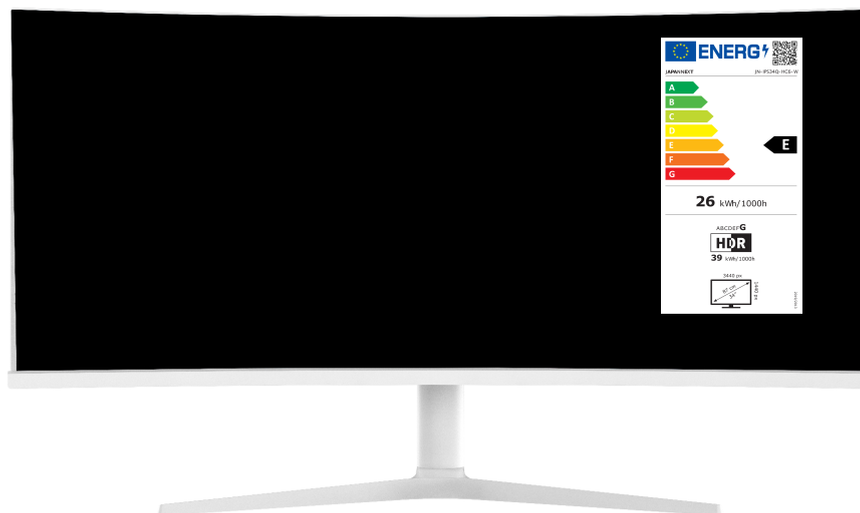




UWQHD 60 Hz – 34 Zoll LED-LCD-Monitor



Bedienungsanleitung



Wichtig:

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch.

Bitte halten Sie sich zu Ihrer Sicherheit an die angegebenen Informationen.

Wenn Sie die Anleitung gelesen haben, bewahren Sie sie unbedingt auf.

Inhaltsverzeichnis



Sichere Anwendung	2
Vorsichtsmaßnahmen	3
Reinigung und Wartung des Monitors	4
So warten Sie den Monitor	4
Die aufgeführten Symptome	4
Willkommen	
5	
Kurzanleitung	6
Zusammenbau des Monitorsockels	6
Verbindung mit einem Computer herstellen	7
Zubehör	7
Schnittstellen / Anschlüsse	8
Beschreibung der Display-Taste	9
Wenn das On Screen Display (OSD)-Menü nicht geöffnet ist	9
Wenn das On-Screen-Display (OSD)-Menü angezeigt wird	9
Bildschirmmenü (OSD)	10
Über HDR	11
Funktionsstörung	12
Hauptspezifikationen	13
Allgemeiner Kundensupport	14

Sicherheitshinweis

Bitte lesen Sie vor der Verwendung alle mitgelieferten Bedienungsanleitungen sorgfältig durch.

- Stellen Sie den Monitor auf eine ebene, stabile Oberfläche. Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu vermeiden
- meiden Sie hohe Temperaturen, niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und Staubansammlungen.
Verwenden Sie den Monitor nicht an Orten, an denen er nass wird oder Wasser ausgesetzt werden könnte.
- Öffnen Sie den Monitor nicht und decken Sie das Monitorgehäuse nicht ab, da sich im Inneren Hochspannungsteile befinden, die bei Kontakt zu schweren Verletzungen oder Bränden führen können.
- Sollte das Netzteil beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder Ihren Händler. Versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu überprüfen oder zu reparieren.
- Bitte stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass alle Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind und das Netzkabel nicht beschädigt ist. Sollten Sie Beschädigungen oder Display Schäden entdecken, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler.
- Die Schlitze und Öffnungen an der Ober- oder Rückseite des Monitors sind für dieses Produkt erforderliche Belüftungslöcher. Decken Sie diese Löcher nicht ab. Platzieren Sie dieses Produkt nicht in der Nähe oder über einer Wärmequelle wie einem Heizkörper ohne ausreichende Belüftung.
- Führen Sie keine Fremdkörper oder Flüssigkeiten ein, diese können in die Öffnungen des Monitorgehäuses gelangen. Dies könnte zu Schäden oder Fehlfunktionen führen.
- Betreiben Sie den Monitor immer mit der auf dem Produktetikett angegebenen Stromquelle.
Wenn Sie sich über die Art Ihrer Stromversorgung nicht sicher sind, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Energieversorger.
- Wenden Sie keinen übermäßigen Strom an Steckdosenleisten oder Verlängerungskabel an. Seien Sie vorsichtig, da übermäßiger Strom einen elektrischen Schlag verursachen kann und sehr gefährlich ist.
- Um Ihren Monitor vor Schäden durch Überspannungen zu schützen, schalten Sie das Gerät bei längerer Inaktivität oder bei Gewitter aus.
- Um einen zufriedenstellenden Betrieb des Monitors zu gewährleisten, muss eine ordnungsgemäß konfigurierte Steckdose ausgestattet sein, die im 100-240 V-Bereich gekennzeichnet ist.
- Wenn Sie technische Probleme oder Bedenken mit Ihrem Monitor haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder einen autorisierten Händler.

