

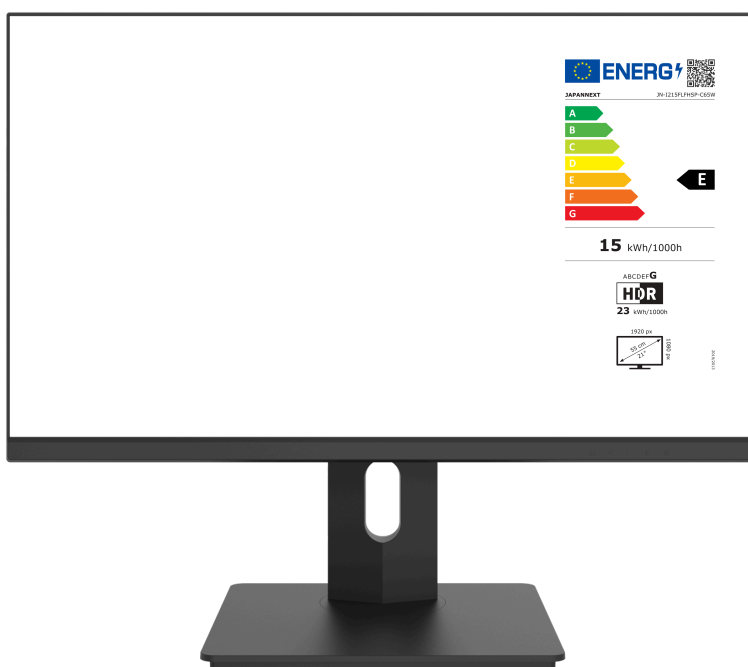
JAPANNEXT



Pantalla FHD op 75 Hz - 21,5 inch LCD-monitor LED 65W



Handmatig



Belangrijk:

Zorg ervoor dat u vóór gebruik deze gebruiksaanwijzing leest.

Gebruik het voor uw veiligheid op de juiste manier.

Als je het eenmaal hebt gelezen, bewaar het dan zeker.

Index

Veilig gebruik	2
Vorzorgsmaatregelen	4
Reiniging en onderhoud van de monitor	4
Zo onderhoudt u de monitor:	4
De symptomen op een rij	4
Welkom	5
Snelstartgids	6
Monitorbasismontage	6
Verbinding met een computer	7
Accessoires	8
Interface / aansluitingen	8
Bekijk de knopbeschrijving	9
• Wanneer het schermmenu (OSD) niet geopend is	9
• Wanneer het schermmenu (OSD) wordt weergegeven	10
Scheruweergave (OSD)	10
Over HDR	11
Disfunctie	12
Belangrijkste specificaties	13
Algemene klantenservice	14

Veilig gebruik

Lees vóór gebruik alle meegeleverde handleidingen zorgvuldig door.

- Plaats de monitor op een vlakke, stabiele ondergrond. Om het risico op brand of elektrische schokken te vermijden, vermijd hoge temperaturen, lage temperaturen, hoge luchtvochtigheid en ophoping van stof.

Gebruik de monitor niet op een plaats waar deze nat kan worden of aan water kan worden blootgesteld.

- Niet openen Bedek nooit de behuizing van de monitor, omdat deze onderdelen onder hoge spanning bevat die ernstig letsel of brand kunnen veroorzaken als u ermee in contact komt.

- Indien de voeding beschadigd is, neem dan contact op met onze klantenservice of uw dealer. Probeer het product nooit zelf te inspecteren of repareren.

- Controleer vóór gebruik of alle kabels correct zijn aangesloten en of het netsnoer niet is beschadigd. Als u schade of onscherpe plekken ontdekt, neem dan onmiddellijk contact op met uw dealer.

- De sleuven en openingen aan de boven- of achterkant van de monitor zijn vereiste ventilatiegaten voor dit product. Dek deze gaten niet af. Plaats dit product niet dichtbij of bovenop een warmtebron, zoals een radiator, zonder voldoende ventilatie.

- Plaats geen voorwerpen vreemde voorwerpen of vloeistoffen in een opening in de monitorbhuizing morsen. Dit kan schade of storingen veroorzaken.

