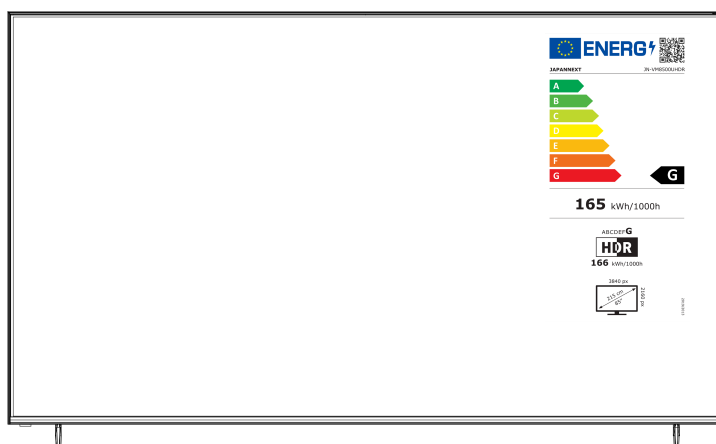




60-Hz-UHD-Display – 85 Zoll LED-LCD-Monitor



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 Verwendung	2
Vorsichtsmaßnahmen	3
Reinigung und Wartung des Monitors	4
So warten Sie den Monitor	4
Die aufgeführten Symptome	4
Kurzanleitung	6
Zusammenbau der Monitor Basis	6
Verbindung mit einem Computer	7
Zubehör	7
Schnittstelle / Verbindungen	8
Beschreibung der Anzeige Taste	9
Liste der Menübildschirm Operationen	10
Bei Verwendung eines Computers	12
Bildschirm- und USB-Gerätebedienung	12
Medienauswahl	12
Funktionsstörung	14
Haupt Spezifikationen	15
Sonstige Bemerkungen	16
Der Bildschirm wird nicht angezeigt, auch wenn das Kabel angeschlossen ist	16
Der Bildschirm ist hell oder dunkel	16
Kunden unterstützen Japannext	17

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

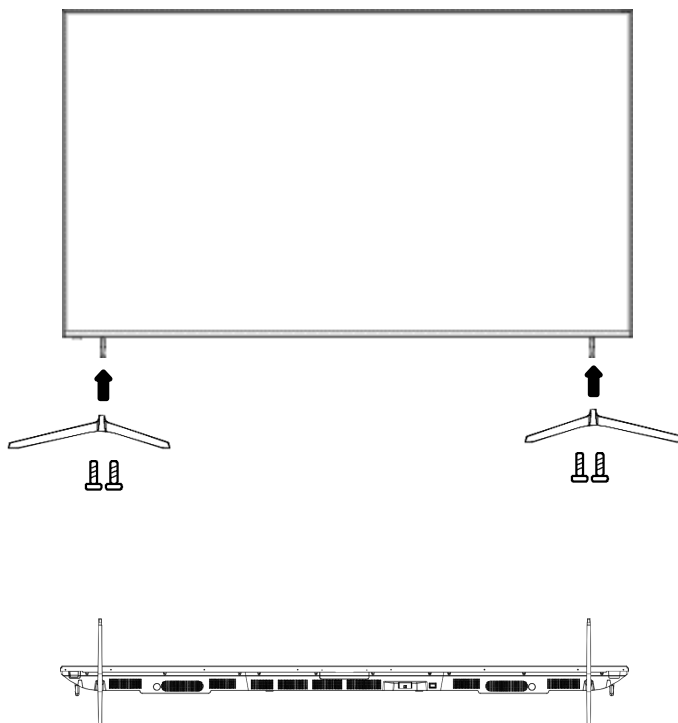
Vielen Dank für den Kauf des **LCD-Monitor JAPANNEXT**.

Das verbaute Panel unterstützt die Auflösung UHD (3840X2160). Für maximale Leistung empfehlen wir die Verwendung der UHD-Auflösung. Wenn die Auflösung niedriger als UHD ist, kann die ursprüngliche Leistung nicht erreicht werden.

