[Keeper]

Dette er software til at rydde op i den aktive applikation.

Tryk to gange på  med berøringspennen.

Optimering med ét tryk: Ryd op i hukommelse og papirkurv

Ryd op i hukommelse: Ryd hukommelsen

Ryd op i papirkurv: Ryd lager

[Palette]

Dette er tegnesoftware.

Tryk på  med berøringspennen.

[Visualizer]

Visualizer er en app, som brugere kan bruge sammen med et webkamera eller et dokumentkamera til at optage instruktioner eller fysisk materiale og projicere dem på en skærm, hvor de kan ses og annoteres af andre.

Tryk på  med berøringspennen.

[WPS Office]

Dette er softwaren, der bruges til at åbne Office-filer.

Tryk to gange på  med berøringspennen.

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 flimrer eller slør i billedet fra den computer, der er tilsluttet.
- Skærmen er designet til at give det bedste resultat med en opløsning på 1920 × 1080. Resultatet er ikke optimalt med lavere opløsninger end 1920 × 1080, fordi billedet automatisk strækkes for at fylde hele skærmen. Det anbefales at bruge en opløsning på 1920 × 1080 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 signaltingen 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, Klokkfrekvens og Klokkfase. 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.

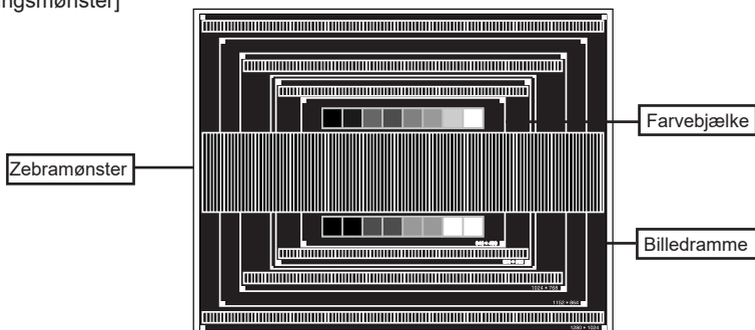
Denne vejledning forklarer justeringsproceduren i Windows®.

- 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.

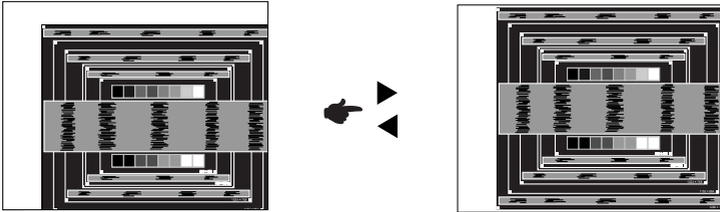
[Justeringsmønster]



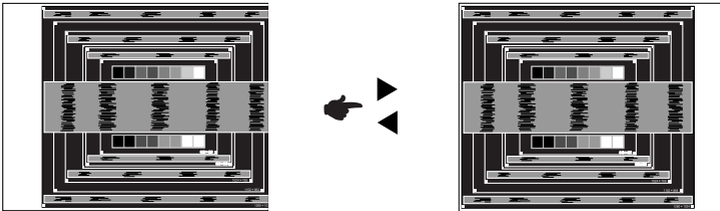
③ Udfør automatisk justering.

④ Hvis skærmen flimrer eller billedet er sløret eller ikke passer til skærmområdet efter automatisk justering, kan du justere billedet manuelt med nedenstående procedure.

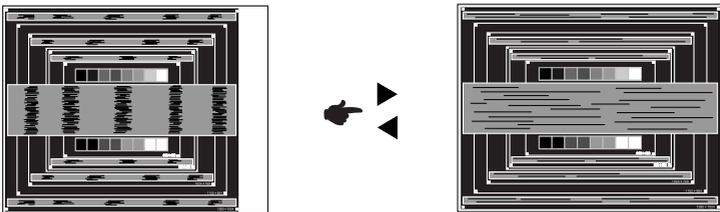
⑤ Juster billedets lodrette position, så toppen og bunden af billedrammen vises på skærmen.



