

ANVÄNDARMANUAL

Pro Lite

LCD Monitor

SVENSKA

Pro Lite TE8612MIS
Pro Lite TE7512MIS
Pro Lite TE6512MIS
Pro Lite TE5512MIS

Tack för att du har valt iiyamas LCD-skärm. Vi rekommenderar att du lägger några minuter på att läsa igenom den här heltäckande manualen noggrant innan du monterar skärmen och sätter igång den. Förvara den här manualen på en säker plats för framtida användning.

CE-MÄRKNING: FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Den här LCD-skärmen uppfyller kraven i EU-direktiven 2014/30/EU ("EMC-direktivet"), 2014/35/EU ("lågspänningsdirektivet"), 2009/125/EC ("ErP-direktivet") och 2011/65/EU ("RoHS-direktivet").

Varning

Den här utrustningen uppfyller klass A i EN55032. Den kan orsaka radiostörningar i en bostadsmiljö.

IYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, Nederländerna

Modellnummer: PL8612U / PL7512U / PL6512U / PL5504U



Vi rekommenderar att en använd produkt återvinns. Kontakta din återförsäljare eller ett av iiyamas servicecenter. Information om återvinning finns på webbplatsen <https://iiyama.com>
Där hittar du olika länders webbsidor.

- Vi förbehåller oss rätten att ändra specifikationerna utan förvarning.
- Alla varumärken i denna användarmanual är respektive ägares egendom.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

FÖR DIN SÄKERHET	1
SÄKERHETSÅTGÄRDER.....	1
SÄRSKILDA ANMÄRKNINGAR OM LCD-SKÄRMAR	3
KUNDTJÄNST.....	5
RENGÖRING	5
INNAN DU ANVÄNDER SKÄRMEN.....	6
EGENSKAPER.....	6
KONTROLL AV FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL.....	6
PACKA UPP	7
SÄRSKILDA ANMÄRKNINGAR OM PEKSKÄRMEN	7
MONTERING	8
KONTROLLER OCH KONTAKTER: SKÄRM.....	10
FJÄRRKONTROLLENS FUNKTIONER.....	12
FÖRBERED FJÄRRKONTROLLEN	13
GRUNDLÄGGANDE ANVÄNDNING	15
ANSLUT SKÄRMEN.....	18
DATORINSTÄLLNING.....	21
ANVÄND SKÄRMEN.....	22
JUSTERINGSMENYNS INNEHÅLL.....	24
SKÄRMJUSTERINGAR	44
STANDBY-FUNKTION	47
FELSÖKNING	48
INFORMATION OM ÅTERVINNING	49
BILAGA	50
SPECIFIKATIONER: ProLite TE8612MIS-B1AG	50
SPECIFIKATIONER: ProLite TE7512MIS-B1AG	52
SPECIFIKATIONER: ProLite TE6512MIS-B1AG	54
SPECIFIKATIONER: ProLite TE5512MIS-B1AG	56
MÄTT: ProLite TE8612MIS.....	58
MÄTT: ProLite TE7512MIS.....	58
MÄTT: ProLite TE6512MIS.....	59
MÄTT: ProLite TE5512MIS.....	59
UNDERSTÖDD TIMING.....	60

FÖR DIN SÄKERHET

SÄKERHETSÅTGÄRDER

VARNING

SLUTA ANVÄNDA SKÄRMEN OM DU ANAR ATT NÅGOT ÄR FEL

Om du upptäcker något onormalt, som rök, märkliga ljud eller ångor, ska du omedelbart koppla ur skärmen och kontakta din återförsäljare eller ett av iiyamas servicecenter. Fortsatt användning kan vara farlig och orsaka eldsvådor eller elstötår.

TA ALDRIG AV HÖLJET

Det finns högspänningskretsar inuti skärmen. Om du tar av höljet riskerar du att utsättas för eldsvådor eller elstötår.

FÖR INTE IN NÅGOT FÖREMÅL I SKÄRMEN

För inte in några föremål eller vätskor, såsom vatten, i skärmen. Om en olycka inträffar ska du omedelbart koppla ur skärmen och kontakta din återförsäljare eller ett av iiyamas servicecenter. Om skärmen används när det finns främmande föremål inuti kan det orsaka eldsvådor, elstötår eller skador.

MONTERA SKÄRMEN PÅ EN PLATT, STABIL YTA

Skärmen kan orsaka skador om den ramlar ner eller blir tappad.

ANVÄND INTE SKÄRMEN I NÄRHETEN AV VATTEN

Använd inte skärmen där det finns risk att vatten skvätter eller spills på den, eftersom det kan orsaka eldsvådor eller elstötår.

ANVÄND MED DEN ANGIVNA STRÖMFÖRSÖRJNINGEN

Se till att alltid använda skärmen med den angivna strömförsörjningen. Om fel spänning används fungerar skärmen inte som den ska, och det finns risk för eldsvådor och elstötår.

SKYDDA KABLARNA

Undvik att böja eller dra i strömkabeln och signalkabeln. Placera inte skärmen eller några andra tunga föremål på kablarna. Om kablarna skadas kan de orsaka eldsvådor eller elstötår.

DÅLIGA VÄDERFÖRHÅLLANDEN

Du bör inte använda skärmen under ett kraftigt åskoväder, eftersom strömavbrott kan göra att skärmen inte fungerar som den ska. Du bör inte heller vidröra kontakterna under sådana förhållanden, eftersom det kan orsaka elstötår.

VARNING

MONTERINGSPLATS

Montera inte skärmen där plötsliga temperaturförändringar kan uppstå eller i fuktiga, dammiga eller rökiga omgivningar, eftersom det kan orsaka eldsvådor, elstötar eller skador. Du bör också undvika platser där skärmen blir utsatt för direkt solljus.

PLACERA INTE SKÄRMEN I EN FARLIG POSITION

Skärmen kan välta och orsaka skador om den inte sätts på rätt plats. Se också till att inte placera några tunga föremål på skärmen, och var noga med att dra kablarna så att inga barn kan dra i dem och eventuellt orsaka skador.

BIBEHÅLL EN BRA VENTILATION

Det finns ventilationshål som förhindrar att skärmen blir överhettad. Om hålen täcks för kan eldsvådor uppstå. Skärmen ska placeras minst 10 cm (4 tum) från en vägg för att möjliggöra bra luftcirkulation.

Skador kan också uppstå om skärmen används när den ligger ner, på sidan, upp och ner eller om den står på en matta eller något annat mjukt material.

DRA UR KABLARNA NÄR DU FLYTTAR SKÄRMEN

När du flyttar skärmen ska du stänga av strömmen, koppla ur skärmen och se till att signalkabeln inte sitter i. Om du inte drar ur kablarna kan de orsaka eldsvådor eller elstötar.

KOPPLA UR SKÄRMEN

Om skärmen inte används under en längre tid rekommenderas att den lämnas urkopplad för att undvika olyckor.

HÅLL I KONTAKTEN NÄR DU DRAR UR

Dra alltid i kontakten när du ska dra ur strömkabeln eller signalkabeln. Dra aldrig i själva kabeln, eftersom det kan orsaka eldsvådor eller elstötar.

VIDRÖR INTE KONTAKTEN MED BLÖTA HÄNDER

Elstötar kan uppstå om du drar eller sätter i kontakten med blöta händer.

NÄR DU MONTERAR SKÄRMEN PÅ DIN DATOR

Se till att datorn är stark nog för att hålla uppe skärmens vikt, eftersom datorn annars kan bli skadad.

ÖVRIGT

ERGONOMISKA REKOMMENDATIONER

Använd inte skärmen i ett mörkt rum eller när den står mot en ljus bakgrund, eftersom det kan trötta ut ögonen. För optimal komfort bör skärmen placeras precis nedanför ögonnivå och 40–60 cm (16–24 tum) bort från ögonen. Om du använder skärmen en längre tid rekommenderas en tiominutersrast en gång i timmen, eftersom ögonen kan ta skada av att man kontinuerligt tittar på skärmen en längre period.

SÄRSKILDA ANMÄRKNINGAR OM LCD-SKÄRMAR

- Följande symptom är normala för LCD-skärmar och behöver inte betyda att något är fel.

ANMÄRKNING

- När du sätter igång LCD-skärmen första gången kanske bilden inte är i rätt storlek beroende på vilken typ av dator som används. Justera i så fall bildpositionen så att den blir rätt.
 - Beroende på vilket skrivbordsmönster som används kan det hända att skärmens ljusstyrka är något ojämn.
 - På LCD-skärmar kan den föregående bilden dröja kvar efter att du har bytt bild om den tidigare bilden har använts i flera timmar. Om det händer återställs skärmen långsamt om du byter bild eller stänger av den i några timmar.
-
- Den här LCD-skärmen kan inte användas utomhus.
 - Den här LCD-skärmen kan inte användas med skärmen riktad uppåt.
 - Bildkvaliteten kan inte garanteras om du använder en kabel som är längre än den som medföljer i förpackningen. Pekfunktionen kan påverkas om USB-kabeln är längre än 3 m.

BEKRÄFTELSE AV ANVÄNDNING

Den här produkten är utformad för optimal användning 16 timmar per dag.

Skärmen går att använda i landskapsläge.

BILDER SOM DRÖJER KVAR/FASTNAR

Observera att alla LCD-skärmar kan råka ut för att bilder dröjer kvar eller fastnar. Detta uppstår när rester av en bild förblir synliga på skärmen när statiska bilder visas under en längre tid. Att bilder dröjer sig kvar är inget permanent tillstånd, men man bör undvika att visa samma bild en längre tid på LCD-skärmar.

För att förhindra att en bild dröjer kvar kan du stänga av skärmen lika länge som den föregående bilden visades. Om en bild visades på skärmen i 1 timme och det finns rester kvar av den, eller en "spökbild", bör du alltså stänga av skärmen i 1 timme för att få bort bildresterna.

För alla LFD-produkter rekommenderar iiyama att rörliga bilder visas och att en rörlig skärmsläckare används regelbundet när skärmen är inaktiv. Du kan också göra det lättare att förhindra detta genom att stänga av skärmen när den inte används.

Andra sätt att minska risken för att bilder dröjer kvar är att använda skärmen med fläkten på (om möjligt), med lågt bakgrundsljus eller med låg ljusstyrka.

FÖR LÅNGVARIG ANVÄNDNING SOM OFFENTLIG SKÄRM

■ Bilder som fastnar på LCD-panel

När en statisk bild visas i flera timmar kvarstår spår efter en elektrisk laddning nära elektroden inuti LCD-skärmen, vilket skapar en "spökbild". (Bild som dröjer sig kvar.)

Att en bild dröjer sig kvar är inte ett permanent tillstånd.

■ Rekommendationer

För att förhindra att bilder fastnar och öka skärmens livslängd rekommenderar vi följande:

1. Undvik att visa statiska bilder under långa perioder – byt statiska bilder kontinuerligt.
2. Stäng av skärmen när den inte används, antingen med fjärrkontrollen eller standby- eller schemafunktioner.
3. Leta efter "Pixel Shift" eller liknande i skärmens menyinställningar och aktivera funktionen när den är tillgänglig. Detta minskar effekten av att en bild fastnar.
4. Använd fläkt, skärmsläckare och låg ljusstyrka när skärmen monteras i miljöer med hög omgivningstemperatur eller på en instängd plats.
5. Alla skärmar bör monteras med lämplig ventilation – luftkonditionering kan behöva användas.
6. Vid långa användningstider eller höga omgivningstemperaturer rekommenderar vi starkt att fläktar används för aktiv nedkylning.

KUNDTJÄNST

- ANMÄRKNING** ■ Om du måste lämna in din enhet för service och inte har kvar originalförpackningen kan du kontakta din återförsäljare eller ett av iiyamas servicecenter för att få råd eller nytt förpackningsmaterial.

RENGÖRING

- VARNING** ■ Om du tappar ner några material eller vätskor, såsom vatten, i skärmen under rengöring ska du omedelbart dra ur strömkabeln och kontakta din återförsäljare eller ett av iiyamas servicecenter.

- VARNING** ■ Av säkerhetsskäl ska du stänga av och koppla ur skärmen innan du rengör den.

- ANMÄRKNING** ■ Undvik att skrapa eller gnugga skärmen med ett hårt föremål för att skydda LCD-panelen.
- Använd aldrig något av följande starka lösningsmedel. De skadar höljet och LCD-skärmen.
- | | | |
|-----------------|--------|------------------------------------|
| Thinner | Bensin | Slipmedel |
| Rengöringssprej | Vax | Syra eller alkaliskt lösningsmedel |
- Om du vidrör höljet med en gummi- eller plastprodukt under en längre period kan höljet skadas eller färgen flagna.

HÖLJE Du kan ta bort fläckar med en trasa som fuktats lätt med ett mildt rengöringsmedel. Torka sedan av höljet med en torr, mjuk trasa.

LCD Regelbunden rengöring med en torr, mjuk trasa rekommenderas.

SKÄRM Använd inte hushållspapper eller liknande, eftersom det skadar LCD-skärmen.