Kurzanleitung

Zusammenbau des Monitorständers

1. Breiten Sie ein weiches Tuch auf einer flachen, stabilen Oberfläche aus und legen Sie das Gerät mit der Bildschirmseite nach unten ab.
2. Richten Sie die Schraubenlöcher am Monitorgehäuse und am Ständer aus, indem Sie das Bild unten als Referenz verwenden.
3. Befestigen Sie den Halterungs Körper und die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben.
4. Rel Öffnen Sie den Monitor langsam und achten Sie dabei darauf, dass die Füße GUT behoben werden.



Verbindung mit einem Computer

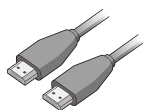
1. Stellen Sie sicher, dass Monitor und Computer ausgeschaltet sind, bevor Sie das Kabel anschließen.
2. Schließen Sie das Netzkabel und kompatible Kabel (HDMI) an den Monitor an.
Schließen Sie außerdem das Kabel (HDMI) an den Computer an.
3. Schalten Sie den Monitor und den Computer ein.

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

Zubehör



Handbuch

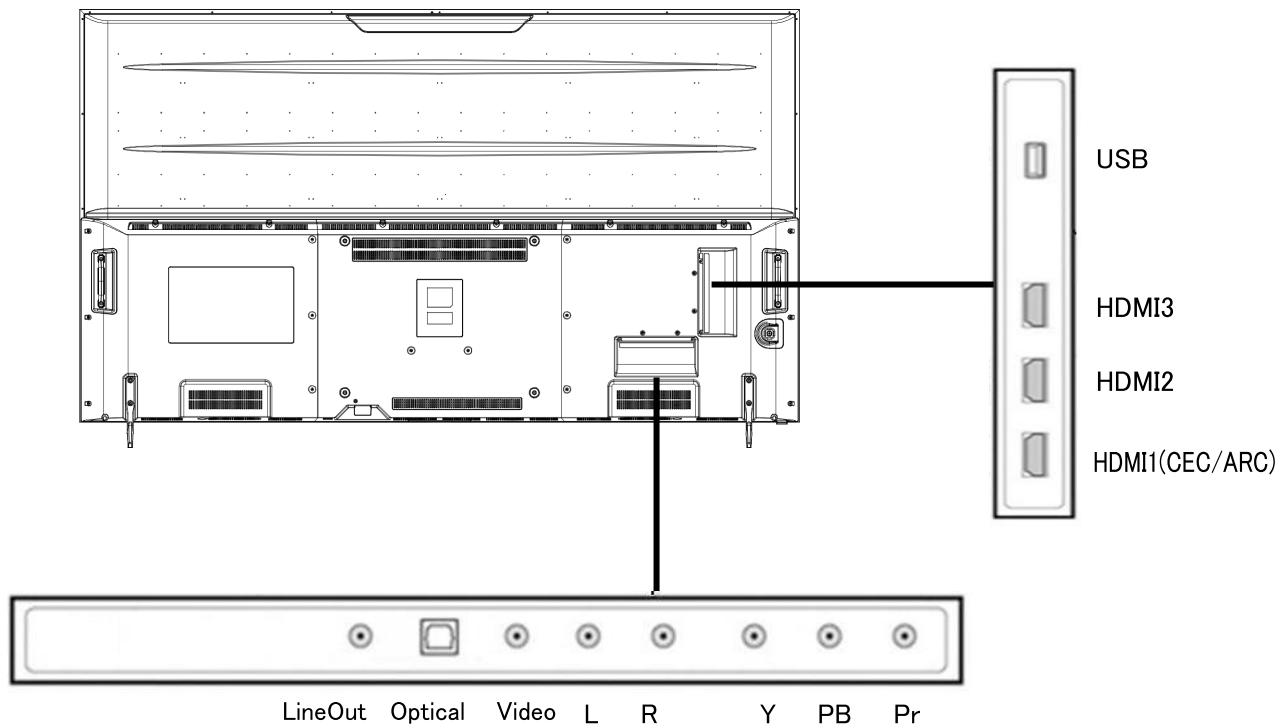


HDMI-Kabel



Fernbedienung

Schnittstelle / Verbindungen



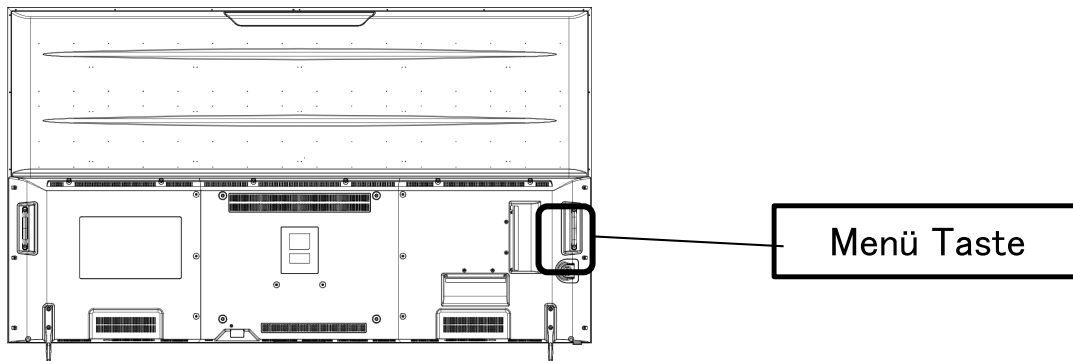
B Seitliches Ornament

- Geborenes USB
- Getragenes HDMI

Untergrenze

- Borne LINE OUT (Ausfall-Audio)
- Digitaler Audio-Ausgangsanschluss
- Video-/Audio-Eingangsanschluss
- Komponenten Eintrag

Beschreibung der Display-Taste






- **Wenn das Menü von den Bildschirm (OSD) ist nicht geöffnet**

1 Mal	Öffnen Sie den Kontrollbildschirm
Lange drücken	Ein-/Ausschalten

- **Wenn das Bildschirmmenü (OSD) angezeigt wird**

1 Mal	Menüpunkt nach rechts verschieben
Lange drücken	Menüpunkt „Entscheiden“/Ausführen-Taste $\wedge \vee + -$

- **Bedienung über das Steuerungsmenü**

	Außerhalb der Spannung
	Öffnen Sie das OSD-Menü
	Eingangs Umschalt Fenster öffnen
\wedge	Lange drücken, um das Element nach oben zu verschieben