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



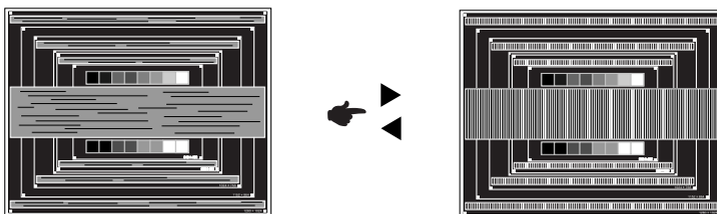
2) Stræk den højre del af billedrammen ud mod skærmens højre kant ved at justere Klok-indstillingen.



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 zebromønstret.
- 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, flimrer eller sløring i zebromønsteret.



BEMÆRK

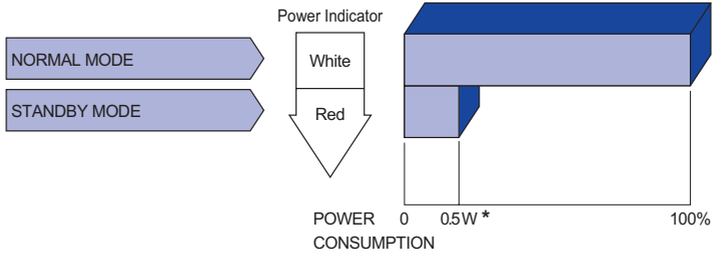
- Hvis en del af skærmen stadig flimrer eller er kraftigt sløret, skal du gentage trin ⑥ og ⑦, da klok-indstillingen muligvis ikke er justeret korrekt.
- Juster H-positionen efter fasejusteringen, hvis den vandrette position ændres under justeringen.

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

STANDBYFUNKTION

■ Standbyfunktion

Når der ikke er noget billedsignal fra computeren, aktiveres skærmens standbyfunktion. Det reducerer strømforbruget til under 0,5 W. Skærm billedet 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 hvidt).

- 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.

(Strømindikatoren lyser rødt).

- Computerens signaltiming overholder skærmens specifikationer.
- Hvis skærmen viser teksten "Intet signal", 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 Skærbilledet er ikke i midten.

- 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.

Problem

Undersøg

- ⑨ Berøringsskærmen reagerer ikke. USB-kablet sidder sikkert fast i stikket.
 Driversoftware til berøringsskærmen er installeret.
- ⑩ Berøringsstedet er det samme hver gang. Kalibreringen er udført 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 TE8612MIS-B1AG

Berøringsfølsom skærm	Teknologi	IR-berøringsregistrering 40 punkter
	Lysudsendelse	88 %
	Hårdhed	7H
	Tykkelse	3 mm
	Kommunikationssystem	Seriel overførsel via USB
	Responstid	10 ms
Størrelseskategori		86"
LCD Panel	Panelteknologi	IPS
	Størrelse	Diagonalt: 85,6" (217,427 cm)
	Pixelafstand	0,4935 mm H × 0,4935 mm B
	Lysstyrke	400 cd/m ² (typisk, panel)
	Kontrastforhold	1200: 1 (typisk, uden glas)
	Betragtningsvinkel	Vandret: 178 grader, lodret: 178 grader (typisk)
	Responstid	8 ms (typisk, grå til grå)
Farvedybde		Cirka 1,07 mia.
Synkroniseringsfrekvens		VGA: Vandret: 30,0 – 80,0 kHz, lodret: 50-60 Hz HDMI1/2/3: Vandret: 30,0 – 135,0 kHz, lodret: 24-60 Hz USB-C 3.1 Gen1: Vandret: 30,0 – 135,0 kHz, lodret: 24-60 Hz
Panelets opløsning		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Maksimal understøttet opløsning		VGA: 1920 × 1080 60 Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3.1 Gen1: 3840 × 2160 60 Hz
Indgangsstik		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB-standard		USB 2.0 (DC 5 V, 500 mA) ×1 (til softwareopdateringer) USB 3.0 (DC 5V, 900 mA) ×4 (foran: 2, i siden: 2) USB-C 3.1 Gen1 (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 3,25 A) ×1 (DisplayPort 1.2 alternativ tilstand/berøring/strømforsyning 65 W)
Antal USB-porte Stikform		1: Type-C 2 indgange: Type B (til berøringsfunktionalitet) 5 udgange: Type A
Indgangsstik til lyd		ø 3,5-mm minijackstik (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (ind/ud)
Seriel port		RS-232C ind
Indgangssignal, synkronisering		Separat synkronisering: TTL, positivt eller negativt
Indgangssignal, billede		Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 Ω, positivt Digital: HDMI, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Indgangssignal, lyd		2,0 Vrms maksimum
Udgangsstik		HDMI 3840 × 2160 60 Hz
S/PDIF-udgangsstik		S/PDIF
Stik til hovedtelefoner		ø 3,5-mm minijackstik (stereo)