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Erdung herstellen, bevor Sie den Netzstecker an die Stromquelle anschließen. Achten Sie außerdem beim Trennen der Erdungsverbindung darauf, zuerst den Netzstecker zu ziehen.
- Dieses Produkt ist nicht für den Dauergebrauch über 24 Stunden vorgesehen. Bitte ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benutzen.
- Das mitgelieferte Netzteil und Kabel sind nur für dieses Produkt bestimmt. Verwenden Sie es nicht mit anderen Geräten.
- Verwenden Sie zum Reinigen Ihres Monitors keine Reinigungsmittel, die Alkohol oder Aceton enthalten. Stellen Sie sicher, dass Sie einen speziell für LCD-Monitore entwickelten Reiniger verwenden. Sprühen Sie keinen Flüssigreiniger direkt auf den Bildschirm. Bitte beachten Sie, dass es sehr gefährlich ist, wenn die Reinigungsflüssigkeit ausläuft und in den Monitor gelangt, da es zu Stromschlägen oder Bränden kommen kann.
- Bevor Sie den Monitor anheben oder bewegen, schalten Sie den Netzschalter aus und ziehen Sie alle Kabel und Netzkabel ab. Heben Sie den Monitor bei der Installation mit der geeigneten Methode an. Fassen Sie den Monitor beim Anheben oder Tragen unbedingt an den Kanten an. Heben Sie den Monitor niemals am Ständer oder am Kabel an.

gesundheitlicher Hinweis

- Die Verwendung des Monitors in einem dunklen Raum oder die ununterbrochene Verwendung über einen längeren Zeitraum kann zu einer Belastung der Augen führen.
- Machen Sie jede Stunde eine Pause von 5 bis 10 Minuten und verwenden Sie den Monitor in einem einigermaßen beleuchteten Raum.

Reinigung und Wartung des Monitors

Schalten Sie vor dem Reinigen des Monitors den Strom aus und ziehen Sie alle Kabel und Leitungen ab.

So pflegen Sie den Monitor

- LCD-Panel-Bereich: Verwenden Sie kein Papiertaschentuch usw., sondern ein sauberes, weiches Tuch, das speziell für LCD-Panels entwickelt wurde. Bitte wischen Sie den Monitor vorsichtig ab. Für schwer zu entfernende Flecken verwenden Sie einen neutralen Reiniger, der speziell für LCD-Panels entwickelt wurde.
- Monitorrahmen: Mit einem weichen, mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch abwischen.

Die unten aufgeführten Auffälligkeiten sind Normal für den Monitor

- Bei der ersten Verwendung kann der Bildschirm aufgrund der Art der Hintergrundbeleuchtung flackern. Wenn dieses Problem auftritt, schalten Sie bitte den Monitor aus und dann wieder ein.
- Abhängig von Ihrem Desktop-Setup, den angezeigten Farben und der Helligkeit kann die Helligkeit ungleichmäßig erscheinen.
- Es kann Pixel geben, die durchgehend leuchten oder auch nicht.
- Wenn Sie dasselbe Bild über einen längeren Zeitraum anzeigen, bleibt möglicherweise ein "Afterimage" des vorherigen Bildes bestehen, auch nach dem Wechsel zu einem anderen Bild.
In diesem Fall wird sich der Bildschirm langsam erholen. Andernfalls schalten Sie den Strom für einige Stunden aus und das Problem wird behoben.