INNAN DU ANVÄNDER SKÄRMEN

EGENSKAPER

- ◆ Stöder upplösningar till och med 3840 × 2160
- ◆ Hög kontrast 1200:1 (typisk: utan glas) / Ljusstyrka 400 cd/m² (typisk, panel)
- ◆ Digital teckenutjämning
- ◆ Automatisk inställning
- ◆ USB Type-C / RJ45-kontakter
- ◆ Strömförsörjning via USB stöder upp till 65 W
- ◆ 2×16 W stereohögtalare (typisk)
- ◆ Uppfyller monteringsstandarden VESA (800 mm × 600 mm): ProLite TE8612MIS
- ◆ Uppfyller monteringsstandarden VESA (800 mm × 400 mm): ProLite TE7512MIS
- ◆ Uppfyller monteringsstandarden VESA (600 mm × 400 mm): ProLite TE6512MIS
- ◆ Uppfyller monteringsstandarden VESA (400 mm × 200 mm): ProLite TE5512MIS
- ◆ Glas med AG-beläggning

SVENSKA

KONTROLL AV FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL

Följande tillbehör medföljer i förpackningen. Kontrollera att de finns med tillsammans med skärmen. Kontakta din lokala iiyama-återförsäljare eller ditt regionala iiyama-kontor om något saknas eller är trasigt.

- | | | |
|---|--|---------------------------------|
| ■ Strömkabel* | ■ HDMI-kabel | ■ USB-kabel för pekfunktion |
| ■ Fjärrkontroll | ■ Batteri (2 stk.) | ■ Pekpenna (två toppar: 4 stk.) |
| ■ Buntband (för kabelhantering, 6 stk.) | ■ Monteringsfäste för webbkamera (1 set) | |
| ■ Monteringsfäste för NUC | ■ Säkerhetsguide | ■ Snabbstartsguide |

VARNING

* Den medföljande strömkabelns märkspänning i områden med 120 V är 10 A/125 V. Om du använder en strömförsörjning med högre märkspänning måste en strömkabel med en märkspänning på 10 A/250 V användas. Observera att ingen garanti gäller för några problem eller skador som orsakas av en strömkabel som inte levererats av iiyama.

En godkänd strömkabel på minst H05VVf, 3G, 0,75 mm² måste användas.

PACKA UPP

VARNING

Det krävs minst två personer för att flytta skärmen. Annars kan man tappa den och få svåra skador.

SÄRSKILDA ANMÄRKNINGAR OM PEKSKÄRMEN

VARNING

Permanent skador kan uppstå om vassa föremål, spetsiga föremål eller metallföremål används för att aktivera pekskärmen.

Detta kan upphäva garantin.

Vi rekommenderar att du använder en styluspenna i plast (med en spets på minst \varnothing 3mm) eller ditt finger.

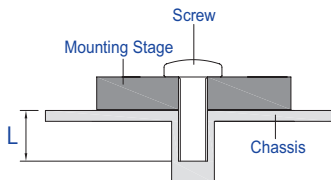
MONTERING

VARNING

- Följ instruktionerna för den typ av montering du har valt. All service måste utföras av utbildad personal.
- Det krävs minst två personer för att flytta skärmen.
- Före monteringen måste du se till att väggen är stark nog för att hålla uppe skärmens och monteringsfästets vikt.

SVENSKA

[VÄGGMONTERING]



VARNING

När du monterar på en vägg måste du ta med monteringsplatsens tjocklek i beräkningen. Dra åt M8-skruvarna (4 stycken) med en längd ("L") på 25 mm för att sätta fast skärmen. Om du använder en längre skruv kan elstötar eller skador uppstå eftersom skruven kan komma i kontakt med de elektriska delarna inuti skärmen.

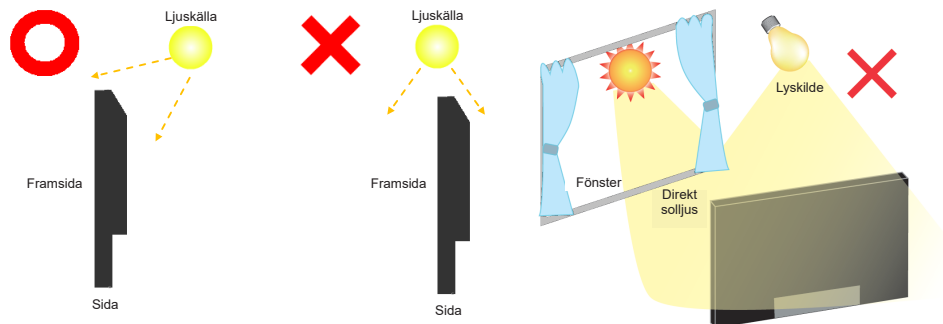
[MONTERINGSANMÄRKNING]

Pekutrustningen på den här skärmen är en optisk enhet som använder en infraröd ljuskälla och känsliga sensorer för att känna av beröring.

Observera att omgivande ljus som innehåller mycket infrarött ljus kan påverka pekskärmens funktion och prestanda.

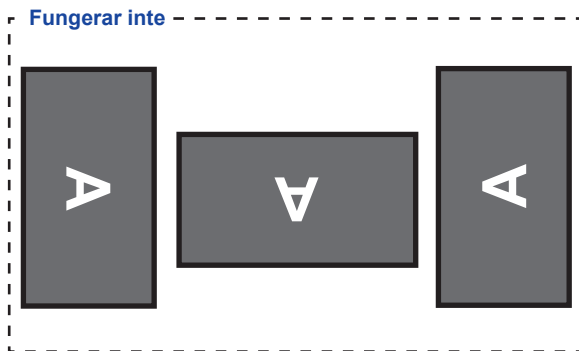
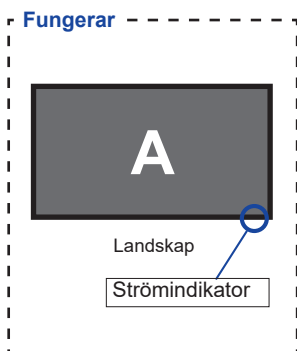
Montera noggrant enligt följande för att garantera en bra prestanda.

Undvik platser med intensivt ljus/avspeglat ljus/strålkastare/omfattande ljus/direkt solljus/indirekt solljus från fönster och/eller glasörr. Montera inte pekskärmen direkt under en ljuskälla.



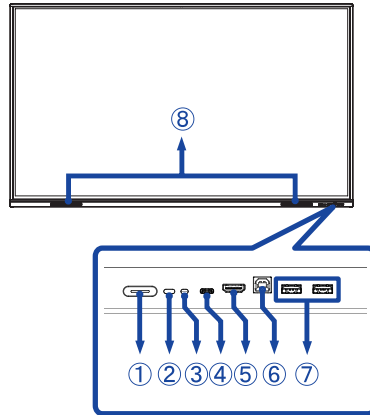
[ROTERA SKÄRMEN]


Skärmen går att använda i landskapsläge.



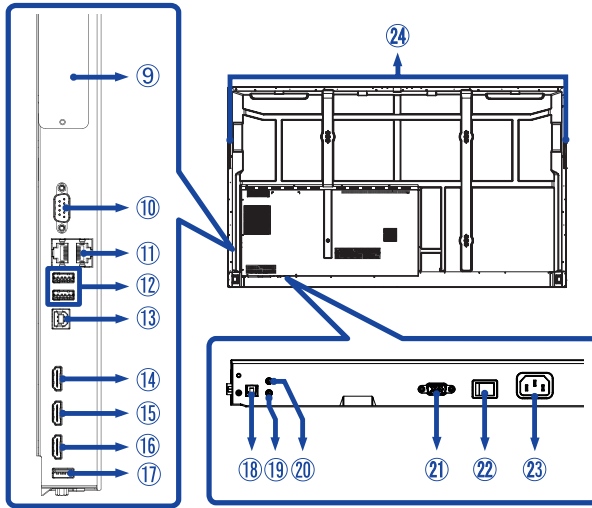
KONTROLLER OCH KONTAKTER: SKÄRM

<Framsida>



①	Strömknapp 		Slå av Håll inne strömknappen på framsidan i 3–5 sekunder.
	Ström-indikator	Vit	Normal drift
		Röd	Standby-läge När strömindikatorn lyser rött är skärmen i strömsparläge. Tryck på strömknappen på framsidan eller fjärrkontrollen för att slå på skärmen igen.
		Rött och vitt som blinkar långsamt	Skärmen är avstängd. Tryck på skärmen eller valfri knapp på fjärrkontrollen för att slå på skärmen igen.
	Rött och vitt som blinkar snabbt	Standby-läget aktiveras, eller så uppdateras systemet.	
②	Fjärrsensor		Fjärrsensor
③	Ljussensor		Ljussensor
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-kontakt
⑤	HDMI3 IN	HDMI	HDMI-kontakt
⑥	TOUCH2 (för HDMI3)	USB	USB-kontakt för pekfunktion
⑦	USB 3.0 (5 V, 900 mA)	USB 3.0	USB-kontakt

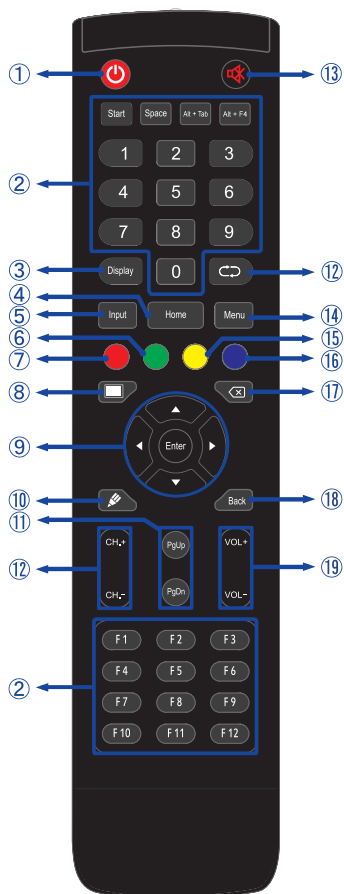
<Baksida>



⑧	HÖGTALARE		Högtalare
⑨	Plats för PC-modul		Plats för PC-modul
⑩	RS232C	RS232C 9 stift	RS232C-kontakt
⑪	LAN	RJ45	RJ45-kontakt (Den här nätverksporten används bara till Android-system)
⑫	USB 3.0 (5 V, 900 mA)	USB 3.0	USB-kontakt
⑬	TOUCH1 (för HDMI1/ HDMI2/VGA)	USB	USB-kontakt för pekfunktion
⑭	HDMI1 IN	HDMI	HDMI-kontakt
⑮	HDMI2 IN		
⑯	HDMI UT	HDMI	HDMI-kontakt
⑰	USB 2.0 (för uppdatering av programvara)	USB 2.0	USB-kontakt
⑱	S/PDIF-UTGÅNG	S/PDIF	S/PDIF-kontakt
⑲	LJUDINGÅNG	Minijack	Ljudkontakt
⑳	LJUDUTGÅNG	Minijack	Kontakt till hörlurar
㉑	VGA IN	VGA	VGA-kontakt
㉒	AC-KNAPP I (PÅ) / O (AV)	HUVUDSTRÖM	Huvudströmbrytare
㉓	AC IN	AC-INGÅNG	AC-kontakt (~ : Växelström) (AC IN)
㉔	HANDTAG		Handtag

FJÄRRKONTROLLENS FUNKTIONER

SVENSKA



①		Slå PÅ och stäng AV skärmen.
②	Nummer (1–9) / Annan / Funktion (F1–F12)	Med iiWare: nummerinmatning 0–9 Med Windows: nummerinmatning 0–9, Start/mellanslag/ALT+Tab/ALT+F4/ F1-12 för tangentbordsfunktion
③	Bildskärm	Ange information om källa och upplösning.
④	Hem	Huvudskärmens knapp med Android- system.
⑤	Indata	Välj källa.
⑥	Grön	Lås och lås upp knappar.
⑦	Röd	Lås och lås upp knappar och pekfunktion.
⑧	Stäng av skärm	Slå på och stäng av bakgrundsbelysningen.
⑨		Gå igenom undermenyer och inställningar. ▲: Upp ▼: Ned ◀: Vänster ▶: Höger
	Enter	Bekräfta ditt val eller spara ändringar.
⑩		Genväg till programvara för textbehandling.
⑪	PgUp / PgDn	När du väljer fil: Första/Sista Med webbläsare: Bläddra upp/ Bläddra ner
⑫		Ej tillgängligt på den här modellen.
⑬		Slå på eller stäng av ljudlöst läge när menyn inte visas.
⑭	MENU	Visa menyn "Skärminställning" när Android-systemet inte visas.
⑮	Gul	Lås och lås upp pekfunktion.
⑯	Blå	Frys bilden.
⑰		Gå tillbaka
⑱	Bakåt	Återgå till en föregående meny eller stäng skärmmenyn.
	VOL+ / VOL-	VOL+: Höj volymen. VOL-: Sänk volymen.

