

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite TE9813A
Pro Lite TE8613A
Pro Lite TE7513A
Pro Lite TE6513A
Pro Lite TE5513A

NEDERLANDS

Hartelijk dank voor het kiezen van de iiyama LCD-monitor.

We raden u aan enkele minuten de tijd te nemen om deze uitgebreide handleiding zorgvuldig door te lezen voordat u de monitor installeert en inschakelt. Bewaar deze handleiding op een veilige plaats voor toekomstig gebruik.

CE-MARKERING VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Deze LCD-monitor voldoet aan de vereisten van de EC/EU-richtlijn 2014/30/EU "EMC-richtlijn", 2014/35/EU "Laagspanningsrichtlijn", 2009/125/EC "ErP-richtlijn" en 2011/65/EU "RoHS-richtlijn".

Let op!

Dit apparaat voldoet aan Klasse A van EN55032. In een woonomgeving kan dit apparaat radiostoring veroorzaken.

Het frequentiebereik en het maximale uitgangsvermogen (EIRP) staan hieronder vermeld:

PL9813 / PL8613 / PL7513 / PL6513 / PL5513

Functie	Frequentie	Maximaal uitgangsvermogen (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	15.70 dBm
	5180-5240 MHz	16.41 dBm
	5260-5320 MHz	16.54 dBm
	5500-5700 MHz	16.26 dBm
	5745-5825 MHz	11.09 dBm
Bluetooth BLE	2402~2480 MHz	6.51 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402~2480 MHz	5.97 dBm

IYAMA CORPORATION: Wijkmeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modelnummer : PL9813 / PL8613 / PL7513 / PL6513 / PL5513

NEDELANDS

WAARSCHUWING

DIT PRODUCT BEVAT TWEE AAA CARBON ZINK BATTERIEN

Verwarm batterijen niet.

Vervorm de batterij niet.

Laad de batterij niet opnieuw op.

Gooi de batterij niet in het vuur.

Houd de batterij uit de buurt van direct zonlicht en warmtebronnen en bewaar de batterij niet in een omgeving met een hoge temperatuur en vochtigheid.

Batterij niet inslikken, chemisch brandgevaar.

Houd nieuwe en gebruikte batterijen uit de buurt van kinderen.

Als het batterijvak niet goed sluit, gebruik het product dan niet meer en houd het uit de buurt van kinderen

Als u denkt dat batterijen zijn ingeslikt of in een lichaamsdeel zijn geplaatst, moet u onmiddellijk medische hulp inroepen.



Batterij Model	R03
Batterijspanning/ Typische Capaciteit	1.5 V, 400 mAh
Batterij Fabrikant	DongGuan Tianqiu Enterprise Co, Ltd. TianQiu Industrial Park, Xinji Industrial Zone, Machong Town, Dongguan FuangDong, P.R. China
Batterij Gemachtigd Vertegenwoordiger	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf, DE



Wij raden u aan het gebruikte product te recyclen. Neem contact op met uw dealer of iiyama service center. Recycle-informatie is verkrijgbaar via het internet, op het adres: <https://iiyama.com>
Van daaruit kun je de webpagina van verschillende landen openen.

- We behouden ons het recht voor om specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.
- Alle handelsmerken die in deze gebruikershandleiding worden gebruikt, zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.
- Eprel registratienummer TE9813A-B1AG: 2239807, TE8613A-B1AG: 2239823, TE7513A-B1AG: 2239841
TE6513A-B1AG: 2239867, TE5513A-B1AG: 2239905

INHOUDSOPGAVE

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN.....	1
VOORZORGSMAATREGELEN	1
SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD-MONITOREN	3
KLANTENSERVICE	4
REINIGING.....	5
VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT	6
KENMERKEN.....	6
DE INHOUD VAN DE VERPAKKING CONTROLEREN	6
UITPAKKEN	7
SPECIALE OPMERKINGEN OVER HET AANRAAKPANEEL.....	7
INSTALLATIE	8
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN: MONITOR....	10
FUNCTIES VAN DE AFSTANDBEDIENING.....	12
DE AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN	13
BASISWERKING.....	15
UW MONITOR AANSLUITEN	18
COMPUTERINSTELLING.....	21
BEDIENING VAN DE MONITOR.....	22
BRON VAN SIGNAAL	24
APPARATENMENU.....	25
STANDBY FUNCTIE	48
PROBLEMEN OPLOSSEN	49
RECYCLING INFORMATIE.....	50
BIJLAGE	51
SPECIFICATIES: ProLite TE9813A-B1AG.....	51
SPECIFICATIES: ProLite TE8613A-B1AG.....	53
SPECIFICATIES: ProLite TE7513A-B1AG.....	55
SPECIFICATIES: ProLite TE6513A-B1AG.....	57
SPECIFICATIES: ProLite TE5513A-B1AG.....	59
AFMETINGEN: ProLite TE9813A.....	61
AFMETINGEN: ProLite TE8613A.....	61
AFMETINGEN: ProLite TE7513A.....	62
AFMETINGEN: ProLite TE6513A.....	62
AFMETINGEN: ProLite TE5513A.....	63
ONDERSTEUNENDE TIMING.....	64

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

VOORZORGSMAATREGELEN

WAARSCHUWING

STOP MET HET GEBRUIK VAN DE MONITOR ALS U PROBLEMEN VOELT

Als u abnormale verschijnselen waarneemt, zoals rook, vreemde geluiden of dampen, haal dan de stekker uit het stopcontact en neem onmiddellijk contact op met uw dealer of het iiyama servicecentrum. Verder gebruik kan gevaarlijk zijn en brand of elektrische schokken veroorzaken.

VERWIJDER NOOIT DE KAST

In de monitor bevinden zich hoogspanningscircuits. Als u de behuizing verwijdert, loopt u het risico op brand of elektrische schokken.

STEEK GEEN VOORWERPEN IN DE MONITOR

Steek geen vaste voorwerpen of vloeistoffen zoals water in de monitor. In geval van een ongeluk haalt u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neemt u contact op met uw dealer of het iiyama-servicecentrum. Gebruik van de monitor met een voorwerp erin kan brand, elektrische schokken of schade veroorzaken.

INSTALLLEER DE MONITOR OP EEN VLAkke, STABIELE ONDERGROND

De monitor kan letsel veroorzaken als hij valt.

GEBRUIK DE MONITOR NIET IN DE BUURT VAN WATER

Gebruik de monitor niet op plaatsen waar er water op kan spatten of morsen, aangezien dit brand of elektrische schokken kan veroorzaken.

WERKEN MET DE OPGEGEVEN VOEDING

Zorg ervoor dat u de monitor alleen gebruikt met de gespecificeerde voeding. Gebruik van een onjuist voltage leidt tot storingen en kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

BESCHERM DE KABELS

Trek niet aan de voedingskabel en signaalkabel en buig ze niet. Plaats de monitor of andere zware voorwerpen niet op de kabels. Als de kabels beschadigd raken, kunnen ze brand of elektrische schokken veroorzaken.

SLECHTE WEERSOMSTANDIGHEDEN

Het is raadzaam om de monitor niet te gebruiken tijdens een zware onweersbui, omdat de voortdurende stroomonderbrekingen storingen kunnen veroorzaken. Het wordt ook afgeraden om in deze omstandigheden de stekker aan te raken omdat dit elektrische schokken kan veroorzaken.

INSTALLATIEPLAATS

Installeer de monitor niet op plaatsen waar plotselinge temperatuurschommelingen kunnen optreden of in vochtige, stoffige of rokerige omgevingen, aangezien dit brand, elektrische schokken of schade kan veroorzaken. Vermijd ook plaatsen waar de zon direct op de monitor schijnt.

PLAATS DE MONITOR NIET IN EEN GEVAARLIJKE POSITIE

De monitor kan omvallen en letsel veroorzaken als hij niet op de juiste plaats staat. Zorg er ook voor dat u geen zware voorwerpen op de monitor plaatst en dat alle kabels zo worden geleid dat kinderen niet aan de kabels kunnen trekken en mogelijk letsel kunnen veroorzaken.

ZORG VOOR GOEDE VENTILATIE

Er zijn ventilatiesleuven om te voorkomen dat de monitor oververhit raakt. Het afdekken van de sleuven kan brand veroorzaken. Voor een goede luchtcirculatie plaatst u de monitor ten minste 10 cm van muren.

Als u de monitor op zijn rug, zijkant, ondersteboven of op een tapijt of ander zacht materiaal gebruikt, kan dit ook schade veroorzaken.

MAAK DE KABELS LOS ALS U DE MONITOR VERPLAATST

Wanneer u de monitor verplaatst, moet u de stroomschakelaar uitzetten, de stekker van de monitor uit het stopcontact halen en ervoor zorgen dat de signaalkabel is losgekoppeld. Als u deze niet loskoppelt, kan dit brand of elektrische schokken veroorzaken.

DE STEKKER VAN DE MONITOR UIT HET STOPCONTACT HALEN

Als de monitor langere tijd niet wordt gebruikt, is het raadzaam om de stekker uit het stopcontact te halen om ongelukken te voorkomen.

HOUD DE STEKKER VAST BIJ HET LOSKOPPELEN

Trek altijd aan de stekker om de voedingskabel of signaalkabel los te koppelen. Trek nooit aan de kabel zelf, want dit kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

RAAK DE STEKKER NIET AAN MET NATTE HANDEN

Als u aan de stekker trekt of deze erin steekt met natte handen, kunt u een elektrische schok krijgen.

SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD-MONITOREN

- De volgende symptomen zijn normaal bij LCD-monitoren en duiden niet op een probleem.

OPMERKING

- Wanneer u de LCD-monitor voor het eerst inschakelt, is het mogelijk dat het beeld niet in het weergavegebied past door het type computer dat wordt gebruikt. Pas in dat geval de beeldpositie aan tot de juiste positie.
- Afhankelijk van het bureaubladpatroon dat je gebruikt, kan de helderheid op het scherm enigszins ongelijk zijn.
- Door de aard van het LCD-scherm kan er een nabeeld van het vorige scherm achterblijven nadat het beeld is gewijzigd, als hetzelfde beeld urenlang wordt weergegeven. In dit geval wordt het scherm langzaam hersteld door het beeld te wijzigen of de aan/uit-schakelaar urenlang uit te schakelen.

- Deze LCD kan niet buitenshuis worden gebruikt.
- Deze LCD kan niet worden gebruikt met het scherm naar boven gericht.
- Als u een kabel gebruikt die langer is dan de meegeleverde kabel, is de beeldkwaliteit niet gegarandeerd. De aanraakfunctie kan worden verstoord als de USB-kabel langer is dan 3m.

BEVESTIGING GEBRUIKEN

Het scherm is geschikt voor gebruik in Liggende toepassingen.

BEELDPERSISTENTIE / BEELDKLEVEN

Houd er rekening mee dat alle LCD-schermen last kunnen hebben van inbranding of inbranding. Dit gebeurt wanneer een restbeeld zichtbaar blijft op een scherm wanneer statische beelden gedurende lange tijd worden weergegeven. LCD-beeldinbranding is niet permanent, maar vermijd dat er gedurende lange tijd constante beelden worden weergegeven.

Om beeldinbranding tegen te gaan, moet je de monitor even lang uitschakelen als het vorige beeld werd weergegeven, dus als een beeld 1 uur op de monitor stond en er is bewijs van een restbeeld of "spookbeeld", moet je de monitor 1 uur uitschakelen om het restbeeld te wissen.

Voor alle LFD producten raadt iiyama aan om regelmatig bewegende beelden te tonen en een bewegende schermbeveiliging te gebruiken wanneer het scherm inactief is. U kunt ook de monitor uitzetten als deze niet in gebruik is om dit te voorkomen.

Andere manieren om het risico op beeldinbranding te verminderen zijn het gebruik van de FAN-on functie (indien beschikbaar), lage achtergrondverlichting en lage helderheid.

VOOR LANGDURIG GEBRUIK ALS OPENBARE DISPLAY

■ Beeld blijft plakken op LCD-scherm

Als een statisch beeld urenlang wordt weergegeven, blijft er een spoor van elektrische lading achter in de buurt van de elektrode in het LCD-scherm, waardoor een "spookbeeld" ontstaat. (Ingebrand beeld).

Beeldinstandhouding is geen permanente functie.

■ Aanbevelingen

Om het vastplakken van afbeeldingen te voorkomen en de levensduur van het scherm te verlengen, raden we het volgende aan:

1. Vermijd statische afbeeldingen die lang worden weergegeven - wissel statische afbeeldingen voortdurend af.
2. Schakel de monitor uit als u deze niet gebruikt, met de afstandsbediening of via de functies Stand-by of Schema.
3. Gebruik de functies Koelventilator, Screensaver en Lage helderheid wanneer de monitor wordt geïnstalleerd in een omgeving met hoge omgevingstemperaturen of in een afgesloten ruimte.
4. Een goede ventilatie voor elke monitor is een vereiste voor elke installatie - het kan nodig zijn om klimaatbeheersingssystemen te gebruiken.
5. We raden het gebruik van actieve koeling met ventilatoren sterk aan voor lange bedrijfstijden of omgevingen met hoge omgevingstemperaturen.

KLANTENSERVICE

OPMERKING

- Als u het apparaat moet retourneren voor service en de originele verpakking is weggegooid, neem dan contact op met uw dealer of iiyama service center voor advies of een vervangende verpakking.

REINIGING

WAARSCHUWING

- Als u materialen of vloeistoffen zoals water in de monitor laat vallen tijdens het schoonmaken, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem contact op met uw dealer of het iiyama-servicecentrum.
- Zet om veiligheidsredenen de stroomschakelaar uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de monitor schoonmaakt.

LET OP

- Spuit geen alcohol of ontsmettingsmiddelen rechtstreeks op de monitor en gebruik ze niet in de buurt van de monitor. Veeg de monitor ook niet af met een doek of vel dat alcohol of ontsmettingsmiddelen bevat. Deze kunnen verkleuring, aantasting of barsten van de behuizing, schade aan de oppervlaktebehandeling van het aanraakpaneel en aantasting van onderdelen veroorzaken.
- Gebruik nooit de volgende sterke oplosmiddelen of reinigingsdoeken om mogelijke schade aan de monitor (aanraakscherm/behuizing/aansluitingen) of accessoires te voorkomen. Deze kunnen verkleuring, aantasting of barsten van de behuizing, schade aan de oppervlaktebehandeling van het tiptoetscherm en aantasting van onderdelen veroorzaken.

Benzine	Hypochlorigzuur water
Dunner	Zure of alkalische oplosmiddelen
Alcohol	Was
Bleek	Schuurmiddelen
Peroxiden	Schoonmaker van kantoorapparatuur
Aceton	Glasreiniger
Methyleenchloride	Zijdevloeipapier
Tolueen	Nat weefsel
Ammoniak	Chemisch doek
Natriumhypochlorietoplossing (Chloorbleekmiddel)	Poetspapier
	enz.

OPMERKING

- Om het aanraakscherm te beschermen, mag u het scherm niet bekrassen of er met een hard voorwerp over wrijven.
- Laat het aanraakpaneel niet nat achter. Als er waterdruppels of iets dergelijks op komen, veegt u dit onmiddellijk af met een droge, zachte doek. Als u dit laat zitten, kan dit verkleuring of vlekken op het aanraakpaneel veroorzaken. Bovendien kan vocht in de monitor schade veroorzaken.
- Als u de kast gedurende lange tijd aanraakt met een product dat gemaakt is van rubber of plastic, kan dit degeneratie of verlies van verf op de kast veroorzaken.

Regelmatige verzorging

Veeg de behuizing voorzichtig schoon met een zachte, droge en schone doek. Als de monitor erg vuil is, dompel de doek dan in een mild schoonmaakmiddel dat goed verdund is met water, wring de doek goed uit en veeg het vuil eraf. Veeg het daarna onmiddellijk af met een zachte, droge doek.

Desinfectie met alcohol

Desinfectie met alcohol kan leiden tot verkleuring, aantasting of barsten van de behuizing, beschadiging van de oppervlaktebehandeling van het aanraakpaneel en aantasting van onderdelen. In plaats daarvan raden wij u aan uw handen voor en na gebruik van de monitor te desinfecteren.

Als je de monitor absoluut moet desinfecteren met alcohol, begrijp dan van tevoren de bovenstaande waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen. Vermijd ook frequente desinfectie met alcohol.

VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT

KENMERKEN

- ◆ Ondersteunt resoluties tot 3840 × 2160
- ◆ Hoog contrast 1200:1 (Typisch: zonder glas) / Helderheid 450cd/m² (Typisch, paneel) : ProLite TE5513A / ProLite TE9813A
- ◆ Hoog contrast 1200:1 (Typisch: zonder glas) / Helderheid 500cd/m² (Typisch, paneel) : ProLite TE6513A / ProLite TE7513A / ProLite TE8613A
- ◆ Digitale tekenafvlakken
- ◆ Automatisch instellen
- ◆ USB Type-C / RJ45-aansluitingen
- ◆ USB Power Delivery ondersteunt tot 100W
- ◆ 2 × 20W (standaard) stereoluidsprekers + 1 × 20W (standaard) subwoofer
- ◆ VESA-montagestandaard (800 × 600 mm): ProLite TE9813A / ProLite TE8613A
- ◆ VESA-montagestandaard (800 × 400 mm): ProLite TE7513A
- ◆ VESA-montagestandaard (600 × 400 mm): ProLite TE6513A
- ◆ VESA-montagestandaard (400 × 400 mm): ProLite TE5513A
- ◆ Glas met AG coating & anti-bacterie
- ◆ NFC-lezer
- ◆ HALL sensor
- ◆ PIR-sensor

DE INHOUD VAN DE VERPAKKING CONTROLEREN

De volgende accessoires zitten in uw pakket. Controleer of ze bij de monitor zitten. Als er iets ontbreekt of beschadigd is, neem dan contact op met uw plaatselijke iiyama-dealer of regionale iiyama-vestiging.

- Stroomkabel*
- HDMI-kabel
- Touch USB-kabel
- Afstandsbediening
- Batterij (2st)
- Aanraakpen (Dubbel hoofd: 4st)
- Kabelbinders (voor kabelmanagement, 6 stuks)
- Montagebeugel voor webcam (1set)
- Kit voor muurbevestiging
- Antenne (3st)
- Snelstartgids
- Veiligheidsgids

PAS OP * Alle garanties vervallen bij problemen of schade veroorzaakt door een niet door iiyama geleverde voedingskabel.

Een goedgekeurde voedingskabel die groter of gelijk is aan H05VVF, 3G, 0,75mm² moet worden gebruikt.

UITPAKKEN

PAS OP

Er zijn minstens twee personen nodig om de monitor te verplaatsen. Anders kan de monitor vallen en ernstig letsel veroorzaken.

SPECIALE OPMERKINGEN OVER HET AANRAAKPANEEL

PAS OP

Er kan permanente schade optreden als voorwerpen met scherpe randen, punten of metaal worden gebruikt om aanrakingen te activeren.

Hierdoor kan de resterende garantie komen te vervallen.

We raden u aan een plastic stylus (punt ≥ 3 mm of meer) of vinger te gebruiken.

INSTALLATIE

PAS OP

- Volg de instructies in de handleiding voor het type steun dat u hebt gekozen. Laat alle onderhoud over aan gekwalificeerd onderhoudspersoneel.
- Voor het verplaatsen van de monitor zijn minstens twee personen nodig.
- Controleer voor de installatie of de muur sterk genoeg is om het benodigde gewicht van het scherm en de steun te dragen.

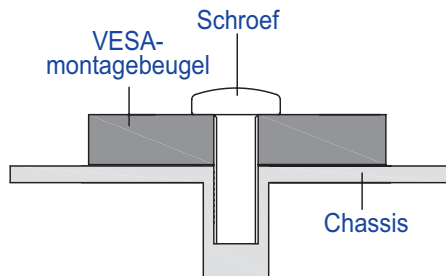
[VESA MUURBEUGEL]

PAS OP

Gebruik vier M8 x 25 mm schroeven om een VESA-montagebeugel aan de monitor te bevestigen. Zorg ervoor dat alle schroeven goed vastzitten.

Wanneer u de muurbevestiging gebruikt, moet u rekening houden met de dikte van de VESA-montagebeugel. De dikte van de VESA-montagebeugel wordt verondersteld ongeveer <math><2,5\text{ mm}</math> te zijn.

Als u een schroef gebruikt die langer is dan deze dikte, kan dit een elektrische schok of schade veroorzaken omdat de schroef in contact kan komen met de elektrische onderdelen in de monitor.



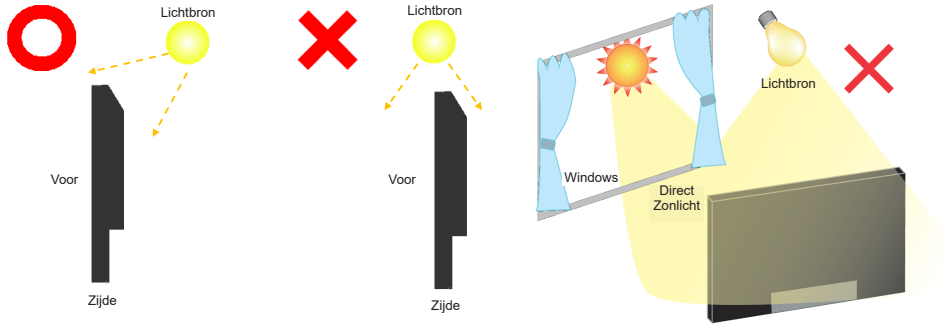
[INSTALLATIE OPMERKING]

De touch kit van deze monitor is een optisch apparaat dat gebruik maakt van een infrarood lichtbron en gevoelige sensoren voor aanraakdetectie.

Invallend licht dat grote hoeveelheden infrarood licht bevat, kan de werking en prestaties van het aanraakscherm beïnvloeden.

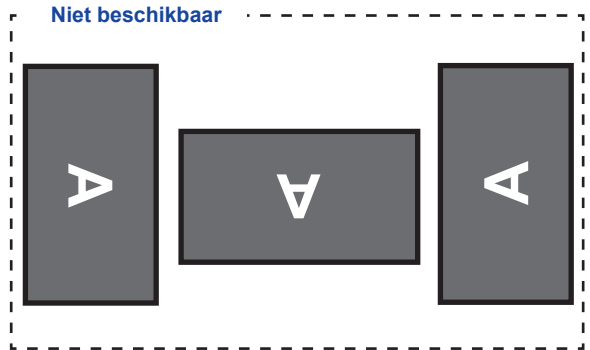
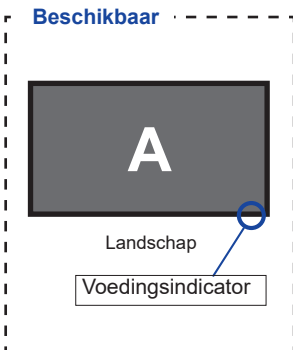
Installeer het voorzichtig als volgt om betrouwbare aanraakprestaties te garanderen.

Intens licht / Speculair licht / Focusspot / Wijdverspreid licht / Direct zonlicht / Indirect zonlicht van het raam en/of de glazen deur. / Plaats de aanraakmonitor niet recht onder de lichtbron.

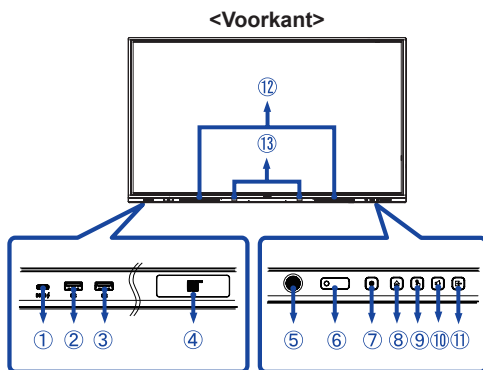


[HET SCHERM DRAAIEN]

Het is ontworpen om compatibel te zijn in liggende modus.

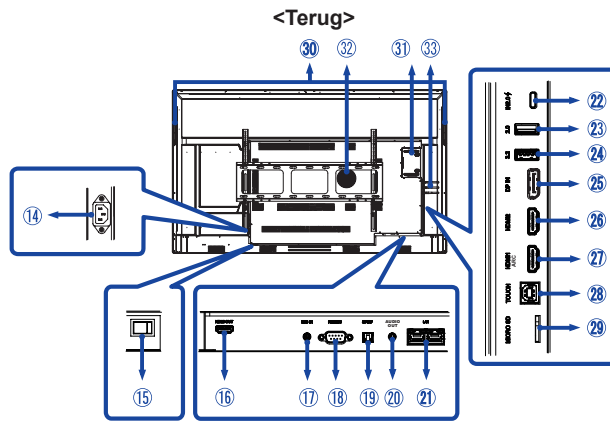


BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN: MONITOR



NEDERLANDS

①	USB-C 3,2 (Public)	USB-C3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A	TE9813A: USB-C3.2 Gen 1: 5Gbps, (5V, 3A / 9V, 1.67A)	USB-C Aansluiting
② ③	USB 3,2 (Public)	USB3,2 Gen 1: 5Gbps,5V, 900mA	USB-aansluiting	
④	NFC		NFC-sensor	
⑤	PIR Sensor		PIR-sensor	
⑥	Remote/Light Sensor		Afstandsbediening/Lichtsensoren	
⑦	Power Button		Uitschakelen De aan/uit-knop op de voorkant 3-5 seconden ingedrukt houden. Screen Off Een korte pers.	
	Power Indicator	White	Normale werking	
		Red	Stand-by Als het aan/uit-lampje rood oplicht, staat het scherm in de spaarstand. Om het scherm weer aan te zetten, kun je op de aan/uit-knop aan de voorkant of op de afstandsbediening drukken.	
		Red & White Flashing slow	De functie Scherm uit is actief. Om het scherm weer in te schakelen, kunt u het scherm aanraken of een willekeurige toets op de afstandsbediening aanraken.	
	Red & White Flashing fast	Naar de stand-bymodus gaan of het systeem wordt bijgewerkt.		
⑧	HOME *1		Home-knop / Apparaatmenu	
⑨	TOUCH-FREEZ		Aanraken / Aanraaktoets uitschakelen	
⑩	VOLUME *2		Volumeknop / Dempen	
⑪	INPUT		Invoerknop	
⑫	SPEAKERS		Luidsprekers	
⑬	Hall Sensor *3		Hall-sensor	



⑭	AC IN	AC-INLET	AC-aansluiting (~ : wisselstroom) (AC-IN)
⑮	AC SWITCH (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Hoofdschakelaar
⑯	HDMI OUT	HDMI	HDMI-aansluiting
⑰	MIC IN	Mini Jack	MIC Aansluiting
⑱	RS232C	RS232C 9pin	RS232C Aansluiting
⑲	SPDIF	SPDIF	SPDIF Aansluiting
⑳	AUDIO OUT* ⁴	Mini Jack	Audio-uitgang
㉑	LAN	RJ45	RJ45-connector (deze netwerkpoort wordt alleen gebruikt voor Android-systemen)
㉒	USB-C 2,0 (Public)	USB2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3.25A)	USB-C Aansluiting
㉓	USB 2,0 (Public)	USB2,0 5V, 500mA	USB-aansluiting
㉔	USB 3,2 (Android)	USB3,2 Gen 1: 5Gbps,5V, 900mA	USB-aansluiting
㉕	DP IN	DisplayPort	Aansluiting DisplayPort
㉖	HDMI2 IN	HDMI(A)	HDMI-aansluiting
㉗	HDMI1 IN (ARC)* ⁵		
㉘	TOUCH	USB-B	USB-aansluiting aanraken
㉙	MICRO SD	MICRO SD	MICRO SD-sleuf
⑳	HANDLES		Handgrepen
㉑	Option PC module slot		Optie PC-modulesleuf
㉒	SUBWOOFER	Subwoofer	
㉓	Antenna Connector (Antenna x 3 in Accessory)		Antenneaansluiting

*¹ Apparaatmenu: Houd de HOME knop 2 seconden ingedrukt.

*² Dempfen: Houd de knop VOLUM 2 seconden ingedrukt.

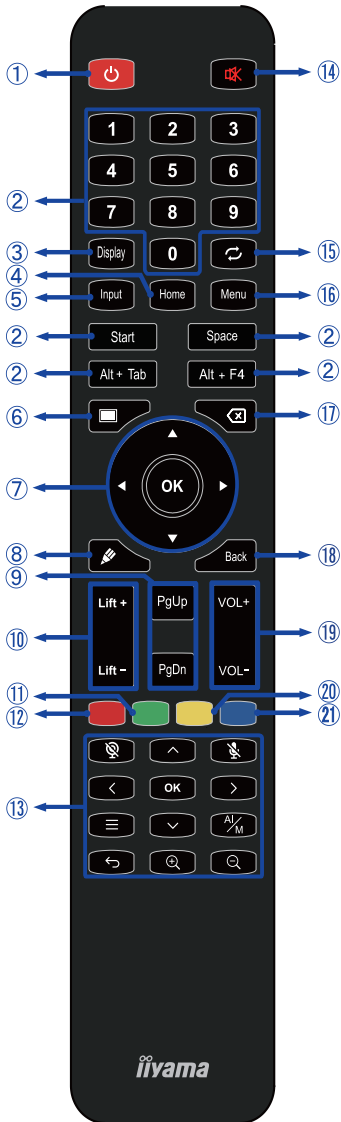
*³ Niet beschikbaar ProLite TE5513A.

*⁴ Het gebruik van een headset via deze poort wordt niet ondersteund.

*⁵ De HDMI ARC functie is alleen beschikbaar als je CEC inschakelt. Het aangesloten apparaat (bijv. soundbar) moet HDMI ARC hebben/ondersteunen.

FUNCTIONIES VAN DE AFSTANDSBEDIENING

NEEDLANDS



①		Zet de monitor aan en uit.
②	Nummer (1-9) / Andere / Functie toetsenbord	Onder iiWare: 0-9 numerieke invoer Onder Windows: 0-9 numerieke invoer, Start/Spatie/ALT+Tab/ALT+F4 voor toetsenbordfunctie
③	Weergave	Geef bron- en oplossingsinformatie.
④	Home	Knop op het hoofdscherm van het systeem.
⑤	Invoer	Selecteer de bron.
⑥	Screen Off	De achtergrondverlichting in- en uitschakelen.
⑦		Navigeren door submenu's en instellingen. ▲: Knop omhoog ▼: Knop omlaag ◀: Knop links ▶: Rechter knop
	OK	Bevestig je selectie of sla wijzigingen op.
⑧		Start snel "Schrijfssoftware".
⑨	PgUp / PgDn	Wanneer u Bestand selecteert: De eerste / Laatste Wanneer internetbrowser: Omhoog / Omlaag scrollen
⑩	Lift + / Lift -	Lift + : Elektrische lift omhoog Lift - : Elektrische lift Naar beneden
⑪	Groen	Knoppen vergrendelen en ontgrendelen.
⑫	Rood	Knoppen en aanraakfunctie vergrendelen en ontgrendelen.
⑬	Webcam	: Camera uit, : Mic uit, ^><> & OK : Pas de positie van het gezichtsveld aan, <: Terugkeren, Alt/M: Auto Inlijsten/Handmatig, Q / Q: Zoom in / uit, ≡: OSD-menu
⑭		De dempingsfunctie in- of uitschakelen wanneer het menu niet wordt weergegeven.
⑮		Niet beschikbaar op dit model.
⑯	MENU	Het "Apparaatmenu" weergeven
⑰		Backspace
⑱	Terug	Keert terug naar een vorig menu of sluit het OSD-menu.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+: Het geluidsvolume verhogen. VOL-: Verlaag het geluidsvolume.
⑳	Geel	Aanraakfunctie vergrendelen en ontgrendelen.
㉑	Blauw	Bevries de afbeelding.

*UC-CAM10PRO-1 en UC-CAM10PRO-MA1 geproduceerd vanaf maart 2025 zullen deze functie ondersteunen. Voor producten die vóór deze datum zijn gefabriceerd, is een firmware-upgrade vereist.

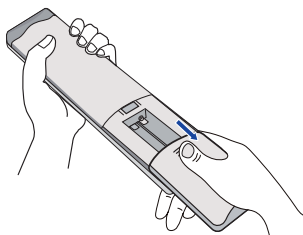
DE AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN

Plaats de twee droge batterijen om de afstandsbediening te gebruiken.

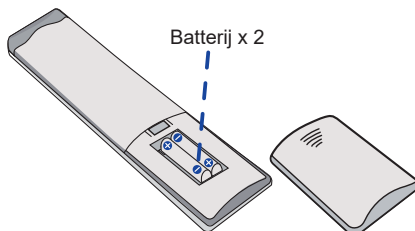
PAS OP

- Gebruik voor de afstandsbediening geen andere batterijen dan de batterijen die in deze handleiding worden genoemd.
- Plaats oude en nieuwe batterijen niet samen in de afstandsbediening.
- Zorg ervoor dat de aansluitingen overeenkomen met de "+" en "-" aanduidingen in het batterijvak.
- Verwijder de lege batterijen onmiddellijk om te voorkomen dat er vloeistof in het batterijvak lekt.
- Gebarsten batterijen of de elektrolyt van deze batterijen kan vlekken, brand of letsel veroorzaken.

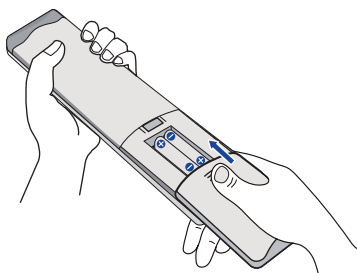
- ① Open het klepje van de batterijcomponent op de achterkant van de afstandsbediening.