Højtalere	Internt: 2 Typisk: 16 W (stereohøjtalere)		
iiWare-version	V10.0 (Android 11.0 OS)		
Maksimal skærmstørrelse	1895,0 mm B × 1066,0 mm H / 74,6" B × 42,0" H		
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 5,5 A		
Strømforbrug*	215 W typisk Standby: 0,5 W maksimum, slukket: 0,3 W maksimum		
Mål / nettovægt	1957,0 × 1160,0 × 100,0 mm / 77,0 × 45,7 × 3,9 tommer (B×H×D) 58,6 kg / 129,2 lbs		
Overvejelser vedr. omgivelser	Drift:	Temperatur	0 til 40 °C / 32 til 104 °F
		Luftfugtighed	10 til 90 % (ikke-kondenserende)
	Opbevaring:	Temperatur	-20 til 60 °C / 4 til 140 °F
		Luftfugtighed	10 til 90 % (ikke-kondenserende)
Godkendelser	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC		

BEMÆRK

* Når der ikke er tilsluttet USB-enheder.

SPECIFIKATIONER: ProLite TE7512MIS-B1AG

Berøringsfølsom skærm	Teknologi	IR-berøringsregistrering 40 punkter
	Lysudsendelse	88 %
	Hårdhed	7H
	Tykkelse	3 mm
	Kommunikationssystem	Seriel overførsel via USB
	Responstid	10 ms
Størrelseskategori		75"
LCD Panel	Panelteknologi	IPS
	Størrelse	Diagonalt: 74,52" (189,273 cm)
	Pixelafstand	0,4296 mm H × 0,4296 mm B
	Lysstyrke	400 cd/m ² (typisk, panel)
	Kontrastforhold	1200: 1 (typisk, uden glas)
	Betragningsvinkel	Vandret: 178 grader, lodret: 178 grader (typisk)
Responstid		8 ms (typisk, grå til grå)
Farvedybde		Cirka 1,07 mia.
Synkroniseringsfrekvens		VGA: Vandret: 30,0 – 80,0 kHz, lodret: 50-60 Hz HDMI1/2/3: Vandret: 30,0 – 135,0 kHz, lodret: 24-60 Hz USB-C 3.1 Gen1: Vandret: 30,0 – 135,0 kHz, lodret: 24-60 Hz
Panelets opløsning		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Maksimal understøttet opløsning		VGA: 1920 × 1080 60 Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3.1 Gen1: 3840 × 2160 60 Hz
Indgangsstik		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB-standard		USB 2.0 (DC 5 V, 500 mA) ×1 (til softwareopdateringer) USB 3.0 (DC 5V, 900 mA) ×4 (foran: 2, i siden: 2) USB-C 3.1 Gen1 (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 3,25 A) ×1 (DisplayPort 1.2 alternativ tilstand/berøring/strømforsyning 65 W)
Antal USB-porte Stikform		1: Type-C 2 indgange: Type B (til berøringsfunktionalitet) 5 udgange: Type A
Indgangsstik til lyd		ø 3,5-mm minijackstik (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (ind/ud)
Seriel port		RS-232C ind
Indgangssignal, synkronisering		Separat synkronisering: TTL, positivt eller negativt
Indgangssignal, billede		Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 Ω, positivt Digital: HDMI, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Indgangssignal, lyd		2,0 Vrms maksimum
Udgangsstik		HDMI 3840 × 2160 60 Hz
S/PDIF-udgangsstik		S/PDIF
Stik til hovedtelefoner		ø 3,5-mm minijackstik (stereo)