Versuchen Sie nicht, den Monitor selbst zu reparieren, wenden Sie sich an den Kundendienst oder den Händler.

Willkommen

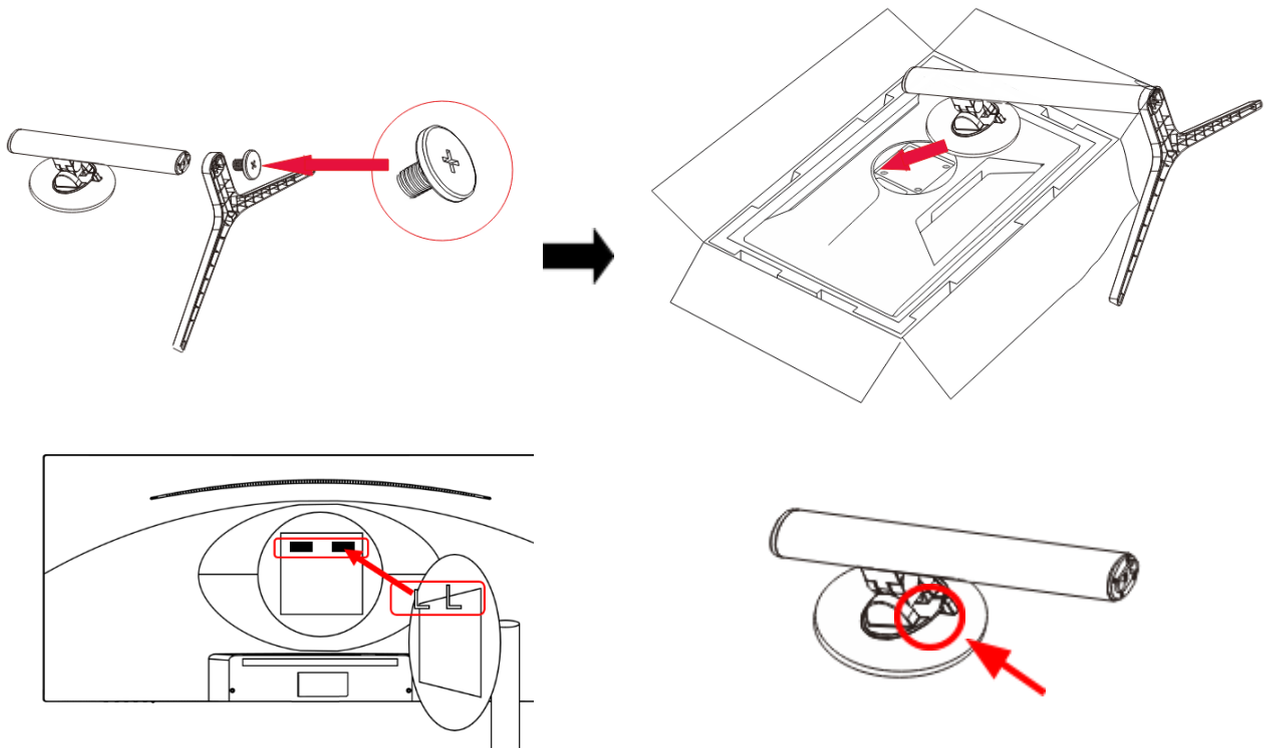
Vielen Dank für den Kauf des **JAPANNEXT 34-Zoll-Ultrawide-LCD-Monitor**.

Das installierte Panel unterstützt die Auflösung UWQHD (3440 x 1440). Für maximale Leistung empfehlen wir die Verwendung der WQHD-Auflösung. Wenn die Auflösung niedriger als UWQHD ist, kann die ursprüngliche Leistung nicht erreicht werden.

Kurzanleitung

Zusammenbau des Monitorsockels

1. Breiten Sie ein weiches Tuch auf einer flachen, stabilen Oberfläche aus und legen Sie den Geräte Bildschirm nach unten.
2. Befestigen Sie den Sockel mit den mitgelieferten Schrauben an der Stützsäule.
3. Sichern Sie den Monitor, indem Sie den Haken oben am Ständer in das Loch im Ständermontage-Teil auf der Rückseite des Monitors stecken. Achten Sie darauf, dass der Anschlag auf der Außenseite einrastet.



