

ANVÄNDARMANUAL

Pro Lite

LCD Monitor

SVENSKA

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

Tack för att du har valt iiyamas LCD-skärm för skyltning.

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 2014/53/EU ("RED-direktivet"), 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.

Om exponering för strålning:

Den här utrustningen håller sig inom CE-gränserna för strålningsexponering i en okontrollerad miljö. Utrustningen ska monteras och användas med minst 20 cm avstånd mellan skärmen och användarens kropp.

Frekvensområde och maximal utgångseffekt (EIRP) listas nedan:

PL3254 & PL4354U & PL5054U

Funktion	Frekvens	Maximal utgångseffekt (EIRP)
WIFI	2412–2472 MHz	19,19 dBm
	5180–5240 MHz	20,75 dBm
	5260–5320 MHz	20,75 dBm
	5500–5700 MHz	20,67 dBm
	5745–5825 MHz	11,64 dBm
Bluetooth	2402–2480 MHz	15,28 dBm

PL5554U & PL6554U & PL7554U & PL8654U

Funktion	Frekvens	Maximal utgångseffekt (EIRP)
WIFI	2412–2472 MHz	19,19 dBm
	5180–5240 MHz	20,75 dBm
	5260–5320 MHz	20,75 dBm
	5500–5700 MHz	20,66 dBm
	5745–5825 MHz	11,64 dBm
Bluetooth	2402–2480 MHz	15,28 dBm

IYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, Nederländerna

Modellnummer: PL3254, PL4354U, PL5054U, PL5554U, PL6554U, PL7554U, PL8654U



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

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.....	7
PACKA UPP	7
KONTROLLER OCH KONTAKTER : SKÄRM.....	8
MONTERING	12
FJÄRRKONTROLLENS FUNKTIONER.....	15
FÖRBERED FJÄRRKONTROLLEN	16
FJÄRRKONTROLLENS ID	17
GRUNDLÄGGANDE ANVÄNDNING	18
ANSLUT SKÄRMEN : ProLite LH3254HS	21
ANSLUT SKÄRMEN : ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS	22
ANSLUT SKÄRMEN : ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS ..	23
DATORINSTÄLLNING.....	26
ANVÄND SKÄRMEN.....	27
JUSTERINGSMENYNS INNEHÅLL.....	29
SKÄRMJUSTERINGAR	51
STANDBY-FUNKTION	54
FELSÖKNING	55
INFORMATION OM ÅTERVINNING	56
BILAGA	57
SPECIFIKATIONER : ProLite LH3254HS-B1AG	57
SPECIFIKATIONER : ProLite LH4354UHS-B1AG	58
SPECIFIKATIONER : ProLite LH5054UHS-B1AG	59
SPECIFIKATIONER : ProLite LH5554UHS-B1AG	60
SPECIFIKATIONER : ProLite LH6554UHS-B1AG	61
SPECIFIKATIONER : ProLite LH7554UHS-B1AG	62
SPECIFIKATIONER : ProLite LH8654UHS-B1AG	63
MÅTT : ProLite LH3254HS.....	64
MÅTT : ProLite LH4354UHS	64
MÅTT : ProLite LH5054UHS	65
MÅTT : ProLite LH5554UHS	65
MÅTT : ProLite LH6554UHS	66
MÅTT : ProLite LH7554UHS	66
MÅTT : ProLite LH8654UHS	67
UNDERSTÖDD TIMING.....	67

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 elstötar.

TA ALDRIG AV HÖLJET

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

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, elstötar 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 elstötar.

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 elstötar.

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 elstötar.

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 elstötar.

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.

BEKRÄFTELSE AV ANVÄNDNING

Den här produkten är utformad för optimal användning dygnet runt.

Skärmen går att använda både i landskaps- och porträttläge.

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 upp till 1920 × 1080: ProLite LH3254HS
- ◆ Stöder upplösningar upp till 3840 × 2160: ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS / ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS
- ◆ Hög kontrast 1200:1 (typisk) / Ljusstyrka 500 cd/m² (typisk): ProLite LH3254HS / ProLite LH4354UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS / ProLite LH7554UHS
- ◆ Hög kontrast 5000:1 (typisk) / Ljusstyrka 500 cd/m² (typisk): ProLite LH5054UHS
- ◆ Hög kontrast 1400:1 (typisk) / Ljusstyrka 500 cd/m² (typisk): ProLite LH8654UHS
- ◆ Digital teckenutjämning
- ◆ Automatisk inställning
- ◆ Stereohögtalare
2×10 W stereohögtalare
- ◆ Standby-funktion
- ◆ Uppfyller monteringsstandarden VESA (200 mm×200 mm) :
ProLite LH3254HS / ProLite LH4354UHS
- ◆ Uppfyller monteringsstandarden VESA (400 mm×400 mm) :
ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS
- ◆ Uppfyller monteringsstandarden VESA (600 mm×400 mm) :
ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS

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
- RS-232C-kabel
- Fjärrkontroll
- Batteri (2 stk.)

■ Klistermärken till skruvhål

1 ark (Klistermärken: 10 stycken : ProLite LH3254HS / ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH7554UHS

Klistermärken: 20 stycken : ProLite LH6554UHS / ProLite LH8654UHS)

- EU-energimärke
- 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.

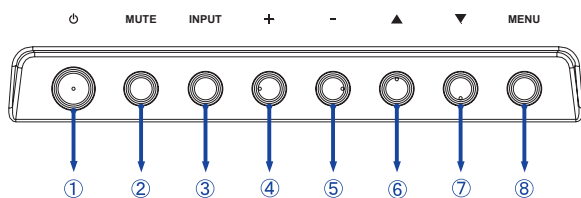
PACKA UPP

VARNING

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

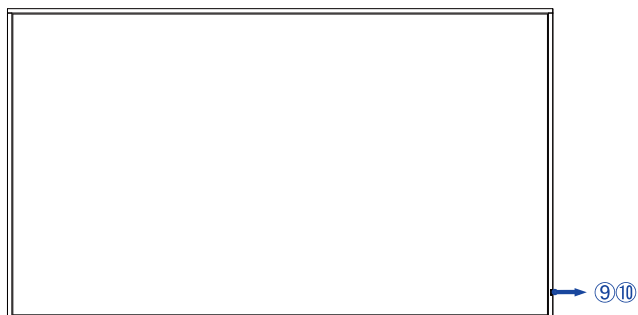
KONTROLLER OCH KONTAKTER : SKÄRM

<Kontroller på baksidan>



①	⏻	Strömknapp
②	MUTE	Ljudlöst läge
③	INPUT	Ingångsval
④	+	Plus
⑤	-	Minus
⑥	▲	Upp
⑦	▼	Ned
⑧	MENU	Meny

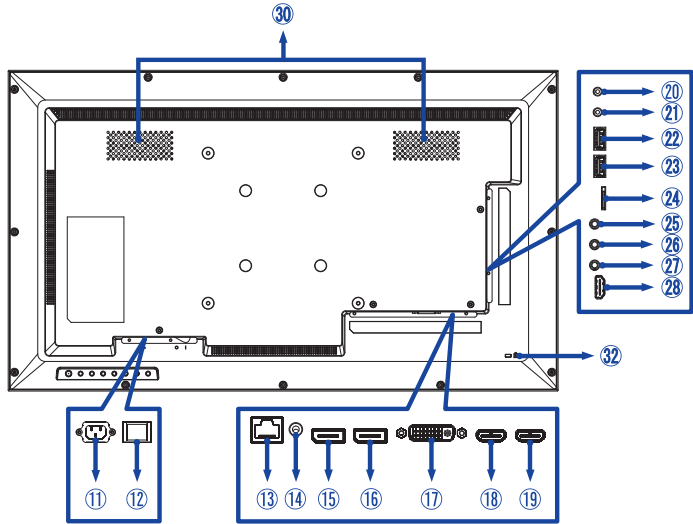
<Framsida>



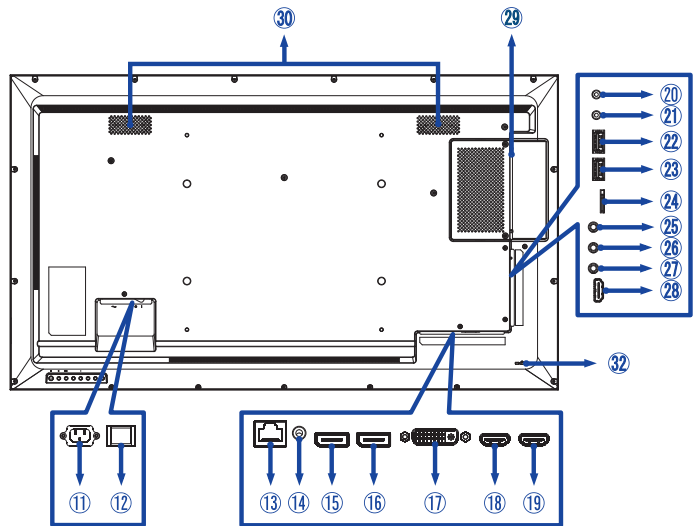
⑨	Strömindikator	Grön	Lyser: Normal drift Blinkar: När ett schema aktiveras.
		Orange	Standby-läge
		Röd	Avstängd
⑩	Fjärrsensor		Fjärrsensor

<Baksida>

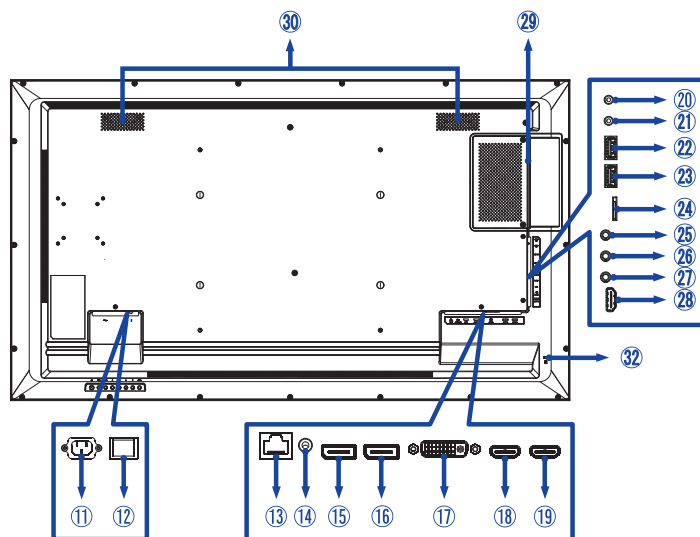
■ ProLite LH3254HS



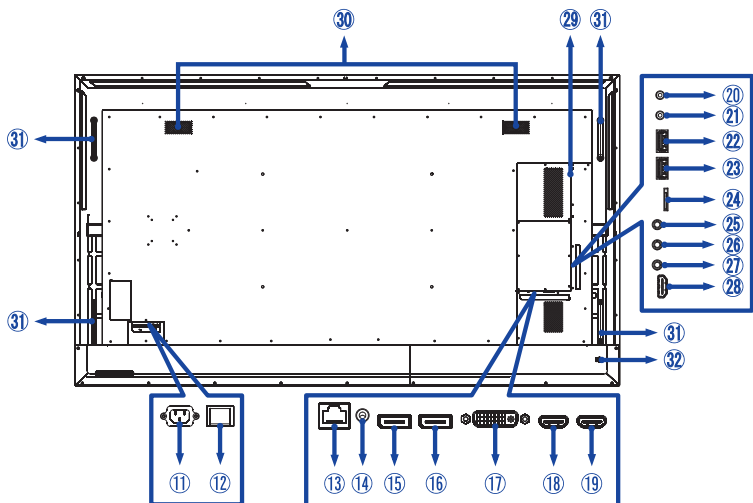
■ ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS



■ ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS



■ ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS



⑪	AC IN	AC-INGÅNG	AC-kontakt (~ : Växelström) (~) (AC-INGÅNG)
⑫	AC-KNAPP I (PÅ) / O (AV)	HUVUDSTRÖM	Huvudströmbrytare
⑬	LAN	RJ45	RJ45-kontakt
⑭	LJUDUTGÅNG	ø 3,5 mm minijack	Kontakt till hörlurar
⑮	DisplayPort IN	DisplayPort	DisplayPort-kontakt
⑯	DisplayPort UT	DisplayPort	DisplayPort-kontakt
⑰	DVI IN	DVI-I	DVI-I-kontakt
⑱	HDMI1 IN	HDMI	HDMI-kontakt
⑲	HDMI2 IN	HDMI	HDMI-kontakt
⑳	RS232C UT	ø 2,5 mm mikrojack	RS232C-kontakt
㉑	RS232C IN	ø 2,5 mm mikrojack	RS232C-kontakt
㉒	USB2	USB 2.0 (5 V, 500 mA)	USB-kontakt
㉓	USB1	USB 2.0 (5 V, 500 mA)	USB-kontakt
㉔	MICRO-SD		Lucka för micro-SD
㉕	IR UT	ø 3,5 mm minijack	IR-kontakt
㉖	IR IN	ø 3,5 mm minijack	IR-kontakt
㉗	LJUDINGÅNG	ø 3,5 mm minijack	Ljudkontakt
㉘	HDMI3 IN	HDMI (HDMI ARC-stöd)*	HDMI-kontakt
㉙	Expansionsport (SDM-S: ProLite LH4354UHS, SDM-L: ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS / ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS)		
⑳	Högtalare		
㉑	Handtag		
㉒	Nyckelhål för säkerhetslås		

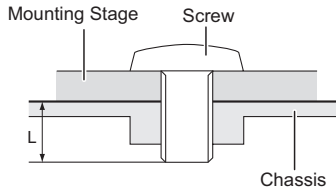
* HDMI ARC-funktionen är bara tillgänglig när du aktiverar HDMI med en kabel.
Den anslutna enheten (t.ex. en ljudlimpa) måste ha/stödja HDMI ARC.

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.