Højtalere	Internt: 2 Typisk: 16 W (stereohøjtalere)											
iiWare-version	V10.0 (Android 11.0 OS)											
Maksimal skærmstørrelse	1650,0 mm B × 928,0 mm H / 65,0" B × 36,5" H											
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 4,0 A											
Strømforbrug*	120 W typisk Standby: 0,5 W maksimum, slukket: 0,3 W maksimum											
Mål / nettovægt	1709,5 × 1020,0 × 88,0 mm / 67,3 × 40,2 × 3,5 tommer (B×H×D) 47,3 kg / 104,3 lbs											
Overvejelser vedr. omgivelser	Drift:	<table border="0"> <tr> <td>Temperatur</td> <td>0 til 40 °C / 32 til 104 °F</td> </tr> <tr> <td>Luffugtighed</td> <td>10 til 90 % (ikke-kondenserende)</td> </tr> <tr> <td>Opbevaring:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatur</td> <td>-20 til 60 °C / 4 til 140 °F</td> </tr> <tr> <td>Luffugtighed</td> <td>10 til 90 % (ikke-kondenserende)</td> </tr> </table>	Temperatur	0 til 40 °C / 32 til 104 °F	Luffugtighed	10 til 90 % (ikke-kondenserende)	Opbevaring:		Temperatur	-20 til 60 °C / 4 til 140 °F	Luffugtighed	10 til 90 % (ikke-kondenserende)
Temperatur	0 til 40 °C / 32 til 104 °F											
Luffugtighed	10 til 90 % (ikke-kondenserende)											
Opbevaring:												
Temperatur	-20 til 60 °C / 4 til 140 °F											
Luffugtighed	10 til 90 % (ikke-kondenserende)											
Godkendelser	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC											

BEMÆRK * Når der ikke er tilsluttet USB-enheder.

SPECIFIKATIONER: ProLite TE6512MIS-B1AG

Berøringsfølsom skærm	Teknologi	IR-berøringsregistrering 40 punkter
	Lysudsendelse	88 %
	Hårdhed	7H
	Tykkelse	3 mm
	Kommunikationssystem	Seriel overførsel via USB
	Responstid	10 ms
Størrelseskategori		65"
LCD Panel	Panelteknologi	IPS
	Størrelse	Diagonalt: 64,5" (163,896 cm)
	Pixelafstand	0,372 mm H × 0,372 mm B
	Lysstyrke	400 cd/m ² (typisk, panel)
	Kontrastforhold	1200: 1 (typisk, uden glas)
	Betragningsvinkel	Vandret: 178 grader, lodret: 178 grader (typisk)
Responstid	8 ms (typisk, grå til grå)	
Farvedybde		Cirka 1,07 mia.
Synkroniseringsfrekvens		VGA: Vandret: 30,0 – 80,0 kHz, lodret: 50-60 Hz HDMI1/2/3: Vandret: 30,0 – 135,0 kHz, lodret: 24-60 Hz USB-C 3.1 Gen1: Vandret: 30,0 – 135,0 kHz, lodret: 24-60 Hz
Panelets opløsning		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Maksimal understøttet opløsning		VGA: 1920 × 1080 60 Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3.1 Gen1: 3840 × 2160 60 Hz
Indgangsstik		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB-standard		USB 2.0 (DC 5 V, 500 mA) ×1 (til softwareopdateringer) USB 3.0 (DC 5V, 900 mA) ×4 (foran: 2, i siden: 2) USB-C 3.1 Gen1 (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 3,25 A) ×1 (DisplayPort 1.2 alternativ tilstand/berøring/strømforsyning 65 W)
Antal USB-porte Stikform		1: Type-C 2 indgange: Type B (til berøringsfunktionalitet) 5 udgange: Type A
Indgangsstik til lyd		ø 3,5-mm minijackstik (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (ind/ud)
Seriel port		RS-232C ind
Indgangssignal, synkronisering		Separat synkronisering: TTL, positivt eller negativt
Indgangssignal, billede		Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 Ω, positivt Digital: HDMI, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Indgangssignal, lyd		2,0 Vrms maksimum
Udgangsstik		HDMI 3840 × 2160 60 Hz
S/PDIF-udgangsstik		S/PDIF
Stik til hovedtelefoner		ø 3,5-mm minijackstik (stereo)