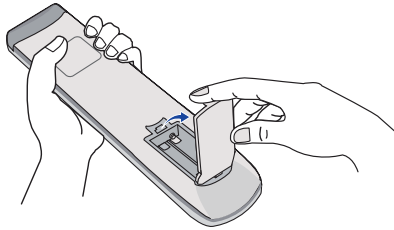
FÖRBERED FJÄRRKONTROLLEN

Sätt i två torra batterier för att använda fjärrkontrollen.

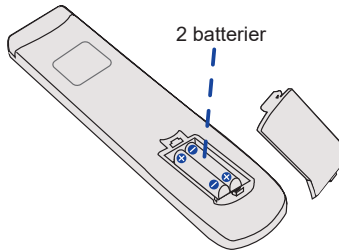
VARNING

- Använd inga andra batterier än de som anges i den här manualen för fjärrkontrollen.
- Sätt inte i gamla och nya batterier tillsammans i fjärrkontrollen.
- Se till att polerna matchar "+" och "-" i batterifacket.
- Ta omedelbart ut döda batterier för att förhindra att de läcker vätska i batterifacket.
- Batterier som har exploderat eller elektrolyterna från de batterierna kan orsaka fläckar, eldsvådor eller skador.

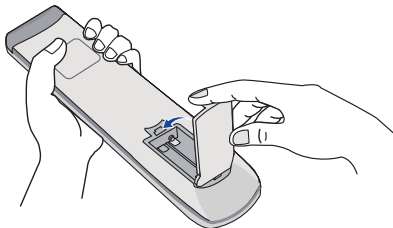
- ① Öppna batterifacket på baksidan av fjärrkontrollen.



- ② Sätt i två AAA-batterier i rätt riktning i enlighet med deras plus- och minuspoler (anges på fjärrkontrollen).



- ③ När du har satt i batteriet stänger du batterifacket och ser till att clipsen är ordentligt låsta.



ANMÄRKNING

- Läs instruktionerna ovan när du tar ut batterierna.
- Sätt i nya batterier när fjärrkontrollen inte är i närheten av skärmen. Använd torra AAA-batterier. Explosionsrisk föreligger om fel sorts batteri sätts i.
- Använd fjärrkontrollen genom att rikta den mot skärmens fjärrsensor.
- Fjärrkontroller från andra tillverkare fungerar inte med den här skärmen. Använd ENDAST fjärrkontrollen som medföljer.
- Använda batterier måste kasseras i enlighet med lokala regleringar. (Förslag: följ kommunföreskrifterna när du ska slänga använda batterier)
- Batterier får inte utsättas för stark värme, såsom solsken, eld eller liknande.
- Ta ut batterierna om du inte tänker använda fjärrkontrollen under en längre period.

GRUNDLÄGGANDE ANVÄNDNING

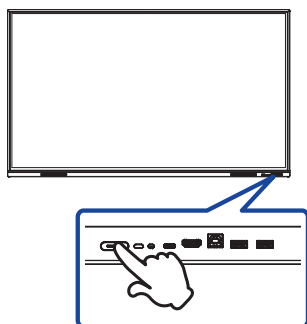
■ Slå PÅ skärmen

Skärmen sätts igång och strömindikatorn lyser vitt när du trycker på STRÖMKNAPPEN på skärmen eller fjärrkontrollen. Skärmen stängs av och strömindikatorn blir röd när du trycker på STRÖMKNAPPEN på skärmen eller fjärrkontrollen. Tryck en gång till för att sätta igång skärmen.

ANMÄRKNING

Skärmen förbrukar en liten mängd el även om du använder den i standby-läge eller stänger AV strömbrytaren. Undvik onödig elförbrukning genom att stänga AV med strömknappen eller dra ut strömkabeln ur vägguttaget över natten eller när skärmen inte används.

[Skärm]



[Fjärrkontroll]



■ Visa justeringsmenyn

Menysidan dyker upp på skärmen när du trycker på meny-knappen på fjärrkontrollen. Menysidan försvinner när du trycker på bakåt-knappen på fjärrkontrollen.

[Fjärrkontroll]



■ Flytta markören vertikalt

Välj justering genom att trycka på knappen ▲ / ▼ på fjärrkontrollen när menysidan visas på skärmen.

[Fjärrkontroll]



■ Flytta markören horisontellt

Välj meny eller inställning, eller utför justeringen, genom att trycka på knappen ◀ / ▶ på fjärrkontrollen när menysidan visas på skärmen.

[Fjärrkontroll]



■ Justera ljudvolymen

Tryck på knappen VOL- / VOL+ på fjärrkontrollen för att ändra volymen när menysidan inte visas på skärmen.

[Fjärrkontroll]



■ Byt ingångssignal

Ingångsmenyn dyker upp på skärmen när du trycker på Input-knappen på fjärrkontrollen.

[Fjärrkontroll]



ANSLUT SKÄRMEN

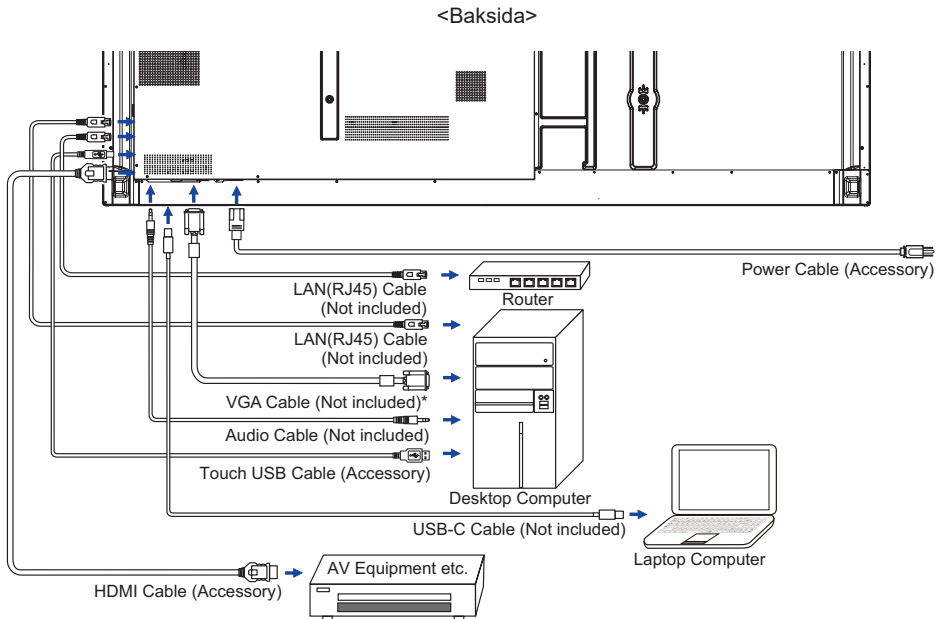
- ① Se till att både datorn och skärmen är avstängda.
- ② Anslut datorn till skärmen med signalkabeln.
- ③ Anslut datorn till skärmen med USB-kabeln för pekfunktion.
- ④ Anslut datorn till skärmen med USB Type-C-kabeln när du visar bilder på skärmen genom USB Type-C-kontakten eller när du använder skärmens funktion för USB-hubb.*
- ⑤ Anslut först strömkabeln till skärmen och sedan till strömkällan.
- ⑥ Slå på skärmen (huvudströmbrytare och strömknapp) och datorn.

- * ● När du laddar en ansluten enhet med USB Type-C-kontakt ska du kontrollera att enheten är utrustad med en USB Type-C-kontakt som stöder laddning via USB PD (Power Delivery).
- Den anslutna enheten kan laddas med USB Type-C-kontakt även när skärmen är i standby-läge.
- ◆ Strömförsörjningen via USB är upp till 65 W. Om den anslutna enheten behöver mer än 65 W för att fungera eller starta (när batteriet är slut) ska du använda strömadaptern som medföljde den enheten.
- Om du använder en USB Type-C-kabel som köpts separat ska du kontrollera att kabeln är certifierad av USB-IF och har alla funktioner för strömtillförsel och överföring av bild, ljud och data.
- USB C till A-kabel medföljer inte i förpackningen. Om du använder en USB C till A-kabel kan du bara föra över data.
- På grund av skillnader i användningsmiljöer kan kompatibilitet med alla anslutna enheter inte garanteras.

ANMÄRKNING

- Se till att byggnadens elinstallation har en strömbrytare på 120/240 V, 20 A (max).
- Olika signalkablar kan användas för att ansluta datorn till skärmen beroende på vilken typ av dator som används. En felaktig anslutning kan orsaka allvarliga skador på både skärmen och datorn. Kabeln som följer med skärmen är avsedd för en standardkontakt. Kontakta din lokala iiyama-återförsäljare eller ditt regionala iiyama-kontor om en särskild kabel behövs.
- Var noga med att dra åt fingrskruvarna i varje ände av signalkabeln.
- Pekfunktionen går att använda ungefär 5 sekunder efter att USB-kabeln ansluts och kan användas med penna, finger eller andra pekare.
- Klass I Typ A-utrustning måste säkras med en jordad anslutning.
- Det bör finnas ett eluttag som är lätt att komma åt i närheten av utrustningen.
- För hårt ljudtryck från hörlurar/öronsnäckor kan orsaka hörselskador/sämre hörsel.

[Exempel på anslutning]



* VGA-kabel medföljer inte skärmen. Om du använder en VGA-kabel av låg kvalitet kan den orsaka elektromagnetiska störningar. Kontakta iiyamas supportcenter i ditt land om du vill ansluta skärmen via VGA-ingången.

[Exempel på anslutning med extern enhet]

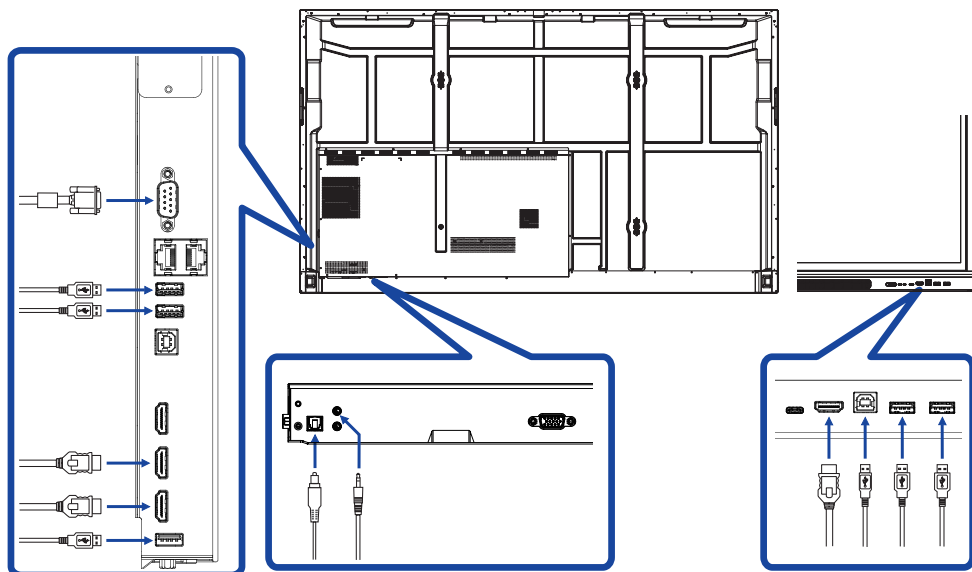
VARNING

Stäng av och koppla ur skärmen och tillbehören före anslutning för att undvika elstötar och skador.

ANMÄRKNING

- Läs även tillbehörens användarmanualer.
- Se till att du har de kablar som behövs.

SVENSKA



DATORINSTÄLLNING

■ Signaltiming

Byt till den önskade signaltimingen som listas på sida 60: UNDERSTÖDD TIMING.

■ Så här slår du PÅ strömknappen

Slå först PÅ skärmen och sedan datorn.

■ MULTI-TOUCH:

Den här skärmen uppfyller DDC2B i VESA-standarden. (Stöder plug and play)

MULTI-TOUCH-funktionen används på Windows 7/8/8.1/10/11 genom att skärmen ansluts till en dator som stöder DDC2B med den medföljande USB-kabeln.

■ OPERATIVSYSTEM som stöder pekfunktion:

Microsoft Windows 2000 (64-bit och 32-bit)

Microsoft Windows XP (64-bit och 32-bit)

Microsoft Windows Vista (64-bit och 32-bit)

Microsoft Windows 7 (64-bit och 32-bit)

Microsoft Windows 8/8.1/10/11 (64-bit och 32-bit)

Mac OS X V13.1 och högre HID endast för enkel beröring

Linux 3.0 och högre behöver en programfix för multi-touch

3.5 och högre HID för multi-touch

Inget stöd för tidigare versioner av Windows.