- ② Lijn twee AAA-batterijen uit en plaats ze volgens hun plus- en minpoorten (zoals aangegeven in de afstandsbediening).



- ③ Nadat de batterij is geïnstalleerd, sluit u het achterdeksel van de batterijonderdelen en maakt u de volgende clip vast aan de onderkant.



OPMERKING

- Raadpleeg de bovenstaande instructies voor het verwijderen van de batterijen.
- Vervang de batterijen door nieuwe als de afstandsbediening niet werkt in de buurt van de monitor.
Gebruik droge AAA-batterijen. Explosiegevaar als batterij wordt vervangen door een onjuist type.
- Richt de afstandsbediening op de afstandsbedieningssensor op de monitor.
- Afstandsbedieningen van andere fabrikanten werken niet met deze monitor. Gebruik ALLEEN de meegeleverde afstandsbediening.
- Gebruikte batterijen moeten volgens het gemeentereglement worden weggegooid. (suggestie: volg voor het weggoien van gebruikte batterijen het juiste beleid volgens de voorschriften van uw gemeente)
- Batterijen mogen niet worden blootgesteld aan overmatige hitte, zoals zonlicht, vuur en dergelijke.
- Verwijder de batterijen als u de afstandsbediening langere tijd niet gebruikt.

BASISWERKING

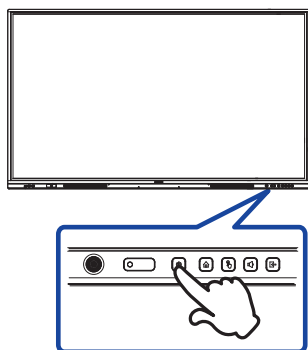
■ De monitor inschakelen

De monitor is ingeschakeld en het aan/uitlampje wordt wit wanneer u op de AAN/UIT-KNOP van de monitor of de afstandsbediening drukt. De monitor wordt uitgeschakeld en de aan/uit-indicator wordt rood wanneer u op de AAN/UIT-KNOP op de monitor of de afstandsbediening drukt. Druk nogmaals op de knop om de monitor in te schakelen.

OPMERKING

Zelfs als de monitor in stand-by staat of als u de aan/uit-schakelaar uitschakelt, verbruikt hij een kleine hoeveelheid elektriciteit. Schakel de aan/uit-schakelaar uit of koppel de voedingskabel los van de voeding wanneer de monitor niet in gebruik is of 's nachts, om onnodig stroomverbruik te voorkomen.

[Monitor]



[Afstandsbediening]



■ De menupagina van het apparaat weergeven

De apparaatmenupagina verschijnt op het scherm wanneer u op de knop Menu op de afstandsbediening drukt. De apparaatmenupagina verdwijnt wanneer u op de knop Terug op de afstandsbediening drukt.

[Afstandsbediening]



■ **De cursor verticaal verplaatsen**

Selecteer aanpassing door op de knop ▲ / ▼ van de afstandsbediening te drukken terwijl de menupagina op het scherm wordt weergegeven.

[Afstandsbediening]



■ **De cursor horizontaal verplaatsen**

Selecteer een menu of instelling, of voer de aanpassing uit door op de knop ◀ / ▶ van de afstandsbediening te drukken terwijl de menupagina op het scherm wordt weergegeven.

[Afstandsbediening]



■ Het volume van het geluid aanpassen

Druk op de knop VOL- / VOL+ op de afstandsbediening om het volume van het geluid aan te passen wanneer de menupagina niet op het scherm wordt weergegeven.

[Afstandsbediening]



■ Schakel het ingangssignaal om

Het menu Input-instellingen verschijnt op het scherm wanneer u op de Input-knop van de afstandsbediening drukt.

[Afstandsbediening]



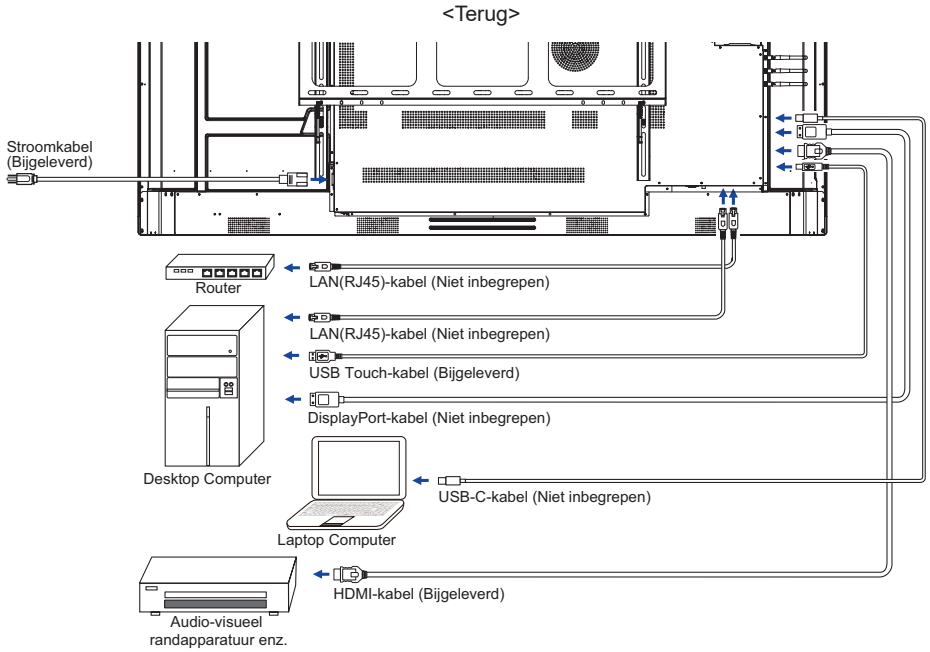
UW MONITOR AANSLUITEN

- ① Zorg ervoor dat zowel de computer als de monitor zijn uitgeschakeld.
 - ② Sluit de computer aan op de monitor met de signaalkabel.
 - ③ Sluit de computer aan op de monitor met de Touch USB-kabel.
 - ④ Sluit de computer aan op de monitor met de USB Type-C-kabel wanneer u beelden op uw monitor bekijkt via de USB Type-C-connector of wanneer u de USB-hubfunctie van de monitor gebruikt.*
 - ⑤ Sluit de voedingskabel eerst aan op de monitor en vervolgens op de voedingsbron.
 - ⑥ Zet je monitor aan(hoofdschakelaar en aan/uit-knop) en je computer.
- * Als u een aangesloten apparaat oplaadt via een USB Type-C Connector, controleer dan of het apparaat is uitgerust met een USB Type-C Connector die de oplaadfunctie via USB PD (=Power Delivery) ondersteunt.
 - Het aangesloten apparaat kan worden opgeladen via de USB Type-C Connector, zelfs wanneer de monitor in stand-by staat.
 - De USB-stroomvoorziening is maximaal 100W. Als het aangesloten apparaat meer dan 100W nodig heeft om te werken of op te starten (als de batterij leeg is), gebruik dan de originele voedingsadapter die bij het apparaat is geleverd.
 - Als een apart aangeschafte USB Type-C kabel wordt gebruikt, zorg er dan voor dat de kabel is gecertificeerd door USB-IF en volledig is uitgerust met functies voor stroomvoorziening en video/audio/gegevensoverdracht.
 - USB C naar A kabel is niet inbegrepen bij de monitor. Als je een USB C naar A kabel gebruikt, houd er dan rekening mee dat je alleen gegevens kunt overdragen.
 - Compatibiliteit met alle aangesloten apparaten is niet gegarandeerd vanwege verschillende gebruikersomgevingen.

OPMERKING

- Zorg ervoor dat de installatie in het gebouw een stroomonderbreker heeft van 120/240V, 20A (maximum).
- De signaalkabels die worden gebruikt voor het aansluiten van de computer en de monitor kunnen verschillen afhankelijk van het type computer dat wordt gebruikt. Een onjuiste aansluiting kan ernstige schade aan zowel de monitor als de computer veroorzaken. De kabel die bij de monitor wordt geleverd is voor een standaard connector. Als u een speciale kabel nodig hebt, neem dan contact op met uw plaatselijke iiyama-dealer of regionale iiyama-vestiging.
- Zorg ervoor dat je de vingerschroeven aan elk uiteinde van de signaalkabel vastdraait.
- De aanraakfunctie is ongeveer 5 seconden na het aansluiten van de USB-kabel klaar voor gebruik en kan worden bediend met een pen, vinger of een andere aanwijzer.
- De steekbare apparatuur van klasse I, type A, moet worden aangesloten op de aardleiding.
- De contactdoos moet in de buurt van de apparatuur worden geïnstalleerd en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Overmatige geluidsdruk van oor-/koptelefoons kan gehoorbeschadiging/gehoorverlies veroorzaken.

[Voorbeeld van verbinding]



[Verbindingsvoorbeeld met het randapparaat]

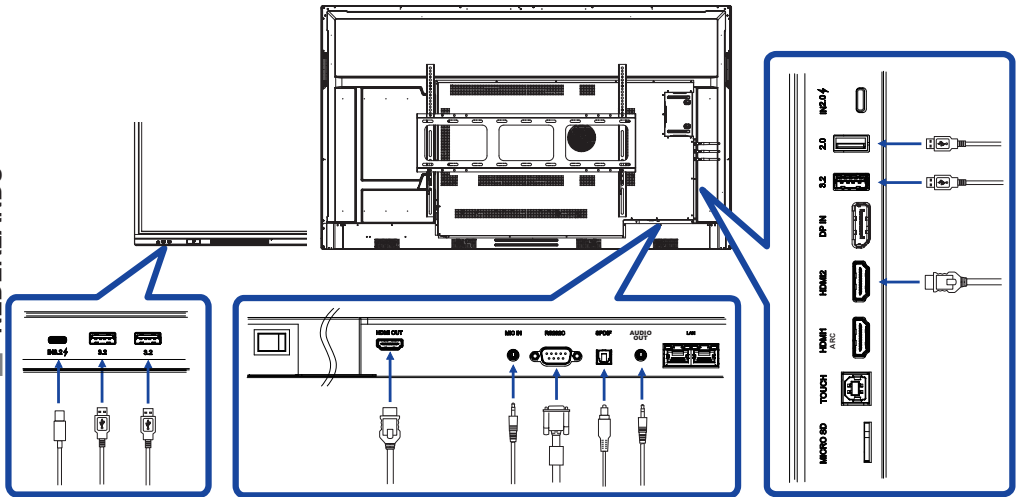
PAS OP

Zet de stroomschakelaar uit en haal de stekker van de monitor en randapparatuur uit het stopcontact voordat u deze aansluit om een elektrische schok of schade te voorkomen.

OPMERKING

- Raadpleeg tegelijkertijd de gebruikershandleiding van randapparatuur.
- Zorg ervoor dat je de nodige kabels hebt.

NEDERLANDS



COMPUTERINSTELLING

- **Signaal Timing**
Wijzig de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 64: **VOLGZAME TIMING**.
- **Procedure voor het inschakelen van de stroomschakelaar**
Zet eerst de monitor aan en dan de computer.
- **MULTI-TOUCH :**
Deze monitor voldoet aan DDC2B van de VESA-standaard. (Geschikt voor Plug&Play)
De MULTI-TOUCH functie werkt onder Windows7/8.1/10/11 door de monitor met de meegeleverde USB-kabel aan te sluiten op een computer die DDC2B ondersteunt.
- **bedieningssysteem MET AANRAAKONDERSTEUNING:**
 - Microsoft Windows 2000 (64-bits en 32-bits)
 - Microsoft Windows XP (64-bits en 32-bits)
 - Microsoft Windows Vista (64-bits en 32-bits)
 - Microsoft Windows 7 (64-bits en 32-bits)
 - Microsoft Windows 8/8.1/10/11 (64-bits en 32-bits)
 - Mac OS X V13.1 en hoger HID alleen voor enkele aanraking
 - Linux 3.0 en hoger hebben patch nodig voor multi-touch
3.5 & hoger HID voor multi-touch
 Ondersteunt geen eerdere versies van Windows.

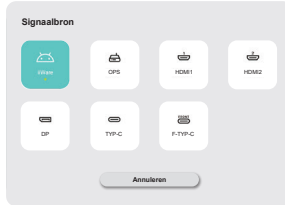
	Windows 7*5, 8/8.1*6, 10*6,7,8, 11*6,7,8	Windows7*4	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
Standaardmuis*1	○	○	○	○	○	○	○
Touch-digitizer*2	○	○	○	×	×	×	×
Windows gestures*3	○	×	×	×	×	×	×

- *1 Standaardmuis (klikken, slepen, dubbelklikken en rechts klikken)
- *2 Touch digitizer (klikken, slepen/selecteren, dubbelklikken, rechts klikken, vegen en visuele feedback)
- *3 Digitizer met Windows7/8.1/10 multi-touch gebaren
- *4 Windows 7 - Starter- en Home Basic-versie
- *5 Windows 7 - Home Premium, Professional, Enterprise en Ultimate versies
- *6 Windows 8/8.1/10/11 heeft een niet-OEM-versie nodig voor multi-touchondersteuning
- *7 Windows10/11 - Home, Pro, Enterprise, Onderwijs, IoT Core
Niet ondersteund voor Mobile en Mobile Enterprise.
- *8 Windows10/11 - Touch biedt geen ondersteuning voor "touchpad-bewegingen". Touchpad-bewegingen zijn voor touchpad op een notebook.

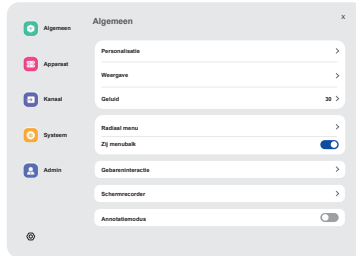
BEDIENING VAN DE MONITOR





Om het beste beeld te creëren, is uw iiyama LCD-monitor in de fabriek vooraf ingesteld met de COMPLIANT TIMING die op pagina 64 wordt getoond. U kunt het beeld ook aanpassen door de onderstaande knopbediening te volgen.





- 1 **Gebruik de touchpen om het bronmenu op te roepen en klik op het pictogram  in de zijbalk van het scherm. Of druk op de Input-knop op de afstandsbediening. Je kunt het menu Apparaat ook openen door te klikken op  op het bureaublad.**

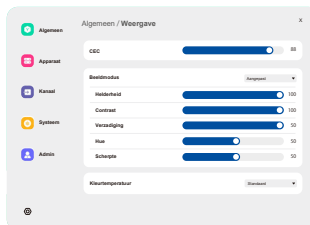


- 2 **Start de functie On Screen Display. Er zijn extra menu-items die kunnen worden omgeschakeld met de knoppen  /  op de afstandsbediening of met de touchpen.**



- 3 **Selecteer het menu-item van de aanpassing die u wilt maken. Gebruik de knoppen  /  op de afstandsbediening of met de touchpen om het gewenste aanpassingsitem te markeren. Druk vervolgens op de knop Enter op de afstandsbediening.**
- 4 **Gebruik de knoppen  /  op de afstandsbediening of met de touchpen om de juiste aanpassing of instelling te maken.**
- 5 **Druk op de knop Terug op de afstandsbediening of klik met de aanraakpen op een leeg gebied buiten het menu om het menu te verlaten.**

Om bijvoorbeeld te corrigeren voor Achtergrondverlichting selecteer Menu-item "Display". Selecteer "Achtergrondverlichting" met behulp van de  /  Op de afstandsbediening of met de aanraakpen. Gebruik de  /  Knoppen op de afstandsbediening of met de touchpen om de instellingen voor de achtergrondverlichting te wijzigen. Terwijl je dit doet, moet de helderheid van het scherm veranderen.




Druk op de knop Terug op de afstandsbediening of klik met de aanraakpen op een leeg gebied buiten het menu.

OPMERKING

- De knop Terug op de afstandsbediening kan worden gebruikt om terug te keren naar het vorige menu-item.
- Alle wijzigingen worden automatisch opgeslagen in het geheugen wanneer de On Screen Display verdwijnt. Schakel de stroom niet uit wanneer u het menu gebruikt.
- Aanpassingen voor Beeldpositie en Fase worden opgeslagen voor elke signaaltiming. Behalve deze aanpassingen hebben alle andere aanpassingen slechts één instelling die van toepassing is op alle signaal timings.

Direct * Alleen beschikbaar voor afstandsbediening.