4. Stellen Sie sicher, dass Monitor und Ständer sicher befestigt sind, und heben Sie den Monitor dann langsam an.

*Unterstützt die Neigungsverstellung. Wenn Sie den Monitor mit zu Ihnen geneigtem Bildschirm verwenden, achten Sie darauf, dass er nicht nach vorne kippt.

*Wenn Sie einen Monitorarm oder eine Wandmontage Vorrichtung verwenden, entfernen Sie bitte das Zusatzstück und befestigen Sie es mit dem mitgelieferten Abstandshalter.

Verbindung mit einem Computer

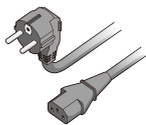
1. Stellen Sie sicher, dass Monitor und Computer ausgeschaltet sind, bevor Sie das Kabel anschließen.
2. Schließen Sie das Netzkabel und kompatible Kabel (HDMI, DP, Type-C) an den Monitor an. Schließen Sie außerdem das Kabel (HDMI, DP, Type-C) an den Computer an.
3. Schalten Sie den Monitor und den Computer ein.

Achtung : Da es zu Problemen kommen kann, schließen Sie HDMI-, Type-C und DP-Kabel nicht gleichzeitig an. Bitte schließen Sie nur ein Kabel an den Computer an.

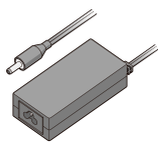
Zubehör



Anleitung



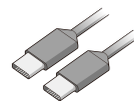