- Gebruik de monitor altijd met het type voeding dat op het productlabel staat aangegeven.

Als u niet zeker weet welk type stroomvoorziening uw huis heeft, neem dan contact op met uw plaatselijke energiebedrijf.

- Pas geen overmatige stroombelasting toe op kantoorstopcontacten of verlengsnoeren. Wees voorzichtig, want overmatige stroom kan een elektrische schok veroorzaken en is zeer gevaarlijk.

- Om uw monitor te beschermen tegen schade veroorzaakt door stroompieken, schakelt u het apparaat uit tijdens lange perioden van inactiviteit of tijdens onweer.

- Om een goede werking van de monitor te garanderen, moet de gebruikte pc zijn uitgerust met een correct geconfigureerde aansluiting, gemarkeerd in het bereik van AC100-240V.

- Als u technische problemen of problemen met uw monitor heeft, neem dan contact op met onze klantenservice of geautoriseerde wederverkoper.

- Om veilig te kunnen werken, zorg ervoor dat u aarding tot stand brengt voordat u de stekker in het stopcontact

steekt. Zorg er ook voor dat u bij het loskoppelen van de aardverbinding eerst de stekker uit het stopcontact haalt.

- Dit product is niet ontworpen voor continu gebruik gedurende 24 uur. Haal de stekker uit het stopcontact als u het product langere tijd niet gebruikt.
- De meegeleverde AC-adapter en kabel zijn uitsluitend bedoeld voor dit product. Gebruik het niet voor andere apparatuur.
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen of schoonmaakmiddelen die alcohol of aceton bevatten om uw monitor schoon te maken. Zorg ervoor dat u een reinigingsmiddel gebruikt dat speciaal voor LCD-monitoren is ontworpen. Spuit geen vloeibaar schoonmaakmiddel rechtstreeks op het scherm. Houd er rekening mee dat als de reinigingsvloeistof lekt en in de monitor terechtkomt, dit zeer gevaarlijk is, omdat dit een elektrische schok of brand kan veroorzaken. LCD-panelen zijn gemakkelijk te beschadigen, dus wrijf er niet mee met harde voorwerpen.
- Voordat u de monitor optilt of verplaatst, schakelt u de aan/uit-schakelaar uit en koppelt u alle stroomkabels en snoeren los. Wanneer u de monitor installeert, tilt u deze op de juiste manier op. Wanneer u de monitor optilt of draagt, zorg er dan voor dat u deze aan de randen vasthoudt. Til de monitor nooit op aan de standaard of kabel.



Voorzorgsmaatregelen

- Het gebruik van de monitor in een donkere kamer of langdurig continu gebruik kan oogvermoeidheid veroorzaken.
- Neem elk uur een pauze van 5 tot 10 minuten en gebruik de monitor in een redelijk verlichte ruimte.

Reiniging en onderhoud van de monitor

Voordat u de monitor schoonmaakt, schakelt u deze uit en koppelt u alle kabels en snoeren los.

Zo onderhoudt u de monitor:

- LCD-paneelgebied: Gebruik geen tissuepapier enz., maar gebruik in plaats daarvan een schone, zachte doek die speciaal is ontworpen voor LCD-panelen. Maak de monitor voorzichtig schoon. Gebruik voor hardnekkige vlekken een neutraal schoonmaakmiddel dat speciaal is ontworpen voor LCD-panelen.
- Monitorframe: Reinig met een zachte doek die is bevochtigd met een mild schoonmaakmiddel.

De onderstaande symptomen zijn normale omstandigheden voor de monitor

Bij het eerste gebruik kan het scherm flikkeren vanwege de aard van de achtergrondverlichting. Als dit symptoom verschijnt, schakelt u de monitor uit en vervolgens weer in.

Afhankelijk van uw bureaubladinstellingen, weergegeven kleuren en helderheid kan deze er onregelmatig uitzien.

Meerdere pixels mogelijk zijn altijd verlicht of niet.

Als u hetzelfde beeld lange tijd weergeeft, kan er een nabeeld van het vorige beeld blijven bestaan, zelfs nadat u naar een ander beeld bent overgeschakeld. In dit geval het scherm zal herstellen langzaam. Schakel anders de stroom een paar uur uit en het probleem is opgelost.