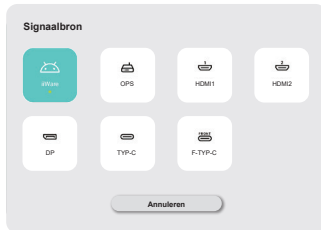
- **Vriesfunctie:**
Druk op de blauwe knop wanneer Menu niet wordt weergegeven.
Herhaal dit om de functie te activeren/deactiveren.
- **Functie achtergrondverlichting:**
Druk op de knop Screen Off wanneer Menu niet wordt weergegeven.
Herhaal dit om de functie aan/uit te zetten.
- **Invoerfunctie:**
Druk op de Invoerknop wanneer Menu niet wordt weergegeven.
- **Volume Functie:**
Druk op de knoppen VOL+/VOL- wanneer Menu niet wordt weergegeven.
- **Stomme functie:**
Druk op de  knop wanneer Menu niet wordt weergegeven.
Herhaal dit om de functie aan/uit te zetten.

[VERGRENDELMODUS]

- **Alle knoppen vooraan:**
Als u op de groene knop drukt wanneer Menu niet wordt weergegeven, worden alle knoppen aan de voorkant vergrendeld/ontgrendeld.
- **Aanraakfunctie:**
Druk op de gele knop wanneer Menu niet wordt weergegeven, of gebruik de Touch-Freeze knoppen aan de voorkant.
- **Aan/uit-knop aan de voorkant & aanraakfunctie:**
■ Als u op de rode knop drukt wanneer Menu niet wordt weergegeven, worden alle knoppen aan de voorkant en de aanraakfunctie vergrendeld/ontgrendeld.

BRON VAN SIGNAAL

Signaalbron Source of signal



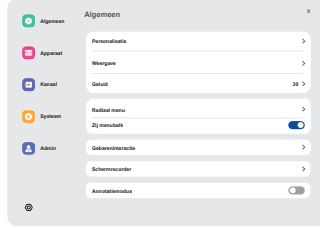
Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Invoer ^{*1} Direct Input	iiWare	Selecteer de iiWare-ingang.
	OPS ^{*2}	Selecteer de OPS-ingang.
	HDMI1	Selecteer de HDMI1 ingang.
	HDMI2	Selecteer de HDMI2 ingang.
	DP	Selecteer de DP-ingang.
	Type-C	Selecteer de Type-C ingang.
	F-Type-C	Selecteer de F-Type-C ingang.

*1 Het omschakelen van de signaalingang duurt enkele seconden.

*2 Alleen beschikbaar wanneer de pc is geïnstalleerd.

APPARATENMENU

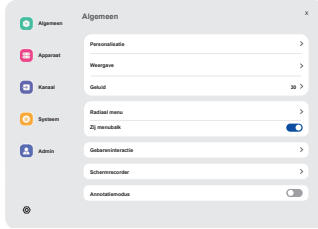
Algemeen General























Aanpassingsitem	Probleem / Optie		Knop om in te drukken	
Personalisatie Personalization	Thema	Het systeem biedt standaard 2 sets thema's (conferentiethema/onderwijsthema).		
	Behang	Het systeem biedt standaard 2 achtergronden, de gebruiker kan achtergronden toevoegen.		
	Automatische lus	als je autoloop inschakelt, worden achtergronden automatisch om de 20 seconden gewisseld.		
Weergave Display	Achtergrondverlichting *	Te donker Te fel		
	Beeldmodus	Standaard	Voor de algemene Windows-omgeving en de standaardinstelling van de monitor.	
		Helder	Vergroot helderheid en levendigheid.	
		Brilliant	Verminder helderheid en verzacht.	
		Aangepast	Geeft een beeld weer op een scherm dat is ingesteld met aanpassingen van de beeldinstellingen.	
	Helderheid	Te donker Te licht		
	Contrast	Te saai Te intens		
	Verzadiging	Te zwak Te sterk		
	Hue	Paarsachtig Groenachtig		
	Scherpte	Te zacht Te scherp		
	Kleurtemperatuur	Standaard	Normale kleur	
		Warm	Warme kleur	
		Koud	Koele kleur	
Oogbeschermingsmodus	Schakel de oogbeschermingsmodus in of uit.			
Energiebesparing	Energiebesparing in- of uitschakelen.			

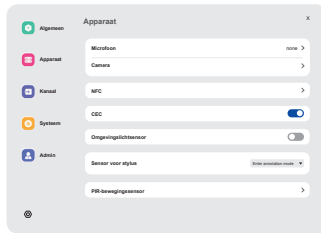
* Pas de achtergrondverlichting aan als je de monitor in een donkere kamer gebruikt en het scherm te helder vindt.

Algemeen General



Aanpassingsitem	Probleem / Optie		Knop om in te drukken	
Geluid Sound	Volume Direct	Te zacht Te luid	   	
	Max volume	Stel het maximale volume in dat door het systeem wordt uitgevoerd	   	
	Equalizer	Reset de waarde van de volumebalans.		
	Saldo	Linkerluidspreker luider Luidere luidspreker rechts	   	
	Geluidsmodus	Standaard	Standaard geluidskwaliteit.	
		Vergadering	Geluidskwaliteit geschikt voor de conferentie.	
		Bioscoop	Geluidskwaliteit geschikt voor de bioscoop.	
		Klaslokaal	Geluidskwaliteit geschikt voor klaslokaal.	
		Aangepast	Geluidskwaliteit op maat.	
Bas	Te zwak Te sterk	   		
Hoge tonen	Te zwak Te sterk	   		
Radiaal menu Radial menu	Indien ingeschakeld, wordt het radiale menu weergegeven op elke interface. Als deze optie is uitgeschakeld, kan het radiale menu niet worden opgeroepen via gebaren. (zie pagina 41 voor meer informatie)			
Zij menubalk Side menu bar	<input type="radio"/>	Wanneer deze is ingeschakeld, kun je de bijbehorende vooftijd instellen op 5 seconden of 20 seconden.		
	<input type="checkbox"/>	Schakel de menubalk aan de zijkant in .		
	<input type="checkbox"/>	Schakel de menubalk aan de zijkant uit .		
Gebareninteractie Gesture Interaction	Radiaal menu activeren	Wanneer ingeschakeld, kunt u het radiale menu activeren door lang indrukken van de IFPD-interface met vijf vingers.		
	Slaap	Indien ingeschakeld, kunt u het scherm vergrendelen met een dubbelklik met twee vingers.		
	Ga terug	Als dit is ingeschakeld, kun je met twee vingers naar links vegen om terug te gaan.		
Schermrecorder Screen recorder	Resolutie	Je kunt kiezen uit twee resolutieopties, 1280*720 of 1920*1080.		
	Maximale tijd	langste opnameduur Korte opnameduur		
	Audiobron	U kunt de audiobron instellen op mediageluid, microfoongeluid of een combinatie van mediageluid en microfoongeluid.		
Annotatiemodus Annotation mode	Als deze functie is ingeschakeld, kan de annotatiemodus met een pen handschriften weergeven, terwijl de interface met de hand kan worden bediend.			

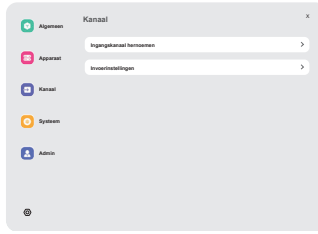
Apparaat Device



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	Knop om in te drukken	
Microfoon Microphone	U kunt de te gebruiken microfoon selecteren in het microfoonapparaat dat is aangesloten op de machine en testen of de microfooningang normaal is.		
Camera Camera	U kunt de te gebruiken camera selecteren uit het camera-apparaat dat op de machine is aangesloten en een voorbeeld van de camera weergeven.		
NFC * NFC	<input type="radio"/>	Schakel de NFC-module van het apparaat in. Zodra deze is ingeschakeld, kunnen nieuwe NFC-kaarten worden toegevoegd.	
	<input type="checkbox"/>	Schakel de NFC-module van het apparaat uit.	
	Uitschakeling door NFC		Ingeschakeld / Uitgeschakeld
	Boot door NFC		Ingeschakeld / Uitgeschakeld
	Wekken door NFC		Ingeschakeld / Uitgeschakeld
Aanraken via NFC inschakelen		Ingeschakeld / Uitgeschakeld	
CEC CEC	Eenmaal ingeschakeld, wordt een functie gerealiseerd via de HDMI-interface, waardoor bediening en communicatie tussen aangesloten apparaten mogelijk wordt. Momenteel wordt alleen de eenrichtings-CEC-functie ondersteund.		
Omgevingslichtsensor Ambient light sensor	Wanneer ingeschakeld, wordt de helderheid van de achtergrondverlichting van het scherm automatisch aangepast aan het omgevingslicht.		
Sensor voor stylus Stylus pickup sensor	Als deze optie is ingeschakeld, worden er bij detectie van een penbeweging drie snelle toegangspagina's weergegeven knoppen voor whiteboard, annotatie en geen actie verschijnen.		
PIR-bewegingssensor PIR motion sensor	Als dit is ingeschakeld, wordt het scherm automatisch wakker wanneer iemand het apparaat nadert.		

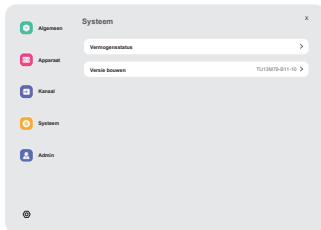
* Ondersteunt NFC-lezer ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (volgens ISO/IEC 18092 (Ecma 340) standaard)

Kanaal Channel



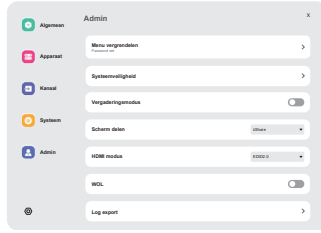
Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Ingangskanaal hernoemen Rename input channel	iiWare	Gebruikers kunnen de namen van de ingangskanaal bronnen aanpassen. Na het aanpassen zal het systeem de nieuw gedefinieerde bronnamen weergeven.
	OPS	
	HDMI1	
	HDMI2	
	DP	
	Type-C	
F-Type-C		
Invoerinstellingen Input settings Direct	Detectie verloren bron	Als er een storing in de signaalbron wordt gedetecteerd, zal de pagina automatisch overschakelen. Gebruikers kunnen aanpassen naar welke pagina ze willen springen.
	Automatische bronschakelaar	Wanneer het systeem actief is en een nieuwe signaalbron wordt aangesloten, zal het automatisch overschakelen om de nieuwe ingang weer te geven. Geen ondersteuning voor Type C / F- Type C
	Automatisch ontwaken	Als het apparaat in stand-by of slaapstand staat, wordt het automatisch gewekt door een signaalbron aan te sluiten.
	OPS opstarten met systeem	Indien ingeschakeld, wordt het apparaat automatisch ingeschakeld wanneer de OPS-module van stroom wordt voorzien.
	Voeding op bron	Stel het standaard ingangskanaal in dat wordt weergegeven telkens wanneer de apparaat is ingeschakeld. Dit kan worden ingesteld op het laatst gebruikte kanaal (geheugenkanaal), iiWare, OPS, HDMI1, HDMI2, DP, TYPE-C, F-TYPE-C.

System System



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Vermogensstatus Power status	Status inschakelen	optioneel inschakelen, stand-by inschakelen, laatst inschakelen
	Scherm uit na geen bediening	Als er binnen de opgegeven tijd geen bediening plaatsvindt, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld. (Nooit / 15 min / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min)
	Stand-by na geen bediening	Als er binnen de opgegeven tijd geen bediening plaatsvindt, schakelt het systeem automatisch over naar de stand-bymodus. (Nooit / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 240 min)
	Stand-by na geen signaal	Als er binnen de opgegeven tijd geen signaal wordt ingevoerd, schakelt het systeem automatisch over naar de stand-bymodus. (Nooit 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / 15 min / 30 min / 45 min / 60 min)
	Temperatuurdetectie	Temperatuurdetectie in- of uitschakelen.
	Bescherming tegen hoge temperaturen	De machine wordt automatisch uitgeschakeld wanneer De temperatuur is te hoog.
	In- en uitschakelen volgens schema	Inschakelen volgens schema Geplande uitschakeling
Versie bouwen Build version	FW-versie	

Admin Admin

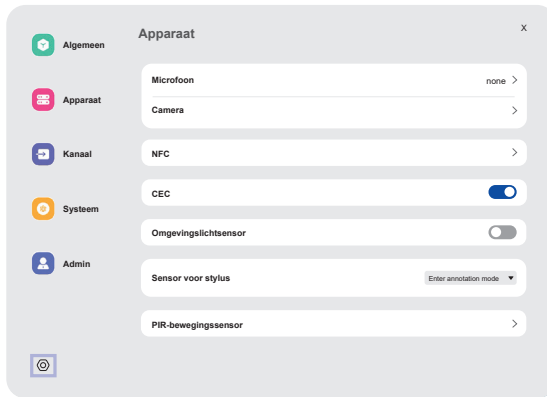


Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Menu vergrendelen Menu lock	De beheerder kan een wachtwoord van zes cijfers instellen wanneer hij voor het eerst naar de beheerderspagina gaat. Na het instellen van het wachtwoord moeten gebruikers het overeenkomstige wachtwoord invoeren om opnieuw naar de beheerderspagina te gaan.	
Systeemveiligheid System security	USB-rechten	Als dit is ingeschakeld, hebben applicaties van derden geen toegang tot de usb-stick.
	Kanaal Toestemming	Wanneer deze is ingeschakeld, is er een wachtwoord nodig om toegang te krijgen tot de signaalbron kanaal
	App-slot	Wanneer deze is ingeschakeld, is een wachtwoord vereist om de toepassing te openen.
	Onbekende bronnen	Wanneer dit is ingeschakeld, staat het andere apps toe om APP van derden te installeren.
Vergaderingsmodus Meeting mode	Wanneer het is ingeschakeld, geen signaal stand-by alleen rust scherm, kunnen gebruikers het scherm aanraken om wakker te worden het grote scherm.	
Scherm delen Screen share	Je kunt kiezen om iiShare of EsharePro te gebruiken	
HDMI modus HDMI Mode	Gebruikers kunnen de HDMI-modus omschakelen naar EDID1.4 of EDID2.0.	
WOL WOL	Wanneer het apparaat is ingeschakeld, kunnen gebruikers het apparaat wekken door Magic Packet te verzenden via LAN wanneer het apparaat is uitgeschakeld.	

[Toepassing]

■ Instellingen

Je kunt het menu openen door te klikken op  op het bureaublad en te klikken op  in de linkerhoek.



🔍 Search

📶 Network & internet
Wi-Fi, hotspot

📱 Connected devices
Bluetooth, pairing

☰ Apps
Recent apps, default apps

🔔 Notifications
Notification history, conversations

📄 Storage
13% used - 111 GB free

🔊 Sound & vibration
Volume, vibration, Do Not Disturb

👁️ Display
Dark theme, font size, brightness

Network & internet


↔️ Internet
To switch networks, disconnect ethernet

📶 Hotspot & tethering
Off

🔒 Data Saver
Off

🔑 VPN
None









🌐 Private DNS
Automatic

 XXXXXX :

Als je een LAN of Option WiFi-module aansluit, wordt het wachtwoord voor een notebook of smartphone, enz. om verbinding te maken met iShare, weergegeven op het scherm. (Wordt automatisch gegenereerd)

Aanpassingsitem	Probleem / Optie		
<p>Netwerk & internet Network & internet</p>	Internet	Ethernet	Stel het bekabelde netwerk in. Ethernet : Aan / Uit, instelling lokaal netwerk, IP-adres, standaardgateway, netmasker, DNS, proxy, MAC-adres
		Wi-Fi *	Stel de WiFi-functie in op Aan / Uit en koppelen aan een WiFi-apparaat.
		Opgeslagen netwerken	Sla wifi-netwerken op deze monitor op.
		Netwerkvoorkeuren	Wi-Fi automatisch inschakelen / Melden voor openbare netwerken / Certificaten installeren / Wi-Fi Direct
		Niet-carrier gegevensgebruik	Het gegevensverbruik op het beeldscherm dat niet via het netwerk van de provider plaatsvindt.
	Hotspot & tethering	Wi-Fi hotspot *1,2	De hotspot- en tetheringfunctie instellen. Wi-Fi hotspot gebruiken: Aan/Uit, Hotspotnaam, Beveiliging, Hotspotwachtwoord, Compatibiliteit uitbreiden: Aan/Uit
	Gegevensbesparing	Vermindert het gegevensverbruik op de monitor. Gegevensbesparing gebruiken: aan/uit, onbeperkte gegevens	
	VPN	Stel het VPN in.	
Privé DNS	Selecteer de modus Private DNS. Uit / Automatisch / Privé Hostnaam DNS-provider		
<p>Aangesloten apparaten Connected devices</p>	Koppel met meerdere apparaten of kies uit opgeslagen koppelingen. Andere apparaten / Opgeslagen apparaten		
	Verbindingsvoorkeuren	Voorkeuren instellen voor verschillende connectiviteitsopties. Bluetooth / NFC / Cast / Android Beam / Printen / Delen in de buurt	
<p>Apps Apps</p>	Applicatiebeheer Standaard apps, Schermtijd, Ongebruikte apps, Speciale app-toegang		
<p>Meldingen Notifications</p>	App meldingen	Meldingen van afzonderlijke apps beheren.	
	Geschiedenis meldingen	Recente meldingen en meldingen in de sluimerstand weergeven.	
	Gesprekken	Geef de gesprekken met prioriteit of gewijzigd weer.	
	Bubbels	Toon de gesprekken als zwevende pictogrammen bovenop andere apps.	
	Apparaat- en app-meldingen	Bepaal welke apps en apparaten meldingen kunnen lezen.	
	Meldingen op vergrendelscherm	Stel de meldingen in die worden weergegeven op het vergrendelde scherm van de monitor.	
	Niet storen	De onderbrekingsfunctie uitschakelen/inschakelen.	
		Mensen Apps Alarmen & andere onderbrekingen	Stel in dat mensen, apps, alarmen en andere storende onderbrekingen geen meldingen weergeven.
Schema's			Onderbrekingsfunctie uitschakelen/inschakelen tijdens slaapstand en gebeurtenissen.