Højtalere	Internt: 2 Typisk: 16 W (stereohøjtalere)		
iiWare-version	V10.0 (Android 11.0 OS)		
Maksimal skærmstørrelse	1428,5 mm B × 803,5 mm H / 56,2" B × 31,6" H		
Strømkilde	100-240 VAC, 50-60 Hz, 4,0 A		
Strømforbrug*	125 W typisk Standby: 0,5 W maksimum, slukket: 0,3 W maksimum		
Mål / nettovægt	1488,5 × 896,5 × 87,5 mm / 58,6 × 35,3 × 3,4 tommer (B×H×D) 35,0 kg / 77,2 lbs		
Overvejelser vedr. omgivelser	Drift:	Temperatur	0 til 40 °C / 32 til 104 °F
		Luftfugtighed	10 til 90 % (ikke-kondenserende)
	Opbevaring:	Temperatur	-20 til 60 °C / 4 til 140 °F
		Luftfugtighed	10 til 90 % (ikke-kondenserende)
Godkendelser	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC		

BEMÆRK * Når der ikke er tilsluttet USB-enheder.

SPECIFIKATIONER: ProLite TE5512MIS-B1AG

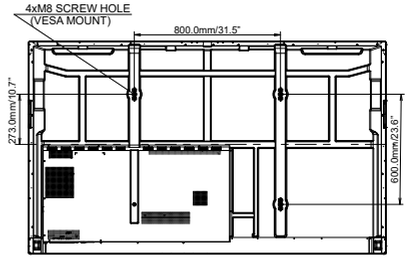
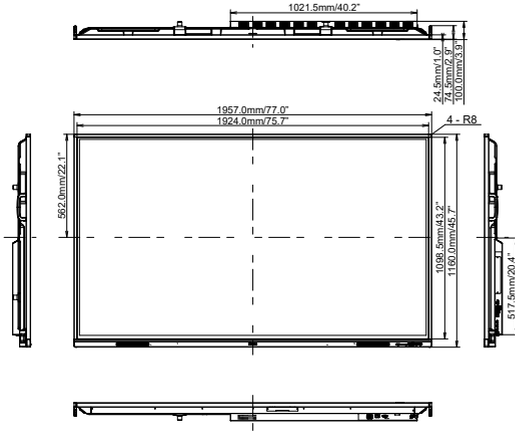
Berøringsfølsom skærm	Teknologi	IR-berøringsregistrering 40 punkter
	Lysudsendelse	88 %
	Hårdhed	7H
	Tykkelse	3 mm
	Kommunikationssystem	Seriel overførsel via USB
	Responstid	10 ms
Størrelseskategori		55"
LCD Panel	Panelteknologi	IPS
	Størrelse	Diagonalt: 54,6" (138,8 cm)
	Pixelafstand	0,315 mm H × 0,315 mm B
	Lysstyrke	400 cd/m ² (typisk, panel)
	Kontrastforhold	1200: 1 (typisk, uden glas)
	Betragningsvinkel	Vandret: 178 grader, lodret: 178 grader (typisk)
	Responstid	8 ms (typisk, grå til grå)
Farvedybde		Cirka 1,07 mia.
Synkroniseringsfrekvens		VGA: Vandret: 30,0 – 80,0 kHz, lodret: 50-60 Hz HDMI1/2/3: Vandret: 30,0 – 135,0 kHz, lodret: 24-60 Hz USB-C 3.1 Gen1: Vandret: 30,0 – 135,0 kHz, lodret: 24-60 Hz
Panelets opløsning		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Maksimal understøttet opløsning		VGA: 1920 × 1080 60 Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3.1 Gen1: 3840 × 2160 60 Hz
Indgangsstik		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB-standard		USB 2.0 (DC 5 V, 500 mA) ×1 (til softwareopdateringer) USB 3.0 (DC 5V, 900 mA) ×4 (foran: 2, i siden: 2) USB-C 3.1 Gen1 (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 3,25 A) ×1 (DisplayPort 1.2 alternativ tilstand/berøring/strømforsyning 65 W)
Antal USB-porte Stikform		1: Type-C 2 indgange: Type B (til berøringsfunktionalitet) 5 udgange: Type A
Indgangsstik til lyd		ø 3,5-mm minijackstik (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (ind/ud)
Seriel port		RS-232C ind
Indgangssignal, synkronisering		Separat synkronisering: TTL, positivt eller negativt
Indgangssignal, billede		Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 Ω, positivt Digital: HDMI, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Indgangssignal, lyd		2,0 Vrms maksimum
Udgangsstik		HDMI 3840 × 2160 60 Hz
S/PDIF-udgangsstik		S/PDIF
Stik til hovedtelefoner		ø 3,5-mm minijackstik (stereo)