*In plaats van te proberen de monitor zelf te repareren, kunt u contact opnemen met de klantenservice of de dealer.



Welkom

Bedankt voor het kopen van de **21,5 inch JAPANNEXT LCD-monitor**.

Het geïnstalleerde paneel ondersteunt FHD-resolutie (1920 x 1080). Voor de beste prestaties raden wij u aan de FHD-resolutie te gebruiken. Als de resolutie lager is dan FHD, kunnen de oorspronkelijke prestaties niet worden bereikt.

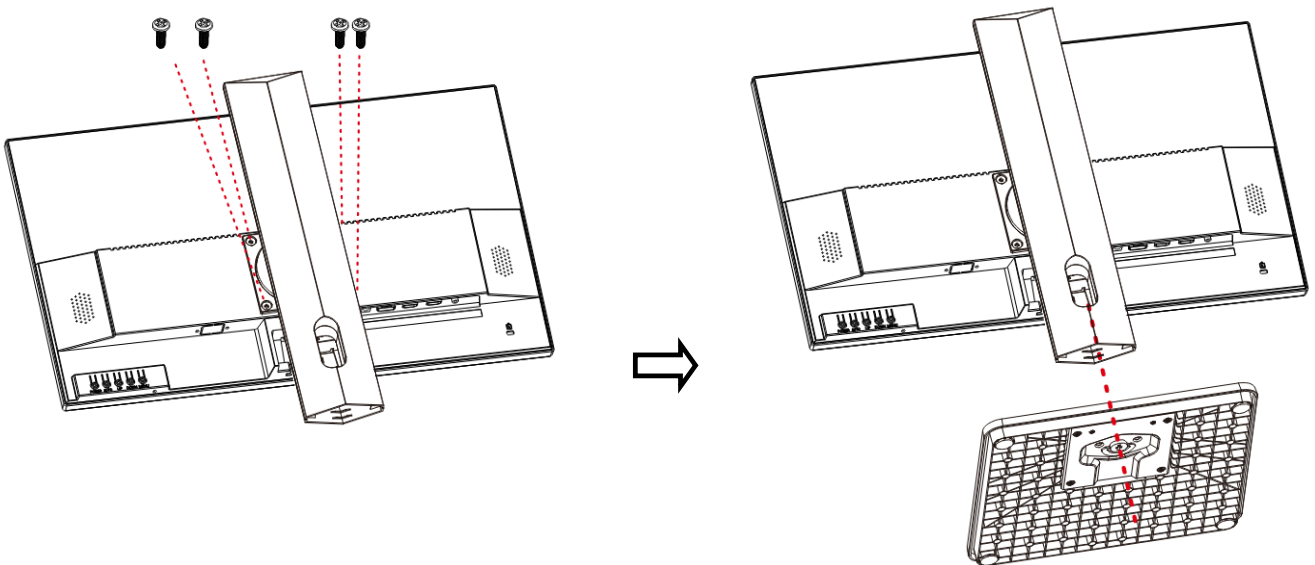


Snelstartgids

Monitorbasismontage

Atención: Manipule el monitor con cuidado. Presionar la pantalla LCD con los dedos puede dañar el panel. Durante la instalación, asegúrese de no dejar caer los tornillos.

1. Spreid een zachte doek uit op een vlakke, stabiele ondergrond en plaats het apparaat met het scherm naar beneden gericht.
2. Bevestig de beugel aan het montagegat aan de achterkant van de monitor met behulp van de meegeleverde schroeven.
3. Zet de basis vast naar de steunkolom met behulp van de schroeven die bij de basis zijn geleverd.



4. Zorg ervoor dat de monitor en de standaard stevig vastzitten en til de monitor langzaam op.



*Ondersteunt kantelverstelling. Wanneer u de monitor gebruikt terwijl het scherm naar u toe is gekanteld, zorg er dan voor dat u hem niet omkantelt.

Verbinding met een computer

1. Zorg ervoor dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld voordat u de kabel aansluit.
2. Sluit de voedingskabel en compatibele kabels (HDMI, Type-C) aan op de monitor.