\vee	Lange drücken, um das Element nach unten zu verschieben
	Langes Drücken erhöht den Wert oder bewegt sich nach rechts
	Lange drücken, um den Wert zu verringern oder nach links zu verschieben

Bildschirmmenü (OSD)

T Fernbedienung: "**Speisekarte**" Die Schaltfläche öffnet den Menübildschirm.



Liste der Menübildschirm Operationen

Speisekarte	Funktion	Einstellwert	Kommentar
Videoeinstellungen	MOde-Bild	Standard	Wählen Sie den Bildmodus
		Schwach	
		Benutzer	
		Clair	
		Helles HDR	Verschiedene Einstellungen > Andere Einstellungen > HDMI 4K Zur Auswahl beim Upgrade
		HDR düster	
		Benutzer HDR	
	Schwarzwert	0-100	Wird während der Benutzereinstellungen verwendet
	Unruhig	0-100	
	ICH Farbintensität	0-100	
	Farbton	0-100	Nicht verfügbare Dateiformate können nicht ausgewählt werden.
	Schärfe	0-100	
	Helligkeit	0-100	Passen Sie die Hintergrundbeleuchtung von 0 bis 100 an
Farbtemperatur	Standard	Wenn HDR aktiviert ist (Normal/Heiß/Kalt)	
	Blaulicht Reduzierung		
	kalt		

	Andere Videoeinstellungen	Seitenverhältnis	Nicht verfügbare Dateiformate können nicht ausgewählt werden.
		Lärmreduzierung	Aus / Niedrig / Mittel / Hoch
		dynamischer Kontrast	ein/aus
		Modus HDMI	Video/Computer/Auto
HDR	niedrig/mittel/hoch	Wählen Sie diese Option, wenn HDR aktiviert ist	
Audioeinstellungen	Mode audio	Standard	Wählen Sie den Audiomodus
		Musik	
		Film	
		Sport	
		Brauch	
	Niedrig	0-100	Wird eingestellt, wenn der benutzerdefinierte Audio Modus verwendet wird
	Verdreifachen	0-100	
	UNgleichgewicht	-50 50	Die Balance kann von -50 bis 50 eingestellt werden
	Digitaler Ausgang	deaktiviert	Wird bei der Ausgabe von digitalem Audio verwendet
		Binärstrom	
	Umgeben	ein/aus	Surround ein/aus
AVL	ein/aus		
Lautsprecher	ein/aus	Wählen Sie Lautsprecher ein/aus *Funktioniert nicht mit stummgeschalteter Fernbedienung *Dieser Artikel wird nicht zurückgesetzt.	