Højtalere	Internt: 2 Typisk: 16 W (stereohøjtalere)		
iiWare-version	V10.0 (Android 11.0 OS)		
Maksimal skærmstørrelse	1209,6 mm B × 680,4 mm H / 47,6" B × 26,8" H		
Strømkilde	100-240 VAC, 50/60 Hz, 3,5 A		
Strømforbrug*	105 W typisk Standby: 0,5 W maksimum, slukket: 0,3 W maksimum		
Mål / nettovægt	1271,0 × 774,0 × 87,0 mm / 50,0 × 30,5 × 3,4 tommer (B×H×D) 26,1 kg / 57,5 lbs		
Overvejelser vedr. omgivelser	Drift:	Temperatur	0 til 40 °C / 32 til 104 °F
		Luftfugtighed	10 til 90 % (ikke-kondenserende)
	Opbevaring:	Temperatur	-20 til 60 °C / 4 til 140 °F
		Luftfugtighed	10 til 90 % (ikke-kondenserende)
Godkendelser	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC		

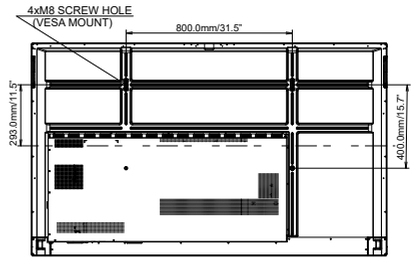
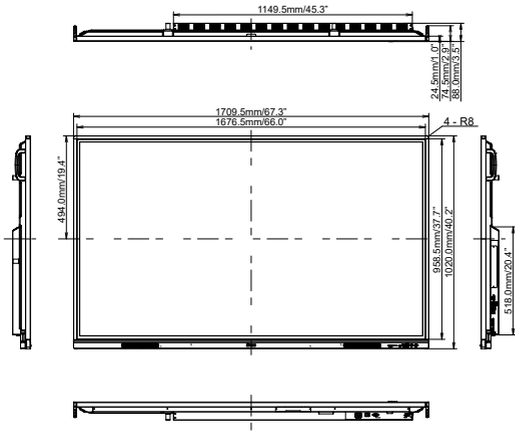
BEMÆRK * Når der ikke er tilsluttet USB-enheder.