Sluit ook de kabel (HDMI, Type-C) aan op de computer.

3. Schakel de monitor en computer in.



Aandacht : Om veilig te kunnen werken, moet u aarden voordat u de stekker in het stopcontact steekt.

Zorg er ook voor dat u bij het loskoppelen van de aarde de stekker uit het stopcontact haalt.



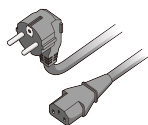
Kennisgeving : Aangezien er problemen kunnen optreden, mag u de HDMI- en Type-C-kabels niet tegelijkertijd aansluiten.

Sluit er slechts één aan op een computer.

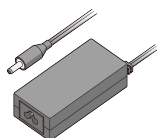
Accessoires



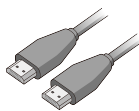
MdingumajigAik |



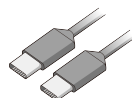
Bedrading |



Adapter



| HDMI-kabel



| Type C-kabel



| Kabel USB B-A

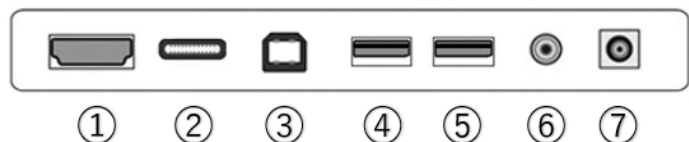
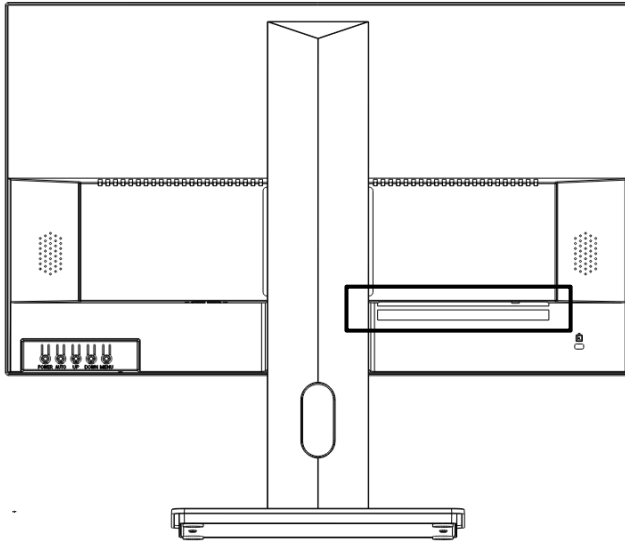


| VESA



*De meegeleverde voedingsadapter en kabel zijn uitsluitend ontworpen voor gebruik met dit product. Gebruik het niet voor andere apparatuur.

Interface / aansluitingen



1: HDMI-aansluiting: Puerto-compatibele HDMI.

2: Type C-poort: Puerto-compatibel met type C. Kan worden gebruikt om te voeden (65W) externe apparaten.

3: USB-B-aansluiting: Zelfs bij aansluiting op HDMI door verbinding te maken met een pc met een USB-B naar USB-A-conversiekabel. Op de USB-poort aan de achterkant van de monitor sluit je een muis en toetsenbord aan.

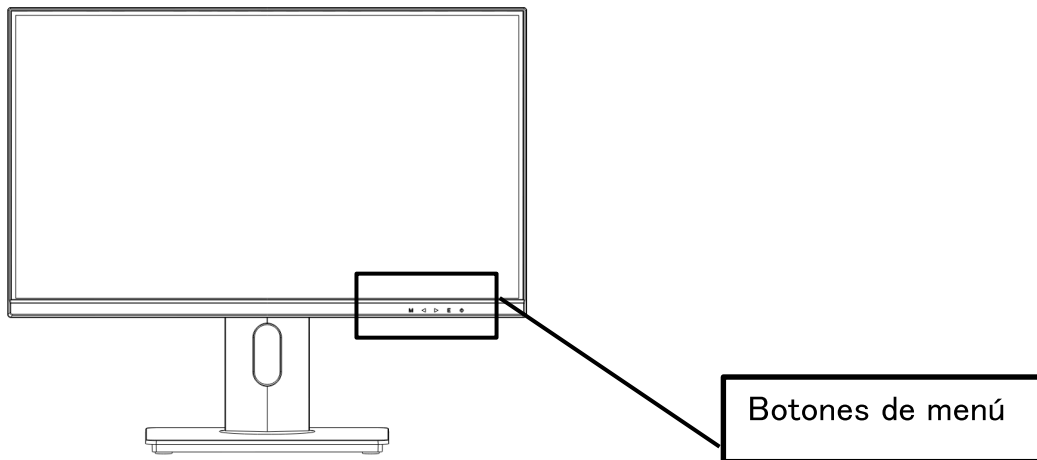
4: Puerto USB1: Je kunt een muis aansluiten. en een toetsenbord bij gebruik van een Type-C-wisselapparaat.