Speisekarte	Funktion	Einstellwert	Kommentar	
Timer	Abschalttimer	Aus/5/10/15/30/60/90/120/180/240		
Verschiedene Einstellungen	Menüsprache	Französisch / Englisch		
	OSD-Timeout	15.05.30.45.60		
	Andere Einstellungen	Nur Audio		aus oder an
		HDMI 4K	Standard/Verbesserung	Wählen Sie diese Option, wenn Sie eine Verbindung über HDMI herstellen
	Zurücksetzen	nein/ja		
	HDMI-CEC	Geräteverbindung Steuerung	aktiviert/deaktiviert	Nicht verfügbar (Einige Geräte können verwendet werden, die CEC-Funktion kann jedoch nicht garantiert werden.)
		Ausschalten des Ein-/Aus-Systems		
		Fernseher mit Ein-/Aus-Einstellung verbunden		
		ARC ein/aus		
		Liste der angeschlossenen Geräte		
Auswahl angeschlossener Geräte				
	Liste der Operationen			

*Zur Verwendung von HDR

Stellen Sie „Verschiedene Einstellungen“ > „Andere Einstellungen“ > „HDMI 4K“ auf „Erweitert“ ein.
(Um HDR zu aktivieren, sind auch Einstellungen am angeschlossenen Gerät wie einem PC erforderlich.)

Bitte wenden Sie sich bezüglich der Einstellungen auf der Seite des angeschlossenen Geräts an den jeweiligen Gerätehersteller.)

*Auch wenn Sie Kopfhörer an den LINE OUT-Anschluss (Audioausgang) anschließen, wird der Ton weiterhin über die Lautsprecher ausgegeben und die Audio-Einstellungen werden geändert.

Dies spiegelt sich nicht auf den Kopfhörern wider.

Wenn Sie Audio nur mit Kopfhörern hören möchten, schalten Sie bitte die Lautsprecher Einstellung im Menü aus, stellen Sie die Lautstärke auf 0 oder schalten Sie den Ton stumm.

Der LINE OUT-Anschluss dient nicht ausschließlich der Kopfhörer Ausgabe, daher können Sie den Ton über das OSD-Menü des Monitors anpassen.

Bei Verwendung eines Computers

Wenn Sie einen Computer verwenden, empfehlen wir, Menü Einstellungen -> Andere Einstellungen -> HDMI 4K auf „Erweitert“ einzustellen.

*Wenn die Zeichen verschwommen sind, überprüfen Sie bitte das Farbformat auf Ihrem Computer.

Bildschirm- und USB-Gerätebedienung

Wenn Sie in der Eingangsauswahl „USB-Gerät“ auswählen, können Sie Dateien auf dem USB-Gerät auswählen oder anzeigen, das an den USB-Anschluss auf der Rückseite angeschlossen ist.

● Medienauswahl

Medien	Inhalt	Kommentar
Foto	Sie können Bilddaten anzeigen.	.jpg/.jpeg/.png usw.
Musik	Sie können Musikdaten anhören.	.mp3 usw
Film	Sie können Videodateien anzeigen.	.mpeg/.avi usw.

*Die oben genannten Informationen dienen nur als Referenz und sind je nach Dateiformat möglicherweise nicht verwendbar, auch wenn sie erwähnt werden. Darüber hinaus ist die Wiedergabe je nach Videoauflösung möglicherweise nicht möglich.

Beispiel Und MP4-Video: Unterstützt nur bis zu FHD (1920 x 1080)

JPEG: Unterstützt Auflösungen bis zu 4K

JPG: unterstützt nur bis zu 1024 x 768

Wählen Sie einen Medientyp aus, um auf Dateien im entsprechenden Format auf dem angeschlossenen USB-Gerät zuzugreifen.