[Ⓞ Instellingen]

Aanpassingsitem	Probleem / Optie		Knop om in te drukken	
Opslag Storage	De apparaatopslag weergeven en aanpassen. Opslagbeheer, Ruimte vrijmaken			
Geluid en trillingen Sound & vibration	Volume media	Te zacht Te luid	   	
	Niet storen	(Raadpleeg de instelling "Niet storen" in de opties "Meldingen")		
	Live bijschrift	Detecteert spraak op je apparaat en genereert automatisch bijschriften. Talen, Verberg godslastering, Toon geluidslabels, Live ondertiteling in volumeregeling		
	Media	Pin mediaspeler	Uitschakelen / Inschakelen om het afspelen snel te hervatten, omdat de mediaspeler toegankelijk blijft in het menu Snelle instellingen.	
		Media weergeven op vergrendelscherm	Het snel hervatten van het afspelen uitschakelen/ inschakelen, mediaspeler blijft open op vergrendelscherm.	
		Media-aanbevelingen tonen	De weergave van aanbevelingen voor media-inhoud op basis van je gebruikspatronen en voorkeuren uitschakelen/ inschakelen.	
	Standaard meldingsgeluid	Selecteer het geluid dat standaard wordt afgespeeld voor meldingen.		
	Standaard alarmgeluid	Selecteer het geluid dat standaard wordt afgespeeld voor het alarm.		
	Geluid bij schermvergrendeling	Het geluid uitschakelen/inschakelen dat wordt afgespeeld wanneer het scherm is vergrendeld.		
	Oplaadgeluiden en trillingen	Geluiden en trillingen uitschakelen / inschakelen wanneer het apparaat wordt opgeladen.		
Tik- en klikgeluiden	De geluiden uitschakelen/inschakelen die worden afgespeeld wanneer je het scherm aanraakt.			
Weergave Display	Helderheidsniveau	Te donker Te fel	   	
	Vergrendelscherm	Stel de informatie of functies in die op het vergrendelscherm worden weergegeven. Privacy, Gebruikers toevoegen vanaf vergrendelscherm, Tekst toevoegen op vergrendelscherm, Portemonnee weergeven, Apparaatbediening weergeven, Bediening vanaf vergrendeld apparaat, Klok met dubbele regel		
	Time-out scherm	Stel de time-outduur van het scherm in. (15 seconds / 30 seconds / 1 minute / 2 minute / 5 minute / 10 minute / 30 minute / Never)		
	Donker thema	De donkere themamodus voor de weergave-interface uitschakelen/inschakelen.		
		Ingesteld wanneer de donkere themamodus is geactiveerd. (Geen / Schakelt in op aangepaste tijd / Schakelt in van zonsondergang tot zonsopgang)		
Kleuren	N.V.T			

[Ⓞ Instellingen]

Aanpassingsitem	Probleem / Optie			
Weergave Display	Schermbeveiliging	Schermbeveiliging uitschakelen/inschakelen. Klok / Kleuren / Landschap / Foto's		
		Stel de duur van de schermbeveiliging in. (Nooit / 15 min / 30 min / 60 min / 90min)		
	Wekken op ingangsbron	Uitschakelen / Inschakelen		
	Wakker worden bij aanraking	Uitschakelen / Inschakelen		
Time-out uitschakelen	Stel de uitschakelduur in. (1 uur / 12 uur / 24 uur)			
Behang Wallpaper	Foto's	Het gebruik van fotoalbums uitschakelen/inschakelen.		
	Behang & stijl	Het gebruik van themapictogrammen uitschakelen/ inschakelen.		
Toegankelijkheid Accessibility	Weergavegrootte en tekst	Stel het lettertype en de weergavegrootte in.		
		Vetgedrukte tekst	Vette tekst uitschakelen / inschakelen.	
		Tekst met hoog contrast	Tekst met hoog contrast uitschakelen / inschakelen.	
		Instellingen resetten	De schermgrootte en tekstinstellingen worden hersteld naar de fabrieksinstellingen.	
	Kleur en beweging	Kleurinversie	Uitschakelen / Inschakelen (Kleurinversie / Kleurinversie snelkoppeling.	
		Donker thema	(Raadpleeg de instelling "Donker thema" in de opties "Weergave")	
		Kleurcorrectie	Kleurcorrectie uitschakelen/ inschakelen. Rood-groen / Rood-groen / Blauw-geel / Grijswaarden De snelkoppeling "Kleurcorrectie" uitschakelen/inschakelen.	
		Animaties verwijderen	Verminder beweging op het scherm.	
		Grote muisaanwijzer	Maak de muisaanwijzer beter zichtbaar.	
		Vergroting	Snelkoppeling vergroting	De " snelkoppeling vergroting "uitschakelen/inschakelen.
	Type vergroting		Selecteer hoe te vergroten. Volledig scherm vergroten / Deel van scherm vergroten / Schakelen tussen volledig en gedeeltelijk scherm	
	Typen vergroten		Vergrootglas volgt tekst terwijl je typt.	
	Schakeltoegang	Uitschakelen / Inschakelen Bedieningsapparaat met schakelaars of frontcamera		
	Tijdregelaars	Vertraging bij aanraken en vasthouden	Stelt de duur in die nodig is om een tik op het scherm te herkennen als een touch & hold- actie. (Kort / Medium / Lang)	
		Tijd om actie te ondernemen (time-out toegankelijkheid)	Selecteer de duur voor het weergeven van tijdelijke berichten waarin u wordt gevraagd actie te ondernemen. (Standaard / 10 seconden / 30 seconden / 1 minuut / 2 minuten)	
Autoclick (dwell timing)		Stel in dat de cursor automatisch actie onderneemt wanneer de cursor voor een bepaalde duur stil blijft staan. (Automatisch klikken uit / Kort / Medium / Lang / Aangepast)		

[🌐 Instellingen]

Aanpassingsitem	Probleem / Optie		
Toegankelijkheid Accessibility	Systeem besturingselementen	Systeemnavigatie	Stel in hoe je door het systeem navigeert. (Gebarennavigatie / Navigatie met 3 knoppen / Traditionele navigatie)
	Live bijschrift	Live ondertiteling gebruiken	Live ondertiteling uitschakelen / inschakelen.
		Instellingen	Talen, Uitschakelen / Inschakelen (Verberg godslastering / Toon geluidslabels / Live Caption in volumeregeling)
	Bijschrift voorkeuren	Bijschrift voorkeuren	Caption uitschakelen/ inschakelen.
		Bijschriftgrootte en -stijl	Bijschriftgrootte en -stijl instellen.
		Meer opties	Bijschriften taal instellen.
	Audiobeschrijving	Audiobeschrijving uitschakelen / inschakelen.	
	Hoortoestellen	Voor hoortoestellen, cochleaire implantaten.	
	Audio-afstelling	Monogeluid	Monogeluid uitschakelen / inschakelen.
		Audiobalans	De balans tussen linker en rechter audiokanalen op geluidsapparaten aanpassen.
Toegankelijkheid snelkoppelingen	Toegankelijkheidsknop	Snelle toegang tot toegankelijkheidsfuncties. Locatie / Grootte / Vervagen wanneer niet in gebruik / Transparantie wanneer niet in gebruik	
	Snelkoppeling vanaf vergrendelscherm	Snelkoppeling uitschakelen/ inschakelen om functies te openen vanaf het vergrendelscherm.	
Tekst-naar-spraakuitvoer	Stel de voorkeurs engine, taal, spreek snelheid en toonhoogte in.		
Veiligheid en privacy Security & Privacy	Toestemming-beheerder	App-machtigingen instellen.	
	Privacy dashboard	Bekijk privacy-instellingen en beheer privacyvoorkeuren.	
	Advertentie	Advertenties personaliseren. Reclame-ID resetten, Opt-out van advertentiepersonalisatie, Advertenties van Google	
	Gezondheid	Beheer de toegang van apps tot gezondheidsgegevens.	
	Datum delen updates voor locatie	Bekijk apps die de manier hebben veranderd waarop ze je locatiegegevens mogen delen.	
	Toegang kamer	Voor apps en diensten.	
	Microfoon toegang	Voor apps en services. als deze instelling is uitgeschakeld, kunnen microfoongegevens nog steeds worden gedeeld wanneer u een noodoproep doet.	
	Klembordtoegang tonen	Het weergeven van een bericht uitschakelen/ inschakelen wanneer apps tekst, afbeeldingen of andere inhoud openen die u hebt gekopieerd.	
	Wachtwoorden tonen	Weergavewachtwoordfunctie uitschakelen/ inschakelen.	

[ Instellingen]

Aanpassingsitem	Probleem / Optie		
Veiligheid en privacy Security & Privacy	Locatie toegang	Voor apps en diensten.	
	Activiteit controles	Kies de activiteiten en info die Google mag opslaan.	
	Meer veiligheid en privacy	Autofill, Smart Lock, Device admin apps, Encryptie & credentials, Trust agents, App pinning en meer.	
Locatie Location	Locatie gebruiken	Locatieservices uitschakelen/inschakelen.	
	Locatietoestemmingen voor apps	App-locatiepermissies instellen.	
	Locatiediensten	Waarschuwingen voor aardbevingen, Emergency Location Service, Google Locatiedeling, Wi-Fi-scannen, Bluetooth-scannen	
Veiligheid & noodgevallen Safety & emergency	Informatie voor noodgevallen	Stel persoonlijke medische informatie in om noodgevallen te voorkomen. Naam, Bloedgroep, Allergieën, Medicijnen, Adres, Medische aantekeningen, Orgaandonor	
	SOS voor noodgevallen	Stel Emergency SOS in om snel een noodoproep of hulpsignaal te starten.	
	Locatiedienst voor noodgevallen	De hulpdiensten uitschakelen / inschakelen voor toegang tot locatie vanaf het apparaat.	
	Waarschuwingen voor aardbevingen	Meldingen over aardbevingen uitschakelen/inschakelen.	
	Waarschuwingen voor onbekende trackers	Meldingen uitschakelen/inschakelen als een onbekende tracker wordt gedetecteerd die met je meereist.	
	Draadloze noodmeldingen	Uitschakelen / Inschakelen om waarschuwingen voor kritieke noodsituaties te ontvangen.	
		Extreme bedreigingen	Ontvang de noodwaarschuwingen voor extreme bedreigingen en ernstige bedreigingen.
		Ernstige bedreigingen	
		AMBER waarschuwingen	Ontvang de noodmeldingen voor vermiste kinderen.
		Testmeldingen	Ontvang dragertests en maandelijkse tests van het safty alert system.
Geschiedenis noodoproepen		Een logboek of record van eerder ontvangen noodsignalen weergeven.	
Herinnering	Stel herinneringen in voor noodgevallen. (Eenmaal / Elke 2 minuten / Elke 15 minuten / Nooit)		
Wachtwoorden en accounts Passwords & accounts	Accounts en wachtwoorden instellen.		
	Automatisch app-gegevens synchroniseren	Automatische synchronisatie van app-gegevens uitschakelen/inschakelen.	
Digitaal welzijn & ouderlijk toezicht Digital Wellbeing & parental controls	Een dagelijks overzicht weergeven van de frequentie van je apparaatgebruik en app-activiteiten.		
	App grenzen	Stel tijdslimieten in voor apps.	
	Bedtijd modus	Pas de instellingen van Bedtijdmodus en Focusmodus aan.	
	Scherpstelmodus		
	Meldingen beheren	Meldingen aanpassen en onderbrekingen beheren.	

[Ⓞ Instellingen]

Aanpassingsitem	Probleem / Optie			
Digitaal welzijn & ouderlijk toezicht Digital Wellbeing & parental controls	Niet storen	Meldingen aanpassen en onderbrekingen beheren.		
	Hoofden omhoog			
	Toon pictogram in de app-lijst			
	Ouderlijk toezicht	Voeg inhoudsbeperkingen toe en stel andere grenzen in om je kind te helpen zijn schermtijd in balans te houden.		
Google Google	Instellingen met betrekking tot Google-services openen. Advertenties, Autofill, Back-up, Apparaten & delen, Zoek mijn apparaat, Ouderlijk toezicht, Personaliseren met behulp van gedeelde gegevens, Instellen & herstellen, Instellingen voor Google-apps			
Systeem System	Talen	Schermtaal, toetsenbord en invoermethode instellen.		
	Toetsenbord	Taal: Català / Čeština / Dansk / Deutsch / Eesti / English / Español / Français / Italiano / Latviešu / Lietuviu / Magyar / Nederlands / Norsk Bokmål / Polski / Suomi / Svenska / Русский / Українська		
	Gebaren	Navigatiemodus	Stel in hoe je door het systeem navigeert. (Gebaren navigatie / Navigatie met 3 knoppen / Traditionele navigatie)	
		Aan/uit-knop ingedrukt houden	Schakel de functie in / uit om de assistent te activeren.	
	Datum en tijd	Stel de datum en tijd in . Datum, Tijd, Locatie gebruiken om tijdzone in te stellen, Tijdzone, Standaard locatie gebruiken, 24-uursnotatie gebruiken, Datumnotatie		
	Back-up	Maak een back-up van de gegevens met Google one.		
	Systeem bijwerken	Controleer en werk bij naar de nieuwste FirmWare-versie.		
	Opties opnieuw instellen	Wi-Fi, mobiel & Bluetooth resetten, app-voorkeuren resetten, alle gegevens wissen (fabrieksreset)		
Over apparaat About device	Belangrijkste info in Over: Juridische informatie / Model / Serienummer / Android-versie / iiWare-versie / IP-adres / Wi-Fi-MAC-adres / Wi-Fi-MAC-adres van apparaat / Bluetooth-adres / Opwaartse tijd / Build-nummer Automatisch zoeken naar update .zip vanaf USB of SD-kaart. Wanneer je het bijgewerkte .zip-bestand selecteert, wordt de monitor opnieuw opgestart en begint de update.			
Geavanceerde instellingen Advanced settings	Automatisch inschakelen	De functieAutomatisch in-/uitschakelen uitschakelen/ inschakelen.		
	Automatisch uitschakelen			
	Geen signaal naar Android	Schakel de functie Geen signaal naar Android in.		
	Geen signaal stanby Timeout	Na 5 minuten zonder videosignaal.		
	Geen signaal time-out	Schakel de functieTime-out voor het uitschakelen van het scherm Geen signaal in of uit.		
	USB-rechten	Alleen effectief op Android.		

* WiFi wordt uitgeschakeld wanneer ethernet wordt ingeschakeld.

■ De navigatiewerkbalk verschijnt

De navigatiewerkbalk kan links of rechts op het scherm worden weergegeven.

↶ : Terug

🏠 : Home

📁 : Back Stage

Alles opschonen: Verwijder alle apps die bezig zijn

- Toepassing -

U kunt maximaal 7 apps van "All Apps" aanpassen aan de navigatiebalk (sleep het app-pictogram)

📄 : Whiteboard

📁 : bestandsbeheer

🌐 : Browser

📱 : Alle apps (Schoon, Browser, Browser, iiyama Account, Cloud Drive, EShare Pro, Finder, iiyama Class, iiyama DMS, iiyama Share, iMirror, Keeper, Notitie, Palet, Instellingen, Vivalizer, WPS Office)

- Zijbalk -

Verschillende bewerkingen kunnen snel worden uitgevoerd via de zijbalk. Hoe te openen: klik op de doorschijnende balkknoppen aan de linker- en rechterkant om de zijbalk uit te breiden en klik op het lege gebied om de zijbalk te sluiten. Functies van de zijbalk zijn onder andere: Terug, Home, Multitasking, Annotatie, Signaalbron, Bedieningspaneel, Apparaatmenu.

📝 : Annotatie

📶 : Signaalbron

📱 : control paneel

Boven: Je kunt Wi-Fi-, hotspot- en Bluetooth-functies snel bedienen en op de rechterbenedenhoek klikken om naar de relevante pagina in de instellingen te gaan.

Midden: je kunt verschillende sneltoetsen in- of uitschakelen.