Stromkabel



Netzteil



HDMI-Kabel



Typ-C-Kabel

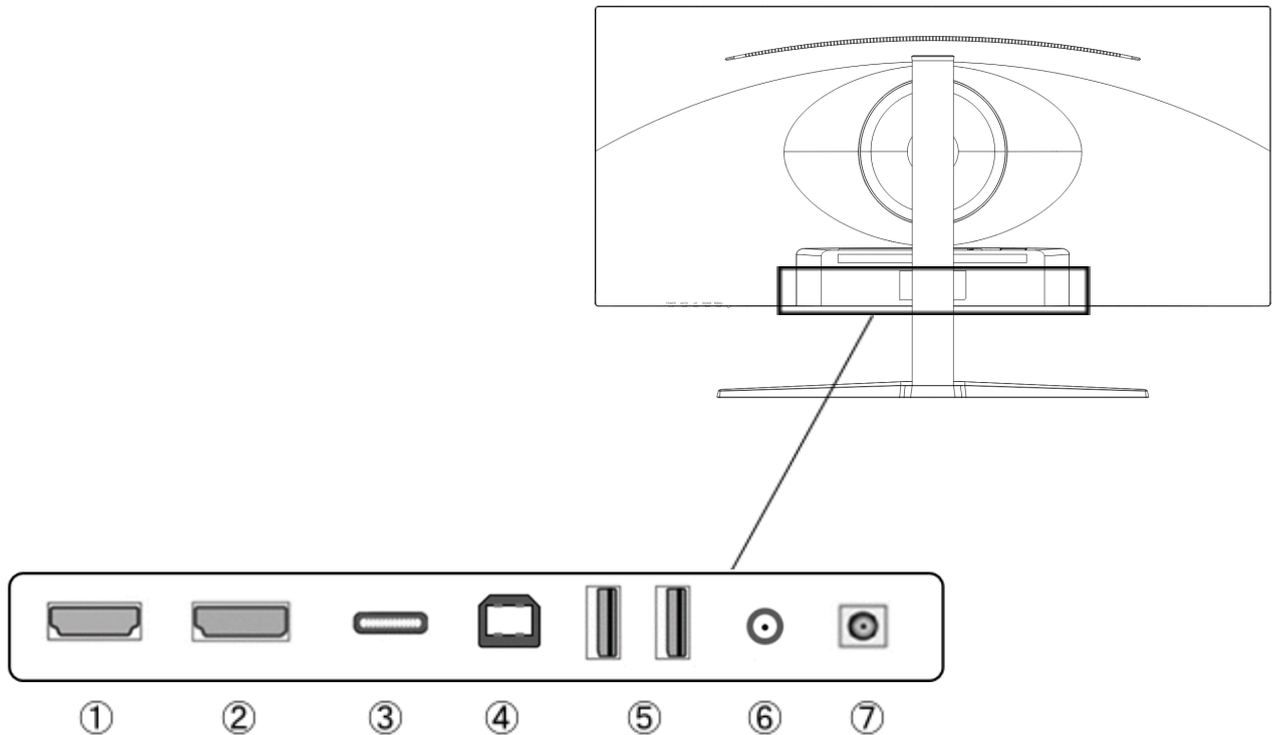


USB-B-A-Kabel

*Schrauben zur Befestigung der Basis am Ständer sind im Lieferumfang der Basis enthalten.

*Das mitgelieferte Netzteil und Kabel sind nur für dieses Produkt bestimmt. Verwenden Sie es nicht für andere Geräte.

Schnittstellen / Verbindungen



1: HDMI-Anschluss:HDMI-kompatibler Anschluss.

2: Port-DP:Portkompatibles DP.

3: Typ-C-Anschluss: Kompatibel mit USB Typ C. Es kann zur Stromversorgung (65 W) externer Geräte verwendet werden.

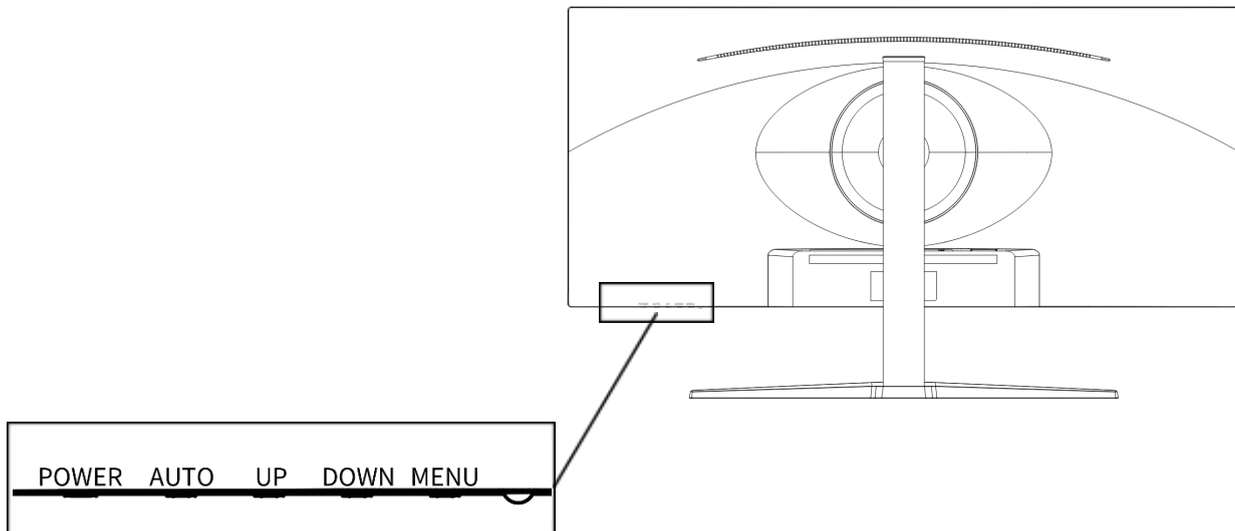
4: USB-B-Anschluss:Durch die Verbindung mit einem PC über ein USB-B-auf-USB-A-Kabel können Sie eine Maus/Tastatur an den USB-Anschluss auf der Rückseite des Monitors anschließen, auch wenn HDMI oder DP angeschlossen ist.

5: USB-Anschluss x2:Schließen Sie eine Maus und eine Tastatur an, wenn Sie ein Typ-C-Gerät verwenden.

6: Audioausgangsanschluss: Möglichkeit zum Anschluss von Kopfhörern oder Lautsprechern.

7: Steckdose: Bitte schließen Sie vor der Verwendung das Netzteil an.