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 Einstellungsbildschirm:

Einstellungen > System > Anzeige

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

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

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

Beschreibung : 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 (HDR)-Modus einstellen. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion, sondern um die unterschiedliche Interpretation von HDR- und SDR-Signalen durch den Monitor.

Wenn Sie einen normalen PC verwenden, schalten Sie bitte die HDR-Funktion aus.

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?
UHD kann nicht angezeigt werden	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI unterstützt Auflösungen bis zu 3840 x 2160 (UHD). Einige Grafikkarten unterstützen jedoch nicht 3840X2160. Hardware Einschränkungen Ihres Computers Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler oder Hersteller nach Einzelheiten.
Ungewöhnliches Bildrauschen	<ul style="list-style-type: none"> • Sind die Kabel richtig angeschlossen?

Haupt Spezifikationen

Bildschirm LCD	Art von Komm schon	VA-System
	Plattengröße	85
	Hintergrundbeleuchtung	D-LED
	Helligkeit	350 cd/m ²
	Unruhig	5000:1
	Kontrast (DCR)	JA
	Größe des Pixel (mm)	Umgebung 0,488 mm
	Lösung	3840×2160
	Verhältnis Höhe/Breite	16:9
	Zeit Antwort	8 ms
	Betrachtungswinkel (CR>10)	H:178°H:178°
	Oberflächenveredelung	seidenmatt
	Farben	1,07 Milliarden Farben sRGB 96 %/DCI-P3 78 %
Funktion	HDR10	JA
	HDCP	Kompatibles HDCP 2.2
Signaleingang Anschluss und maximal darstellbare Auflösung	HDMI1	3840x2160 HDMI2.0 Kompatibel HDCP 2.2
	HDMI2	
	HDMI3	
	USB	JA
Audio	Audio-Brennnessel	JA
	Lautsprecher	8W*2
Essen	Stromverbrauch (W)	Max≤450W Normal≤179W Veille≤0,5W
	Wechselstrom-Leistungsbereich (Hz)	100-240 V~ 50/60 Hz
Umgebungsbedingunge n	Betriebstemperatur Bedingungen (°C)	-10-45°C
	Betriebsfeuchtigkeit Bedingungen (%)	45-75 %
Aussehen/Gewicht /Funktion	Außenmaße	Höhe 1095 mm Breite 1900mmxTiefe 96 mm
	Außenmaße (mit Stütze)	Höhe 1156 mm x Breite 1900 mm x Tiefe 387 mm
	UND Verpackung	Höhe 1223 mm x Breite 2068 mm x Tiefe 180 mm
	Gewicht (kg)	Umgebung 35 kg
	Gesamt Verpackungsgewicht (kg)	Umgebung 44kg
	Unterstützung VESA (mm)	500×400mmM8*10 mm

Sonstige Bemerkungen

- **Der Bildschirm wird nicht angezeigt, auch wenn das Kabel angeschlossen ist**

Möglicherweise stimmen Anschlussklemme und Eingangsquelle nicht überein.

Lösung: Rufen Sie den Eingangs Einschaltbildschirm auf (Eingangs Umschalttaste auf der Fernbedienung) und wählen Sie den Namen des angeschlossenen Terminals aus. Drücken Sie abschließend die „OK“-Taste auf der Fernbedienung.

- **Der Bildschirm ist hell oder dunkel**

Es gibt zwei Arten der Bildschirm-Helligkeitsanpassung: Hintergrundbeleuchtung, Anpassung und Softwareanpassung. Die jeweiligen Anpassungsmethoden sind wie folgt.

Einstellung der Hintergrundbeleuchtung: Fernbedienung, Helligkeitseinstellung Taste oder OSD-Menü > Video Einstellungen > Helligkeit

Software-Anpassung: OSD-Menü > Videoeinstellungen > BLACK LEVER

*Für eine effektive Helligkeitsanpassung empfehlen wir, die Helligkeit anzupassen.

Kundendienst



TEL: +33 09 70 70 80 90

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

Kontaktformular

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

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



JAPANNEXT Co., Ltd. CS-Abteilung

Chiba-Ken Isumi-Shi Namegawa 506-5