[VÄGGMONTERING]



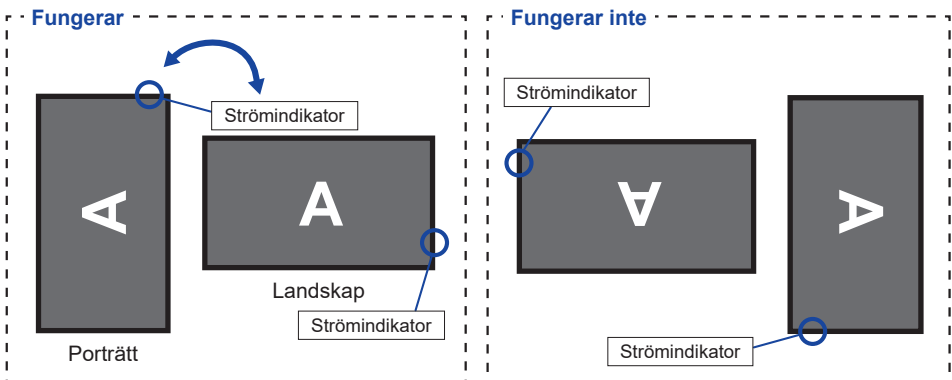
VARNING

När du monterar på en vägg måste du ta med monteringsplatsens tjocklek i beräkningen. Dra åt M4/M6/M8*-skruvarna (4 stycken) med en längd ("L") på 8/10/15/16/30 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.

- * M4 (L=8 mm): ProLite LH3254HS
- M6 (L=10 mm): ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS
- M8 (L=16 mm): ProLite LH6554UHS
- M8 (L=15 mm): ProLite LH7554UHS
- M8 (L=30 mm): ProLite LH8654UHS

[ROTERA SKÄRMEN]

Skärmen går att använda både i landskaps- och porträttläge.



[SÄTT FAST KLISTERMÄRKENA]

Om du tycker att skruvhålen är för synliga i porträttläge kan du täcka över dem med klistermärkena.

■ **ProLite LH3254HS**

Skruvhål : 7



■ **ProLite LH4354UHS**

Skruvhål : 9



■ **ProLite LH5054UHS**

Skruvhål : 9



■ **ProLite LH5554UHS**

Skruvhål : 7



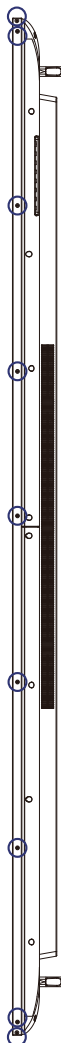
■ ProLite LH6554UHS

Skruvhål: 15



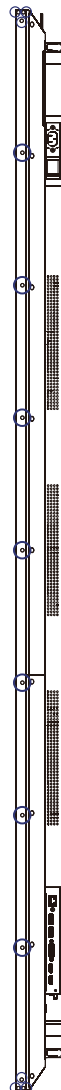
■ ProLite LH7554UHS

Skruvhål: 9

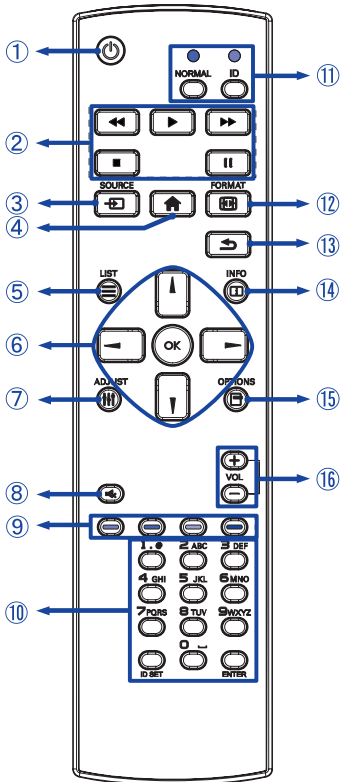


■ ProLite LH8654UHS

Skruvhål: 13



FJÄRRKONTROLLENS FUNKTIONER



①		Slår PÅ och stänger AV skärmen.
②	[PLAY]	Styr uppspelning av mediafiler. ▶ : Spela ■ : Stoppa ⏸ : Pausa ◀◀ : Spola bakåt ▶▶ : Spola framåt
③	SOURCE	Väljer källa. Tryck på knappen ▲ eller ▼ för att välja bland HDMI1, HDMI2, HDMI3, VGA, DVI-I, DisplayPort, SDM*, webbläsare, CMS, filhanterare, mediaspelare, PDF-spelare eller anpassat. Tryck på [OK] för att bekräfta och avsluta.
④		Öppnar skärmens meny.
⑤		Återgå till föregående meny. Endast ingångar för webbläsare, mediaspelare och PDF-spelare.
⑥		Går igenom undermenyer och inställningar. ▲ : Upp ▼ : Ned ◀ : Vänster ▶ : Höger I mediaspelare: ◀ : Föregående fil ▶ : Nästa fil I PDF-spelare: ◀ : Föregående sida ▶ : Nästa sida
	OK	Bekräfta ditt val eller spara ändringar.
⑦		Autojusteringen är bara tillgänglig när en VGA-ingång är vald.
⑧		Slår på eller stänger av ljudlöst läge när menyen inte visas.
⑨	COLOR	Ej tillgängligt på den här modellen.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Ange text för nätverks- eller ID-inställning.
⑪	ID Mode	ID: För att gå in i ID-läge NORMAL: För att lämna ID-läge
⑫		Ändra bildformat.
⑬		Återgå till en föregående meny eller stäng skärmmenyen.
⑭		Anger information om källa och upplösning. Håll inne knappen i 6 sekunder för att läsa upp fjärrkontrollen.
⑮		Visa redigeringsfält. Endast ingångar för webbläsare, mediaspelare och PDF-spelare.
⑯	VOLUME - / +	VOLYM-: Sänker volymen. VOLYM+: Höjer volymen.

* Inte tillgängligt för ProLite LH3254HS

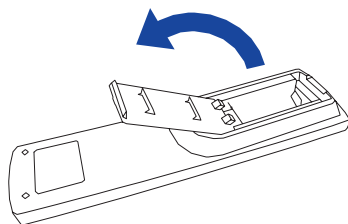
FÖRBERED FJÄRRKONTROLLEN

Sätt i två torra batterier för att använda fjärrkontrollen.

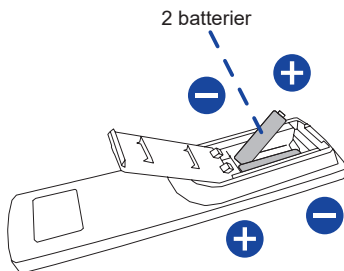
VARNING

- 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.

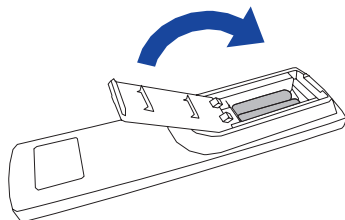
- ① Tryck ner och dra ut batterifacket för att öppna det.



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



- ③ Sätt tillbaka batterifacket.



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.

FJÄRRKONTROLLENS ID

Du kan ställa in fjärrkontrollens ID när du vill använda den till specifika skärmar.

ID-läge (För att gå in i ID-läge) : Håll inne ID-knappen tills den röda LED-lampan blinkar två gånger.

Normalt läge (För att lämna ID-läge) : Håll inne knappen Normal tills den gröna LED-lampan blinkar två gånger.

■ Programmering av ID-läge

För att tilldela ett ID till en fjärrkontroll.

1. Gå in i ID-läge.
2. Håll inne ID SET-knappen tills den röda LED-lampan tänds.
3. Använd nummerknappen för att ange önskat ID. (01–255)
4. Tryck på ENTER-knappen för att bekräfta ditt ID.
5. Den röda LED-lampan blinkar två gånger när ett ID har bekräftats.

ANMÄRKNING

- Om ingen knapp trycks in inom 10 sekunder lämnar du ID-läget.
- Om du har skrivit in fel siffror väntar du i en sekund efter att den röda LED-lampan har släckts och tänts igen, och sedan skriver du in rätt siffror.
- Tryck på ID SET-knappen för att avbryta eller stoppa programmeringen av ett ID.
- Du måste ange ID-numret för varje skärm innan du väljer fjärrkontrollens ID-nummer.

■ Använd ID-läge

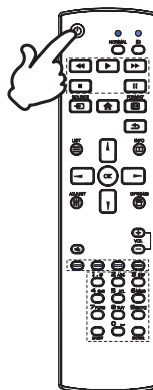
1. Gå in i ID-läge.
2. Skriv in ID för den skärm du vill styra med nummerknappen.
3. Tryck på INPUT-knappen.

GRUNDLÄGGANDE ANVÄNDNING

■ Slå PÅ skärmen

Skärmen sätts igång och strömindikatorn blir grön 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.

[Fjärrkontroll]

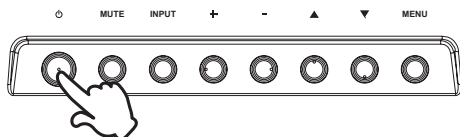


SVENSKA


ANMÄRKNING


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

[Skärm]

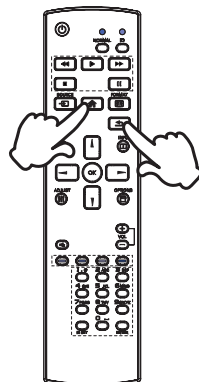


■ Visa justeringsmenyn

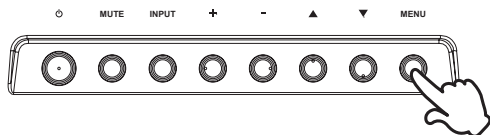
Mensysidan dyker upp på skärmen när du trycker på knappen MENY på skärmen eller knappen  START på fjärrkontrollen.

Mensysidan försvinner när du trycker på knappen  TILLBAKA på fjärrkontrollen.

[Fjärrkontroll]

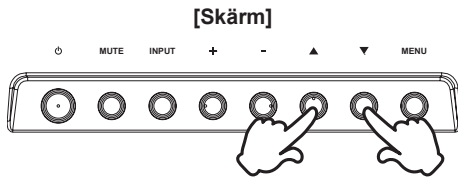


[Skärm]

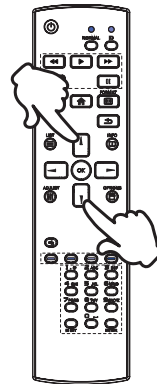


■ Flytta markören vertikalt

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

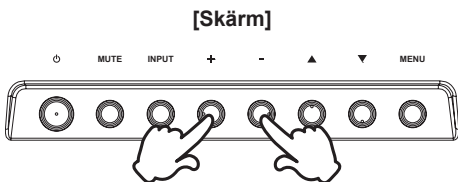


[Fjärrkontroll]

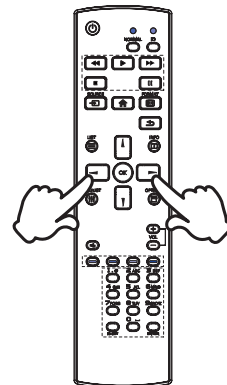


■ Flytta markören horisontellt

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

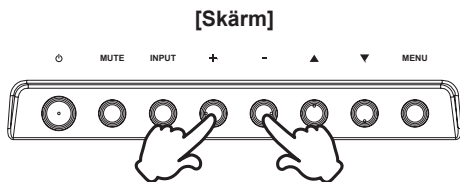


[Fjärrkontroll]

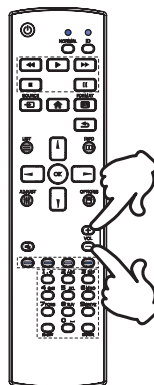


■ Justera ljudvolymen

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

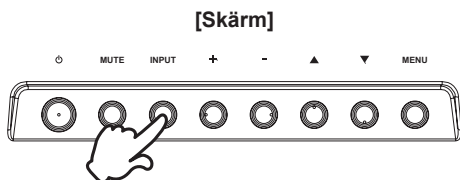


[Fjärrkontroll]

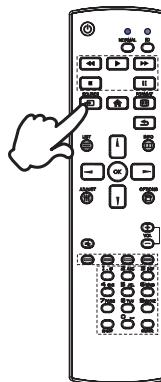


■ Byt ingångssignal

Detta aktiveras när du trycker flera gånger på knappen INPUT på skärmen eller knappen Source (Källa) på fjärrkontrollen.



[Fjärrkontroll]



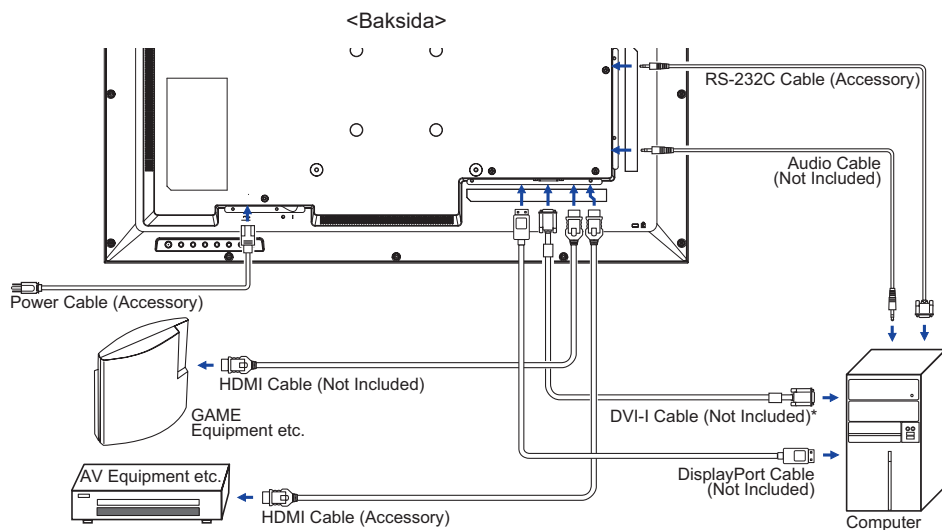
ANSLUT SKÄRMEN : ProLite LH3254HS

- ① Se till att både datorn och skärmen är avstängda.
- ② Anslut datorn till skärmen med signalkabeln.
- ③ Anslut datorn med skärmens RS-232C-kabel.
- ④ Anslut först strömkabeln till skärmen och sedan till strömkällan.
- ⑤ Slå på skärmen (huvudströmbrytare och strömbrytare) och datorn.