	Fönster		Windows7*4	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
	7*5,8/8.1*6,10*6,7,8,11*6,7,8							
Standardmus*1	○		○	○	○	○	○	○
Beröring som digitaliserar*2	○		○	○	×	×	×	×
Windows-gester*3	○		×	×	×	×	×	×

*1 Standardmus (klicka, dra, dubbelklicka och högerklicka)

*2 Beröring som digitaliserar (klicka, dra, välj, dubbelklicka, högerklicka, knapp och visuell feedback)

*3 Digitaliserare med Windows 7/8/8.1/10-gester för multi-touch

*4 Windows 7 – Starter- och Home Basic-version

*5 Windows 7 – Home Premium-, Professional-, Enterprise- och Ultimate-versioner

*6 Windows 8/8.1/10/11 behöver ha en version som inte är OEM för att stödja multi-touch


*7 Windows 10/11 – Home, Pro, Enterprise, Education, IoT Core

Stöds inte av Mobile och Mobile Enterprise.




*8 Windows 10/11 – Pekfunktionen stöder inte "pekplattegester". Pekplattegester är för pekplatta på Notebook.

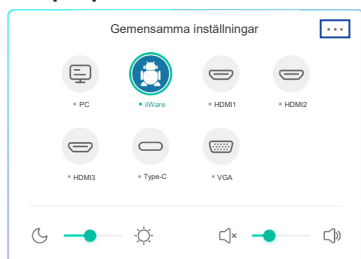
ANVÄND SKÄRMEN





För att få bästa möjliga bild är din LCD-skärm från iiyama fabriksinställd med UNDERSTÖDD TIMING enligt vad som visas på sida 60. Du kan också justera bilden genom att använda knapparna på det sätt som visas nedan. Om du vill göra mer detaljerade justeringar kan du läsa SKÄRMJUSTERINGAR på sida 44.

- 1 **Utgå från mittenpositionen längst ner på skärmen och använd pekpenan för att dra mot skärmens mitt och öppna källmenyn enligt nedan. Eller tryck på Input-knappen på fjärrkontrollen. Klicka på ikonen  längst upp till höger på skärmen.**





- 2 **Öppna skärmmenyn. "Allmänna inställningar" visas. Tryck sedan på menyknappen på fjärrkontrollen eller klicka på  i menyn "Allmänna inställningar" med pekpenan. Det finns fler objekt på menyn som kan ändras med knapparna  /  / / på fjärrkontrollen eller med pekpenan.**



- 3 **Välj det menyobjekt du vill justera. Använd knapparna  /  på fjärrkontrollen eller pekpenan för att markera objektet du vill justera. Tryck sedan på Enter-knappen på fjärrkontrollen.**
- 4 **Använd knapparna  /  på fjärrkontrollen eller pekpenan för att ändra inställningen.**
- 5 **Tryck på bakåt-knappen på fjärrkontrollen eller klicka på ett tomt område utanför menyn med pekpenan för att lämna menyn.**

Om du exempelvis vill få rätt vertikal position väljer du menyikonen "Justera inställning". Välj "V Position" genom att använda knapparna  /  på fjärrkontrollen eller pekpenan.

Använd knapparna  /  på fjärrkontrollen eller pekpenan för att ändra den vertikala positionen. Bildens vertikala position på skärmen bör ändras medan du gör detta.

* "Justera inställning" är bara tillgängligt för VGA-ingång.




Tryck på bakåt-knappen på fjärrkontrollen eller klicka på ett tomt område utanför menyn med pekpenan. Menyn stängs och alla ändringar sparas i minnet.

ANMÄRKNING

- Bakåt-knappen på fjärrkontrollen kan användas för att återgå till föregående menyobjekt.
- Alla ändringar sparas automatiskt i minnet när skärmmenyn stängs. Stäng inte av strömmen medan du använder menyn.
- Justeringar av bildposition och fas sparas för varje signaltiming. Alla andra justeringar förutom de här har bara en inställning som gäller för all signaltiming.

Direct * Endast tillgängligt med fjärrkontroll.

- **Frys-funktion:**
Tryck på den blåa knappen när menyn inte visas.
Upprepa för att aktivera/inaktivera funktionen.
- **Bakgrundsbelysning:**
Tryck på knappen som stänger av skärmen när menyn inte visas.
Upprepa för att slå på/stänga av funktionen.
- **Ingångsfunktion:**
Tryck på Input-knappen när menyn inte visas.
- **Volymfunktion:**
Tryck på knapparna VOL+/VOL- när menyn inte visas.
- **Tyst läge:**
Tryck på knappen  när menyn inte visas.
Upprepa för att slå på/stänga av funktionen.
- **Kioskläge:**
Inaktivera pekfunktioner, knappar, meny osv.
Stäng av "iiWare Enable" i felsökningsmenyn (Input + 2580)

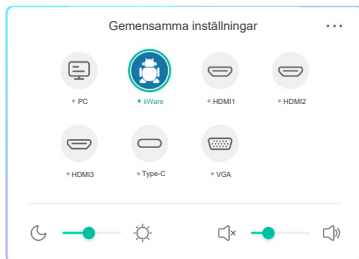
[LÅST LÄGE] * Endast tillgängligt med fjärrkontroll.









- **Strömknapp på framsidan:**
Tryck på den gröna knappen när menyn inte visas för att låsa/låsa upp strömknappen på framsidan.
- **Pekfunktion:**
Tryck på den gula knappen när menyn inte visas för att låsa/låsa upp pekfunktionen.
- **Strömknapp på framsidan och pekfunktion:**
 - Tryck på den röda knappen när menyn inte visas för att låsa/låsa upp strömknappen på framsidan och pekfunktionen.

JUSTERINGSMENYNS INNEHÅLL

Du kan också gå in på menyn genom att klicka på  på skrivbordet eller  i navigeringsfältet.

Gemensamma inställningar Common settings

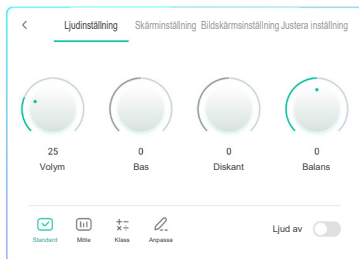


Typ av justering	Problem/Alternativ	Knapp att trycka på
Ingång * ¹ Input Direct	PC* ²	Välj PC-ingången.
	iiWare	Välj iiWare-ingången.
	HDMI1	Välj HDMI1-ingången.
	HDMI2	Välj HDMI2-ingången.
	HDMI3	Välj HDMI3-ingången.
	Type-C	Välj Type-C-ingången.
	VGA	Välj VGA-ingången.
Volym Volume Direct	För mjuk För hög	   
Bakgrundsbelysning Backlight Direct	Bakgrundsbelysningens ljusstyrka minskar.	   

*¹ Det kan ta några sekunder att byta signalingång.

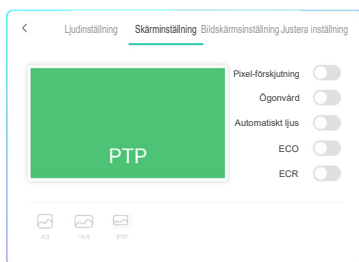
*² Endast tillgängligt med PC ansluten.

Ljudinställning Audio setting



Typ av justering	Problem/Alternativ	Knapp att trycka på
Volym Volume Direct	För mjuk För hög	
Bas Bass	För svag För skarp	
Diskant Treble	För svag För skarp	
Balans Balance	Den vänstra högtalaren låter mer Den högra högtalaren låter mer	
Ljudläge Sound Mode	Standard	Standard
	Möte	Ljudkvalitet som passar en konferens.
	Klass	Ljudkvalitet som passar ett klassrum.
	Anpassa	Anpassad ljudkvalitet.
Ljud av Mute Direct	<input type="radio"/>	Återställ ljudvolymen till föregående nivå.
	<input type="checkbox"/>	Stäng av ljudet.

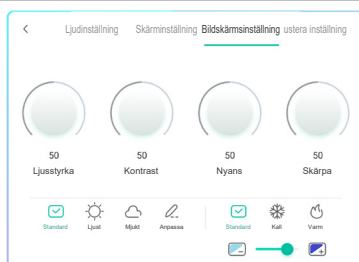
Skärminställning Screen setting







Typ av justering	Problem/Alternativ	
Bildformat Aspect ratio	4:3	Visar alla bilder i bildförhållandet 4:3.
	16:9	Visar alla bilder i bildförhållandet 16:9.
	PTP *	Visar bilden punkt till punkt.
Pixel-förskjutning Pixel Shift	<input type="radio"/>	Skärmbilden flyttar sig något varannan minut.
		Pixel-förskjutning är avstängd.
Ögonvård Eye Care	<input type="radio"/>	Blått ljus är reducerat.
		Ögonvård är avstängd.
Automatiskt ljus Auto Light	<input type="radio"/>	Bildens ljusstyrka kan justeras automatiskt beroende på den omgivande belysningen.
		Automatiskt ljus är avstängt.
ECO ECO	<input type="radio"/>	Bakgrundsbelysningens ljusstyrka minskar.
		ECO är avstängt.
ECR ECR	<input type="radio"/>	Förbättrat kontrastförhållande
		ECR är avstängt.

* Punkt till punkt, för att optimera pekprestandan vid 3840 × 2160-ingång. (Ej tillgängligt med Android eller ingångstiming på 3840 × 2160)

Bildskärmsinställning Display setting

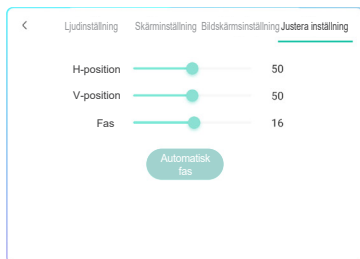


Typ av justering	Problem/Alternativ	Knapp att trycka på
Ljusstyrka* ¹ Brightness	För mörk För ljus	 
Kontrast Contrast	För blek För skarp	 
Nyans Hue	Ej tillgängligt för den här modellen.	
Skärpa Sharpness	Ej tillgängligt för den här modellen.	
Bildskärmsläge * ² Display Mode	Standard	För allmän Windows-miljö och skärmens standardinställning.
	Ljust	Ökad ljusstyrka och levande färger.
	Mjukt	Minskad ljusstyrka och mjuka färger.
	Anpassa	Visar en bild på skärmen som justerats via bildinställningar.
Färgtemperatur Color Temp	Standard	Normal färg
	Kall	Sval färg
	Varm	Varm färg
	Reducering av blått ljus	Blått ljus är reducerat. (Anpassat)

*¹ Justera ljusstyrkan om du använder skärmen i ett mörkt rum och tycker att den är för ljus.

*² Bildskärmsläge inaktiveras vid iiWare-ingång.

Justera inställning *¹ Adjust setting



Typ av justering	Problem/Alternativ	Knapp att trycka på
H-position H Position	<input type="checkbox"/> För långt åt vänster <input type="checkbox"/> För långt åt höger	
V-position V Position	<input type="checkbox"/> För låg <input type="checkbox"/> För hög	
Fas Phase	För att korrigera flimrande text eller linjer	
Automatisk fas * ² Auto phase	Justera H/V-position och fas automatiskt.	

*¹ Endast VGA-ingång.



*² Använd autojusteringen ihop med justeringsmönstret för att få bästa resultat. Se sida 44 för SKÄRMJUSTERINGAR.

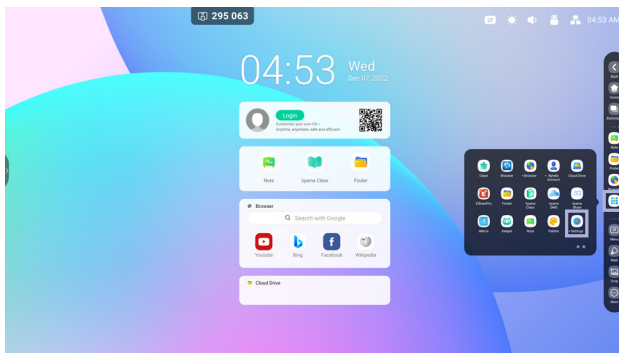
[Felsökningsmeny] * Endast tillgängligt med fjärrkontroll. Input + 2580

- **Initial Touch Panel**
Standardinställningarna återställs.
- **Unknown sources: På/av**
Aktiverar/inaktiverar okända källor.
- **iiWare Enable: På/av**
Aktiverar/inaktiverar kioskläge
- **HDMI OUT Enable: På/av**
Aktiverar/inaktiverar HDMI UT-funktionen.
- **HDMI IN OUT Enable: På/av**
Aktiverar/inaktiverar "HDMI OUT Enable" när ingångskällan är HDMI.
- **Exit**








[Applikation]


■ Inställningar

Klicka på  i navigeringsfältet med pekspetsen. Klicka sedan på  med pekspetsen.