Menü Tasten



- Wenn das Bildschirmmenü (OSD) nicht geöffnet ist

SPEISEKARTE	OSD-Menü anzeigen
RUNTER	Fadenkreuz (Zielanzeige) Wenn Sie eine andere Taste als DOWN oder POWER drücken, verschwindet die Anzeige.
HOCH	Kommutierung KVM
AUTO	Eingabequelle anzeigen
LEISTUNG	Ein/Aus

- Wenn das Bildschirmmenü (OSD) geöffnet ist

SPEISEKARTE	Menüpunkt auswählen und bestätigen
RUNTER	In einem Menü nach unten gehen oder den Wert einer Auswahl verringern
HOCH	In einem Menü nach oben gehen oder den Wert eines ausgewählten Elements erhöhen
AUTO	Zurückgehen oder Menü schließen
LEISTUNG	Ein/Aus

Bildschirmmenü (OSD)

Speisekarte	Funktion	Einstellwert	Kommentar
Eingang	Typ C		Eingangsquelle auswählen
	DP		
	HDMI		
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit	0-100	Helligkeit anpassen
	Kontrast	0-100	Kontrast anpassen
	Fehlerstrom-Schutzschalter	EIN/AUS	DCR ein/aus
	Energiesparmodus	EIN/AUS	Energiesparen aktivieren/deaktivieren
Farbe	Gamma	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	Passen Sie den Gammawert an
	Modusbild	Standard	Bildmodus auswählen *Wenn Sie etwas anderes als „Standard“ auswählen, können Sie einige Einstellungen wie Helligkeit und Kontrast nicht ändern.
		Foto	
		Kino	
		Spiel	
		FPS	
	Farbtemperatur	Echtzeitstrategie	Farbtemperatur auswählen
		Normal	
		warme Farbe	
	Farbton	kalte Farbe	Passen Sie Rot/Grün/Blau im Bereich von 0 bis 100 an, wenn Sie die BENUTZER-Einstellungen verwenden.
BENUTZER			
Farbton		0-100	
Sättigung	0-100	Sättigung anpassen	
SCHWACHE BLAULICHT	0-100	Blaulicht Reduzierung anpassen	
Bild	Schärfe	0-100	Schärfe anpassen
	Ansprechzeit	AUS/Hoch/Mittel/Niedrig	OD (Overdrive) einstellen
	Rauschunterdrückung	AUS/Hoch/Mittel/Niedrig	Rauschunterdrückung einstellen
	Dynamische Lichtsteuerung	EIN/AUS	Dynamische Lichtsteuerung einstellen
Anzeige	Anzeige Verhältnis	Breitbild/4:3/1:1/Auto	Wählen Sie das Seitenverhältnis
Audio	Stumm	EIN/AUS	Stumm
	Volumen	0-100	Lautstärke anpassen
	Quellaudio	Typ-C/DP/HDMI	Audioquelle auswählen
Mehrere Fenster	Mehrere Fenster	Bildschirm AUS/Modus PIP/PBP 2	Multi-Window-Einstellungen
	Unter Bildschirm mit 2 Eingängen	Typ-C/DP/HDMI	Fenster Quelle 2 festlegen
	PIP-Größe	Klein mittel groß	Legen Sie die Größe des Unter Fensters fest
	Lokalisierung PIP	Oben links/unten links/oben rechts/unten rechts	Position des Unter Fensters festlegen
	Rückwärts Position		Hauptfenster/Unterfenster vertauschen
OSD	Sprache	Englisch/Französisch	OSD-Sprachdefinition
	Horizontale OSD-Position	0-100	Passen Sie die horizontale Position des OSD an
	Vertikale OSD-Position	0-100	Passen Sie die vertikale Position des OSD an
	OSD-Transparenz	0-100	Passen Sie die OSD-Transparenz an
	OSD-Zeiteinstellung	5-60	OSD-Anzeigedauer einstellen
	Rotations-OSD	Normal/90/180/270	Drehen des OSD
Sonstiges	FreeSync (adaptive Synchronisation)	EIN/AUS	FreeSync-Konfigurator
	HDR	AUS/Auto/Aktiviert	HDR definieren
	RGB-Licht	EIN/AUS	Einstellungen der hinteren LED
	KVM	Auto/Typ-C/PC	Kommutierung KVM
	Zurücksetzen		Einstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Über HDR

HDR steht für High Dynamic Range. Hierbei handelt es sich um eine Anzeigetechnologie, die einen größeren Helligkeitsbereich als der herkömmliche SDR-Standard-Dynamikbereich darstellen kann.