🌐 : Ethernet-netwerk: Het bekabelde netwerk in-/uitschakelen.

📷 : Screenshot: Klik om de screenshot-tool te openen. Als deze geopend is, wordt de zijbalk automatisch verborgen.

👁 : Slimme oogbescherming: Klik op aan/uit om het blauwe licht van het scherm te verminderen na het openen om de schade aan de ogen te verminderen.

🔆 : Automatische achtergrondverlichting: klik op openen/sluiten, na openen daalt de helderheid van het scherm met 30% wanneer wordt aangeraakt, en de helderheid herstelt zich na 5 seconden zonder aanraking om de schittering tijdens het werken of schrijven te verminderen.

🌿 : ECO: Klik op openen/sluiten, na openen wordt de helderheid van het scherm ingesteld op 25, en zet de automatische aanpassing van de helderheid uit, als u de helderheid handmatig aanpast of de automatische aanpassing opent, wordt de energiebesparende modus automatisch uitgeschakeld.

🔒 : Aanraakvergrendeling: Na het openen wordt de aanraking van het scherm vergrendeld en reageert de aanraakgebeurtenis niet op. Het vergrendelingslogo wordt linksboven in de interface weergegeven en de methode voor het verwijderen van de vergrendeling is als volgt:


(1) Druk achtereenvolgens op V-,V-,V+,V+ met de toetsencombinatie van de afstandsbediening

(2) Bestanden gebruiken

a. Maak een nieuw tekstdocument

b. Invoer U2FsdGVkX18v36IHH2OloQYdlbG + Y18YkDs9R1ACvSE =

- c. Geef het bestand `usb_child_key` een naam
- d. De bestandsextensie `.txt` verwijderen
- e. De bestandstekens zijn UTF-8
- f. Na het opslaan en in de hoofdmap van de U-schijf
- g. Steek de USB-sleutel in de touch lock-modus om te ontgrendelen

 : Schermvergrendeling: Klik op het vergrendelscherm, u kunt de ontgrendelingsmodus van het vergrendelscherm wijzigen in Systeeminstellingen.

 : Alleen geluid: Klik en het scherm gaat uit, alleen de geluidswaargave blijft behouden.


 : Achtergrondverlichting uit: Scherm gaat uit bij klikken (Dubbelklik met twee vingers op het scherm om trigger aan of uit te zetten)


 : Schakel OPS uit: Klik om OPS uit te schakelen.

 : Uitschakelen: Klik om de machine uit te schakelen.

 : Opnieuw opstarten: Klik om de machine opnieuw op te starten.

 : Bevroren: Klik op het scherm dat moet worden vastgezet.

 : Scherm omlaag: Klik om het scherm een derde omlaag te bewegen (Trek met drie vingers omlaag aan de bovenkant van het scherm om aan of uit te schakelen)

 : Spotlight: Klik om de spotlight te openen.

Onderkant: Toon alle toepassingsfuncties, tik eenmaal om de overeenkomstige toepassing te openen, druk lang op op de toepassing met "multi-window icoon", u kunt de toepassing openen in de vorm van een vrij venster.

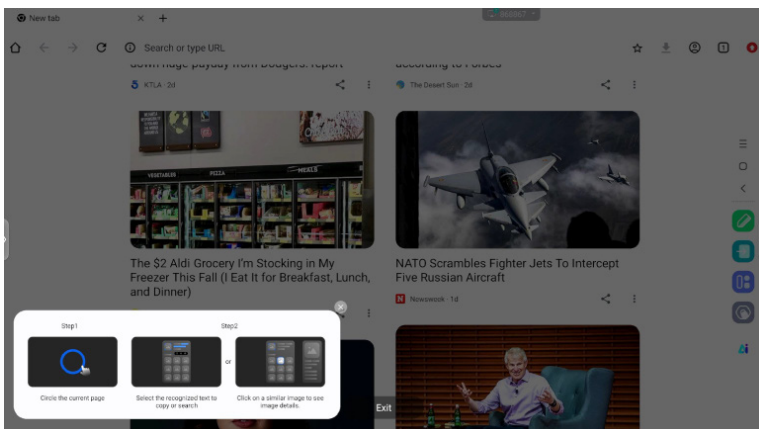
 : Apparaatmenu: Raadpleeg pagina 25 voor gedetailleerde informatie over de bediening.

AI-schermerkenning

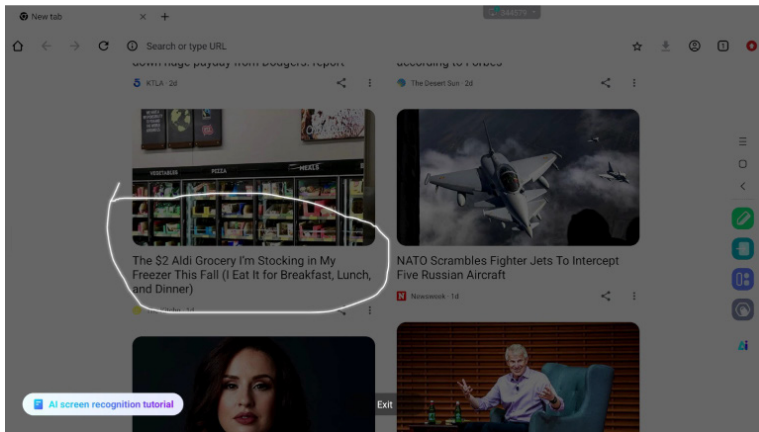
Door AI-schermerkenning voldoet het aan de behoefte van de gebruiker om elk element te zoeken

binnen een scène of interface. De afbeelding hieronder is een voorbeeld van een browsertoepassing:

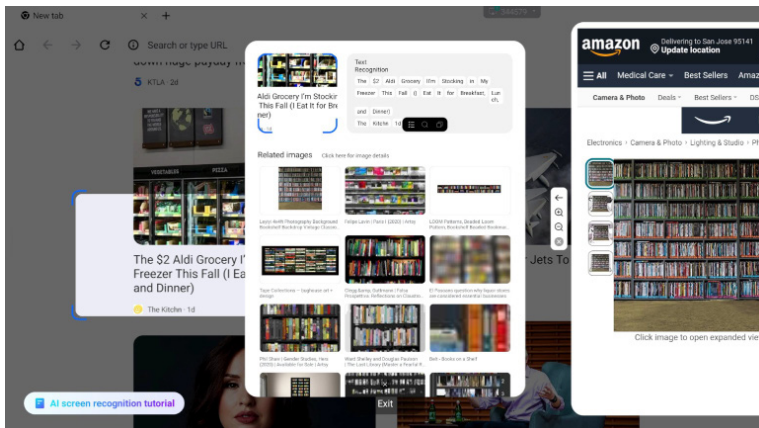
- Als we een bepaald type informatie doorbladeren en verder willen zoeken naar afbeeldingen of tekst, kunnen we op de zijbalk klikken en vervolgens op de AI-schermerkenningsknop onderaan. Op dit moment kunt u de cirkelselectiemodus openen door op de linkerbenedenhoek te klikken om de bedieningsinstructies te bekijken.



2. Omcirkel de inhoud die je wilt zoeken, na het optillen van je hand, de inhoud via de AI schermfunctie, haal de relevante tekst en afbeeldingen uit het pop-upvenster.



3. Je kunt een tekst selecteren en de tekst vervolgens zoeken of kopiëren in de browser, of klikken op de afbeelding en vervolgens de afbeeldingsdetails bekijken in de browser aan de rechterkant.



■ Radiaal menu

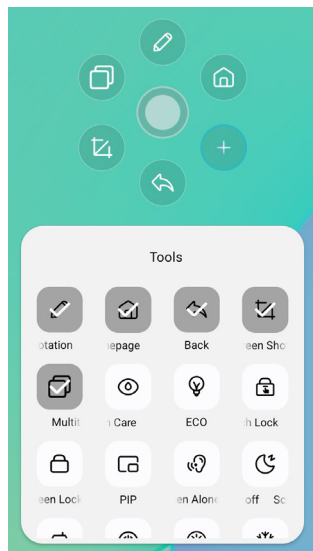
Het radiale menu biedt de gebruiker een snelle manier om te werken, en de gebruiker kan de toepassing openen in de vorm van een vrij venster via het radiale menu, de basiswerking is als volgt:

- Druk lang met vijf vingers in een interface om het radiale menu te openen.
- Tik op de cirkel in het midden om het radiale menu uit te vouwen of in te trekken.
- Versleep de cirkel in het midden om de positie van het radiale menu te verplaatsen.

radiaal menu Gevouwen staat

het is een kleurrijke zwevende bal, die kan worden bedekt op de bovenkant van de toepassingspagina, en kan kunnen worden versleept en overal op de pagina worden geplaatst.

Radiaal Menu Uitgebreide Staat: Het radiale menu ondersteunt in totaal 6 functies, de standaardconfiguratie van het systeem is Terug, Startpagina, Browser, Bestandsbeheer en Multitasking (ze kunnen allemaal worden aangepast, veeg naar links voor widgets.), tik op “plus” of druk lang op een toepassing om de beweringsmodus te openen, het toepassingsmenu verschijnt. Gebruikers kunnen de veelgebruikte applicaties in het applicatiemenu direct selecteren en in het radiale menu plaatsen.



■ Snelkoppeling*

- App -

Sleep het app-pictogram van "Alle apps" om een snelkoppelingspictogram op het scherm te maken.

- Bestand / map -

Sleep een bestand of map vanuit de Finder om een snelkoppelingspictogram op het scherm te maken.

- Website -

Maak een snelkoppeling door de gewenste website te openen en te klikken op "Stuur de snelkoppeling naar Desktop" in het instellingenmenu.

- Verplaatsen -

Verplaats door lang op het pictogram te drukken en te slepen.

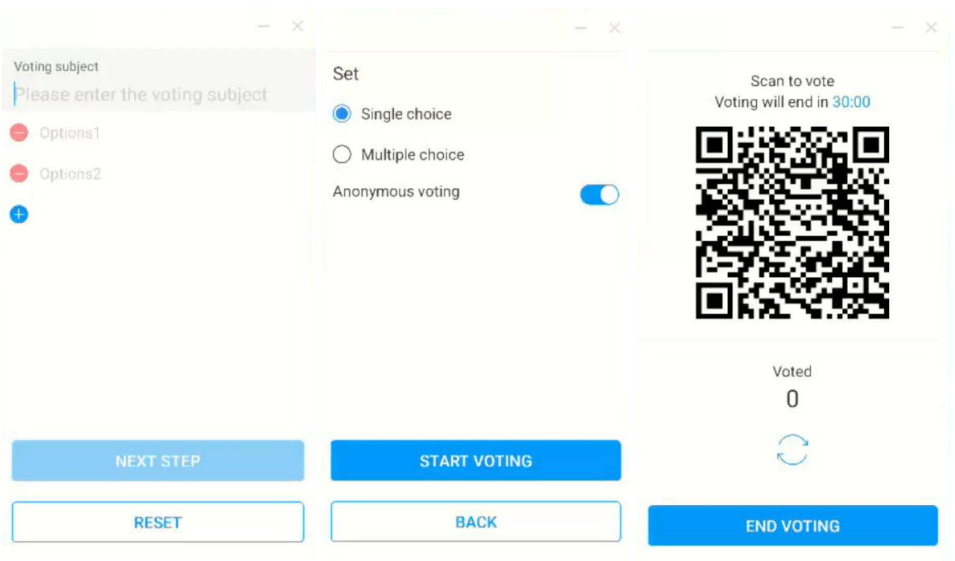
- Verwijderen -

Verwijder het door lang op het pictogram te drukken en op Verwijderen te klikken in het menu.

* Beschikbaar na inloggen op iiyama-account.

<Hoe gebruik je VoteKit>?

- ① Tik op het pictogram van de app  om de app te openen.
- ② De stemthema- en optie-instellingenpagina wordt weergegeven en klik op het invoerveld om de toetsenbordinvoer op te roepen.
- ③ Klik op "Reset" om de opties en thema's te wissen; Klik op Volgende om enkelvoudige/meervoudige selectie, anoniem/echte naam vereisten in te stellen
- ④ Klik op "Start voting" om de QR-code van de stemming weer te geven. Deelnemers kunnen stemmen door de code te scannen en de stemresultaten worden in realtime bijgewerkt
- ⑤ Klik op "Stemming beëindigen" om de stemming te beëindigen, de QR-code vult de functie en de stempagina wordt gesloten; de resultaten van de stemstatistieken worden weergegeven.
- ⑥ Klik op "Opslaan" om de stemresultaten op te slaan; Klik op "Whiteboard invoegen" om de stemresultaten in het whiteboard in te voegen en weer te geven.



[Whiteboard]

Dit is schrijfsoftware.

Kan tekens, lijnen en afbeeldingen schrijven als een whiteboard. Je kunt ook een afbeelding of bestand invoegen.

Klik op  met de touchpen.

- Gereedschap -

Menu: Menu van Whiteboard weergeven.

Nieuw: Sla het Whiteboard op en open een nieuwe notitie.

Openen: Open het bestand.

Opslaan: Sla het huidige document op in afbeeldingsformaat in de bestandsbrowser.

Opslaan als: Sla een bestand op naast het huidige bestand.

Uploaden naar cloud: Upload het whiteboardbestand naar de netwerkschijf om het op te slaan en je kunt verschillende formaten kiezen, zoals: bron-, afbeeldings- en pdf-bestanden.

QR-code: klik om de tweedimensionale code te presenteren en te delen, en gebruikers kunnen het whiteboardbeeldbestand downloaden door de code te scannen. Klik op de codering boven de QR-code om een digitaal wachtwoord te genereren.

Na het scannen van de code, moet je het wachtwoord invoeren om de

inhoud te verkrijgen Ondersteuning lokaal gebied netwerk en extern netwerk delen op twee manieren, gebruikers kunnen de standaard modus kiezen in de systeeminstellingen.

E-mail: Na het binden van de mailbox kan het whiteboard-bestand direct via de mailbox worden verzonden.

Instellingen: De algemene instellingen van het whiteboard worden gebruikt om de verschillende toestanden van het whiteboard in te stellen volgens de vereisten.

Afsluiten: Terug naar het hoofdscherm.

Pen: Wijzig de breedte en kleur van de lijn. (Pen/Handschriftgrootte/Handschriftkleur)

Gum: Het opgegeven object wissen.

Selecteren: Selecteer het object dat wordt bewerkt, kan bewegen, kan zoomen.

Vorm: Teken de vorm.

Gereedschapskist: Een verscheidenheid aan tools kan worden ingevoegd in het whiteboard, waaronder afbeeldingen, tabellen, rekentools, signaalbron, mindmaps, documenten, video's, browsers, votekit, timer, eenvoudig uploaden, camera, vierregelig raster, site, sticky notes.

Ongedaan maken: Annuleren

Opnieuw doen: Opnieuw doen

Luchtfoto: Met de Aerial View kun je precies zien waar de huidige weergave zich bevindt binnen het whiteboard, en de weergave kan direct worden verplaatst door het blauwe kader binnen de Aerial View ingedrukt te houden of door direct op verschillende gebieden van de Aerial View te klikken. Klik op [Terug naar] om de weergave terug te zetten naar de weergave voordat je de luchtfoto oproep.

- Verlengfunctie van de pen -

Na het selecteren van het handschrift kan het handschrift worden omgezet in intelligente tekst en verder worden verwerkt.

Gereedschappen : Kleur, Smartwrite, Zoeken, Flip, Boven, Klonen, Verwijderen

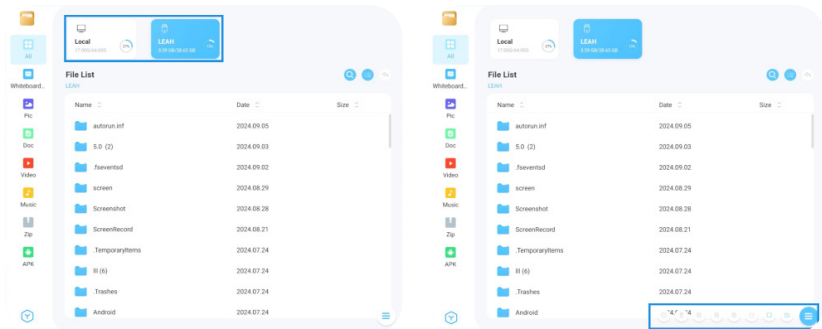
- Functie voor beelduitbreiding -

Na het selecteren van de afbeelding kan de afbeelding worden omgezet in een vectorafbeelding en kan de afbeelding worden gespiegeld.

Gereedschappen : Bijsnijden, SVG, Flip, Boven, Verplaatsen naar, Klonen, Verwijderen

[Bestandsbeheer]

Klik op  met de touchpen.




