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 nogga med att dra åt fingerskruvarna i varje ände av signalkabeln.
- 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]



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

ANSLUT SKÄRMEN : ProLite LH4354UHS / ProLite LH5054UHS / ProLite LH5554UHS / ProLite LH6554UHS

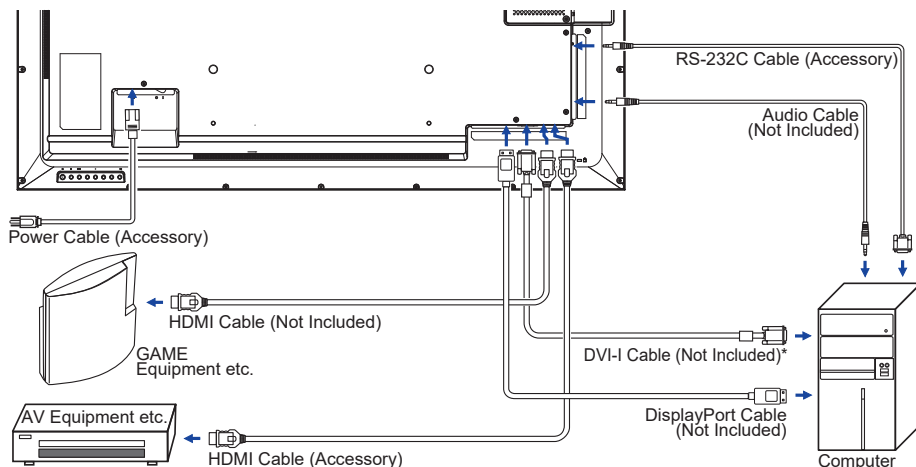
- ① Se till att både datorn och skärmen är avstängda.
- ② Anslut datorn till skärmen med signalkabeln.
- ③ Anslut datorn med skärmens RS-232C-kabel.
- ④ Anslut först strömkabeln till skärmen och sedan till strömkällan.
- ⑤ Slå på skärmen (huvudströmbrytare och strömbrytare) och datorn.

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 fingerskruvarna i varje ände av signalkabeln.
- 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]

<Baksida>



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

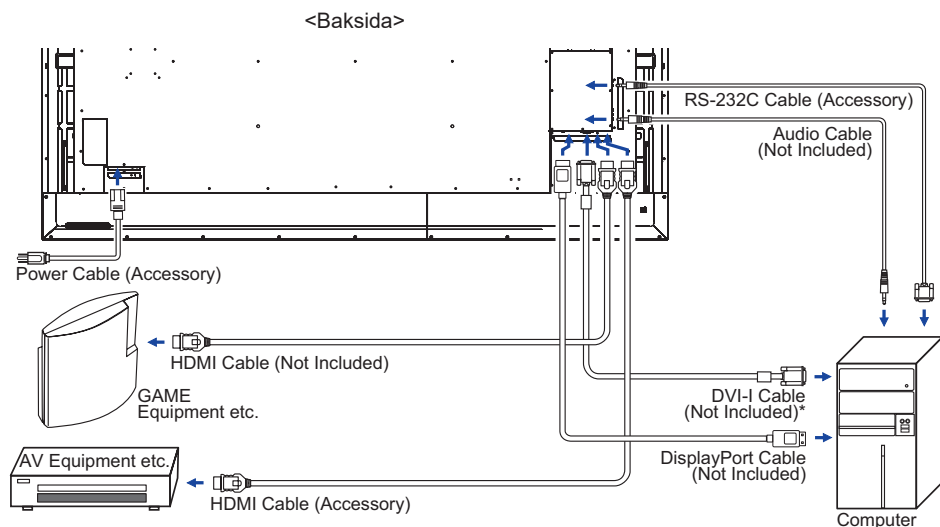
ANSLUT SKÄRMEN : ProLite LH7554UHS / ProLite LH8654UHS

- ① Se till att både datorn och skärmen är avstängda.
- ② Anslut datorn till skärmen med signalkabeln.
- ③ Anslut datorn med skärmens RS-232C-kabel.
- ④ Anslut först strömkabeln till skärmen och sedan till strömkällan.
- ⑤ Slå på skärmen (huvudströmbrytare och strömbrytare) och datorn.

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 fingerskruvarna i varje ände av signalkabeln.
- 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/öronsäckor kan orsaka hörselskador/sämre hörsel.

[Exempel på anslutning]



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

[Exempel på anslutning med extern enhet]

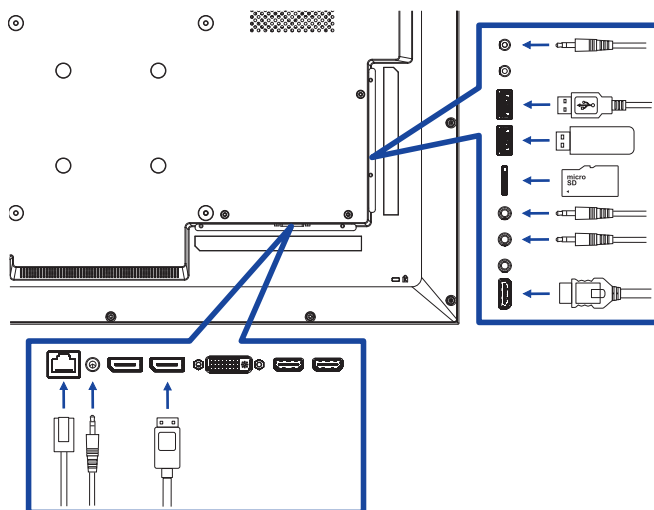
VARNING

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.

■ ProLite LH3254HS

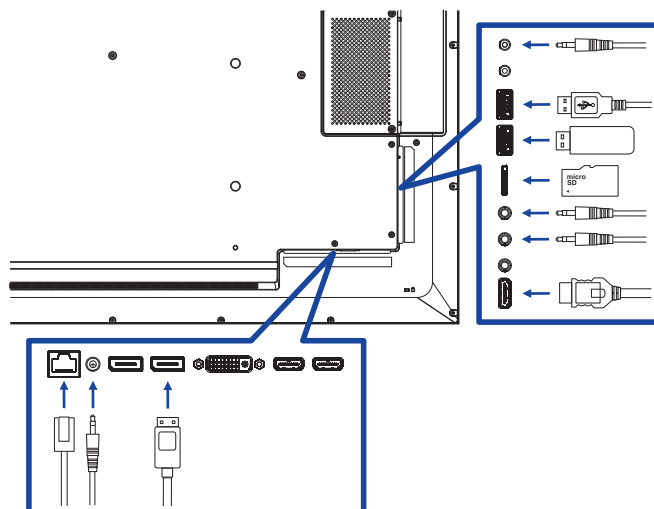


■ ProLite LH4354UHS

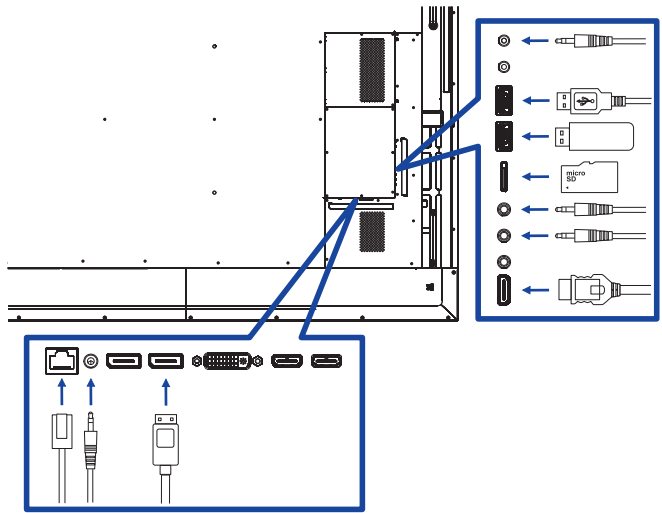
ProLite LH5054UHS

ProLite LH5554UHS

ProLite LH6554UHS



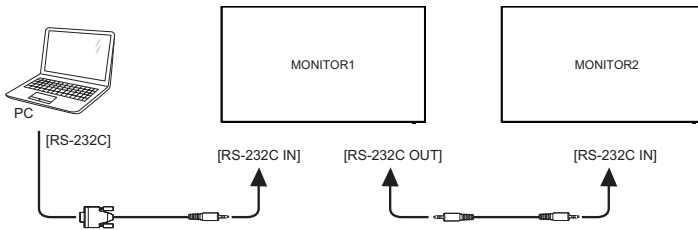
- ProLite LH7554UHS
- ProLite LH8654UHS



[Om seriekopplingen]

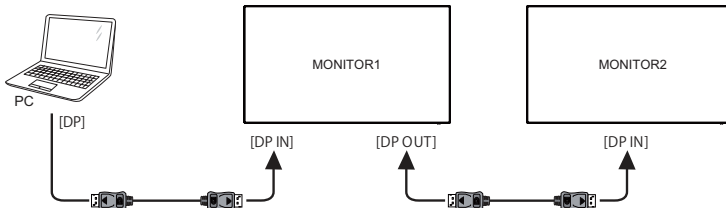
- Anslutning av skärmkontroll

RS-232C




- Digital videoanslutning

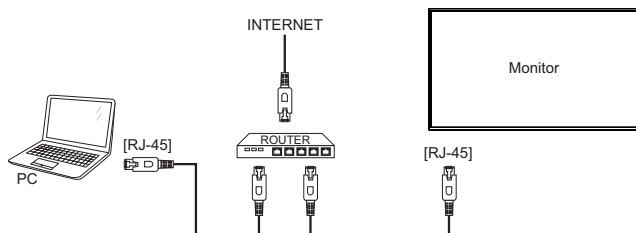
DisplayPort



[För att konfigurera nätverket]

1. Slå på routern och routerns DHCP-inställning.
2. Anslut routern till skärmen med en Ethernet-kabel.
3. Tryck på knappen  START och 1688 på fjärrkontrollen, och välj sedan Inställningar.
4. Välj "Nätverk och internet" och tryck sedan på OK.
5. Välj "Ethernet" och tryck sedan på OK.
6. Följ instruktionerna på skärmen för att installera nätverket.

ANMÄRKNING Anslut med en skärmad CAT-5 Ethernet-kabel för att följa EMC-direktivet.



DATORINSTÄLLNING

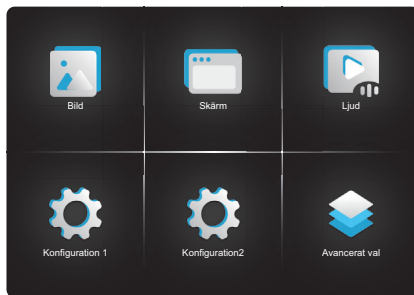
■ Signaltiming

Byt till den önskade signaltiming som listas på sida 67: UNDERSTÖDD TIMING.

ANVÄND SKÄRMEN

För att få bästa möjliga bild är din LCD-skärm från iiyama fabriksinställd med UNDERSTÖDD TIMING enligt vad som visas på sida 67. 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 51.

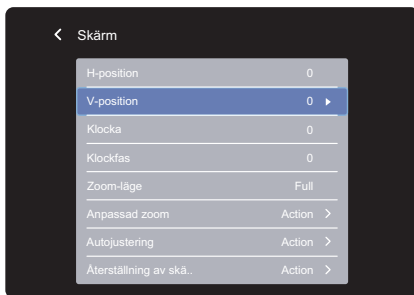
- 1 Tryck på knappen **START** på fjärrkontrollen eller på knappen **MENY** på skärmen för att öppna skärmmenyn. Det finns fler objekt på menyn som kan ändras med knapparna **▲ / ▼ / ◀ / ▶** på fjärrkontrollen eller knapparna **▲ / ▼** på skärmen.



- 2 Välj det menyobjekt du vill justera. Tryck på **OK** på fjärrkontrollen eller på **INPUT**-knappen på skärmen och gå in på menysidan. Använd sedan knapparna **▲ / ▼** på fjärrkontrollen eller knapparna **▲ / ▼** på skärmen för att markera objektet du vill justera.
- 3 Använd knapparna **◀ / ▶** på fjärrkontrollen eller knapparna **+ / -** på skärmen för att välja rätt justering eller inställning.
- 4 Tryck på knappen **TILLBAKA** på fjärrkontrollen eller knappen **MENY** på skärmen för att lämna menyn och automatiskt spara de inställningar du precis har ändrat.


Om du exempelvis vill få rätt vertikal position väljer du menyikonen "Skärm". Tryck på **OK** på fjärrkontrollen eller på **INPUT**-knappen på skärmen. Välj sedan "V Position" genom att använda knapparna **▲ / ▼** på fjärrkontrollen eller knapparna **▲ / ▼** på skärmen.

Använd knapparna **◀ / ▶** på fjärrkontrollen eller knapparna **+ / -** på skärmen för att ändra inställningarna för vertikal position. Bildens vertikala position på skärmen bör ändras medan du gör detta.



Tryck på knappen **TILLBAKA** på fjärrkontrollen eller knappen **MENY** på skärmen för att lämna menyn och spara alla ändringar i minnet.

ANMÄRKNING

- Knappen  TILLBAKA på fjärrkontrollen eller knappen MENY på skärmen 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 H/V-position, klocka och klockfas sparas för varje signaltiming. Alla andra justeringar förutom de här har bara en inställning som gäller för all signaltiming.