5 : Puerto USB2 : U kunt een muis en toetsenbord aansluiten als u een Type-C-wisselapparaat gebruikt.

6: Audio-uitgang: Mogelijkheid om hoofdtelefoon of luidsprekers aan te sluiten.

7: Voeding: Sluit vóór gebruik de voedingsadapter aan.

Bekijk de knopbeschrijving



- **Wanneer het On Screen Display (OSD) niet geopend is**

M	OSD-menu weergeven
◀	Toon volume-instellingen
▶	Toon helderheidsinstellingen
E	Toon invoerbron
⏻	Op / uit

- **Wanneer het schermmenu (OSD) wordt weergegeven**

M	Selecteer en bevestigR het menu-item
◀	Blader door een menu of verlaag de waarde van een geselecteerd item
▶	Verhoog een menu of verhoog de waarde van een geselecteerd item
E	Ga terug of sluit het menu
⏻	Aan/uit

Schereweergave (OSD)

Menu	Fzalving	Waarde instellen	Opmerking
Helderheid/contrast	Gloed	0-100	Aanpassen de glans
	Contrast	0-100	Pas het contrast aan
	Beeldmodus	Standaard	Instellingen voor beeldmodus *Als u iets anders dan Standaard selecteert, kunt u sommige instellingen, zoals helderheid en contrast, niet wijzigen.
		spel	
		WHO	
		tekst	
		FPS	
	RTS		
aardlekschakelaar	Aan/uit	Dynamisch contrast aan/uit *Indien ingesteld op ON, kunnen sommige instellingen, zoals de helderheid, niet worden gewijzigd.	
Scherpte	0-4	Pas de scherpte aan	
ZWART NIVEAU	0-100	Pas het zwartniveau aan	
Afbeelding	Relatie weergave	Breed/4:3	De hoogte/breedte-verhouding definiëren
Kleur	In parameters gekleurd	Gebruikersinstellingen	Pas de kleurtemperatuur aan
		kleur koud	
		warme kleur	
		sRVB	
	Rood	0-100	Pas aan bij gebruik van gebruikersinstellingen
	Groente	0-100	
Groente	0-100		
LAAG BLAUW LICHT	0-100	Instellingen voor reductie van blauw licht	
OSD	Taal	Frans/Engels	Kiezen een taal
	OSD horizontale positie	0-100	Pas de horizontale positie van het OSD aan
	OSD verticale positie	0-100	Pas de verticale positie van het OSD aan
	OSD-tijdinstelling	10-60	Pas de OSD-weergavetijd aan
	Transparantie-OSD	0-100	Pas de OSD-transparantie aan
Opnieuw opstarten	Opnieuw opstarten		Fabrieksresetinstellingen
	Uit automatisch	UIT/10/20/30/40/50 /60/120/240	Automatische uitschakeling instellen
	HDR-MODUS	AUTO/2084/Uit	HDR-instellingen *AUTO (zij HDR is ingeschakeld) Of als u deze instelt op 2084, kunnen sommige instellingen, zoals de helderheid, niet worden gewijzigd.
	Anergiebesparing	Aan/uit	Energiebesparende instellingen
Anderen	Singang keuze	AUTO	Selecteer ingangsbron
		HDMI	
		Type-C	
	Periode	Aan/uit	Instellingen dempen
	Volume	0-100	Aanpassen het volume
Gratis synchronisatie	Aan/uit	Configuratie van GratisSync	

*Houd er rekening mee dat het productontwerp, de specificaties en het uiterlijk zonder voorafgaande kennisgeving kunnen worden gewijzigd als gevolg van productverbeteringen.