Stellen Sie HDR im Bildschirmmenü (OSD) auf automatisch ein.

Der Monitor kann dann automatisch die HDR-Funktionalität aktivieren, wenn Player und Inhalt kompatibel sind.

Abhängig von den Windows 10-Einstellungen wird HDR möglicherweise nicht richtig angezeigt.

Überprüfen Sie, ob die HDR-Einstellungen in Windows 10 aktiviert oder deaktiviert sind.

So öffnen Sie den Einstellung: Einstellungen > System > Anzeige

Abhängig von den Spezifikationen Ihrer Grafikkarte werden Fotos und Text möglicherweise nicht richtig angezeigt, wenn die HDR-Funktion des Monitors aktiviert ist.

Hinweis: Wenn Sie HDR aktivieren, sind einige OSD-Menüfunktionen nicht verfügbar.

Um HDR zu aktivieren, müssen das angeschlossene Gerät und der Inhalt HDR unterstützen.

Auch bei dem Windows 10 Fall Creators Update (Version 1709), wenn die Grafikkarte HDR nicht unterstützt, werden die Windows HDR-Einstellungen nicht angezeigt.

Die HDR-Funktion ist nur für HDR-Inhalte aktiviert.

Wenn Sie die HDR-Einstellungen in Windows 10 aktivieren, erscheint Ihr Desktop-Bildschirm möglicherweise dunkler, als wenn Sie ihn auf den Standard Dynamic Range (SDR)-Modus einstellen.

Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion, sondern um die unterschiedliche Interpretation von HDR- und SDR-Signalen durch den Monitor.

FAQ - häufig gestellte Fragen

Frage	Antwort
Betriebsanzeige leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Ist das Gerät durch Drücken des Netzschalters eingeschaltet? • Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel fest mit dem Monitor und der Steckdose verbunden ist.
Es erscheint kein Bild, obwohl die Betriebsanzeige leuchtet	<ul style="list-style-type: none"> • Läuft der Bildschirmschoner? Bitte bewegen Sie Ihre Maus oder drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur • Stellen Sie sicher, dass Helligkeit und Kontrast nicht auf das Minimum eingestellt sind. • Bitte stellen Sie sicher, dass das Signalkabel ordnungsgemäß an Ihren Monitor und Computer angeschlossen ist. • Überprüfen Sie, ob die Signalkabel Pins verbogen oder das Kabel beschädigt ist. • Ist Ihr Computer eingeschaltet? Wenn Sie einen anderen Monitor haben, versuchen Sie, ihn anzuschließen, um zu sehen, ob der Computer ordnungsgemäß funktioniert. • Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?
Das Bild ist verzerrt oder es treten Wellen im Bild auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte stellen Sie sicher, dass das Signalkabel gut an Ihren Monitor und Computer angeschlossen ist. • Halten Sie elektrische Geräte, die elektrische Störungen verursachen könnten, vom Monitor fern • Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?
Die Bildposition ist verschoben. Die Bildgröße ist falsch	<ul style="list-style-type: none"> • Ist die Auflösung Ihres Computers korrekt? • Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?
Der Bildschirm ist zu hell/zu dunkel	<ul style="list-style-type: none"> • Bildschirm (OSD): Passen Sie die Helligkeits- und Kontrasteinstellungen über das Menü an.
Das Bild ist verschwommen oder unscharf	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Bildschirmauflösung Ihres PCs auf die empfohlene Standard- Bildschirmauflösung des Monitors ein. • Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein? • Überprüfen Sie, ob die Signalkabel Pins verbogen oder das Kabel beschädigt ist.
Die Farbe des Bildes ist falsch	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob die Signalkabel Pins verbogen oder das Kabel beschädigt ist. • Bildschirm (OSD): Bitte passen Sie die Farbeinstellungen Rot/Blau/Grün im Menü an (Farbtemperatur). • Bildschirm (OSD): Bitte setzen Sie die Einstellungen über das Menü zurück. • Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?
UWQHD kann nicht angezeigt werden	<ul style="list-style-type: none"> • Dieses Produkt unterstützt Auflösungen bis zu 3440 x 1440 (UWQHD), einschließlich HDMI, DP und Typ-C. Einige Grafikkarten unterstützen jedoch 3440 x 14400 nicht. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem lokalen Händler oder Hersteller nach den Hardwarebeschränkungen Ihres Computers.
Ungewöhnliches Bildrauschen	<ul style="list-style-type: none"> • Sind die Kabel richtig angeschlossen?