JUSTERINGSMENYN INNEHÅLL

Bild Picture



























Typ av justering	Problem/Alternativ	Knapp att trycka på	
Ljusstyrka* ¹ Brightness	För mörk För ljus	   	
Kontrast* ² Contrast	För blek För skarp	   	
Skärpa* ² Sharpness	För mjuk För kraftig	   	
Svartnivå* ² Black level	För mörkt svart För ljust svart	   	
Nyans* ² Tint	Lilaaktig Grönaktig	   	
Färg* ² Color	För svag För skarp	   	
Brusreducering* ² Noise reduction	Av	Brusreducering är avstängd.	
	Låg	Minskat elektroniskt bildbrus som orsakas av andra mediaspelare.	
	Medium	Elektroniskt bildbrus som orsakas av andra mediaspelare minskas mer än vid Låg.	
	Hög	Elektroniskt bildbrus som orsakas av andra mediaspelare minskas mer än vid Medium.	
Val av gamma* ² Gamma selection	Du kan ändra gamma-inställningen. Original/2.2/2.4/Sgamma/D-bild		
Färgtemperatur Color temperature	3000°K	9300 °K	
	4000°K	10000°K	
	5000°K	Original	Originalfärgtemperatur
	6500°K	Användare1	Användarinställning 1
	7500°K	Användare2	Användarinställning 2

Bild Picture



Typ av justering	Problem/Alternativ		Knapp att trycka på
Färgkontroll* ³ Color control	Ange användarens färg.		
	Användare1	R G B	För svag För skarp
	Användare2	2000 K–10000 K	
Överskanning* ² OverScan	Av	Överskanning är avstängd.	
	På	Skärmarealen är ungefär 95 %.	
Bildåterställning Picture reset	Avbryt	Återgå till meny.	
	OK	Bilderna återställs till fabriksinställningarna.	

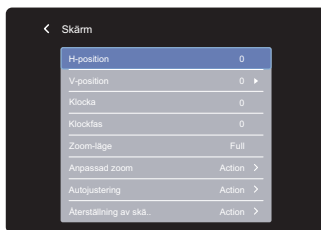
*¹ Justera ljusstyrkan om du använder skärmen i ett mörkt rum och tycker att den är för ljus.

Justering av ljusstyrka är avstängd när ljusstyrkan i Spara panel är på.

*² Inte tillgängligt för mediaspelare, webbläsare, CMS, PDF-spelare eller anpassade ingångar.

*³ Kan bara väljas när färgtemperaturen är inställd på "Användare1/Användare2".

Skärm Screen



Typ av justering	Problem/Alternativ		Knapp att trycka på
H-position* ¹ H Position		För långt åt vänster	
		För långt åt höger	
V-position* ¹ V Position		För låg	
		För hög	
Klocka* ^{1,2} Clock		För smal	
		För bred	
Klockfas* ^{1,2} Clock Phase		För att korrigera flimrande text eller linjer	
Zoom-läge* ³ Zoom mode	Full	Förstora bilden horisontellt för att fylla skärmen om bildkällan är 4:3 (standardupplösning). När bildkällan är 16:9 (HD) skalas den inte.	
	4:3	Visa alla bilder i bildförhållandet 4:3.	
	Verklig	Visa bilden punkt för punkt.	
	21:9	Visa alla bilder i bildförhållandet 21:9.	
	Anpassa	Anpassa zoomskärm.	
Anpassad zoom* ⁴ Custom zoom	Zoom	Zooma bildens horisontella och vertikala storlek samtidigt.	
	H Zoom	Zooma bildens horisontella storlek.	
	V Zoom	Zooma bildens vertikala storlek.	
	H-position* ⁵	Zoom-/H Zoom-värden.	
	V-position* ⁵	Zoom-/V Zoom-värden.	
Autojustering* ^{1,6} Auto adjust		Justera position, klocka och klockfas automatiskt.	
Återställning av skärmen Screen reset	Avbryt	Återgå till meny.	
	OK	Skärmen återställs till fabriksinställningarna.	

*¹ Endast VGA-ingång.

*² Se sida 51 för SKÄRMJUSTERINGAR.

*³ Inte tillgängligt för mediaspelare, webbläsare, CMS, PDF-spelare eller anpassade ingångar.

*⁴ Kan bara väljas när zoom-läget är inställt på "Anpassat".

























*⁵ När värdet för Zoom, H zoom och V zoom är "0" kan H-position och V-position inte justeras.

*⁶ Använd autojusteringen ihop med justeringsmönstret för att få bästa resultat.

Se sida 51 för SKÄRMJUSTERINGAR.

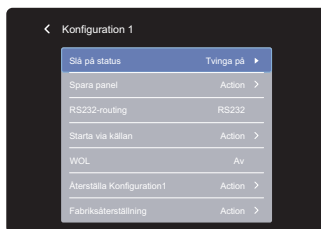
Ljud Audio



Typ av justering	Problem/Alternativ	Knapp att trycka på
Balans Balance	Den vänstra högtalaren låter mer. Den högra högtalaren låter mer.	   
Diskant Treble	För svag För skarp	   
Bas Bass	För svag För skarp	   
Volym Volume	För mjuk För hög	   
Ljudutgång (linjeutgång) Audio out (line out)	Justera ljudvolymen. För mjuk För hög	   
Maximal volym Maximum volume	Ställ in den maximala volymen.	 
Minimivolym Minimum volume	Ställ in den minimala volymen.	 
Ljud av Mute	Av	Återställ ljudvolymen till föregående nivå.
	På	Stäng av ljudet tillfälligt.
Ljudkälla* Audio Source	Analog	Välj DVI/VGA-ingången.
	Digital	Välj HDMI/DisplayPort-ingången.
Återställning av ljudet Audio reset	Avbryt	Återgå till menyn.
	OK	Ljudet återställs till fabriksinställningarna.
Ljud ut synk Audio out sync	Av	Högtalarvolymen skiljer sig från ljudutgångens (linjeutgångens) volym.
	På	Högtalarvolymen stämmer överens med ljudutgångens (linjeutgångens) volym.
Inställningar för högtalare Speaker Setting	Av	Inaktivera den inbyggda högtalaren.
	På	Aktivera den inbyggda högtalaren.

* Inte tillgängligt med Android.

Konfiguration 1 Configuration1

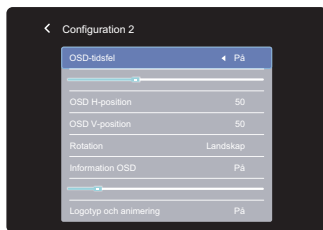














Typ av justering	Problem/Alternativ		
Slå på status Switch on state	Tvinga på	Skärmen sätts igång när strömsladden sätts i ett vägguttag.	
	Slå av	Skärmen fortsätter vara avstängd när strömsladden sätts i ett vägguttag.	
	Senaste status	Skärmen återgår till föregående strömstatus (på/av/standby) när du tar bort och byter ut strömsladden.	
Spara panel Panel saving	Ljusstyrka	Av	Justering av bakgrundsbelysning är avstängd.
		På	Bildens ljusstyrka minskar till 40 % av den maximala styrkan.
	Pixel Shift	För att skärmen ska ändra pixlarnas position en smula i fyra riktningar (uppåt, nedåt, åt vänster eller åt höger).	
		Automatisk	Flytta bildens position automatiskt.
		Av	Pixel Shift är avstängd.
På	Flytta bildens position i angivna intervaller. 10–900 sekunder		
RS232-routing RS232 routing	Välj RS232-kontrollporten. RS232/LAN RS232		
Starta via källan*1 Boot on source	Senaste ingång	När skärmen sätts igång har den samma inställningar som när den senast stängdes av. På/av	
	Indata	Välj ingångskälla när du startar. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / VGA / DVI-I / DisplayPort / SDM*2 / webbläsare / CMS / filhanterare / mediaspelare / PDF-spelare / anpassat	
	Spellista	Välj spellistans index för webbläsare, mediaspelare och PDF-spelare.	
WOL WOL	Av	Inaktivera funktionen Vakna på Lan.	
	På	Aktivera funktionen Vakna på Lan.	
Återställa Konfiguration1 Configuration1 reset	Avbryt	Återgå till menyn.	
	OK	Konfiguration1 återställs till fabriksinställningarna.	
Fabriksåterställning Factory reset	Avbryt	Återgå till menyn.	
	OK	Fabriksinställningarna återställs.	

*1 Ingen funktion för växlingsfel, systemet behåller källan även när källan inte har någon signalingång.

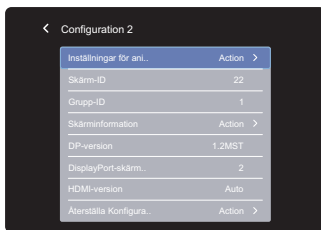
*2 Kan bara användas när SDM-S/SDM-L är installerat.

Konfiguration2 Configuration 2



Typ av justering	Problem/Alternativ	Knapp att trycka på
OSD-tidsfel OSD timeout	Du kan ställa in att skärmmenyn ska visas i mellan 5 och 120 sekunder. Av/5–120 sekunder	 
OSD H-position OSD H Position	OSD för långt åt vänster OSD för långt åt höger	   
OSD V-position OSD V Position	OSD för låg OSD för hög	   
Rotation System rotation	Landskap Visa OSD i landskapsläge. Porträtt Visa OSD i porträttsläge.	
Information OSD Information OSD	Ställ in hur länge informationsmenyn visas längst upp till höger på skärmen. Av/1–60 sekunder	 
Logotyp och animering Logo and animation	Av	iiyama-logotypen och animeringen visas inte när skärmen sätts igång.
	På	iiyama-logotypen och animeringen visas när skärmen sätts igång.
	Användare	Anpassad logotyp inställd i Android, endast den anpassade logotypen visas när skärmen sätts igång.
Inställningar för logotyp* ¹ Logo setting	Välj startlogotyp.	
Inställningar för animering* ¹ Animation setting	Välj startanimering.	
Skärm-ID Monitor ID	Välj skärmens ID. 1–255	
Grupp-ID Group ID	Välj skärmens grupp. 1–254	

Konfiguration2 Configuration 2



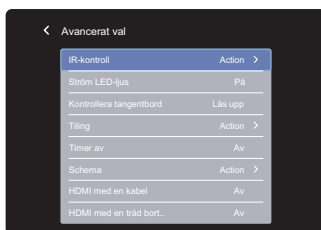
Typ av justering	Problem/Alternativ	
Skärminformation Monitor information	Visar information om din skärm, bland annat modellnamn, serienummer, användningstimmar och programvaruversion.	
DP-version* ² DP version	Ställ in DisplayPort-versionen. 1.1/1.2SST/1.2MST	
DisplayPort-skärmar* ² DP Monitors	Ställ in flera skärmar med DisplayPort. 2 / >2	
HDMI-version* ³ HDMI version	Ställ in HDMI-versionen. 2.0/1.4/Auto	
Återställa Konfiguration2 Configuration2 reset	Avbryt	Återgå till meny.
	OK	Konfiguration2 återställs till fabriksinställningarna.







*1 Logotyp- och animeringsinställningarna är bara tillgängliga när du väljer "Användare" för dessa funktioner.

*2 Endast lämpligt för DisplayPort-ingång.

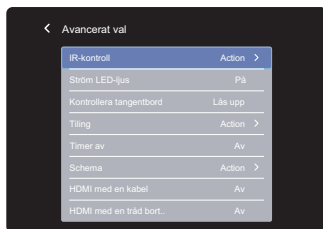
*3 Endast lämpligt för HDMI-ingång.

Avancerat val Advanced option



Typ av justering	Problem/Alternativ		Knapp att trycka på
IR-kontroll IR control	Välj fjärrkontrollens driftläge när flera skärmar är anslutna till varandra via en RS232C-anslutning.		
	Lås upp* ¹	Lås upp fjärrkontrollen.	
	Lås alla	Lås hela fjärrkontrollen.	
	Lås allt förutom strömmen	Lås hela fjärrkontrollen förutom strömknappen.	
	Lås allt förutom volym	Lås hela fjärrkontrollen förutom volymen.	
	Lås alla utom PWR & VOL	Lås hela fjärrkontrollen förutom volymen och strömknappen.	
	Primär	Ställ in skärmen som den primära skärmen som ska styras med fjärrkontroll.	
	Sekundär	Ställ in skärmen som den sekundära skärmen. Den här skärmen kan inte styras med fjärrkontroll och tar bara emot kontrollsignalen från den primära skärmen via RS232C-anslutningen.	
Ström LED-ljus Power LED light	Av	Strömindikatorn är avstängd.	
	På	Strömindikatorn är på.	
Kontrollera tangentbord Keyboard control	Lås tangentbordsfunktionen. (Kontrollknappar)		
	Lås upp* ²	Lås upp tangentbordet.	
	Lås alla	Lås hela tangentbordet.	
	Lås allt förutom volym	Lås hela tangentbordet förutom volymen.	
	Lås allt förutom strömmen	Lås hela tangentbordet förutom strömknappen.	
	Lås alla utom PWR & VOL	Lås hela tangentbordet förutom volymen och strömknappen.	
Tiling * ³ Tiling	H-skärmar	Ställer in hur många skärmar som används i horisontell position.	 
	V-skärmar	Ställer in hur många skärmar som används i vertikal position.	 
	Position	Ställer in skärmens position.* ⁴	 

Avancerat val Advanced option



Typ av justering	Problem/Alternativ		Knapp att trycka på	
Tiling ^{*3} Tiling	Ramkomp. upptill	Skärmen justerar bilden för att kompensera för skärmramarnas tjocklek så att bilden visas på rätt sätt.		
	Ramkomp. nedtill			
	Ramkomp. vänster			
	Ramkomp. höger			
	Ramkomp. Aktivera	Av	Ramkompensation är inaktiverad.	
		På	Aktivera ramkompensation.	
	Aktivera	Av	är inaktiverad.	
		På	Skärmen applicerar inställningarna i "H-skärmar", "V-skärmar", "Position" och "Ramkomp.".	
	Slå på fördröjning	Om fördröjningstiden för igångsättning (i sekunder) justeras kan skärmarna sättas igång efter varandra baserat på sina ID-nummer när flera skärmar är anslutna. Av (0) / Auto / På (2–255) sekunder		

*1 Håll inne knappen INFO på fjärrkontrollen i 6 sekunder för att läsa upp.