*Als de vermelde informatie afwijkt van het daadwerkelijke artikel, wordt voorrang gegeven aan het daadwerkelijke artikel.

Over HDR

HDR staat voor hoog dynamisch bereik. Dit is een weergavetechnologie die een breder helderheidsbereik kan weergeven dan het conventionele SDR-standaard dynamische bereik.

Stel HDR in het OSD-menu (On Screen Display) in op Auto.

De monitor kan vervolgens automatisch de HDR-functionaliteit inschakelen als de speler en inhoud worden ondersteund.

Afhankelijk van de instellingen van Windows 10 wordt HDR mogelijk niet correct weergegeven.

Controleer of HDR-instellingen in Windows 10 zijn in- of uitgeschakeld.

Hoe het instellingenscherf te openen:

Instellingen > Systeem > Weergave

Afhankelijk van de specificaties van uw grafische kaart worden foto's en tekst mogelijk niet correct weergegeven als de HDR-functie van de monitor is ingeschakeld.

Gebruik: Als u HDR inschakelt, zijn sommige OSD-menufuncties niet beschikbaar.

Gebruik: Om HDR in te schakelen, moeten het aangesloten apparaat en de inhoud HDR ondersteunen.

Beschrijving: Windows 10 Fall Creators-update (versie 1709). Als uw grafische kaart geen HDR ondersteunt, worden de Windows HDR-instellingen niet weergegeven.

De HDR-functie is alleen ingeschakeld voor HDR-inhoud.

Als HDR-instellingen zijn ingeschakeld in Windows 10, kan uw bureaublad er donkerder uitzien dan wanneer u dit instelt op de Standard Dynamic Range (SDR)-modus. Dit is geen storing, maar eerder het gevolg van het feit dat de monitor HDR- en SDR-signalen anders interpreteert.

Als u een normale pc gebruikt, schakel dan de HDR-functie uit.

Disfunctie

Symptomen	Controle
Voedings-LED gaat niet aan	<ul style="list-style-type: none"> • Gaat het apparaat aan als u op de aan/uit-knop drukt? • Zorg ervoor dat het netsnoer goed op de monitor en het stopcontact is aangesloten.
Er verschijnt geen beeld, ook al brandt de aan/uit-indicator	<ul style="list-style-type: none"> • Is de lege schermbeveiliging actief? Beweeg uw muis of toetsenbord • Zorg ervoor dat de helderheid en het contrast niet op het minimum staan. • Zorg ervoor dat de signaalkabel correct is aangesloten op uw monitor en computer. • Controleer of de pinnen van de signaalkabel verbogen zijn of dat de kabel beschadigd is. • Staat uw computer aan? Als u een andere monitor heeft, probeer deze dan aan te sluiten om te zien of uw computer goed werkt. • Komt de signaaltiming van de computer overeen met de specificaties van de monitor?
Het beeld is vervormd of er verschijnen rimpelingen in het beeld.	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de signaalkabel goed is aangesloten op uw monitor en computer. • Houd elektrische apparaten die elektrische interferentie kunnen veroorzaken uit de buurt van de monitor. • Is de spanning normaal? Gebruik geen bedrading op de monitorvoet. • Komt de signaaltiming van de computer overeen met de specificaties van de monitor?
De beeldpositie is niet in het midden. Het afbeeldingsformaat is onjuist.	<ul style="list-style-type: none"> • Is de resolutie van uw computer correct? • Komt de signaaltiming van de computer overeen met de specificaties van de monitor?
Schermscherpte is te licht/te donker	<ul style="list-style-type: none"> • Display (OSD): Pas de helderheid- en contrastinstellingen aan vanuit het menu.
Het beeld is wazig of onduidelijk.	<ul style="list-style-type: none"> • Stel de schermresolutie van uw pc in op dezelfde aanbevolen oorspronkelijke schermresolutie van de monitor. • Komt de signaaltiming van de computer overeen met de specificaties van de monitor? • Controleer of de pinnen van de signaalkabel verbogen zijn of dat de kabel beschadigd is.
De kleur van de afbeelding is onjuist.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de pinnen van de signaalkabel verbogen zijn of dat de kabel beschadigd is. • Display (OSD): Pas de rood/blauw/groene kleurinstellingen aan in het menu (kleurtemperatuur). • Display (OSD): Instellingen resetten vanuit het menu. • Komt de signaaltiming van de computer overeen met de specificaties van de monitor?
Kan FHD niet weergeven	<ul style="list-style-type: none"> • Dit product ondersteunt resoluties tot 1920 x 1080 (FHD), inclusief HDMI en TYPE-C. Het is echter mogelijk dat sommige grafische kaarten de resolutie 1920 x 1080 niet ondersteunen. Neem contact op met uw plaatselijke dealer of fabrikant voor de hardwarebeperkingen van uw computer.
Abnormale beeldruis	<ul style="list-style-type: none"> • Zijn de kabels correct aangesloten?