■ Statusfält

-  : Klicka för att visa de gemensamma inställningarna.
-  : Klicka för att visa ljusstyrkan.
-  : Klicka för att visa volymen.
-  : Klicka för att visa Ethernet-inställningarna.
-  : Visas när ett USB-minne är anslutet. Klicka för att få åtkomst till ditt USB-minne i applikationen Finder.
-  : Klicka för att visa hotspot-inställningarna.
-  : Visas när en WIFI-modul sitter i. Klicka för att visa WIFI-inställningarna.
- 04:53 (Klocka): Klicka på klockan för att visa inställningarna för datum och tid.

 xxxxxx :

När du ansluter en LAN- eller WIFI-modul visas lösenordet för en Notebook eller smartphone osv. som ska ansluta till iiyama Share på skärmen. (Automatiskt genererat)

[Inställningar]

Typ av justering	Problem/Alternativ	
Trådlöst och nätverk	WIFI* ^{1,2}	Ställ in WIFI-funktionen på På/Av och parkoppling med WIFI-enhet.
	Ethernet	Ställ in det trådbundna nätverket. Ethernet: På/Av, Tilldela IP-adress automatiskt: På/Av, IP-adress, standardgateway, nätmask, DNS, proxy
	Hotspot* ^{1,2}	Ställ in hotspot-funktionen. Hotspot: På/Av, hotspotnamn, lösenord
	Bluetooth* ¹	Ställ in Bluetooth-funktionen på På/Av och parkoppling med Bluetooth-enhet.
	VPN	Ställ in VPN.
	Dela nätverk	Dela nätverk med ansluten enhet via USB-kabel för pekfunktion.
	SAMBA-tjänst	Aktivera SAMBA-serverfunktion.
	Värddnamn	Ställ in värddnamnet.
Personligt	Skrivbordsunderlägg	Ställ in skrivbordsunderlägget. (Stillbilder, dynamiskt) Logotyp för skrivbordsunderlägg: Av/på
	Skärmläckare	Ställ in hur länge skärmläckaren ska vara på. (Aldrig / 15 min / 30 min / 60 min / 90 min) Klocka / Färger / Landskap
	Svep upp alternativ längst ner	Svep för att visa alternativen längst ner. (Nedre sidofält / Källmeny)
	Inställningar av systemrad	Ställ in genvägsmenyn. Finns på alla kanaler / Finns på iiWare / Finns på alla kanaler utom PC / Inaktivera på alla kanaler
	Flerfönsterläge	Ställ in flerfönsterläget på På/Av.
	Fönsterkontrollfält* ³	Ställ in positionen på fönsterkontrollfältet. (Längst upp / Vänster sida / Höger sida)
	Visa tips för flera fönster* ³	Inaktivera/Aktivera tips för flera fönster.
Ingång och utgång	Ljud	Tryckljud: Av/på Inställningar för ljudutgång: Högtalare / Hörlurar / Linjeutgång
	Inmatningsinställningar	Inställningar för inmatningsnamn Byte av inmatningsalias: Av/på Ändra inmatningsnamnet till smeknamn.
	Skärminställningar för extern källa	HDMI UT-format: 3840 × 216_60HZ / 1080P_60HZ
Applikation	Applikationshantering Visa system, återställ appinställningar	
System	Allmänt	Datum och tid Ställ in datum och tid. Använd 24-timmarsformat, automatisk tid och datum, datumformat, tidszon
	Allmänt	Språk och tangentbord Ställ in språk, tangentbord och inmatningsmetod. Språk: Catala / Čeština / Dansk / Deutsch / English / Español / Français / Magyar / Italiano / Lietuvių / Latviešu / Norsk Bokmål / Nederlands / Polski / Русский / Svenska / Українська

Typ av justering	Problem/Alternativ				
System	Allmänt	Region	Regioninställningen ser till att din router bara låter dig använda WIFI-kanalerna som är giltiga på din plats.		
		Lagring	För att visa det interna systemet och USB-disken.		
		Systemuppdatering	Kontrollera och uppdatera till den fasta programvarans senaste version.		
	Bildskärm	Ögonskyddsläge	Aktivera/Inaktivera ögonskyddsläge.		
		Automatisk bakgrundsbelysning	Bakgrundsbelysningens ljusstyrka minskar automatiskt.		
		Pixel-förskjutning	Ställ in Pixel-förskjutningens intervall.		
	Systemverktyg	Lösenord för offentlig låsskärm	Lösenord	Lösenord för låsskärm	Ställ in lösenordet. (4 siffror)
		E-post		Inställningar för låslösenord	Ställ in/Rensa lösenord, ändra lösenord
	Start och avstängning	Startkanal	Startkanal	Senast nedstängda kanal / PC*4 / iiWare / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Type-C / VGA	
				Standby efter start (svart skärm): Stäng av bakgrundsbelysningen. ANMÄRKNING Tryck på avstängningsknappen på fjärrkontrollen eller tryck på skärmen för att återgå till skärmen.	
Startlogotyp			iiyama-logotypen visas när skärmen sätts igång.		
Start och avstängning	Energisparande		Aktivera energisparande: Av/på		
			Automatisk skärmavstängning: Aktivera funktionen för automatisk skärmavstängning. (Aldrig / 15 min / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min) Automatisk avstängning: Aktivera funktionen för automatisk avstängning. (Aldrig / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 240 min) ANMÄRKNING Funktionen för automatisk avstängning är aktiverad som standard. Skärmen stängs av automatiskt 4 timmar efter att den vidrörs eller en tangent trycks in. Inaktivera funktionen för automatisk avstängning när du använder skärmen kontinuerligt i mer än 4 timmar.		
Start och avstängning	Timerströmbrytare		Påminnelse om avstängning: Av/på		
		Lägg till startprocess Lägg till avstängningsprocess	Välj tidpunkt för båda, och välj veckodag eller varje dag eller varje arbetsdag.		

Typ av justering	Problem/Alternativ			
System	Förbättring	Uppgiftsinställningar	Uppgiftslagring (betrodda uppgifter, användaruppgifter, installera från lagring, rensa uppgifter), säkerhetslås (externt USB-lås, internt lagingslås, molnlagringslås, Samba/FTP-lås)	
		Förbättring av användarupplevelsen	Förbättring av användarupplevelsen: Av/på	
		Utskrift	Ställ in nätverks- eller WIFI-direktskrivare.	
Administratör	Ställ in administratörens lösenord (Rensa lösenord/Ändra lösenord)			
	Kontroll	Vakna på LAN	Ställ in funktionen Vakna på LAN på På/Av.	
		HDMI CEC	Ställ in HDMI CEC-funktionen på På/Av.	
		Vakna vid aktiv källa	Ställ in funktionen Vakna vid aktiv källa på På/Av.	
	Klona	USB-klon	Importera	Importera från mapp med skyltning under USB/SD. USB-lagring/SD-kort
			Exportera	Exportera till mapp med skyltning under USB/SD. USB-lagring/SD-kort
	Kioskläge	Förvalt startobjekt	Välj startobjekt (None / URL Browser / Browser / iiyama Account / iiyama Class / iiyama DMS / Cloud Drive / ESharePro / Finder /iMirror / Keeper / Note / Palette / PIP / Settings / Visualizer / WPS Office)	
		Kioskläge	Ställ in kioskläget på På/Av.	
	Säkerhet	Ta automatiskt bort filer	Period för lagring (Ingen / 1 dag / 7 dagar / 30 dagar)	
Säkerhetslås		Inaktivera/Aktivera (Inställningslås / Nätverkslås / USB-lås / Okänd källa* ⁵)		
Om	Huvudinfo i Om: Juridisk information / Versionsinfo / iiWare-version / Kernel-version / Versionsnummer Sök automatiskt efter .zip-uppdateringar från USB eller SD-kort. När du väljer den uppdaterade .zip-filen startas skärmen om och uppdateringen sätter igång.			

*1 WIFI, Hotspot och Bluetooth kan bara användas när en WIFI- eller PC-modul är installerad.

*2 WIFI stängs av när Ethernet slås på.


*3 Endast tillgängligt när flerfönsterläge är aktiverat.

*4 Endast tillgängligt med PC ansluten.

*5 APK från okända källor kan installeras, men installationen sker på kundens egen risk. Tillverkaren tar inget ansvar och ger ingen support för de installerade APK:erna.
Input + 2580 (Felsökningsmeny: Okända källor)

■ Navigationsfältet visas

Navigationsfältet kan visas antingen på skärmens vänstra eller högra sida.

 : Bakåt

 : Hem

 : I bakgrunden

Rensa allt: Ta bort alla appar som körs


- Applikation -

Du kan anpassa upp till 7 appar från "Alla appar" till navigationsfältet. (Dra och släpp app-ikonen)

 : Note

 : Finder

 : Webbbläsare

 : Alla appar (Clean, Browser, iiyama Account, Cloud Drive, EShare Pro, Finder, iiyama Class, iiyama DMS, iiyama Share, iMirror, Keeper, Note, Palette, Settings, Vivalizer, WPS Office)

- Verktyg -

Du kan anpassa upp till 4 verktyg från "Mer" till navigationsfältet.

(Klicka på Redigera i fönstret "Mer" och håll inne ikonen. Lägg till/ta bort från navigationsfältet genom att klicka på "+" / "-" som visas på ikonen.)

 : Pekmeny

 : Markera

Penna: Kommentera

Pensel: Markör

Rensa: Rensa kommentarer, radera med gester

Spara: Spara nuvarande kommentarer på skärmen till en lagrad bild.

Finder: Genväg till Finder-mappen.

Infoga: Infoga bilden (komplett skärmbild) i Note.

Dela: Dela kommentar

Användare kan skanna QR-koden med en smartphone och ladda ner den kommenterade bilden på en smartphone.

Moln: Google Drive / One Drive

Spara i molnet

Användare kan spara anteckningar och kommentarer i Note direkt till en av molntjänsterna genom att klicka på ikonen Molnlagring i menyn. För att ändra hur filerna sparas i molnet kan användare välja två alternativ i översikten över molnlagring.

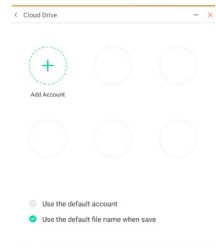
Använd standardkontot

När det här alternativet är markerat sparas alla anteckningar automatiskt till standardmolnet. Användare kan inte välja molntjänst.

Använd standardfilnamnet när du sparar

När det här alternativet är markerat sparas alla anteckningar till det valda molnkontot med standardfilnamnet. Användare kan inte namnge eller döpa om filen.

Stäng: Avsluta



 : Iiyama Share

Iiyama Share är en programvara för interaktion mellan flera skärmar, exempelvis en smartphone och en interaktiv smartpanel. (Enheten, exempelvis en dator eller smartphone, måste vara ansluten till samma nätverk.)


Mirroring: En applikation som visar skärmen på en enhet, exempelvis en dator eller smartphone, på bildskärmen.

Desktop Sync: En applikation som kan styra skärmen genom att visa den på exempelvis en dator eller smartphone.

Remote: En applikation som gör det möjligt att fjärrstyra skärmen med en smartphone. Telefonen fungerar som en mus/pekplatta för skärmen.

Airplay/Chromecast: En enhet som inte har Iiyama Share-appen installerad kan fortfarande ansluta till Iiyama Share via Airplay/Chromecast. (Kompatibiliteten är inte garanterad)

Miracast: En enhet som inte har Iiyama Share-appen installerad kan fortfarande ansluta till Iiyama Share via Miracast. (Kompatibiliteten är inte garanterad)

 : Beskriv (skärmbild)

Fri storlek


Full storlek

Fönsterstorlek

Spara: Spara i intern lagring

Infoga: Redigera bilden i Note, skicka till Note

Avsluta

 : Timer (nedräkning)

 : Tidtagarur

 : AirClass (WIFI-samarbete)

(Tillgängligt när WIFI-modulen OWM002/SI07 är installerad eller med en fungerande LAN-anslutning. Deltagarna måste vara uppkopplade på samma nätverk.)

Väljare / Svarande / Utväljare / Meddelande / Manager / Avsluta


 : Spotlight

Inställning: Zoom / Klarhet

Avsluta

 : Spela in

Skärminspelning

 : Frys (Frys bilden)

Zoom +

Zoom -

Helskärm

Stäng: Avsluta

 : PC (Välj PC-ingången)

 : Bild-i-bild (Visa den mindre skärmen i huvudskärmen)

 : Delad skärm

 : Skärmlås (Lås/lås upp skärmen)

Det går att låsa/låsa upp med "Lösenord för låsskärm" i Inställningar.

 : Vägledning

Trycklås: Inaktivera skärmtryck efter låsning

Klassläge: Förbjud att appen avslutas efter låsning

 : Miniräknare

 : Mer (Alla verktyg)

■ Genväg*

- App -

Dra och släpp app-ikonen från "Alla appar" för att skapa en genvägsikon på skärmen.

- Fil / Mapp -

Dra och släpp en fil eller en mapp från Finder för att skapa en genvägsikon på skärmen.

- Webbplats -

Skapa en genväg genom att öppna webbplatsen och klicka på "Skicka snabbblänk till Skrivbordet" i inställningsmenyn.

- Flytta -

Flytta genom att hålla inne ikonen, dra och släppa.

- Ta bort -

Ta bort genom att hålla inne ikonen och klicka på Ta bort från menyn.

* Tillgängligt efter inloggning på iiyama-konto.