*2 Tryck på knapparna +, +, - och - på skärmen i den ordningen för att läsa upp.

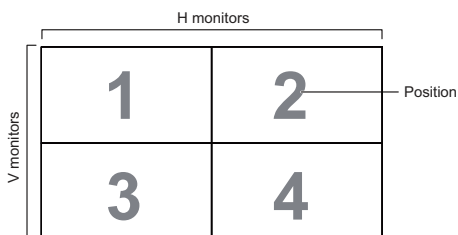
*3 Med den här funktionen kan du skapa ett stort skärmönster (en videovägg) med upp till 150 skärmar (upp till 10 vertikala skärmar gånger 15 horisontella skärmar). Det kan dock leda till att bildkvaliteten blir sämre, att uppspelningshastigheten blir långsammare, att brus uppstår och att bilderna inte visas på rätt sätt. Det rekommenderas att videoväggen består av max 5x5 skärmkonfigurationer (25 skärmar).

*4 Skärmönster

Exempel: 2x2 skärmar (4 totalt)

H-skärmar = 2 skärmar

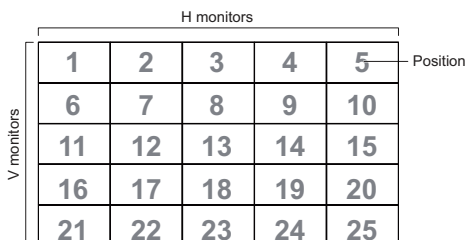
V-skärmar = 2 skärmar



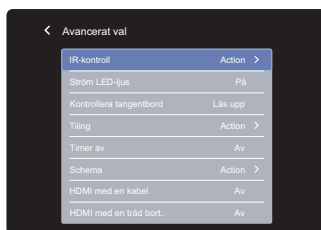
Exempel: 5x5 skärmar (25 totalt)

H-skärmar = 5 skärmar

V-skärmar = 5 skärmar



Avancerat val Advanced option



Typ av justering	Problem/Alternativ	
Timer av Off Timer	Ställ in när skärmen ska stängas av. Av/1–24 timmar	
Schema Schedule	Schemalista	Upp till 7 scheman kan ställas in.
	Starttid * ⁵	Ställ in starttid.
	Sluttid * ⁵	Ställ in sluttid.
	Indata	Välj vilken ingångskälla som ska användas nästa gång skärmen sätts igång automatiskt. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / VGA / DVI-I / DisplayPort / SDM* ⁶ / webbläsare / CMS / filhanterare / mediaspelare / PDF-spelare / anpassat
	Spellista	Välj spellista för mediaspelaren, PDF-spelaren och webbläsaren.
	Dagar i veckan	Ställ in veckodag. SÖN/MÅN/TIS/ONS/TOR/FRE/LÖR
	Varje vecka	Ställ in om detta ska upprepas varje vecka. På/av
	Aktivera* ⁷	Aktivera/inaktivera schema.
HDMI med en kabel HDMI with One Wire	Av	HDMI med en kabel är avstängt.
	På	Styr alla enheter som är anslutna med HDMI-kabel med en enda fjärrkontroll.
HDMI med en tråd bortkopplad HDMI with One Wire Power Off	Av	HDMI med en tråd bortkopplad är avstängt.
	På	Använd strömknappen på enheten som är ansluten med HDMI-kabeln för att växla till standby-läge.
Automatisk signalspårning * ⁸ Auto signal detection	Av	Inaktivera den automatiska signalspårningen.
	Alla * ⁹	Detekterar automatiskt alla källor om det inte finns någon signal från standardingången och väljer automatiskt en tillgänglig signal.
	Växlingsfel	Detekterar automatiskt källor i användardefinierad ordning om det inte finns någon signal från standardingången och väljer automatiskt en tillgänglig signal.

*⁵ Starttiden i schemat måste infalla före sluttiden.

*⁶ Kan bara användas när SDM-S/SDM-L är installerat.

*⁷ Ändring till "Aktivera" bör bara göras när starttid, sluttid, ingång och vecka är korrekt inställda.

*⁸ Skärmen detekterar och väljer en tillgänglig signalkälla automatiskt.

*⁹ Detekteringsordning: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → VGA → DVI → DP → SDM → Webbläsare → CMS → Filhanterare → Mediaspelare → PDF-spelare → Anpassat

Avancerat val Advanced option

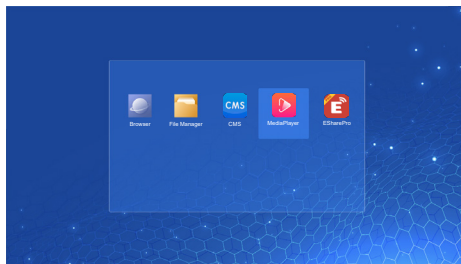
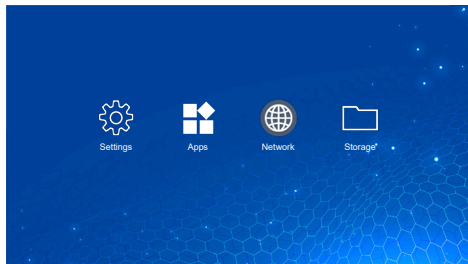


Typ av justering	Problem/Alternativ				Knapp att trycka på
Språk Language	Engelska	Engelska	Deutsch	Tyska	
	Français	Franska	Italiano	Italienska	
	Español	Spanska	Русский	Ryska	
	Polski	Polska	Nederlands	Nederländska	
	Česky	Tjeckiska	Dansk	Danska	
	Svenska	Svenska	Suomi	Finska	
	Norsk bokmål	Norska			
OSD genomskinlighet OSD Transparency	Skärmens bakgrund blir genomskinlig. Av/5–100				
Energisparläge Power Saving	Mode1: Wake-on-LAN av, källindataaktivering av, bakgrundsbelysning av Mode2: Wake-on-LAN av, källindataaktivering på, bakgrundsbelysning av Mode3: Wake-on-LAN på, källindataaktivering av, bakgrundsbelysning av Mode4: Wake-on-LAN på, källindataaktivering på, bakgrundsbelysning av				
SDM-inställningar* ¹⁰ SDM settings	Automatisk	När skärmen sätts igång och ingångskällan växlar till SDM sätts SDM-ström automatiskt igång.			
	Alltid av	SDM är avstängd. ANMÄRKNING Du måste sätta igång SDM manuellt, och när skärmen stängs av stängs även SDM av.			
	Alltid på	SDM är alltid på.			
Återställ avancerade alternativ Advanced option reset	Avbryt	Återgå till meny.			
	OK	Alla alternativ i menyn Avancerat alternativ återställs till fabriksåterställning förutom "Datum och tid".			

*¹⁰Endast SDM-ingång.

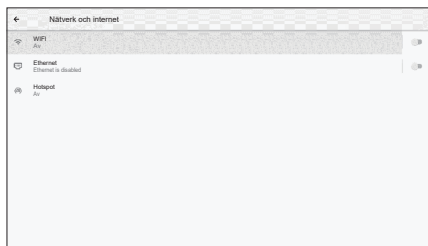
APPLIKATION

Tryck på knappen  START och 1668 på fjärrkontrollen.



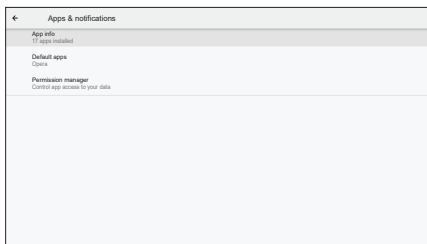
<Inställningar>

Nätverk och internet Network & internet



Typ av justering	Problem/Alternativ		
WIFI Wi-Fi	Ställ in WIFI-funktionen på Aktivera/Inaktivera och parkoppling med WIFI-enhet.		
	WIFI-lista	Visa en lista över WIFI-nätverk	
	Lägg till nätverk	Nätverksnamn	
		Säkerhet	
		Avancerade inställningar	
	WIFI-inställningar	Sätt igång WIFI automatiskt	
		Meddela om nätverket är offentligt	
Avancerat			
Sparade nätverk	Spara WIFI-nätverk på den här skärmen.		
Ethernet Ethernet	Ställ in det trådbundna nätverket. Av/på		
	IP-adress	Tilldela IP-adress för den här skärmen.	
	Nätmask	Tilldela nätmask för den här skärmen.	
	Gateway	Tilldela gateway för den här skärmen.	
	DNS1	Tilldela DNS-serveradress.	
	DNS2		
	IP-läge för Ethernet	Statisk	
DHCP			
Hotspot Hotspot	WIFI-hotspot	Ställ in hotspot-funktionen. Inaktivera/aktivera (Hotspot-namn/säkerhet/hotspot-lösenord/AP-band/stäng av hotspot automatiskt)	

Appar och aviseringar Apps & Notification



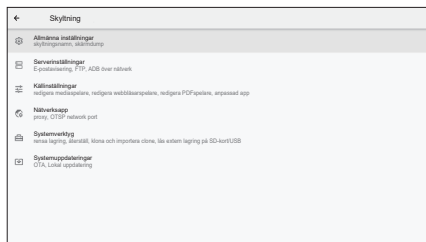
Typ av justering	Problem/Alternativ	
Appinfo App info	Visa alla appar.	
Standardappar Default apps	Webbläsarapp	Ställ in standardappar.
	Hem-app	
	Öppna länkar	
Behörighetshanterare Permission manager	Appbehörigheter	Ställ in appbehörigheter.

Bildskärm Display



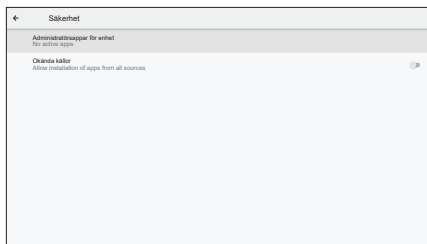
Typ av justering	Problem/Alternativ	
Teckenstorlek Font size	Liten	Ställ in teckenstorlek.
	Standard	
	Stor	
	Störst	

Skytning Signage display



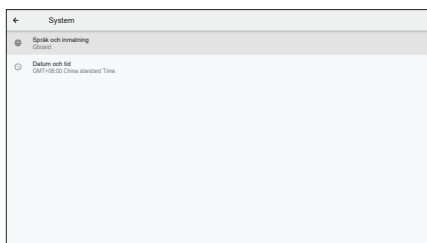
Typ av justering	Problem/Alternativ		
Allmänna inställningar General settings	Skyttningsnamn	Ställ in skärmens namn.	
	Skärmdump	Inaktivera/aktivera (Intervall, starttid, sluttid, upprepa, spara till, rensa skärmdumpar, skicka skärmdumpar med e-post)	
Serverinställningar Server settings	E-postavisering	Inaktivera/aktivera (SMTP, e-postmottagare, test)	
	FTP	Inaktivera/aktivera (Konto, lösenord, lagringsösväg, port)	
	ADB över nätverk	Hitta nätverksanslutning med port 5555.	
Källinställningar Source settings	Redigera mediaspelare	Redigera mediaspelarens spellista och effektinställningar.	
	Redigera webbläsarspelare	Redigera listan med webbläsare och effektinställningar.	
	Redigera PDF-spelare	Redigera PDF-spelarens spellista och effektinställningar.	
	Lagringsösväg	Ställ in lagringsplats för mediaspelaren, PDF-spelaren och webbläsaren.	
	Anpassad app	Redigera den anpassade appen.	
Nätverksapp Network application	Proxy	Ställ in proxyserver. Inaktivera/aktivera (Värddamn: Proxyserverns IP-adress, Port: Proxyserverns portnummer, Typ: Proxyserverns typ) Autentisering/användarnamn/lösenord	
Systemverktyg System tools	Rensa lagring	Rensa all data i skyttningsmappar. Alla/intern lagring/SD-kort/USB-lagring	
	Återställ	Radera all data Fabriksinställningarna återställs.	
	Klona och importera	Klona	Kopiera mediafilen från intern mapp, USB-mapp eller SD-mapp.
		Importera	Importera från mapp med skytning under USB/SD. Intern lagring
	Lås extern lagring på SD-kort/USB	Inaktivera	Lås upp extern lagring på SD-kort/USB.
Systemuppdateringar System updates	OTA	Uppgradering av fast programvara.	
	Lokal uppdatering		

Säkerhet Security



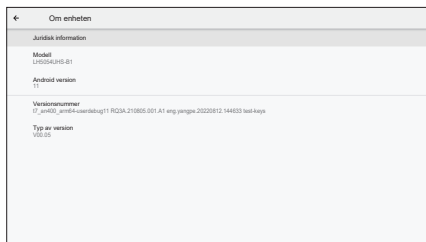
Typ av justering	Problem/Alternativ
Administratörsappar för enhet Device admin apps	Visa upplysningar om informationslagring.
Okända källor Unknown sources	Inaktivera/aktivera installation av appar från okända källor.

System System



Typ av justering	Problem/Alternativ	
Språk och inmatning Language & Input	Språk	Ställ in språk, tangentbord och inmatningsmetod.
	Virtuellt tangentbord	Språk: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Česky / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål
	Fysiskt tangentbord	
Datum och tid Date & time	Använd nätverkstid	Ställ in datum och tid. Använd 24-timmarsformat, automatisk tid och datum, datumformat, tidszon.
	NTP-server	

Om enheten About device



Typ av justering	Problem/Alternativ	
Juridisk information Legal information	Tredjepartslicenser	Huvudinfo i Om: Juridisk/modell/Android-version/versionsnummer/typ av version Sök automatiskt efter .zip-uppdateringar från USB eller SD-kort. När du väljer den uppdaterade .zip-filen startas skärmen om och uppdateringen sätter igång.
	Systemets Webview-licenser	
Modell Model	Modell	
	Serienummer	
	Maskinvaruversion	
Android-version Android version	Android-version	
	Android-säkerhetsuppdatering	
	Kärnversion	
	Versionsnummer	
Versionsnummer Build number		
Typ av version Build version		

■ Snabbinfo

Tryck på knappen Info och 77 på fjärrkontrollen.