*Houd er rekening mee dat het productontwerp, de specificaties en het uiterlijk zonder voorafgaande kennisgeving kunnen worden gewijzigd als gevolg van productverbeteringen.



*Als de vermelde informatie afwijkt van het daadwerkelijke artikel, wordt voorrang gegeven aan het daadwerkelijke artikel.

Belangrijkste specificaties

Scherm LCD-scherm	Soort van paneel	SIPS-systeem
	Maat van het paneel	21,5"
	Achtergrondverlichting	E-LED
	Gloed	250cd/m ²
	Contrast	1000:1
	Schaal soda	75 Hz
	Contrast (DCR)	JA
	Grootte van pixels	Ongeveer 0,249 mm
	Oplossing	1920x1080
	Schermgrootte	16:9
	Tijd Antwoord	14 ms
	Hoek van visie	Hoog:178°V:178°
	Type oppervlak	Nee helder
	Schermkleur	16,77 miljoen kleuren
Fzalving	GratisSync	JA
	Anti flikkering (reductie van flikkeringen)	JA
	Manier vermindering van blauw licht	JA
	HDCP	JA.1.4
	HDR10	JA
	KVM	JA
Verboden signaal	HDMI	1,4 1920 x 1080 bij 75 Hz
	Type-C (USB-C)	1920 x 1080 bij 75 Hz 65 W voeding beschikbaar
Audio	Auriculair	JA
	Spreker	2Wx2
Voedsel	Consumptie (IN)	Max≈25W Normaal≈10W Energiebesparing≈8 W En espera≈0,5W Maximaal 95 W bij gebruik van Type-C-voeding
Omgevingsomstandigheden	Temperatuur operationeel	0°C-50°C
	vochtigheid (%)	10% - 90%
Uiterlijk/gewicht/functie	Buitenafmetingen (zonder standaard)	Hoog 293 mm x heup 491 mm x onderkant 44 mm
	Buitenafmetingen (met standaard)	Horizontaal scherm hoogte 413-545 mm x breedte 491 mm x diepte 220 mm Verticale schermhoogte 508-600 mm x breedte 300 mm x diepte 220 mm
	Afmetingen verpakking	Hoog 525 mm x heup 545 mm x onderkant 112 mm
	Productgewicht (kg)	Ongeveer 3,8kg
	Totaal verpakkingsgewicht (kg)	Ongeveer 5,2 kg
	Kantelfunctie	-6°+20°
	Aanpassing lang	132 mm
	Scharnier	R30°/L30°
	Scharnier	JA L90°
	kensington	JA
	RAC-vermogensbereik	AC 100-240 V 50/60 Hz/à CC 24 V/4 A.
	Indicator ontsteking	Aan: Blauw / Stand-by: Rood
	VESA/montage	75x75mm

Klantenservice



TEL: + 33 09 70 70 80 90

Maandag t/m vrijdag: openingstijden van 9.00 uur tot 17.00 uur (gesloten op zaterdag, zondag en feestdagen)

JAPANNEXT Co., Ltd. Departamento CS

506-5 Yukikawa, Isumi-stad, Chiba 298-0134