*Bitte beachten Sie, dass sich Produktdesign, Spezifikationen und Aussehen aufgrund von Produktverbesserungen ohne vorherige Ankündigung ändern können.

*Wenn die aufgeführten Informationen vom tatsächlichen Artikel abweichen, wird dem tatsächlichen Artikel Vorrang eingeräumt.

technische Daten

LCD-Display	Art der aus	IPS-System
	TPlattenflügel	34
	Hintergrundbeleuchtung	E-LED
	Verlorenosity	300 cd/m2
	Ungeklärt	1000:1
	Rate Erfrischung	60 Hz
	Kontrast (DCR)	JA
	Größe Pixel	Ca. 0,232 mm
	Auflösung	3440 x 1440
	Bildschirmformat	21:9
	Zeit der Antwort	5 ms (GtG bei hohem OD)
	ANgle zwei Vision	H:178°V:178°
	Typ Oberfläche	Nwir leuchten
	Bildschirmfarbe	1,07 Milliarden Farben sRGB 99 %
Merkmale	FreeSync	JA
	Anti Flimmern (Flimmerreduzierung)	JA
	M0de zur Reduzierung des blauen Lichts	JA
	HDCP	JA 2.2
	HDR	JA
	PIP/PBP	JA
	KVM	OUI (USB-Ax2 / USB-B)
Signal Input (eingang)	HDMI	2.0 3440 x 1440 bei 60 Hz
	DP	1.2 3440 x 1440 bei 60 Hz
	Typ C	3.1 Stromversorgung 3440x1440@60Hz 65W verfügbar
Audio	UNDSchneider	JA
	Lautsprecher	3B x 2
Strom	Verbrauch (IN)	Max \leq 45 W Normal \leq 28 W Energiesparen \leq 20 W Standby \leq 0,5 W Maximal 120 W bei Verwendung eines Typ-C-Netzteils
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur	0-50 °C
	Luftfeuchtigkeit (%)	10 % – 90 %
Aussehen/Gewicht/Funktion	Außenmaße (ohne Stütze)	Höhe 365 mm x Breite 818 mm x Tiefe 80 mm
	Außenmaße (mit Stütze)	Höhe 435-565 mm x Breite 818 mm x Tiefe 234 mm
	Verpackungsmaße	Höhe 438 mm x Breite 980 mm x Tiefe 203 mm
	Produktgewicht (kg)	Ca. 6,9 kg
	Gesamtgewicht der Verpackung (kg)	Umweltfreundlich 9,3 kg
	Neigefunktion	-5°~+15°
	Höhenverstellung	130 mm
	PLEben	R30°/L30°
	KEnsignton	JA
	AC-Leistungsbereich	100-240 V 24 V/4 A
	Stromversorgung	Ein: Blau Standby: Rot
	Unterstützt VESA	100 x 100 mm

*Bitte beachten Sie, dass sich Produktdesign, Spezifikationen und Aussehen aufgrund von Produktverbesserungen ohne vorherige Ankündigung ändern können.

*Wenn die aufgeführten Informationen vom tatsächlichen Artikel abweichen, wird dem tatsächlichen Artikel Vorrang eingeräumt.

Kundendienst



TEL: +33 09 70 70 80 90

Öffnungszeiten: 9:00 bis 17:00 Uhr. (Samstags, Sonn- und Feiertage geschlossen)

Kontaktformular

<https://jannext.de/pages/contact>

Durch Scannen des QR-Codes gelangen Sie ganz einfach zum Antragsformular.



JANNEXT Co., Ltd. CS-Abteilung

Chiba-Ken Isumi-Shi Namegawa 506-5