Visa information om nätverk, skärm osv.

<Android> * Android-uppgradering är inte tillgänglig på den här modellen.

- Inställningar : Gå till inställningsprogrammet.
- Appar : Visa alla appar. (Webbläsare/filhanterare/CMS/mediaspelare/ESharePro)
- Nätverk : Ställ in Ethernet.
- Lagring : Visa aktuell information om Android-lagring.

ANMÄRKNING

■ Filsystem som stöds:

FAT32



■ Filformat som stöds:

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

[Mediaspelare]

- Spela fil: Välj vilken fil som ska spelas
- Uppspelningsordning: Ställ in filernas uppspelningsordning
- Uppspelningsläge: Ställ in uppselningsläget
- Bildformat: Ställ in bildstorlek
- Skapa lista: Skapa en ny spellista
- Spellista: Redigera spellista
- **Spela fil**
 1. Välj "Spela fil" på sidan.
 2. Välj fil och tryck på OK.
Du kan välja flera filer.
 3. Tryck på "Öppna" för att spela upp.
 - Snabbtangent för media
 - ► **Spela:** För att spela mediafilen.
 - II **Pausa:** För att pausa mediafilen.
 - ►► **Spola framåt:** För att spola framåt 10 sekunder.
 - ◀◀ **Spola tillbaka:** För att spola bakåt 10 sekunder.
 - ■ **Stoppa:** För att sluta spela filen och återgå till meny.
 - Piltangent
 - ◀ : Föregående fil
 - ▶ : Nästa fil
- **Uppspelningsordning**
Välj "Uppspelningsordning" på sidan.
 - **Ordningsföljder:** Spela filer i ordning.
 - **Omvänt:** Spela filer i omvänd ordning.
 - **Slumpmässig:** Alla filer i listan spelas upp i slumpmässig ordning.
 - **Upprepa:** Alla filer i listan spelas upp flera gånger.
- **Uppspelningsläge**
Välj "Uppspelningsläge" på sidan.
 - **Auto:** Varaktighet för automatisk uppspelning. 5 sek. / 15 sek. / 30 sek. / 60 sek.
 - **Manuell:** Spela filen manuellt.
- **Bildformat**
Välj "Bildformat" på sidan.
 - **Skala:** Visa bilden i sitt originalförhållande.
 - **Full:** Förstora bilden till helskärm
- **Skapa lista**
 1. Välj "Skapa lista" på sidan.
 2. Välj "Lägg till fil".
 3. Välj fil och lägg till den i listan.



- Redigeringsfält
 - **Flytta upp:** Flytta upp filerna längst upp i listan.
 - **Flytta ner:** Flytta ner filerna längst ner i listan.
 - **Radera:** Radera filer.
 - **Radera allt:** Radera alla filer i spellistan.
 - **Tillbaka:** Gå tillbaka.

- Fjärrkontroll
 -  **Alternativ-knapp:** Visa redigeringsfält
 -  **OK-knapp:** Välj/avmarkera fil

● Spela lista

1. Välj "Spellista" på sidan.
2. Tryck på knappen  Alternativ på fjärrkontrollen för att öppna redigeringsfältet.
3. Lägg till filen eller redigera den.

- Redigeringsfält
 - **Flytta upp:** Flytta upp filerna längst upp i listan.
 - **Flytta ner:** Flytta ner filerna längst ner i listan.
 - **Radera:** Radera filer.
 - **Radera allt:** Radera alla filer i spellistan.
 - **Tillbaka:** Gå tillbaka.

- Fjärrkontroll
 -  **Alternativ-knapp:** Visa redigeringsfält
 -  **OK-knapp:** Välj/avmarkera fil

[Webbläsare]

● Ny flik

1. Välj "Ny flik" på sidan.
2. Ange webbadress och tryck på OK.




● Skapa lista

1. Välj "Skapa lista" på sidan.
2. Ange webbadress och lägg till i listan.

● Spela lista

1. Välj webbadress på sidan.
2. Tryck på knappen  Alternativ på fjärrkontrollen för att öppna redigeringsfältet.
3. Redigera webbadress

- Redigeringsfält
 - **Radera:** Radera en webbadress.
 - **Radera allt:** Radera alla sparade webbadresser.
 - **Tillbaka:** Gå tillbaka.

- Fjärrkontroll
 -  **Alternativ-knapp:** Visa redigeringsfält
 -  **Spela-knapp:** Öppna webbsidan
 -  **OK-knapp:** Välj/avmarkera

[PDF-spelare]

● Spela fil

1. Välj "Spela fil" på sidan.
2. Välj fil och tryck på OK.
Du kan välja flera filer.
3. Tryck på "Öppna" för att spela upp.

■ Snabbtangenter för media

- ► **Spela:** För att spela PDF-filen.
- II **Pausa:** För att pausa PDF-filen.
- ■ **Stoppa:** Gå tillbaka.

■ Piltangent

- ◀ : Föregående sida
- ▶ : Nästa sida

● Uppspelningsordning

Välj "Uppspelningsordning" på sidan.

- **Ordningsföljder:** Spela filer i ordning.
- **Omvänt:** Spela filer i omvänd ordning.
- **Slumpmässig:** Alla filer i listan spelas upp i slumpmässig ordning.
- **Uppprepa:** Alla filer i listan spelas upp flera gånger.

● Uppspelningsläge

Välj "Uppspelningsläge" på sidan.

- **Auto:** Varaktighet för automatisk uppspelning. 5 sek. / 15 sek. / 30 sek. / 60 sek.
- **Manuell:** Spela filen manuellt.



● Skapa lista

1. Välj "Skapa lista" på sidan.
2. Välj "Lägg till fil".
3. Välj fil och lägg till den i listan.

■ Redigeringsfält

- **Flytta upp:** Flytta upp filerna längst upp i listan.
- **Flytta ner:** Flytta ner filerna längst ner i listan.
- **Radera:** Radera filer.
- **Radera allt:** Radera alla filer i spellistan.
- **Tillbaka:** Gå tillbaka.

■ Fjärrkontroll

-  **Alternativ-knapp:** Visa redigeringsfält
-  **OK-knapp:** Välj/avmarkera fil


● Spela lista

1. Välj "Spellista" på sidan.
2. Tryck på knappen  Alternativ på fjärrkontrollen för att öppna redigeringsfältet.
3. Lägg till filen eller redigera den.

■ Redigeringsfält

- **Flytta upp:** Flytta upp filerna längst upp i listan.
- **Flytta ner:** Flytta ner filerna längst ner i listan.
- **Radera:** Radera filer.
- **Radera allt:** Radera alla filer i spellistan.
- **Tillbaka:** Gå tillbaka.

■ Fjärrkontroll

-  **Alternativ-knapp:** Visa redigeringsfält
-  **OK-knapp:** Välj/avmarkera fil

[Filhanterare]

Bläddra bland filerna i den interna lagringen, på USB eller på SD-kort.

[EShare Pro]

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

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 flimmar eller suddighet för datorn som används.
- Skärmen är utformad för att ha bäst prestanda vid en upplösning på 3840 × 2160, men kan inte fungera optimalt vid upplösningar som är lägre än 3840 × 2160 eftersom bilden automatiskt sträcks ut för att täcka hela skärmen. För normal användning rekommenderas upplösningen 3840 × 2160.
- 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 signalting.
- 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, klocka och klockfas. 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.

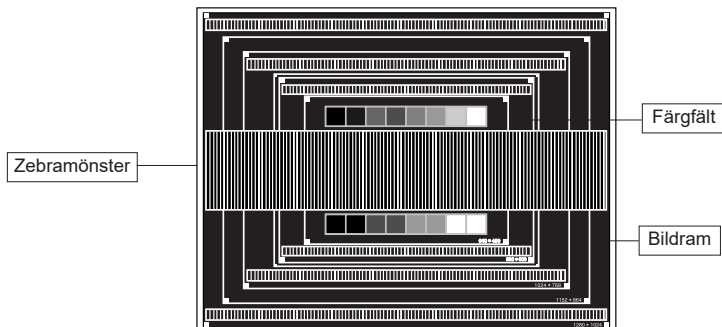
Den här manualen förklarar justeringar med Windows® OS.

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

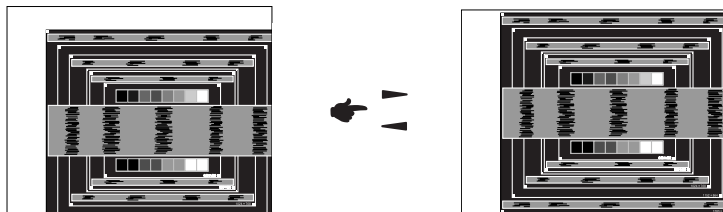
ANMÄRKNING

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

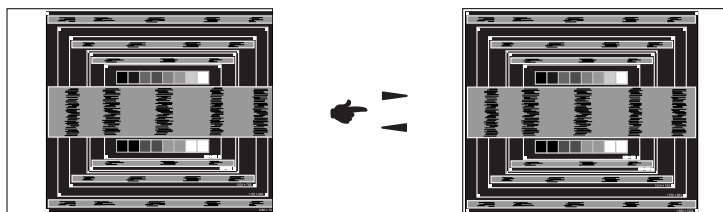
[Justeringsmönster]



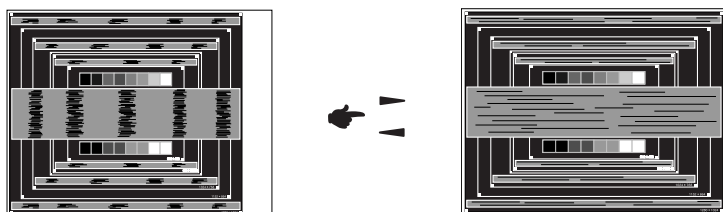
- ③ Justera den automatiska justeringen. (Autojustering)
- ④ Justera bilden manuellt genom att följa proceduren nedan när skärmen flimrar eller är suddig, eller om bilden är för stor för skärmen efter den automatiska justeringen.
- ⑤ Justera V-positionen så att bildramens över- och underdel passar in på skärmen.



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



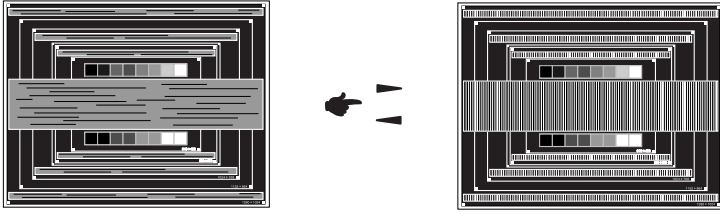
- 2) Dra ut bildramens högra sida till skärmarealens högra kant genom att justera klockan.



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 zebromönstret.
- Bilden kan flimra under justering av klocka, H-position och V-position.
- Ifall bildramen är större eller mindre än skärmområdet upprepar du stegen från ③.

- ⑦ Justera klockfasen 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.

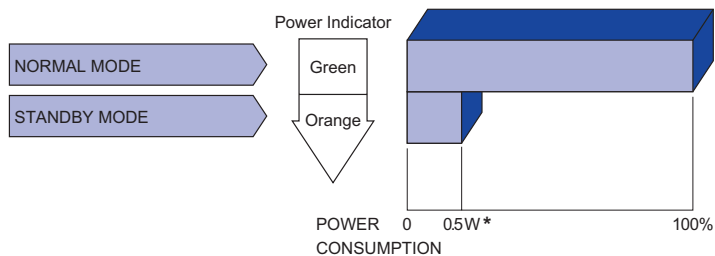
STANDBY-FUNKTION

Den här produkten har en standby-funktion. När den aktiveras minskar den automatiskt skärmens onödiga elförbrukning när datorn inte används.

Skärmen använder ett standby-steg enligt beskrivningen nedan. Standby-funktionen samt eventuella timerinställningar konfigureras av operativsystemet. Läs manualen för ditt operativsystem för att ta reda på hur detta kan konfigureras.

■ 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.) (Strömindikatorn lyser grönt.) (Strömindikatorn lyser rött.)	<input type="checkbox"/> Strömkabeln sitter i uttaget ordentligt. <input type="checkbox"/> Strömbrytaren är PÅ. <input type="checkbox"/> AC-uttaget är på. Testa med någon annan utrustning. <input type="checkbox"/> Rör vid tangentbordet eller musen om den tomma skärmsläckaren är i aktivt läge. <input type="checkbox"/> Öka kontrasten och/eller ljusstyrkan. <input type="checkbox"/> Datorn är PÅ. <input type="checkbox"/> Signalkabeln sitter i ordentligt. <input type="checkbox"/> Datorns signaltiming är inom skärmens specifikationer. <input type="checkbox"/> Om skärmen är i standby-läge rör du vid tangentbordet eller musen. <input type="checkbox"/> Datorn är PÅ. <input type="checkbox"/> Signalkabeln sitter i ordentligt. <input type="checkbox"/> Datorns signaltiming är inom skärmens specifikationer.
② Skärmen är inte synkroniserad.	<input type="checkbox"/> Signalkabeln sitter i ordentligt. <input type="checkbox"/> Datorns signaltiming är inom skärmens specifikationer.
③ Skärmens position är inte centrerad.	<input type="checkbox"/> Datorns signaltiming är inom skärmens specifikationer.
④ Skärmen är för ljus eller för mörk.	<input type="checkbox"/> Datorns videoutgångsnivå är inom skärmens specifikationer.
⑤ Skärmen skakar.	<input type="checkbox"/> Matningsspänningen är inom skärmens specifikationer. <input type="checkbox"/> Datorns signaltiming är inom skärmens specifikationer.
⑥ Inget ljud.	<input type="checkbox"/> Ljudutrustningen (dator osv.) är PÅ. <input type="checkbox"/> Ljudkabeln sitter i ordentligt. <input type="checkbox"/> Volymen är uppskruvad. <input type="checkbox"/> Tyst läge är AV. <input type="checkbox"/> Ljudutrustningens ljudutgångsnivå är inom skärmens specifikationer.
⑦ Ljudet är för högt eller för lågt.	<input type="checkbox"/> Ljudutrustningens ljudutgångsnivå är inom skärmens specifikationer.
⑧ Ett märkligt ljud hörs.	<input type="checkbox"/> Ljudkabeln sitter i ordentligt.