■ Flera fönster

För att använda flerfönsterfunktionen slår du först på Inställningar > Personligt > Flerfönsterläge.

- Ändra fönsterstorleken till att visa 4 appar samtidigt på skärmen.

- Dra innehåll mellan apparna.


Håll inne bilden i webbläsaren och dra den till Note.

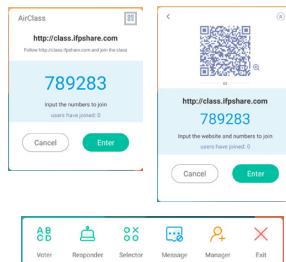
<Support>

Bild : Note, Finder

Text: Note, Finder

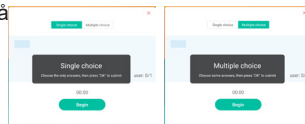
<Så här använder du AirClass>

1. Läraren klickar på  AirClass.
2. Skanna QR-koden med enheten. (Enhet: Android och mobil enhet på samma nätverk) Eleverna kan också gå in i klassen genom att skriva in adressen i webbläsaren.
3. När alla elever är inne i klassrummet klickar du på "GÅ IN I KLASSEN".



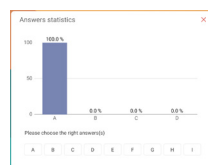
4 Svar

1. Läraren skriver en fråga på anteckningen och klickar på Röstare.
2. Läraren väljer mellan lägena Ett svar eller Flera svar.
3. Antalet inloggade elever visas. Klicka sedan på BÖRJA.
4. När eleven har skickat in svaret kan läraren klicka på "Avsluta", så visas svarsstatistiken på skärmen.
5. Läraren väljer rätt svar på skärmen; det rätta svaret färgas grönt, och det felaktiga svaret färgas rött.



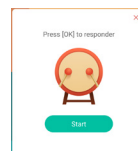
5 Svarande

Läraren klickar på Svarande. Den första eleven som klickar på ikonen "Var snabb" i Notebook/på sin smartphone väljs ut.



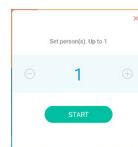
6 Utväljare

Läraren kan klicka på Utväljare för att välja ut en slumpmässig elev som ska besvara frågorna.



7 Meddelande

1. Läraren kan aktivera meddelandefunktionen för att visa elevernas meddelanden på skärmen.
2. Eleverna skriver sina egna åsikter i sin Notebook eller på sin smartphone och klickar på Skicka.



8 Manager

Läraren kan klicka på Manager för att visa QR-koden och släppa in andra elever när som helst under lektionen.



[Anmärkning]

Det här är en programvara för textbehandling.

Man kan skriva tecken, linjer och bilder som på en whiteboard. Man kan också infoga bilder och filer.

Klicka på  med pek pennan.

- Verktyg -

Meny: Visa anteckningens meny.

Ny: Spara anteckningen och öppna en ny anteckning.

Öppna: Öppna filen.

Spara: Spara det aktuella dokumentet i bildformat på filwebbläsaren.

Importera: Importera bilden. (IMG/PDF/SVG)

Exportera: Exportera som IMG/PDF/SVG/IWB.

Molnlagring: Google Drive / One Drive

Spara i molnet

Användare kan spara anteckningar och kommentarer i Note direkt till en av molntjänsterna genom att klicka på ikonerna Molnlagring i menyn. För att ändra hur filerna sparas i molnet kan användare välja två alternativ i översikten över molnlagring.

Använd standardkontot

När det här alternativet är markerat sparas alla anteckningar automatiskt till standardmolnet. Användare kan inte välja molntjänst.

Använd standardfilnamnet när du sparar

När det här alternativet är markerat sparas alla anteckningar till det valda molnkontot med standardfilnamnet. Användare kan inte namnge eller döpa om filen.

Bakgrund: Ändra bakgrundsfärg.

Skicka e-post: Skicka den sparade bilden via e-post.

Anpassa aktivitetsfält: Du kan anpassa aktivitetsfältet genom att välja verktyget från "Anpassa aktivitetsfält".

Ljusstyrka inaktiverad/aktiverad: Aktiverad: Minskar automatiskt ljusstyrkan när man skriver anteckningen.

Avsluta: Återgå till huvudskärmen.

Dela: Dela anteckning

Användare kan skanna QR-koden med en smartphone och ladda ner den kommenterade bilden på en smartphone.

Lista: Lista alla öppnade anteckningar.

Välj: Välj objekt som ska redigeras, flyttas eller zoomas.

Penna: Ändra penndragets bredd och färg. (Penna/Handstilsstorlek/Handstilsfärg)

Radergummi: Radera det markerade objektet.

Rensa allt: Radera alla objekt.

Linjal: Linjalfunktion

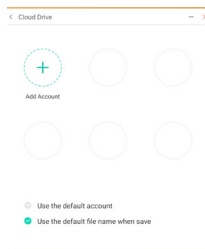
Form: Rita formen.

Tabell: Skapa tabell

Post-it-lappar: Brainstorming-verktyg

Förhandsgranska: Visa bild.

Ängra: Avbryt



Gör om: Gör om

Lägg till: Lägg till en ny sida efter den sista sidan.

< : Till föregående sida.

> : Till nästa sida.

2/7 : Sidnummer

- Utökad pennfunktion -

När du har valt handstil kan handstilen göras om till intelligent text för ytterligare behandling.

Verktyg: Färg, smart skrift, sök, vänd, topp, klona, radera

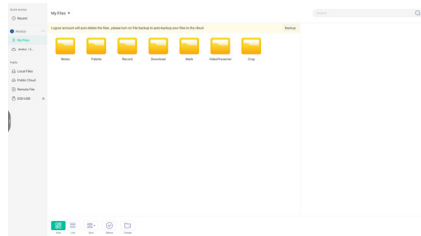
- Utökad bild -

När du har valt bild kan bilden göras om till en vektorbild samt speglas.

Verktyg: Beskär, SVG, vänd, topp, klona, radera

[Finder (Filwebbläsare)]

Klicka på  med pek pennan.



Bläddra bland filerna i den interna lagringsenheten, på USB-minne, offentligt moln, fjärrlagring och din egen molnlagring.

■ Format som stöds

DOC: PPT, Word, Excel, PDF (Öppna filen med WPS Office)

Note: Note-filer, skärmdumpar

Video: .3gp2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .VOB .mpg/.MPEG .ts


Bild: .jpg .jpeg .png .bmp .gif

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

- Verktyg -

 : Sök

 : Minimering

 : Maximering/återställning

 : Avsluta

 : Rutnät

 : Lista


 : Sort (sorts namn, tid, storlek, typ.)

 : Välj


 : Välj alla

 : Avbryt

 : Skapa

 : Nytt fönster

 : Kopiera

 : Klistra in

 : Klipp ut

 : Radera

 : Byt namn

 : Skicka

Mina filer

Mappen "Mina filer" skapas i din OneDrive eller Google Drive när den har anslutits till ditt iiyama-konto.

Offentligt moln (Google Drive/One Drive)

Spara i molnet

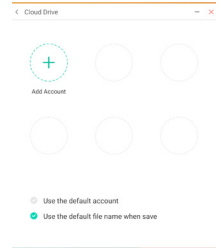
Användare kan spara anteckningar och kommentarer i Note direkt till en av molntjänsterna genom att klicka på ikonerna Molnlagring i menyn. För att ändra hur filerna sparas i molnet kan användare välja två alternativ i översikten över molnlagring.

Använd standardkontot

När det här alternativet är markerat sparas alla anteckningar automatiskt till standardmolnet. Användare kan inte välja molntjänst.

Använd standardfilnamnet när du sparar

När det här alternativet är markerat sparas alla anteckningar till det valda molnkontot med standardfilnamnet. Användare kan inte namnge eller döpa om filen.



Fjärrfil

Stöder åtkomst till SAMBA (SMB1.0) och FTP-server.

[Rensa]

Rensa följande:

molnkonto / whiteboardformatfiler i Finder / Rensa webbläsarhistoriken

Klicka på  med pekpennan.

[Webbläsare]

Anslut till nätverket och använd internet.

Klicka på  med pekpennan.

[iiyama-konto]

Det här är en single sign-on-autentisering för kundidentitet och åtkomsthantering.

Klicka på  med pekpennan.

[Molnlagring]

Anslut till nätverket och molnet.

Klicka på  med pekpennan.

[EShare Pro]

EShare är en app för interaktion med flera skärmar som gör användarupplevelsen naturlig och trevlig för underhållning i hemmet, företagspresentationer och utbildning.

Klicka på  med pekpennan.

[iiyama DMS]

Den här programvaran ger organisationen en snabb, bekväm och enhetlig lösning för utrustning, bygger ett effektivt realtidssystem för att hantera utrustning, hjälper till att digitalisera skolmiljön och gör det enklare att hantera skolarbete.

Klicka på  med pekpennan.

[iiyama Share]

Den här programvaran kan trådlöst dela skärm med andra anteckningsböcker osv.

Klicka på  med pekpennan.

[iMirror]

Den här programvaran kan visa en bild på en smartphone på skärmen.

Klicka på  med pekpennan.

[Keeper]

Den här programvaran städar upp i applikationen som används.

Dubbeltklicka på  med pekpennan.

Optimering med ett knapptryck: Rensa minnet och papperskorgen

Rensa minne: Rensa minnet

Rensa papperskorg: Rensa lagring

[Palette]

Det här är en programvara för bild- och textbehandling.

Klicka på  med pek pennan.

[Visualizer]

Visualizer är en app som låter användaren ansluta en webb- eller dokumentkamera och spela in realtidsinstruktioner eller fysiskt material och sedan visa dem på en skärm för att ge kommentarer.

Klicka på  med pek pennan.

[WPS Office]

Det här är en programvara för att använda Office-filer.

Dubbelklicka på  med pek pennan.

SKÄRMJUSTERINGAR

Följ anvisningarna nedan för att justera bilden och få önskad bild när du väljer analog ingång.

- Skärmjusteringarna som beskrivs i den här manualen är utformade för att ställa in bildpositionen och minimera flimmer eller suddighet för datorn som används.
- Skärmen är utformad för att ha bäst prestanda vid en upplösning på 1920 × 1080, men kan inte fungera optimalt vid upplösningar som är lägre än 1920 × 1080 eftersom bilden automatiskt sträcks ut för att täcka hela skärmen. För normal användning rekommenderas upplösningen 1920 × 1080.
- Text och linjer på skärmen blir suddiga eller får ojämn tjocklek när bilden sträcks ut för att passa en större skärm.
- Det är bättre att justera bildpositionen och frekvensen med skärmkontrollerna snarare än med datorns programvara eller andra hjälpmedel.
- Utför justeringar efter en uppvärmningsperiod på minst 30 minuter.
- Fler justeringar kan behövas efter den automatiska justeringen beroende på upplösning och signaltiming.
- Den automatiska justeringen kanske inte fungerar som den ska när en annan bild än skärmjusteringsmönstret visas. I så fall krävs manuella justeringar.

Det finns två sätt att justera skärmen. Ett sätt är automatisk justering av position, klockfrekvens och fas. Det andra är att utföra varje justering manuellt.

Utför den automatiska justeringen först när skärmen ansluts till en ny dator, eller när upplösningen ändras. Om skärmen flimrar eller är suddig, eller om bilden är för stor för skärmen efter den automatiska justeringen, krävs manuella justeringar. Båda justeringarna ska göras med skärmjusteringsmönster (Test.bmp) från iiyamas webbplats (<https://iiyama.com>).

Följ anvisningarna nedan för att justera bilden och få önskad bild.

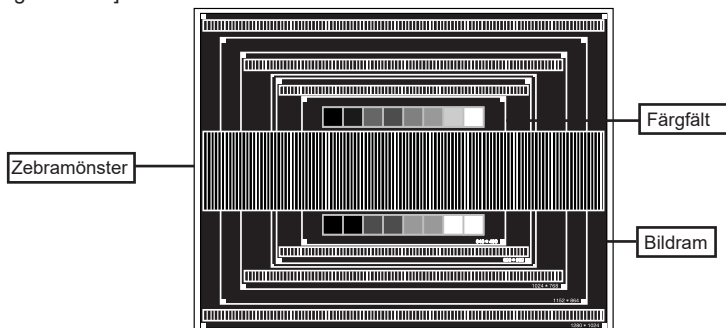
Den här manualen förklarar justeringar med Windows® OS.

- ① Visa bilden i optimal upplösning.
- ② Använd Test.bmp (skärmjusteringsmönstret) som skrivbordsunderlägg.

ANMÄRKNING

- Läs rätt dokumentation för att göra detta.
- Ställ in visningspositionen i mitten i dialogrutan för inställning av skrivbordsunderlägg.