Met Bestandsbeheer kunt u bestanden op het systeem lokaal en op externe apparaten bekijken:

- Alle bestanden: Openen op mapmap
- Categorieweergave: Vind alle soorten bestanden lokaal en op de USB-stick op bestandstype, zoals whiteboardbestanden, foto's, documenten, video's, muziek, zip-pakketten en APK's.

Blader door de bestanden die zijn opgeslagen op het interne opslagapparaat, de USB-opslag, Public Cloud, Remote File en je Cloud-opslag.

- Ondersteund formaat
DOC : PPT, Word, Excel, PDF (Open het bestand met WPS Office)
Opmerking : Opmerking bestanden, screenshot
Film : .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .vob .mpeg .mpe .ts
Afbeelding : .jpg .jpeg .png .bmp .gif
Muziek : .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

- Gereedschap -

-  : Zoeken
-  : annuleren
-  : rooster
-  : lijst
-  : Terug
-  : Afsluiten
-  : Verwijderen
-  : Plakken
-  : snijden
-  : Kopie
-  : Hernoemen
-  : Alles selecteren
-  : Map maken
-  : Functielijst
-  : Ga naar Cloud Drive en Telefile-pagina
-  : Cloud Drive: OneDrive of Google Drive toevoegen aan bestandsbeheer
-  : Bestand op afstand: Ondersteuning van toegang tot SAMBA(SM3.0) en FTP-server

Mijn bestanden

de map "Mijn bestanden" wordt aangemaakt in uw OneDrive of Google Drive zodra u verbinding hebt met uw iiyama-account.

Bestand op afstand

Ondersteuning voor toegang tot SAMBA(SMB1.0) en FTP-server.

[Browser (webbrowser)]

Maak verbinding met het netwerk en surf op het web.

Klik op  met de touchpen.

[Google Drive]

Verbind het netwerk en de Cloud Drive.

Klik op  met de touchpen.

[EShare Pro]

EShare is een multiscreen interactietoepassing die de gebruikerservaring natuurlijk en plezierig maakt voor thuisentertainment, bedrijfspresentaties en educatieve training.

Klik op  met de touchpen.

[iiControl]

Deze software biedt organisaties een handige en snelle oplossing voor het verenigd beheer van eindapparatuur, bouwt een efficiënt en real-time systeem voor het beheer van apparatuur, helpt de campusomgeving digitaliseren en maakt het campusbeheer eenvoudiger.

Klik op  met de touchpen.

[iiShare]

Dit is de software die het scherm draadloos kan delen met andere notebooks enz.

Klik op  met de touchpen.

[Camera]

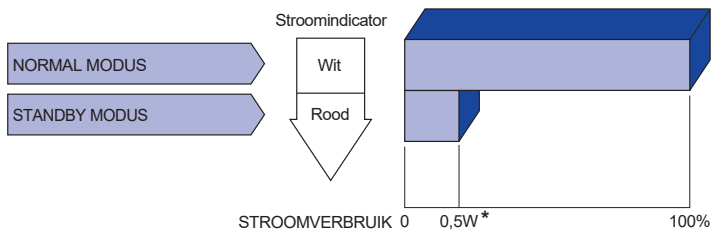
U kunt de te gebruiken camera selecteren uit het camera-apparaat dat is aangesloten op de machine en een voorbeeld van de camera weergeven.

Klik op  met de touchpen.

STANDBY FUNCTIE

■ Stand-by

Wanneer het videosignaal van de computer is uitgeschakeld, schakelt de monitor over naar de stand-bymodus die het energieverbruik verlaagt tot minder dan 0,5 W. Het scherm wordt donker en de voedingsindicator wordt rood. Het scherm wordt donker en de stroomindicator wordt rood. Vanuit de stand-bymodus wordt het beeld na enkele seconden opnieuw weergegeven wanneer het toetsenbord of de muis opnieuw wordt aangeraakt.



* Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

PROBLEMEN OPLOSSEN

Als de monitor niet juist functioneert, moet u de onderstaande punten in de genoemde volgorde doornemen om te zien of een mogelijke oplossing wordt genoemd.

1. Verricht de afstellingen die staan beschreven in GEBRUIK VAN DE MONITOR, afhankelijk van het probleem dat u ondervindt. Als de monitor geen beeld geeft, zie punt 2.
2. Raadpleeg de volgende overzichten als u geen passend afstellingsonderdeel vindt in GEBRUIK VAN DE MONITOR of als het probleem aanhoudt.
3. Als u een probleem ondervindt dat niet in de overzichten wordt beschreven of als u het probleem niet aan de hand van de overzichten kunt oplossen, moet u de monitor niet langer gebruiken en moet u contact opnemen met uw dealer of met iiyama voor verdere assistentie.

Probleem	Controlepunt
① Geen beeld. (Stroomindicator licht niet op.) (Stroomindicator is wit) (Stroomindicator is rood.)	<input type="checkbox"/> Is het netsnoer goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Staat de Power-schakelaar op ON? <input type="checkbox"/> Staat er spanning op het stopcontact? Controleer dit met een ander apparaat. <input type="checkbox"/> Als de blanco schermbeveiliging actief is, moet u het knoppenbord of de muis aanraken. <input type="checkbox"/> Verhoog het Contrast en/of de Helderheid. <input type="checkbox"/> Is de computer ingeschakeld? <input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de display? <input type="checkbox"/> Als de monitor "Geen signaal" weergeeft, moet u het toetsenbord of de muis aanraken. <input type="checkbox"/> Is de computer ingeschakeld? <input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de display?
② Het scherm is niet gesynchroniseerd.	<input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
③ De schermpositie bevindt zich niet in het midden.	<input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
④ Het scherm is te helder of te donker.	<input type="checkbox"/> Valt het video-uitgangsniveau van de computer binnen de specificatie van de monitor?
⑤ Het scherm trilt.	<input type="checkbox"/> Valt het voltage binnen de specificatie van de monitor? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
⑥ Geen geluid.	<input type="checkbox"/> De audio-apparatuur (computer enz.) staat AAN. <input type="checkbox"/> De audiokabel is op de juiste wijze aangesloten. <input type="checkbox"/> Zet het geluid harder. <input type="checkbox"/> De Mute-functie is UIT. <input type="checkbox"/> Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor.
⑦ Het geluid staat tehard of te zacht.	<input type="checkbox"/> Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor.

Probleem

Controlepunt

- | | |
|------------------------------------|---|
| ⑧ Er is een vreemdgeluid te horen. | <input type="checkbox"/> De audiokabel is op de juiste wijze aangesloten. |
| ⑨ Het touch scherm reageert niet. | <input type="checkbox"/> Zit de USB-kabel stevig in de connector?
<input type="checkbox"/> Heeft u de "Touch screen"-driver geïnstalleerd? |
| ⑩ De touch-positie veranderd niet. | <input type="checkbox"/> Heeft u de juiste set up van de kalibratie-functie gekozen? |

RECYCLING INFORMATIE

Gooi uw monitor niet weg voor een betere bescherming van het milieu.

Bezoek onze website: <https://iiyama.com> voor het recyclen van beeldschermen.

BIJLAGE

Ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

SPECIFICATIES: ProLite TE9813A-B1AG

Raak aan Scherm	Technologie	IR-aanraking 40 punten
	Lichttransmissie	88%
	Hardheid	7H
	Dikte	4 mm
	Communicatie systeem	USB seriële overdracht
	Reactietijd	8 ms
Grootte Categorie		98"
LCD Paneel	Paneeltechnologie	IPS
	Maat	Diagonaal: 247,70 cm
	Pixelafstand	0.5622mm H × 0,5622mm V
	Helderheid	500cd/m ² (standaard, paneel), 230cd/m ² (standaard / energiebesparing)
	Contrastverhouding	1200 : 1 (Typisch: zonder glas)
	Zichtbare hoek	Horizontaal: 178 graden, verticaal: 178 graden (typisch)
	Reactietijd	8ms (typisch, grijs naar grijs)
Kleuren weergeven		Ca. 1,07B
Synchronisatiefrequentie		HDMI1/2: Horizontaal: 30,0-135,0kHz, Verticaal: 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: Horizontaal: 30,0-135,0kHz, Verticaal: 24-60Hz
Oorspronkelijke resolutie		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Ondersteunde max. resolutie		HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Invoeraansluiting		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
USB-standaard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (voorkant: 2, zijkant: 1) USB-C 2.0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1 USB-C 3.2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A) ×1 *1
Aantal USB-poorten Vorm connector		2 : Type C 1 Stroomopwaarts : Type B (voor aanraken) 4 Stroomafwaarts: Type A
MIC IN Aansluiting		ø 3,5mm minijack (stereo)
Audio-uitgang *2		ø 3,5mm minijack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/uit)
Seriële poort		RS-232C in
Invoer videosignaal		Digitaal: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Audio-ingangssignaal		2,0 Vrms maximaal
Uitgang		HDMI 3840 × 2160 60Hz
SPDIF uit Aansluiting		SPDIF

Luidsprekers	Intern: 2 Typisch: 20W (Stereoluidsprekers) 1 Typisch: 20W Subwoofer		
NFC-lezer	Ondersteunt ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (volgens ISO/IEC 18092 (Ecma 340) standaard)		
PIR	Detectiehoek: 120° Detectiebereik: Tot 6 meter		
iiWare-versie	V21E (Aangedreven door Android™ 14)		
Maximale schermgrootte	2158,848 mm B × 1214,352 mm H / 85,0" B × 47,8" H		
Stroombron	100-240 VAC, 50/60 Hz, 9 A		
Stroomverbruik *3	303W typisch (standaard / energiebesparing) Standby-modus: 0,5 W maximaal, uit-modus: 0,3W maximaal		
Afmetingen / Nettogewicht	2235,5 × 1326,0 × 136,5mm / 88,0 × 52,2 × 5,4" (B×H×D) 98,5kg / 217,2lbs		
Milieu-overwegingen	Werking	Temperatuur	0 tot 40°C / 32 tot 104°F
		Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)
	Opslag	Temperatuur	-20 tot 60°C / 4 tot 140°F
		Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)
Goedkeuringen	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

OPMERKING

*1 DisplayPort 1,2 ALT-modus/Touch/Power Delivery, hiervoor is een volwaardige type C-C kabel met EMARK-certificering nodig.

*2 Het gebruik van een headset via deze poort wordt niet ondersteund.

*3 Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES: ProLite TE8613A-B1AG

Raak aan Scherm	Technologie	IR-aanraking 40 punten
	Lichttransmissie	88%
	Hardheid	7H
	Dikte	3,2 mm
	Communicatie systeem	USB seriële overdracht
	Reactietijd	8 ms
Grootte Categorie		86"
LCD Paneel	Paneeltechnologie	IPS
	Maat	Diagonaal: 217,4 cm
	Pixelafstand	0,4935mm H × 0,4935mm V
	Helderheid	500cd/m ² (standaard, paneel), 285cd/m ² (standaard / energiebesparing)
	Contrastverhouding	1200 : 1 (Typisch: zonder glas)
	Zichtbare hoek	Horizontaal: 178 graden, verticaal: 178 graden (typisch)
	Reactietijd	8ms (typisch, grijs naar grijs)
Kleuren weergeven		Ca. 1,07B
Synchronisatiefrequentie		HDMI1/2: Horizontaal: 30,0-135,0kHz, Verticaal: 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: Horizontaal: 30,0-135,0kHz, Verticaal: 24-60Hz
Oorspronkelijke resolutie		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Ondersteunde max. resolutie		HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Invoeraansluiting		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
USB-standaard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (voorkant: 2, zijkant: 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1
Aantal USB-poorten Vorm connector		2 : Type C 1 Stroomopwaarts : Type B (voor aanraken) 4 Stroomafwaarts: Type A
MIC IN Aansluiting		ø 3,5mm minijack (stereo)
Audio-uitgang *2		ø 3,5mm minijack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/uit)
Seriële poort		RS-232C in
Invoer videosignaal		Digitaal: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Audio-ingangssignaal		2,0 Vrms maximaal
Uitgang		HDMI 3840 × 2160 60Hz
SPDIF uit Aansluiting		SPDIF

Luidsprekers	Intern: 2 Typisch: 20W (Stereoluidsprekers) 1 Typisch: 20W Subwoofer												
NFC-lezer	Ondersteunt ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 , MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (volgens ISO/IEC 18092 (Ecma 340) standaard)												
PIR	Detectiehoek: 120° Detectiebereik: Tot 6 meter												
iiWare-versie	V21E (Aangedreven door Android™ 14)												
Maximale schermgrootte	1895,0mm B × 1066,0mm H / 74,6" B × 42,0" H												
Stroombron	100-240 VAC, 50/60 Hz, 6 A												
Stroomverbruik *3	282W typisch (standaard / energiebesparing) Standby-modus: 0,5 W maximaal, uit-modus: 0,3W maximaal												
Afmetingen / Nettogewicht	1955,5 × 1154,0 × 120,5mm / 77,0 × 45,4 × 4,7" (B×H×D) 58,6kg / 129,2lbs												
Milieu-overwegingen	<table border="0"> <tr> <td>Werking</td> <td>Temperatuur</td> <td>0 tot 40°C / 32 tot 104°F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vochtigheid</td> <td>10 tot 90% (geen condensatie)</td> </tr> <tr> <td>Opslag</td> <td>Temperatuur</td> <td>-20 tot 60°C / 4 tot 140°F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vochtigheid</td> <td>10 tot 90% (geen condensatie)</td> </tr> </table>	Werking	Temperatuur	0 tot 40°C / 32 tot 104°F		Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)	Opslag	Temperatuur	-20 tot 60°C / 4 tot 140°F		Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)
Werking	Temperatuur	0 tot 40°C / 32 tot 104°F											
	Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)											
Opslag	Temperatuur	-20 tot 60°C / 4 tot 140°F											
	Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)											
Goedkeuringen	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC												

OPMERKING

*1 DisplayPort 1,2 ALT-modus/Touch/Power Delivery wanneer de OPS actief is, USB-C 3,2 ondersteunt alleen 65W, USB-C 2,0 ondersteunt alleen 15W.

Er is een volledig functionele type C-C kabel met EMARK-certificering nodig.

*2 Het gebruik van een headset via deze poort wordt niet ondersteund.

*3 Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES: ProLite TE7513A-B1AG

Raak aan Scherm	Technologie	IR-aanraking 40 punten
	Lichttransmissie	88%
	Hardheid	7H
	Dikte	3.2 mm
	Communicatie systeem	USB seriële overdracht
	Reactietijd	8 ms
Grootte Categorie		75"
LCD Paneel	Paneeltechnologie	IPS
	Maat	Diagonaal: 189,273 cm
	Pixelafstand	0.4296 mm H × 0,4296 mm V
	Helderheid	500cd/m ² (standaard, paneel), 285cd/m ² (standaard / energiebesparing)
	Contrastverhouding	1200 : 1 (Typisch: zonder glas)
	Zichtbare hoek	Horizontaal: 178 graden, verticaal: 178 graden (typisch)
	Reactietijd	8ms (typisch, grijs naar grijs)
Kleuren weergeven		Ca.1,07B
Synchronisatiefrequentie		HDMI1/2: Horizontaal: 30,0-135,0kHz, Verticaal: 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: Horizontaal: 30,0-135,0kHz, Verticaal: 24-60Hz
Oorspronkelijke resolutie		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Ondersteunde max. resolutie		HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Invoeraansluiting		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
USB-standaard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (voorkant: 2, zijkant: 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1
Aantal USB-poorten Vorm connector		2 : Type C 1 Stroomopwaarts : Type B (voor aanraken) 4 Stroomafwaarts: Type A
MIC IN Aansluiting		ø 3,5mm minijack (stereo)
Audio-uitgang *2		ø 3,5mm minijack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/uit)
Seriële poort		RS-232C in
Invoer videosignaal		Digitaal: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Audio-ingangssignaal		2,0Vrms maximaal
Uitgang		HDMI 3840 × 2160 60Hz
SPDIF uit Aansluiting		SPDIF

Luidsprekers	Intern: 2 Typisch: 20W (Stereoluidsprekers) 1 Typisch: 20W Subwoofer												
NFC-lezer	Ondersteunt ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 , MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (volgens ISO/IEC 18092 (Ecma 340) standaard)												
PIR	Detectiehoek: 120° Detectiebereik: Tot 6 meter												
iiWare-versie	V21E (Aangedreven door Android™ 14)												
Maximale schermgrootte	1650,0mm B × 928,0mm H / 65,0" B × 36,5" H												
Stroombron	100-240 VAC, 50/60 Hz, 5,5 A												
Stroomverbruik *3	217W typisch (standaard / energiebesparing) Standby-modus: 0,5 W maximaal, uit-modus: 0,3W maximaal												
Afmetingen / Nettogewicht	1710,0 × 1016,0 × 120,5mm / 67,3 × 40,0 × 4,7" (B×H×D) 47,3kg / 104,3lbs												
Milieu-overwegingen	<table border="0"> <tr> <td>Werking</td> <td>Temperatuur</td> <td>0 tot 40°C / 32 tot 104°F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vochtigheid</td> <td>10 tot 90% (geen condensatie)</td> </tr> <tr> <td>Opslag</td> <td>Temperatuur</td> <td>-20 tot 60°C / 4 tot 140°F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vochtigheid</td> <td>10 tot 90% (geen condensatie)</td> </tr> </table>	Werking	Temperatuur	0 tot 40°C / 32 tot 104°F		Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)	Opslag	Temperatuur	-20 tot 60°C / 4 tot 140°F		Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)
Werking	Temperatuur	0 tot 40°C / 32 tot 104°F											
	Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)											
Opslag	Temperatuur	-20 tot 60°C / 4 tot 140°F											
	Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)											
Goedkeuringen	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC												

OPMERKING

*1 DisplayPort 1,2 ALT-modus/Touch/Power Delivery wanneer de OPS actief is, USB-C 3,2 ondersteunt alleen 65W, USB-C 2,0 ondersteunt alleen 15W.