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 LH3254HS-B1AG

Storlekskategori	32"	
LCD-panel	Panelteknik	IPS (In-Plane-Switching)
	Storlek	Diagonalt: 31,5" (80 cm)
	Pixelavstånd	0,12125 mm H × 0,36375 mm V
	Ljusstyrka	500 cd/m ² (typisk), 335 cd/m ² (standard/energisparläge)
	Kontrastförhållande	1200: 1 (typisk)
	Siktinkel	Horisontellt: 89 grader, vertikalt: 89 grader (typisk)
Svarstid	8 ms (typisk, grå till grå)	
Bildskärmsfärger	8 bit (ung. 16,7 M)	
Synfrekvens	Horisontellt: 28,0–160,0 kHz, vertikalt: 23–85 Hz	
Originalupplösning	1920 × 1080, 2,1 megapixelar	
Högsta stödda upplösning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 1920 × 1080 60 Hz	
Ingångskontakt	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Ingångskontakt för ljud	Ø 3,5 mm minijack (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriell port	RS-232C in/ut Ø 2,5 mm mikrojack	
Ingångssignal för bild	Digital: Uppfyller DVI (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Ingångssignal för ljud	Max. 0,5 Vrms	
Kontakt för IR-förlängare	IR in/ut	
USB-kontakt	USB2.0 (DC 5V, 500 mA) (USB-mediaspelare) × 2	
Lucka för micro-SD-kort	Micro-SD	
Utgångskontakt	DisplayPort	
Kontakt till hörlurar	Ø 3,5 mm minijack (stereo)	
Högtalare	Inbyggda: 10 W×2 (Stereohögtalare)	
Maximal skärmstorlek	698,40 mm B × 392,85 mm H / 27,5" b × 15,5" H	
Strömkälla	100–240 VAC, 50–60 Hz, 2,0 A	
Elförbrukning*	67 W typiskt, Standby-läge: Max 0,5 W, av: Max. 0,3 W	
Mått/Nettovikt	733,0 × 427,5 × 66,5 mm / 28,9 × 16,8 × 2,6" (B×H×D) 5,4 kg / 11,9 lbs	
Omgivningsmiljö	Vid användning: Temperatur 0 till 40 °C / 32 till 104 °F Luftfuktighet 20 till 80 % (Ingen kondensation) Vid förvaring: Temperatur -20 till 60 °C / 4 till 140 °F Luftfuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation)	
Godkännanden	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ANMÄRKNING * När USB-enheterna inte är anslutna.

SPECIFIKATIONER : ProLite LH4354UHS-B1AG

SVENSKA

Storlekskategori	43"	
LCD-panel	Panelteknik	IPS (In-Plane-Switching)
	Storlek	Diagonalt: 42,5" (108 cm)
	Pixelavstånd	0,0871 mm H × 0,2451 mm V
	Ljusstyrka	500 cd/m ² (typisk), 335 cd/m ² (standard/energisparläge)
	Kontrastförhållande	1200: 1 (typisk)
	Siktinkel	Horisontellt: 89 grader, vertikalt: 89 grader (typisk)
	Svarstid	8 ms (typisk, grå till grå)
Bildskärmsfärger	Ung. 1,07 G	
Synkfrekvens	Horisontellt: 28,0–160,0 kHz, vertikalt: 23–85 Hz	
Originalupplösning	3840 × 2160, 8,3 megapixelar	
Högsta stödda upplösning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Ingångskontakt	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Ingångskontakt för ljud	ø 3,5 mm minijack (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriell port	RS-232C in/ut ø 2,5 mm mikrojack	
Ingångssignal för bild	Digital: Uppfyller DVI (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Ingångssignal för ljud	Max. 0,5 Vrms	
Kontakt för IR-förlängare	IR in/ut	
USB-kontakt	USB2.0 (DC 5V, 500 mA) (USB-mediaspelare) × 2	
Lucka för micro-SD-kort	Micro-SD	
Utgångskontakt	DisplayPort	
Kontakt till hörlurar	ø 3,5 mm minijack (stereo)	
Högtalare	Inbyggda: 10 W×2 (Stereohögtalare)	
Maximal skärmstorlek	941,184 mm B × 529,416 mm H / 37,1" B × 20,8" H	
Strömkälla	100–240 VAC, 50–60 Hz, 2,5 A	
Elförbrukning*	124 W typiskt, Standby-läge: Max 0,5 W, av: Max. 0,3 W	
Mått/Nettovikt	972,0 × 560,0 × 67,5 mm / 38,3 × 22,0 × 2,7" (B×H×D) 9,1 kg / 20,1 lbs	
Omgivningsmiljö	Vid användning: Temperatur 0 till 40 °C / 32 till 104 °F Luftfuktighet 20 till 80 % (Ingen kondensation) Vid förvaring: Temperatur -20 till 60 °C / 4 till 140 °F Luftfuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation)	
Godkännanden	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ANMÄRKNING

* När USB-enheterna inte är anslutna.

SPECIFIKATIONER : ProLite LH5054UHS-B1AG

Storlekskategori	50"	
LCD-panel	Panelteknik	VA
	Storlek	Diagonalt: 50" (127 cm)
	Pixelavstånd	0,285375 mm H × 0,285375 mm V
	Ljusstyrka	500 cd/m ² (typisk), 310 cd/m ² (standard/energisparläge)
	Kontrastförhållande	5000: 1 (typisk)
	Siktinkel	Horisontellt: 89 grader, vertikalt: 89 grader (typisk)
	Svarstid	9,5 ms (typisk, grå till grå)
Bildskärmsfärger	Ung. 1,07 G	
Synkfrekvens	Horisontellt: 28,0–160,0 kHz, vertikalt: 23–85 Hz	
Originalupplösning	3840 × 2160, 8,3 megapixel	
Högsta stödda upplösning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Ingångskontakt	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Ingångskontakt för ljud	ø 3,5 mm minijack (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriell port	RS-232C in/ut ø 2,5 mm mikrojack	
Ingångssignal för bild	Digital: Uppfyller DVI (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Ingångssignal för ljud	Max. 0,5 Vrms	
Kontakt för IR-förlängare	IR in/ut	
USB-kontakt	USB2.0 (DC 5V, 500 mA) (USB-mediaspelare) × 2	
Lucka för micro-SD-kort	Micro-SD	
Utgångskontakt	DisplayPort	
Kontakt till hörlurar	ø 3,5 mm minijack (stereo)	
Högtalare	Inbyggda: 10 W×2 (Stereohögtalare)	
Maximal skärmstorlek	1095,84 mm B × 616,41 mm H / 43,1" B × 24,3" H	
Strömkälla	100–240 VAC, 50–60 Hz, 3,0 A	
Elförbrukning*	156 W typiskt, Standby-läge: Max 0,5 W, av: Max. 0,3 W	
Mått/Nettovikt	1127,5 × 648,0 × 72,5 mm / 44,4 × 25,5 × 2,9" (B×H×D) 13,6 kg / 30,0 lbs	
Omgivningsmiljö	Vid användning: Temperatur 0 till 40 °C / 32 till 104 °F Luftfuktighet 20 till 80 % (Ingen kondensation) Vid förvaring: Temperatur -20 till 60 °C / 4 till 140 °F Luftfuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation)	
Godkännanden	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ANMÄRKNING * När USB-enheterna inte är anslutna.

SPECIFIKATIONER : ProLite LH5554UHS-B1AG

SVENSKA

Storlekskategori	55"	
LCD-panel	Panelteknik	IPS (In-Plane-Switching)
	Storlek	Diagonalt: 54,6" (139 cm)
	Pixelavstånd	0,315 mm H × 0,315 mm V
	Ljusstyrka	500 cd/m ² (typisk), 335 cd/m ² (standard/energiparläge)
	Kontrastförhållande	1200: 1 (typisk)
	Siktinkel	Horisontellt: 89 grader, vertikalt: 89 grader (typisk)
	Svarstid	8 ms (typisk, grå till grå)
Bildskärmsfärger	Ung. 1,07 G	
Synkfrekvens	Horisontellt: 28,0–160,0 kHz, vertikalt: 23–85 Hz	
Originalupplösning	3840 × 2160, 8,3 megapixelar	
Högsta stödda upplösning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Ingångskontakt	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Ingångskontakt för ljud	ø 3,5 mm minijack (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriell port	RS-232C in/ut ø 2,5 mm mikrojack	
Ingångssignal för bild	Digital: Uppfyller DVI (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Ingångssignal för ljud	Max. 0,5 Vrms	
Kontakt för IR-förlängare	IR in/ut	
USB-kontakt	USB2.0 (DC 5V, 500 mA) (USB-mediaspelare) × 2	
Lucka för micro-SD-kort	Micro-SD	
Utgångskontakt	DisplayPort	
Kontakt till hörlurar	ø 3,5 mm minijack (stereo)	
Högtalare	Inbyggda: 10 W×2 (Stereohögtalare)	
Maximal skärmstorlek	1209,6 mm B × 680,4 mm H / 47,6" B × 26,8" H	
Strömkälla	100–240 VAC, 50–60 Hz, 3,0 A	
Elförbrukning*	151 W typiskt, Standby-läge: Max 0,5 W, av: Max. 0,3 W	
Mått/Nettovikt	1240,5 × 711,5 × 69,0 mm / 48,8 × 28,0 × 2,7" (B×H×D) 15,0 kg / 33,1 lbs	
Omgivningsmiljö	Vid användning: Temperatur 0 till 40 °C / 32 till 104 °F Luftfuktighet 20 till 80 % (Ingen kondensation) Vid förvaring: Temperatur -20 till 60 °C / 4 till 140 °F Luftfuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation)	
Godkännanden	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ANMÄRKNING

* När USB-enheterna inte är anslutna.

SPECIFIKATIONER : ProLite LH6554UHS-B1AG

Storlekskategori	65"	
LCD-panel	Panelteknik	IPS (In-Plane-Switching)
	Storlek	Diagonalt: 64,5" (164 cm)
	Pixelavstånd	0,372 mm H × 0,372 mm V
	Ljusstyrka	500 cd/m ² (typisk), 310 cd/m ² (standard/energisparläge)
	Kontrastförhållande	1200: 1 (typisk)
	Siktinkel	Horisontellt: 89 grader, vertikalt: 89 grader (typisk)
	Svarstid	8 ms (typisk, grå till grå)
Bildskärmsfärger	Ung. 1,07 G	
Synfrekvens	Horisontellt: 28,0–160,0 kHz, vertikalt: 23–85 Hz	
Originalupplösning	3840 × 2160, 8,3 megapixel	
Högsta stödda upplösning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Ingångskontakt	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Ingångskontakt för ljud	ø 3,5 mm minijack (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriell port	RS-232C in/ut ø 2,5 mm mikrojack	
Ingångssignal för bild	Digital: Uppfyller DVI (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Ingångssignal för ljud	Max. 0,5 Vrms	
Kontakt för IR-förlängare	IR in/ut	
USB-kontakt	USB2.0 (DC 5V, 500 mA) (USB-mediaspelare) × 2	
Lucka för micro-SD-kort	Micro-SD	
Utgångskontakt	DisplayPort	
Kontakt till hörlurar	ø 3,5 mm minijack (stereo)	
Högtalare	Inbyggda: 10 W×2 (Stereohögtalare)	
Maximal skärmstorlek	1428,48 mm B × 803,52 mm H / 56,2" B × 31,6" H	
Strömkälla	100–240 VAC, 50–60 Hz, 4,0 A	
Elförbrukning*	191 W typiskt, Standby-läge: Max 0,5 W, av: Max. 0,3 W	
Mått/Nettovikt	1463,0 × 838,0 × 73,0 mm / 57,6 × 33,0 × 2,9" (B×H×D) 22,3 kg / 49,2 lbs	
Omgivningsmiljö	Vid användning: Temperatur 0 till 40 °C / 32 till 104 °F Luftfuktighet 20 till 80 % (Ingen kondensation) Vid förvaring: Temperatur -20 till 60 °C / 4 till 140 °F Luftfuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation)	
Godkännanden	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ANMÄRKNING * När USB-enheterna inte är anslutna.