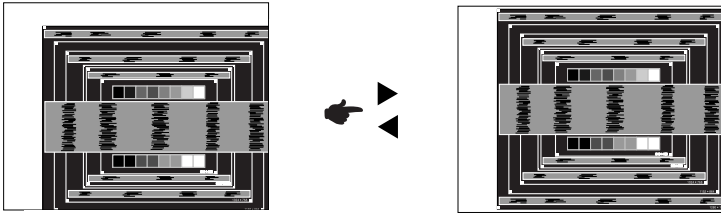
[Justeringsmönster]



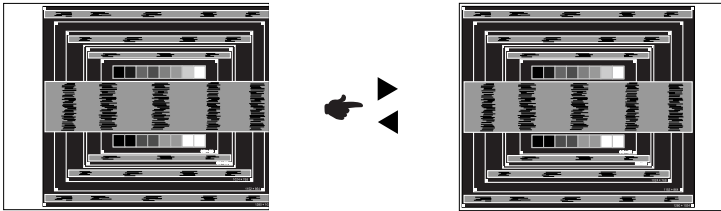
③ Utför den automatiska justeringen.

④ Justera bilden manuellt genom att följa proceduren nedan när skärmen flimrar eller är suddig, eller om bilden är för stor för skärmen efter den automatiska justeringen.

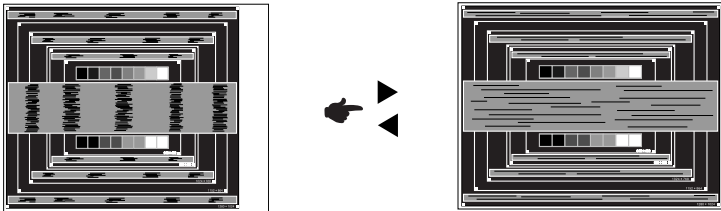
⑤ Justera V-positionen så att bildramens över- och underdel passar in på skärmen.



⑥ 1) Justera H-positionen så att bildramens vänstra sida flyttas till den vänstra kanten på skärmen.



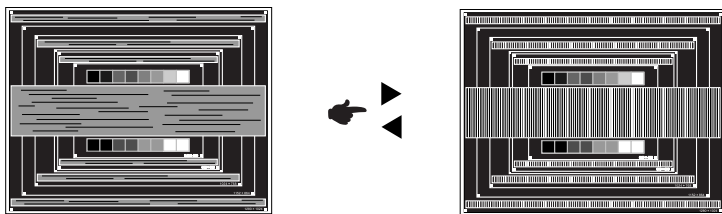
2) Dra ut bildramens högra sida till skärmarealens högra kant genom att justera klockan.



ANMÄRKNING

- När den vänstra sidan av bildramen flyttar sig från skärmarealens vänstra kant under klockjusteringen justerar du stegen 1) och 2).
- Ett annat sätt att göra klockjusteringen är att korrigera de vertikala våglinjerna i zebramönstret.
- Bilden kan flimra under justering av klocka och H/V-position.
- Ifall bildramen är större eller mindre än skärmområdet efter klockjusteringen upprepar du stegen från ③.

- ⑦ Justera fasen för att korrigera horisontellt vågigt brus, flimmer eller suddighet i zebromönstret.



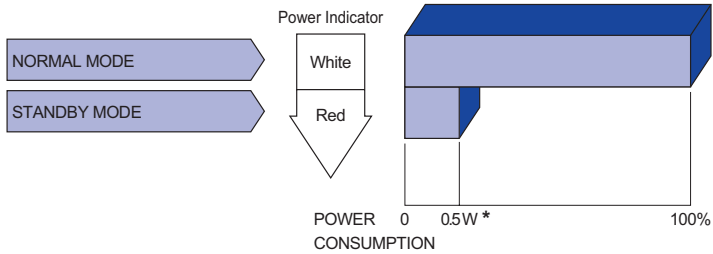
ANMÄRKNING

- Ifall det kraftiga flimret eller suddigheten kvarstår på en del av skärmen upprepar du stegen ⑥ och ⑦ eftersom klockan kanske inte har justerats korrekt.
 - Justera H-positionen efter fasjusteringen om den horisontella positionen flyttar sig under justeringen.
- ⑧ Justera ljusstyrkan och färgen för att få önskad bild när du är klar med justeringarna av klockan och klockfasen.
- Sätt tillbaka ditt skrivbordsunderlägg.

STANDBY-FUNKTION

■ Standby-läge

När datorns videosignal är avstängd går skärmen in i standby-läge, vilket minskar elförbrukningen till mindre än 0,5 W. Skärmen blir mörk och strömindikatorn blir röd. Vid standby-läge dyker bilden upp igen efter några sekunder när antingen tangentbordet eller musen vidrörs igen.



* När USB-enheterna inte är anslutna.

FELSÖKNING

Om skärmen inte fungerar ordentligt kan du följa stegen nedan för att hitta en lösning.

1. Utför justeringarna som beskrivs i "Använd skärmen", beroende på vilket problem du har. Om det inte finns någon bild på skärmen går du till steg 2.
2. Kolla upp följande om du inte hittar en lämplig justering i "Använd skärmen" eller om problemet kvarstår.
3. Om du stöter på ett problem som inte beskrivs nedan, eller om du inte kan rätta till problemet, ska du sluta använda skärmen och kontakta din återförsäljare eller ett av iiyamas servicecenter för att få hjälp.

Problem

Kontroll

① Ingen bild visas.

(Strömindikatorn tänds inte.)

- Strömkabeln sitter i uttaget ordentligt.
- Strömbrytaren är PÅ.
- AC-uttaget är på. Testa med någon annan utrustning.

(Strömindikatorn lyser vitt.)

- Rör vid tangentbordet eller musen om den tomma skärmsläckaren är i aktivt läge.
- Öka kontrasten och/eller ljusstyrkan.
- Datorn är PÅ.
- Signalkabeln sitter i ordentligt.
- Datorns signaltiming är inom skärmens specifikationer.

(Strömindikatorn lyser rött.)

- Om skärmen visar "Ingen signal" rör du vid tangentbordet eller musen.
- Datorn är PÅ.
- Signalkabeln sitter i ordentligt.
- Datorns signaltiming är inom skärmens specifikationer.

② Skärmen är inte synkroniserad.

- Signalkabeln sitter i ordentligt.
- Datorns signaltiming är inom skärmens specifikationer.

③ Skärmens position är inte centrerad.

- Datorns signaltiming är inom skärmens specifikationer.

④ Skärmen är för ljus eller för mörk.

- Datorns videoutgångsnivå är inom skärmens specifikationer.

⑤ Skärmen skakar.

- Matningsspänningen är inom skärmens specifikationer.
- Datorns signaltiming är inom skärmens specifikationer.

⑥ Inget ljud.

- Ljudutrustningen (dator osv.) är PÅ.
- Ljudkabeln sitter i ordentligt.
- Volymen är uppskruvad.
- Tyst läge är AV.
- Ljudutrustningens ljudutgångsnivå är inom skärmens specifikationer.

⑦ Ljudet är för högt eller för lågt.

- Ljudutrustningens ljudutgångsnivå är inom skärmens specifikationer.

Problem

Kontroll

- ⑧ Ett märkligt ljud hörs. Ljudkabeln sitter i ordentligt.
- ⑨ Pekskärmen svarar inte. USB-kabeln sitter i uttaget ordentligt.
 Pekskärmens programvara är installerad.
- ⑩ Pekpositionen förändras inte. Kalibreringsfunktionen är ordentligt inställd.

INFORMATION OM ÅTERVINNING

För att skydda miljön ska du inte slänga din skärm.

Gå till vår webbplats för information om hur skärmen återvinns: <https://iiyama.com>.

BILAGA

Design och specifikationer kan ändras utan förvarning.

SPECIFIKATIONER: ProLite TE8612MIS-B1AG

Pek-skärm	Teknik	IR-beröring 40 punkter
	Ljusöverföring	88 %
	Hårdhet	7H
	Tjocklek	3 mm
	Kommunikationssystem	USB-serieöverföring
	Svarstid	10 ms
Storlekskategori	86"	
LCD-panel	Panelteknik	IPS
	Storlek	Diagonal: 85,6" (217,427 cm)
	Pixelavstånd	0,4935 mm H × 0,4935 mm V
	Ljusstyrka	400 cd/m ² (typisk, panel)
	Kontrastförhållande	1200: 1 (typisk: utan glas)
	Siktinkel	Horisontellt: 178 grader, vertikalt: 178 grader (typisk)
	Svarstid	8 ms (typisk, grå till grå)
Bildskärmsfärger	Ung. 1,07 B	
Synkfrekvens	VGA: Horisontellt: 30,0–80,0 kHz, vertikalt: 50–60 Hz HDMI1/2/3: Horisontellt: 30,0–135,0 kHz, vertikalt: 24–60 Hz USB-C 3.1 Gen1: Horisontellt: 30,0–135,0 kHz, vertikalt: 24–60 Hz	
Originalupplösning	3840 × 2160, 8,3 megapixelar	
Max. upplösning som stöds	VGA: 1920 × 1080 60 Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3.1 Gen1: 3840 × 2160 60 Hz	
Ingångskontakt	VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1	
USB-standard	USB 2.0 (DC 5V, 500 mA) ×1 (för uppdatering av programvara) USB 3.0 (DC 5V, 900 mA) ×4 (Framsida: 2, Sida: 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 alternativt läge/beröring/strömförsörjning 65 W)	
Antal USB-portar Kontaktform	1: Type C 2 ingångar: Type B (för beröring) 5 utgångar: Type A	
Ingångskontakt för ljud	∅ 3,5 mm minijack (stereo)	
LAN	RJ45 ×2 (in/ut)	
Seriell port	RS-232C In	
Ingångssignal för synkning	Separat synkning: TTL, positiv eller negativ	
Ingångssignal för bild	Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, positiv Digital: HDMI, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)	
Ingångssignal för ljud	Max. 2,0 Vrms	
Utgångskontakt	HDMI 3840 × 2160 60 Hz	
S/PDIF-utgångskontakt	S/PDIF	
Kontakt till hörlurar	∅ 3,5 mm minijack (stereo)	

Högtalare	Inbyggda: 2 Typisk: 16 W (Stereohögtalare)
iiWare-version	V 10.0 (Android 11.0 OS)
Maximal skärmstorlek	1895,0 mm B × 1066,0 mm H / 74,6" B × 42,0" H
Strömkälla	100–240 VAC, 50/60 Hz, 5,5 A
Elförbrukning*	215 W typiskt Standby-läge: Max 0,5 W, av: Max. 0,3 W
Mått/Nettovikt	1957,0 × 1160,0 × 100,0 mm / 77,0 × 45,7 × 3,9" (B×H×D) 58,6 kg / 129,2 lbs
Omgivningsmiljö	Vid användning: Temperatur 0 till 40 °C / 32 till 104 °F Luffuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation) Förvaring: Temperatur -20 till 60 °C / 4 till 140 °F Luffuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation)
Godkännanden	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

ANMÄRKNING

* När USB-enheterna inte är anslutna.

SPECIFIKATIONER: ProLite TE7512MIS-B1AG

Pek-skärm	Teknik	IR-beröring 40 punkter
	Ljusöverföring	88 %
	Hårdhet	7H
	Tjocklek	3 mm
	Kommunikationssystem	USB-serieöverföring
	Svarstid	10 ms
Storlekskategori		75"
LCD-panel	Panelteknik	IPS
	Storlek	Diagonalt: 74,52" (189,273 cm)
	Pixelavstånd	0,4296 mm H × 0,4296 mm V
	Ljusstyrka	400 cd/m ² (typisk, panel)
	Kontrastförhållande	1200: 1 (typisk: utan glas)
	Siktinkel	Horisontellt: 178 grader, vertikalt: 178 grader (typisk)
Svarstid		8 ms (typisk, grå till grå)
Bildskärmsfärger		Ung. 1,07 B
Synkfrekvens		VGA: Horisontellt: 30,0–80,0 kHz, vertikalt: 50–60 Hz HDMI1/2/3: Horisontellt: 30,0–135,0 kHz, vertikalt: 24–60 Hz USB-C 3.1 Gen1: Horisontellt: 30,0–135,0 kHz, vertikalt: 24–60 Hz
Originalupplösning		3840 × 2160, 8,3 megapixlar
Max. upplösning som stöds		VGA: 1920 × 1080 60 Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3.1 Gen1: 3840 × 2160 60 Hz
Ingångskontakt		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB-standard		USB 2.0 (DC 5V, 500 mA) ×1 (för uppdatering av programvara) USB 3.0 (DC 5V, 900 mA) ×4 (Framsida: 2, Sida: 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 alternativt läge/beröring/strömförsörjning 65 W)
Antal USB-portar Kontaktform		1: Type C 2 ingångar: Type B (för beröring) 5 utgångar: Type A
Ingångskontakt för ljud		ø 3,5 mm minijack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/ut)
Seriell port		RS-232C In
Ingångssignal för synkning		Separat synkning: TTL, positiv eller negativ
Ingångssignal för bild		Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, positiv Digital: HDMI, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Ingångssignal för ljud		Max. 2,0 Vrms
Utgångskontakt		HDMI 3840 × 2160 60 Hz
S/PDIF-utgångskontakt		S/PDIF
Kontakt till hörlurar		ø 3,5 mm minijack (stereo)

Högtalare	Inbyggda: 2 Typisk: 16 W (Stereohögtalare)
iiWare-version	V 10.0 (Android 11.0 OS)
Maximal skärmstorlek	1650,0 mm B × 928,0 mm H / 65,0" B × 36,5" H
Strömkälla	100–240 VAC, 50/60 Hz, 4,0 A
Elförbrukning*	120 W typiskt Standby-läge: Max 0,5 W, av: Max. 0,3 W
Mått/Nettovikt	1709,5 × 1020,0 × 88,0 mm / 67,3 × 40,2 × 3,5" (B×H×D) 47,3 kg / 104,3 lbs
Omgivningsmiljö	Vid användning: Temperatur 0 till 40 °C / 32 till 104 °F Luftfuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation) Förvaring: Temperatur -20 till 60 °C / 4 till 140 °F Luftfuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation)
Godkännanden	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

ANMÄRKNING

* När USB-enheterna inte är anslutna.