Er is een volwaardige C-C kabel met EMARK certificering nodig.

*2 Het gebruik van een headset via deze poort wordt niet ondersteund.

*3 Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES: ProLite TE6513A-B1AG

Raak aan Scherm	Technologie	IR-aanraking 40 punten
	Lichttransmissie	88%
	Hardheid	7H
	Dikte	3.2 mm
	Communicatie systeem	USB seriële overdracht
	Reactietijd	8 ms
Grootte Categorie		65"
LCD Paneel	Paneeltechnologie	IPS
	Maat	Diagonaal: 163,9 cm
	Pixelafstand	0,372 mm H × 0,372 mm V
	Helderheid	500cd/m ² (standaard, paneel), 285cd/m ² (standaard / energiebesparing)
	Contrastverhouding	1200 : 1 (Typisch: zonder glas)
	Zichtbare hoek	Horizontaal: 178 graden, verticaal: 178 graden (typisch)
	Reactietijd	8ms (typisch, grijs naar grijs)
Kleuren weergeven		Ca.1,07B
Synchronisatiefrequentie		HDMI1/2: Horizontaal: 30,0-135,0kHz, Verticaal: 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: Horizontaal: 30,0-135,0kHz, Verticaal: 24-60Hz
Oorspronkelijke resolutie		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Ondersteunde max. resolutie		HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Invoeraansluiting		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
USB-standaard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (voorkant: 2, zijkant: 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1
Aantal USB-poorten Vorm connector		2 : Type C 1 Stroomopwaarts : Type B (voor aanraken) 4 Stroomafwaarts: Type A
MIC IN Aansluiting		ø 3,5mm minijack (stereo)
Audio-uitgang *2		ø 3,5mm minijack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/uit)
Seriële poort		RS-232C in
Invoer videosignaal		Digitaal: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Audio-ingangssignaal		2,0 Vrms maximaal
Uitgang		HDMI 3840 × 2160 60Hz
SPDIF uit Aansluiting		SPDIF

Luidsprekers	Intern: 2 Typisch: 20W (stereoluidsprekers) 1 Typisch: 20W Subwoofer												
NFC-lezer	Ondersteunt ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 , MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (volgens ISO/IEC 18092 (Ecma 340) standaard)												
PIR	Detectiehoek: 120° Detectiebereik: Tot 6 meter												
iiWare-versie	V21E (Aangedreven door Android™ 14)												
Maximale schermgrootte	1428,5mm B × 803,5mm H / 56,2" B × 31,6" H												
Stroombron	100-240 VAC, 50/60 Hz, 5,5 A												
Stroomverbruik *3	182W typisch (standaard / energiebesparing) Standby-modus: 0,5 W maximaal, uit-modus: 0,3W maximaal												
Afmetingen / Nettogewicht	1489,0 × 891,5 × 118,5mm / 58,6 × 35,1 × 4,6" (B×H×D) 35,0kg / 77,2lbs												
Milieu-overwegingen	<table border="0"> <tr> <td>Werking</td> <td>Temperatuur</td> <td>0 tot 40°C / 32 tot 104°F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vochtigheid</td> <td>10 tot 90% (geen condensatie)</td> </tr> <tr> <td>Opslag</td> <td>Temperatuur</td> <td>-20 tot 60°C / 4 tot 140°F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vochtigheid</td> <td>10 tot 90% (geen condensatie)</td> </tr> </table>	Werking	Temperatuur	0 tot 40°C / 32 tot 104°F		Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)	Opslag	Temperatuur	-20 tot 60°C / 4 tot 140°F		Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)
Werking	Temperatuur	0 tot 40°C / 32 tot 104°F											
	Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)											
Opslag	Temperatuur	-20 tot 60°C / 4 tot 140°F											
	Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)											
Goedkeuringen	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC												

OPMERKING

*1 DisplayPort 1,2 ALT-modus/Touch/Power Delivery wanneer de OPS actief is, USB-C 3,2 ondersteunt alleen 65W, USB-C 2,0 ondersteunt alleen 15W.

Er is een volledig functionele type C-C kabel met EMARK-certificering nodig.

*2 Het gebruik van een headset via deze poort wordt niet ondersteund.

*3 Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES: ProLite TE5513A-B1AG

Raak aan Scherm	Technologie	IR-aanraking 40 punten
	Lichttransmissie	88%
	Hardheid	7H
	Dikte	3,2 mm
	Communicatie systeem	USB seriële overdracht
	Reactietijd	8 ms
Grootte Categorie		55"
LCD Paneel	Paneeltechnologie	IPS
	Maat	Diagonaal: 138,8 cm
	Pixelafstand	0,315 mm H × 0,315 mm V
	Helderheid	500cd/m ² (standaard, paneel), 255cd/m ² (standaard / energiebesparing)
	Contrastverhouding	1200 : 1 (Typisch: zonder glas)
	Zichtbare hoek	Horizontaal: 178 graden, verticaal: 178 graden (typisch)
	Reactietijd	8ms (typisch, grijs naar grijs)
Kleuren weergeven		Ca.1,07B
Synchronisatiefrequentie		HDMI1/2: Horizontaal: 30,0-135,0kHz, Verticaal: 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: Horizontaal: 30,0-135,0kHz, Verticaal: 24-60Hz
Oorspronkelijke resolutie		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Ondersteunde max. resolutie		HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Invoeraansluiting		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
USB-standaard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (voorkant: 2, zijkant: 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1
Aantal USB-poorten Vorm connector		2 : Type C 1 Stroomopwaarts : Type B (voor aanraken) 4 Stroomafwaarts: Type A
MIC IN Aansluiting		ø 3,5mm minijack (stereo)
Audio-uitgang *2		ø 3,5mm minijack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/uit)
Seriële poort		RS-232C in
Invoer videosignaal		Digitaal: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Audio-ingangssignaal		2,0 Vrms maximaal
Uitgang		HDMI 3840 × 2160 60Hz
SPDIF uit Aansluiting		SPDIF

Luidsprekers	Intern: 2 Typisch: 20W (stereoluidsprekers) 1 Typisch: 20W Subwoofer												
NFC-lezer	Ondersteunt ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (volgens ISO/IEC 18092 (Ecma 340) standaard)												
PIR	Detectiehoek: 120° Detectiebereik: Tot 6 meter												
iiWare-versie	V21E (Aangedreven door Android™ 14)												
Maximale schermgrootte	1209,6 mm breed × 680,4 mm hoog												
Stroombron	100-240 VAC, 50/60 Hz, 5,5 A												
Stroomverbruik *3	125W typisch (standaard / energiebesparing) Standby-modus: 0,5 W maximaal, uit-modus: 0,3W maximaal												
Afmetingen / Nettogewicht	1267,0 × 765,5 × 117,5mm / 49,9 × 30,1 × 4,6" (B×H×D) 26,1kg/57,5lbs												
Milieu-overwegingen	<table border="0"> <tr> <td>Werking</td> <td>Temperatuur</td> <td>0 tot 40°C / 32 tot 104°F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vochtigheid</td> <td>10 tot 90% (geen condensatie)</td> </tr> <tr> <td>Opslag</td> <td>Temperatuur</td> <td>-20 tot 60°C / 4 tot 140°F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vochtigheid</td> <td>10 tot 90% (geen condensatie)</td> </tr> </table>	Werking	Temperatuur	0 tot 40°C / 32 tot 104°F		Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)	Opslag	Temperatuur	-20 tot 60°C / 4 tot 140°F		Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)
Werking	Temperatuur	0 tot 40°C / 32 tot 104°F											
	Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)											
Opslag	Temperatuur	-20 tot 60°C / 4 tot 140°F											
	Vochtigheid	10 tot 90% (geen condensatie)											
Goedkeuringen	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC												

OPMERKING

*1 DisplayPort 1,2 ALT-modus/Touch/Power Delivery wanneer de OPS actief is, USB-C 3,2 ondersteunt alleen 65W, USB-C 2,0 ondersteunt alleen 15W.

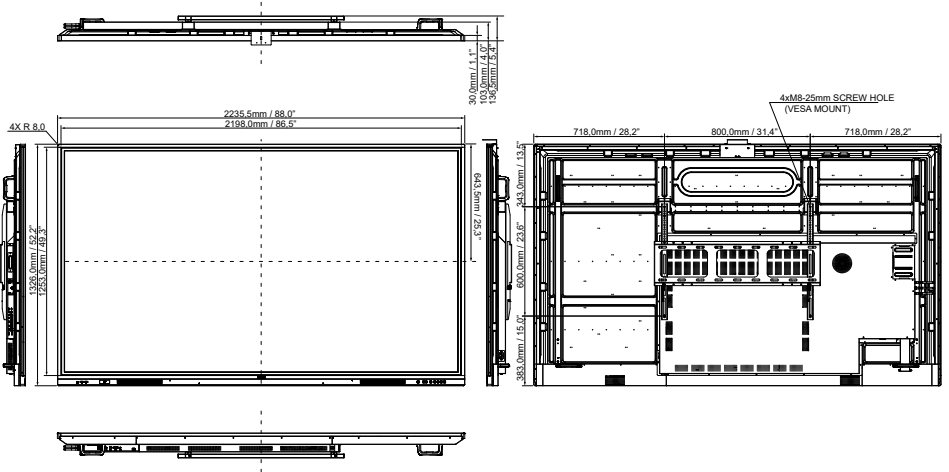
Er is een volwaardige C-C kabel met EMARK certificering nodig.

*2 Het gebruik van een headset via deze poort wordt niet ondersteund.

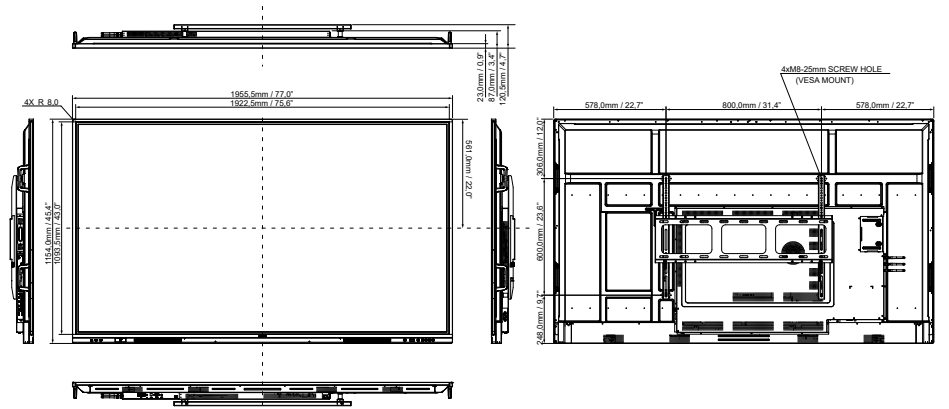
*3 Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

Android en Google Drive zijn handelsmerken van Google LLC.

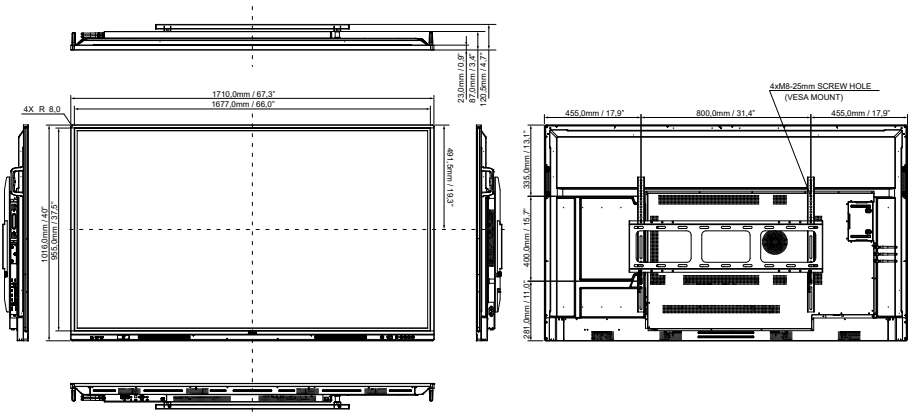
AFMETINGEN: ProLite TE9813A



AFMETINGEN: ProLite TE8613A

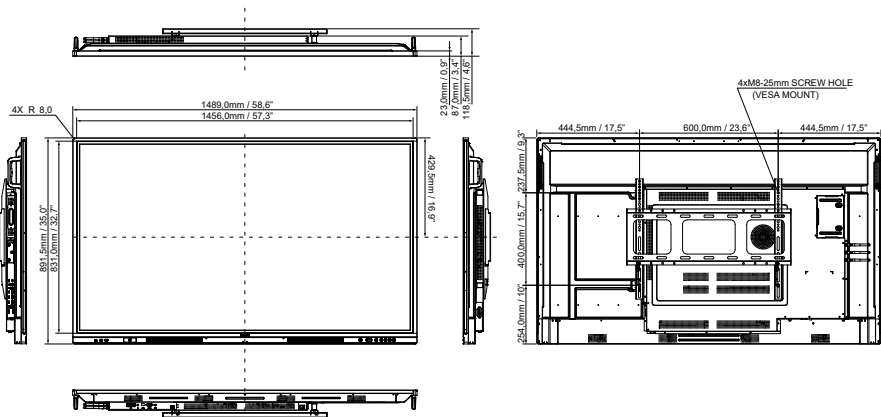


AFMETINGEN: ProLite TE7513A

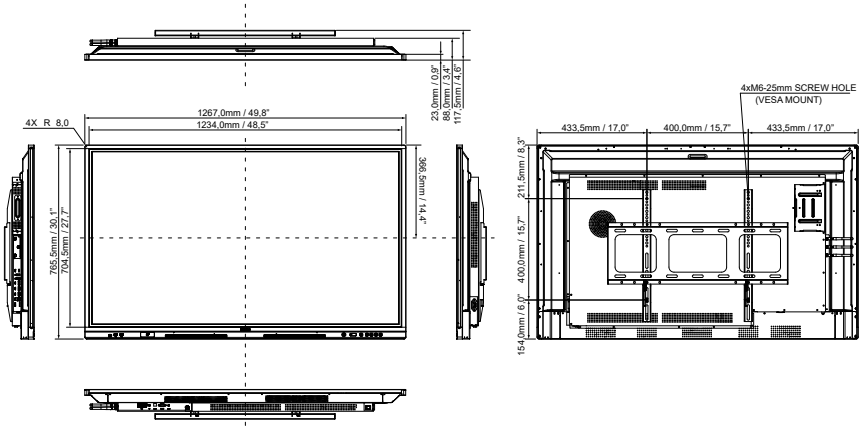


NEDERLANDS

AFMETINGEN: ProLite TE6513A



AFMETINGEN: ProLite TE5513A



NEDERLANDS

ONDERSTEUNENDE TIMING

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Punt klok (MHz)	HDMI1	HDMI2	DisplayPort	USB-C (DisplayPort)
VESA	640x480 VGA	31,5	60,0	25,175	○	○	○	○
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	○	○	○	○
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	○	○	○	○
	WXGA 1280x768	47,8	60,0	79,500	○	○	○	○
	QVGA 1280x960	60,0	60,0	108,000	○	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○
	HD FWXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	○	○	○	○
	CVT 1400x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○	○
	WSXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○	○
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○
4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	○	○	○	○
		112,5	50,0	594,000	○	○	○	○
		135,0	60,0	594,000	○	○	○	○
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	○
SD	NTSC-M	15,7	60,0	13,500				
	NTSC-J	15,7	60,0	13,500				
	PAL-BDGI	15,7	60,0	13,500				
	480i 60 Hz	15,7	60,0	13,500	○	○	○	○
	576i 50Hz	15,6	50,0	13,500	○	○	○	○
	480p 60 Hz	31,5	60,0	27,000	○	○	○	○
576p 50Hz	31,3	50,0	27,000	○	○	○	○	
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	74,250	○	○	○
		60 Hz	45,0	60,0	74,250	○	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○	○
		60 Hz	33,8	60,0	74,250	○	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○	○
		60 Hz	67,5	60,0	148,500	○	○	○

* ○ middelen ondersteunden de timing.