SPECIFIKATIONER : ProLite LH7554UHS-B1AG

SVENSKA

Storlekskategori	75"	
LCD-panel	Panelteknik	IPS (In-Plane-Switching)
	Storlek	Diagonalt: 74,5" (189 cm)
	Pixelavstånd	0,4296 mm H × 0,4296 mm V
	Ljusstyrka	500 cd/m ² (typisk), 335 cd/m ² (standard/energisparläge)
	Kontrastförhållande	1200: 1 (typisk)
	Siktinkel	Horisontellt: 89 grader, vertikalt: 89 grader (typisk)
	Svarstid	8 ms (typisk, grå till grå)
Bildskärmsfärger	Ung. 1,07 G	
Synkfrekvens	Horisontellt: 28,0–160,0 kHz, vertikalt: 23–85 Hz	
Originalupplösning	3840 × 2160, 8,3 megapixelar	
Högsta stödda upplösning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Ingångskontakt	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Ingångskontakt för ljud	ø 3,5 mm minijack (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriell port	RS-232C in/ut ø 2,5 mm mikrojack	
Ingångssignal för bild	Digital: Uppfyller DVI (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Ingångssignal för ljud	Max. 0,5 Vrms	
Kontakt för IR-förlängare	IR in/ut	
USB-kontakt	USB2.0 (DC 5V, 500 mA) (USB-mediaspelare) × 2	
Lucka för micro-SD-kort	Micro-SD	
Utgångskontakt	DisplayPort	
Kontakt till hörlurar	ø 3,5 mm minijack (stereo)	
Högtalare	Inbyggda: 10 W×2 (Stereohögtalare)	
Maximal skärmstorlek	1649,664 mm B × 927,936 mm H / 64,9" B × 36,5" H	
Strömkälla	100–240 VAC, 50–60 Hz, 4,0 A	
Elförbrukning*	236 W typiskt, Standby-läge: Max 0,5 W, av: Max. 0,3 W	
Mått/Nettovikt	1683,5 × 961,5 × 85,0 mm / 66,3 × 37,9 × 3,3" (B×H×D) 29,6 kg / 65,3 lbs	
Omgivningsmiljö	Vid användning: Temperatur 0 till 40 °C / 32 till 104 °F Luftfuktighet 20 till 80 % (Ingen kondensation) Vid förvaring: Temperatur -20 till 60 °C / 4 till 140 °F Luftfuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation)	
Godkännanden	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ANMÄRKNING

* När USB-enheterna inte är anslutna.

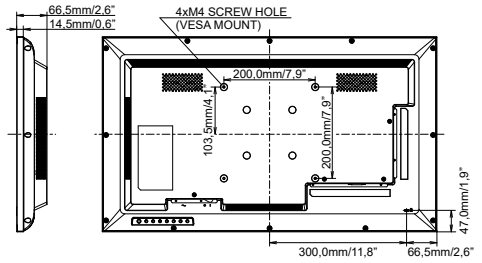
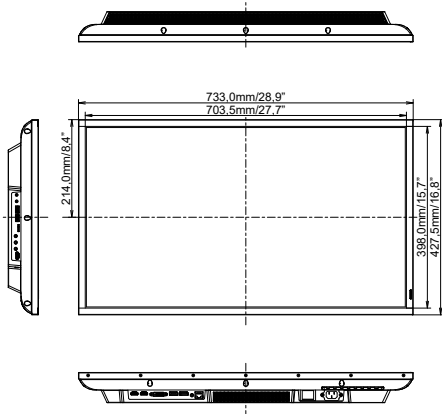
SPECIFIKATIONER : ProLite LH8654UHS-B1AG

Storlekskategori	86"	
LCD-panel	Panelteknik	IPS (In-Plane-Switching)
	Storlek	Diagonalt: 85,6" (217 cm)
	Pixelavstånd	0,4935 mm H × 0,4935 mm V
	Ljusstyrka	500 cd/m ² (typisk), 315 cd/m ² (standard/energisparläge)
	Kontrastförhållande	1400: 1 (typisk)
	Siktinkel	Horisontellt: 89 grader, vertikalt: 89 grader (typisk)
	Svarstid	8 ms (typisk, grå till grå)
Bildskärmsfärger	Ung. 1,07 G	
Synfrekvens	Horisontellt: 28,0–160,0 kHz, vertikalt: 23–85 Hz	
Originalupplösning	3840 × 2160, 8,3 megapixel	
Högsta stödda upplösning	DVI: 1920 × 1080 60 Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60 Hz	
Ingångskontakt	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort	
Ingångskontakt för ljud	ø 3,5 mm minijack (stereo)	
LAN	RJ45	
Seriell port	RS-232C in/ut ø 2,5 mm mikrojack	
Ingångssignal för bild	Digital: Uppfyller DVI (Digital Visual Interface Standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Ingångssignal för ljud	Max. 0,5 Vrms	
Kontakt för IR-förlängare	IR in/ut	
USB-kontakt	USB2.0 (DC 5V, 500 mA) (USB-mediaspelare) × 2	
Lucka för micro-SD-kort	Micro-SD	
Utgångskontakt	DisplayPort	
Kontakt till hörlurar	ø 3,5 mm minijack (stereo)	
Högtalare	Inbyggda: 10 W×2 (Stereohögtalare)	
Maximal skärmstorlek	1895,04 mm B × 1065,96 mm H / 74,6" B × 42,0" H	
Strömkälla	100–240 VAC, 50–60 Hz, 6,5 A	
Elförbrukning*	349 W typiskt, Standby-läge: Max 0,5 W, av: Max. 0,3 W	
Mått/Nettovikt	1933,0 × 1103,0 × 86,0 mm / 76,1 × 43,4 × 3,4" (B×H×D) 55,2 kg / 121,7 lbs	
Omgivningsmiljö	Vid användning: Temperatur 0 till 40 °C / 32 till 104 °F Luftfuktighet 20 till 80 % (Ingen kondensation) Vid förvaring: Temperatur -20 till 60 °C / 4 till 140 °F Luftfuktighet 10 till 90 % (Ingen kondensation)	
Godkännanden	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

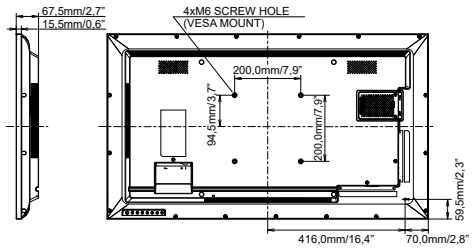
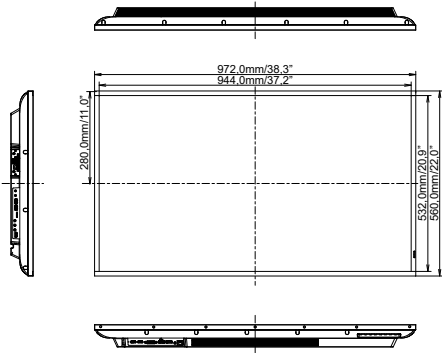
ANMÄRKNING * När USB-enheterna inte är anslutna.

MÅTT : ProLite LH3254HS

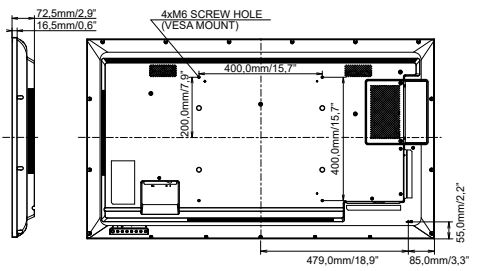
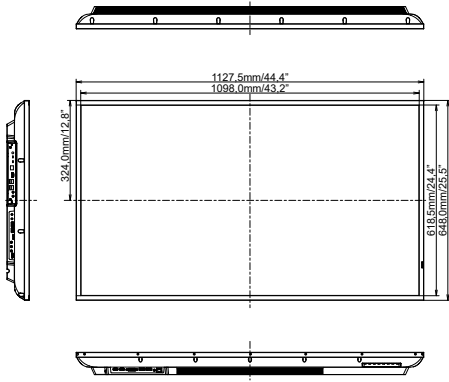
SVENSKA



MÅTT : ProLite LH4354UHS

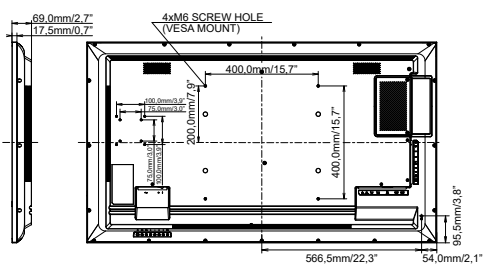
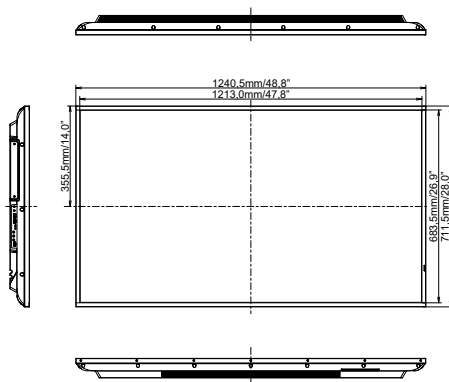


MÅTT : ProLite LH5054UHS



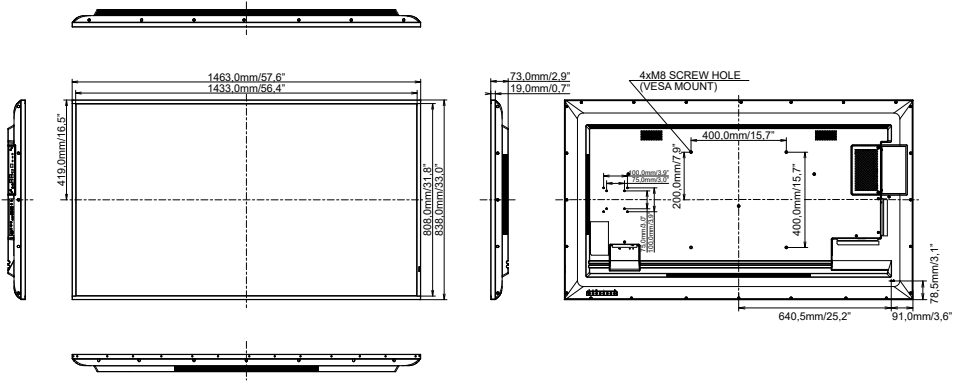
SVENSKA

MÅTT : ProLite LH5554UHS

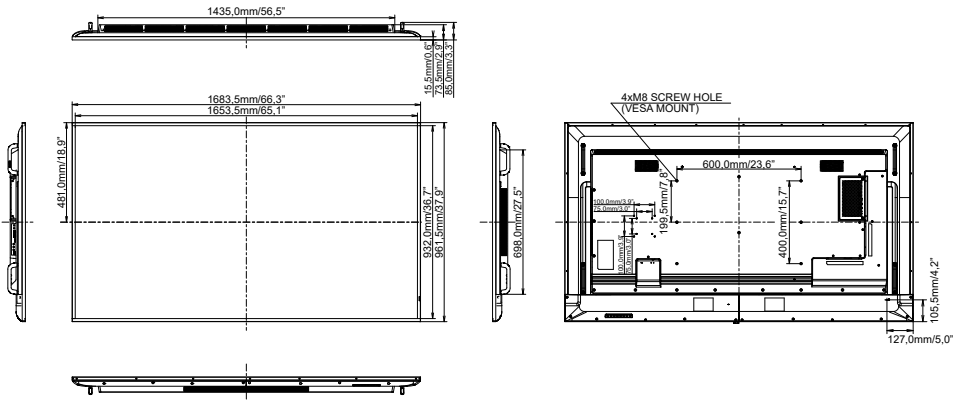


MÅTT : ProLite LH6554UHS

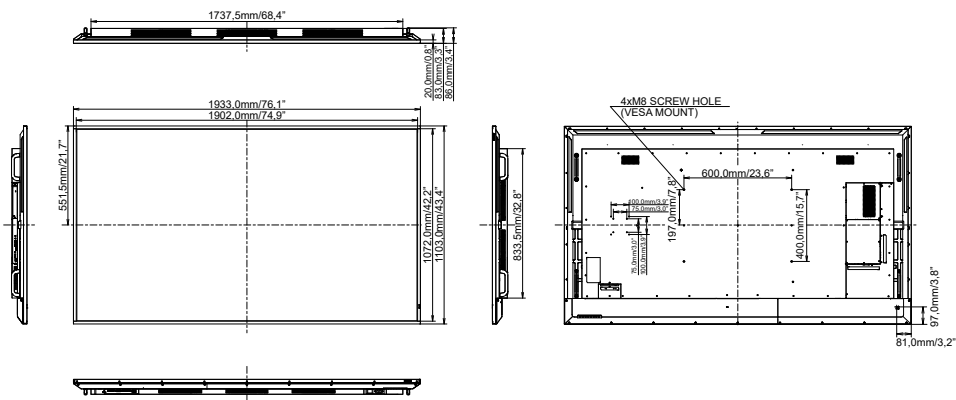
SVENSKA



MÅTT : ProLite LH7554UHS



MÅTT : ProLite LH8654UHS



SVENSKA

UNDERSTÖDD TIMING

Timing		fH (k-Hz)	fV (Hz)	Pixelklocka (MHz)	VGA (via DVI)	DVI	HDMI1	HDMI2	HDMI3	DisplayPort
VESA	VGA 640 x 480	31,5	60,0	25,175						
	SVGA 800 x 600	37,9	60,0	40,000						
	XGA 1024 x 768	48,4	60,0	65,000						
	QVGA 1280 x 960	64,0	60,0	108,000						
	SXGA 1280 x 1024	64,0	60,0	108,000						
	WXGA 1366 x 768	47,7	60,0	85,500						
	CVT 1440 x 900	55,9	60,0	106,500						
	UXGA 1680 x 1050	65,3	60,0	146,250						
	FHD 1920 x 1080	67,5	60,0	148,500						
	2048x1152 *2	70,9	60,0	156,750						
	2560x1080 *2	66,0	60,0	198,000						
	2560x1440 *2	88,8	60,0	241,700						
	2560x1600 *2	98,7	60,0	268,500						
3200x1800 *2	111,1	60,0	391,140							
4K 3840x2160 *2	67,5	30,0	297,000							
		135,0	60,0	594,000						
IBM	720 x 400	31,5	70,0	28,320						
SD	480i	60 Hz	15,7	60,0	27,000					
	576i	50 Hz	15,6	50,0	13,500					
	480p	60 Hz	31,5	60,0	27,000					
	576p	50 Hz	31,3	50,0	27,000					
HD	720p	50 Hz	37,5	50,0	27,000					
		60 Hz	45,0	60,0	74,250					
	1080i	50 Hz	28,1	50,0	74,250					
		60 Hz	33,7	60,0	74,250					
	1080p	50 Hz	56,3	50,0	148,500					
		60 Hz	67,5	60,0	148,500					

*1 ○ betyder att timing stöds.

*2 Inte tillgängligt för ProLite LH3254HS