MÅL: ProLite TE8612MIS

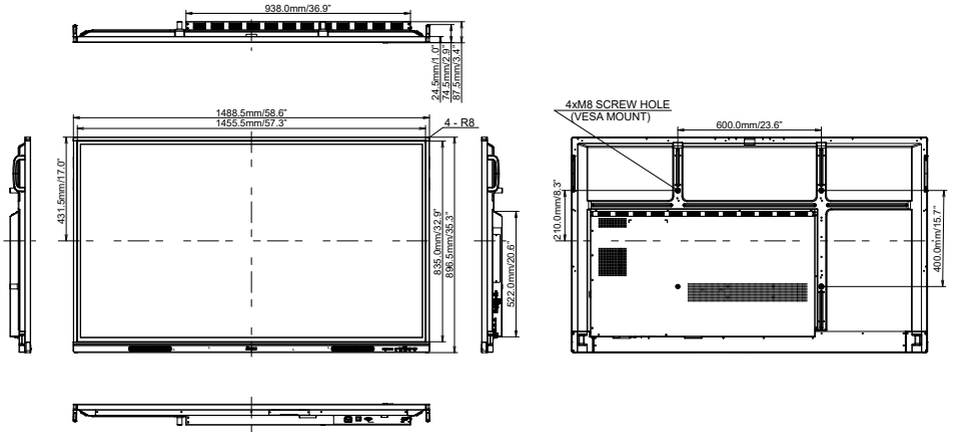
DANSK



MÅL: ProLite TE7512MIS

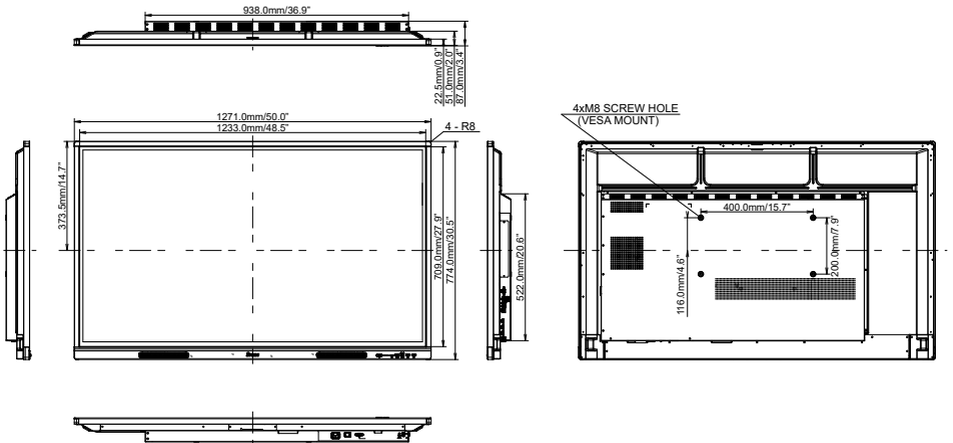


MÅL: ProLite TE6512MIS



DANSK

MÅL: ProLite TE5512MIS



UNDERSTØTTET TIMING

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Pixelklok (MHz)	VGA	HDMI1	HDMI2	HDMI3	USB-C (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	○	○	○	○	○	
	WXGA 1280 x 768	47,8	60,0	79,500	○	○	○	○	○	
	QVGA 1280 x 960	60,0	60,0	108,000	○	○	○	○	○	
	SXGA 1280 x 1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○	○	
	HD FWXGA 1366 x 768	47,7	60,0	85,500	○	○	○	○	○	
	CVT 1400x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○	○	○	
	WSXGA 1680 x 1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○	○	○	
	FHD 1920 x 1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○	○	
4K 3840x2160	67,5	30,0	297,000		○	○	○	○	○	
	112,5	50,0	594,000		○	○	○	○	○	
	135,0	60,0	594,000			○	○	○	○	
IBM	720 x 400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	○	○	
SD	NTSC-M	15,7	60,0	13,500						
	NTSC-J	15,7	60,0	13,500						
	PAL-BDGH	15,7	60,0	13,500						
	480i 60 Hz	15,7	60,0	13,500		○	○	○	○	
	576i 50 Hz	15,6	50,0	13,500		○	○	○	○	
	480p 60 Hz	31,5	60,0	27,000		○	○	○	○	
HD	576p 50 Hz	31,3	50,0	27,000		○	○	○	○	
	720p	50 Hz	37,5	50,0	74,250		○	○	○	○
		60 Hz	45,0	60,0	74,250		○	○	○	○
	1080i	50 Hz	28,1	50,0	74,250		○	○	○	○
		60 Hz	33,8	60,0	74,250		○	○	○	○
	1080p	50 Hz	56,3	50,0	148,500		○	○	○	○
60 Hz		67,5	60,0	148,500		○	○	○	○	

* ○ betyder, at timingen understøttes.