SPECIFIKATIONER: ProLite TE6512MIS-B1AG

Pek-skärm	Teknik	IR-beröring 40 punkter
	Ljusöverföring	88 %
	Hårdhet	7H
	Tjocklek	3 mm
	Kommunikationssystem	USB-serieöverföring
	Svarstid	10 ms
Storlekskategori		65"
LCD-panel	Panelteknik	IPS
	Storlek	Diagonalt: 64,5" (163,896 cm)
	Pixelavstånd	0,372 mm H × 0,372 mm V
	Ljusstyrka	400 cd/m ² (typisk, panel)
	Kontrastförhållande	1200: 1 (typisk: utan glas)
	Siktinkel	Horisontellt: 178 grader, vertikalt: 178 grader (typisk)
	Svarstid	8 ms (typisk, grå till grå)
Bildskärmsfärger		Ung. 1,07 B
Synkfrekvens		VGA: Horisontellt: 30,0–80,0 kHz, vertikalt: 50–60 Hz HDMI1/2/3: Horisontellt: 30,0–135,0 kHz, vertikalt: 24–60 Hz USB-C 3.1 Gen1: Horisontellt: 30,0–135,0 kHz, vertikalt: 24–60 Hz
Originalupplösning		3840 × 2160, 8,3 megapixelar
Max. upplösning som stöds		VGA: 1920 × 1080 60 Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3.1 Gen1: 3840 × 2160 60 Hz
Ingångskontakt		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB-standard		USB 2.0 (DC 5V, 500 mA) ×1 (för uppdatering av programvara) USB 3.0 (DC 5V, 900 mA) ×4 (Framsida: 2, Sida: 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 alternativt läge/beröring/strömförsörjning 65 W)
Antal USB-portar Kontaktform		1: Type C 2 ingångar: Type B (för beröring) 5 utgångar: Type A
Ingångskontakt för ljud		ø 3,5 mm minijack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/ut)
Seriell port		RS-232C In
Ingångssignal för synkning		Separat synkning: TTL, positiv eller negativ
Ingångssignal för bild		Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, positiv Digital: HDMI, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Ingångssignal för ljud		Max. 2,0 Vrms
Utgångskontakt		HDMI 3840 × 2160 60 Hz
S/PDIF-utgångskontakt		S/PDIF
Kontakt till hörlurar		ø 3,5 mm minijack (stereo)

Högtalare	Inbyggda: 2 Typisk: 16 W (Stereohögtalare)
iiWare-version	V 10.0 (Android 11.0 OS)
Maximal skärmstorlek	1428,5 mm B × 803,5 mm H / 56,2" B × 31,6" H
Strömkälla	100–240 VAC, 50/60 Hz, 4,0 A
Elförbrukning*	125 W typiskt Standby-läge: Max 0,5 W, av: Max. 0,3 W
Mått/Nettovikt	1488,5 × 896,5 × 87,5 mm / 58,6 × 35,3 × 3,4" (B×H×D) 35,0 kg / 77,2 lbs
Omgivningsmiljö	Vid användning: Temperatur 0 till 40 °C / 32 till 104 °F Luftfuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation) Förvaring: Temperatur -20 till 60 °C / 4 till 140 °F Luftfuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation)
Godkännanden	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

ANMÄRKNING

* När USB-enheterna inte är anslutna.

SPECIFIKATIONER: ProLite TE5512MIS-B1AG

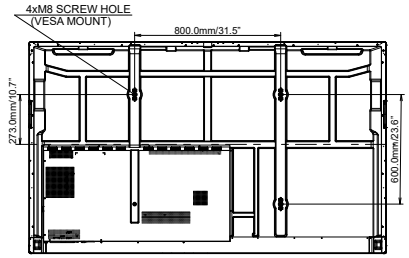
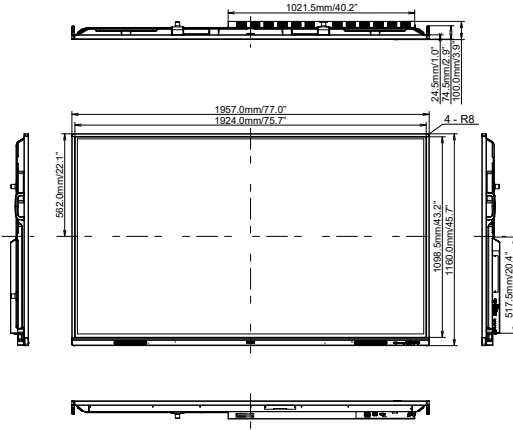
Pek-skärm	Teknik	IR-beröring 40 punkter
	Ljusöverföring	88 %
	Hårdhet	7H
	Tjocklek	3 mm
	Kommunikationssystem	USB-serieöverföring
	Svarstid	10 ms
Storlekskategori		55"
LCD-panel	Panelteknik	IPS
	Storlek	Diagonalt: 54,6" (138,8 cm)
	Pixelavstånd	0,315 mm H × 0,315 mm V
	Ljusstyrka	400 cd/m ² (typisk, panel)
	Kontrastförhållande	1200: 1 (typisk: utan glas)
	Siktinkel	Horisontellt: 178 grader, vertikalt: 178 grader (typisk)
	Svarstid	8 ms (typisk, grå till grå)
Bildskärmsfärger		Ung. 1,07 B
Synkfrekvens		VGA: Horisontellt: 30,0–80,0 kHz, vertikalt: 50–60 Hz HDMI1/2/3: Horisontellt: 30,0–135,0 kHz, vertikalt: 24–60 Hz USB-C 3.1 Gen1: Horisontellt: 30,0–135,0 kHz, vertikalt: 24–60 Hz
Originalupplösning		3840 × 2160, 8,3 megapixlar
Max. upplösning som stöds		VGA: 1920 × 1080 60 Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3.1 Gen1: 3840 × 2160 60 Hz
Ingångskontakt		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB-standard		USB 2.0 (DC 5V, 500 mA) ×1 (för uppdatering av programvara) USB 3.0 (DC 5V, 900 mA) ×4 (Framsida: 2, Sida: 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 alternativt läge/beröring/strömförsörjning 65 W)
Antal USB-portar Kontaktform		1: Type C 2 ingångar: Type B (för beröring) 5 utgångar: Type A
Ingångskontakt för ljud		∅ 3,5 mm minijack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/ut)
Seriell port		RS-232C In
Ingångssignal för synkning		Separat synkning: TTL, positiv eller negativ
Ingångssignal för bild		Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, positiv Digital: HDMI, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Ingångssignal för ljud		Max. 2,0 Vrms
Utgångskontakt		HDMI 3840 × 2160 60 Hz
S/PDIF-utgångskontakt		S/PDIF
Kontakt till hörlurar		∅ 3,5 mm minijack (stereo)

Högtalare	Inbyggda: 2 Typisk: 16 W (Stereohögtalare)
iiWare-version	V 10.0 (Android 11.0 OS)
Maximal skärmstorlek	1209,6 mm B × 680,4 mm H / 47,6" B × 26,8" H
Strömkälla	100–240 VAC, 50/60 Hz, 3,5 A
Elförbrukning*	105 W typiskt Standby-läge: Max 0,5 W, av: Max. 0,3 W
Mått/Nettovikt	1271,0 × 774,0 × 87,0 mm / 50,0 × 30,5 × 3,4" (B×H×D) 26,1 kg / 57,5 lbs
Omgivningsmiljö	Vid användning: Temperatur 0 till 40 °C / 32 till 104 °F Luffuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation) Förvaring: Temperatur -20 till 60 °C / 4 till 140 °F Luffuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation)
Godkännanden	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

ANMÄRKNING

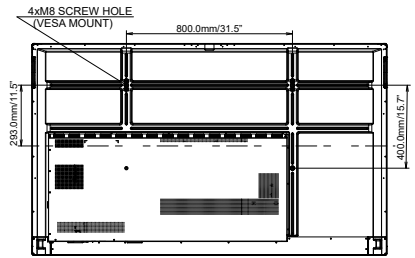
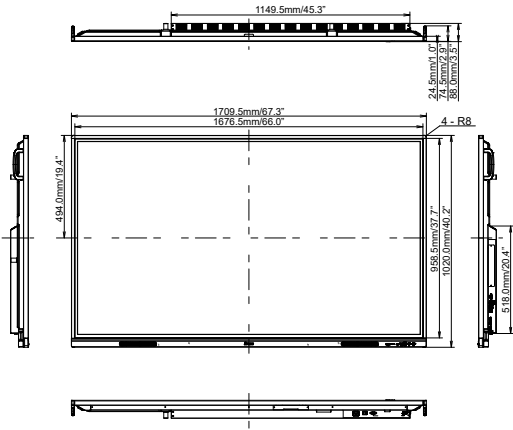
* När USB-enheterna inte är anslutna.

MÅTT: ProLite TE8612MIS

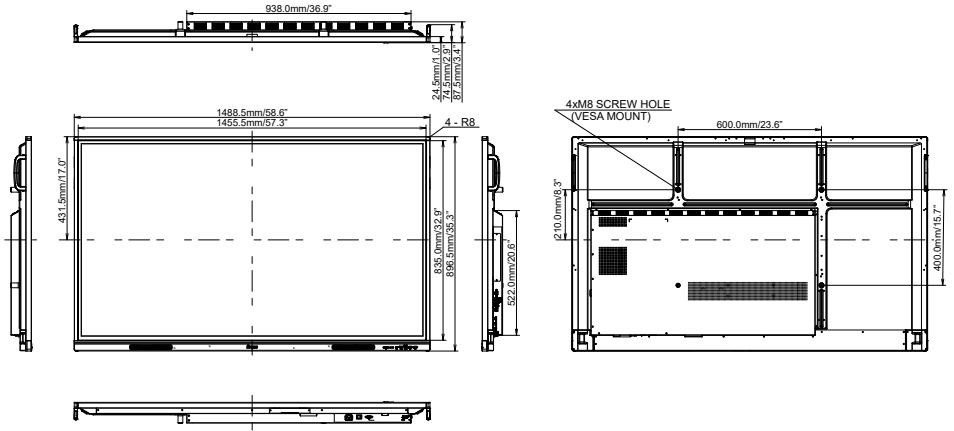


SVENSKA

MÅTT: ProLite TE7512MIS

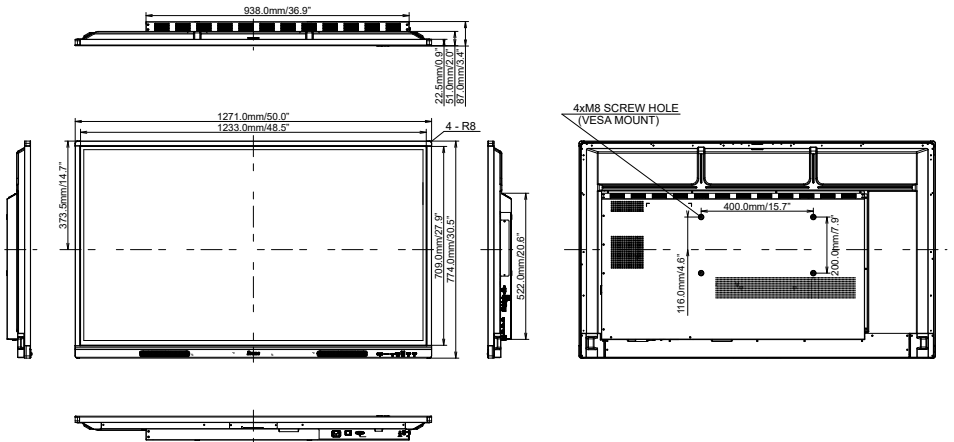


MÅTT: ProLite TE6512MIS



SVENSKA

MÅTT: ProLite TE5512MIS



UNDERSTÖDD TIMING

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Pixelklocka (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 1400 x 900	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 3840 x 2160	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		○	○	○	○
	576p 50 Hz	31,3	50,0	27,000		○	○	○	○
HD	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 att timing stöds.