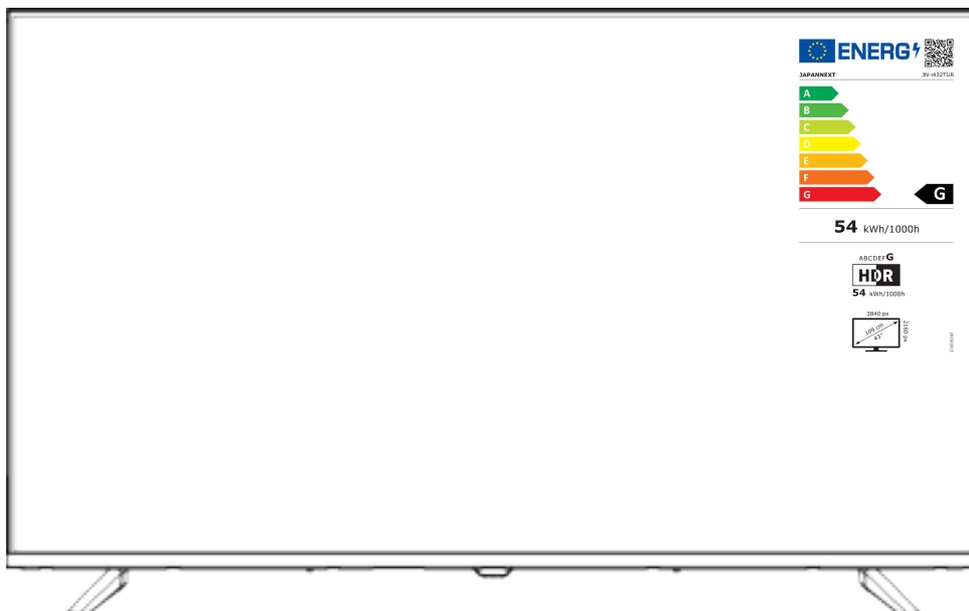




4K-UHD-Display – 43 Zoll LED-LCD-Monitor



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



Sicherer Gebrauch 2

Vorsichtsmaßnahmen 3

Reinigung und Wartung des Monitors 4

Willkommen 5

Kurzanleitung 6

Zusammenbau der Monitorbasis 6

Verbindung mit einem Computer 7

Zubehör 7

Schnittstelle/LCD-Hintergrundbild 8

Beschreibung der Anzeigetaste 9

Bildschirmmenü (OSD) 10

Bildschirm und Bedienung des USB-Geräts 11

Medienauswahl 12

Über HDR 13

Störung 14

Hauptspezifikationen 15

Sonstige Bemerkungen 16

Support-Client 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 Flüssigreiner 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

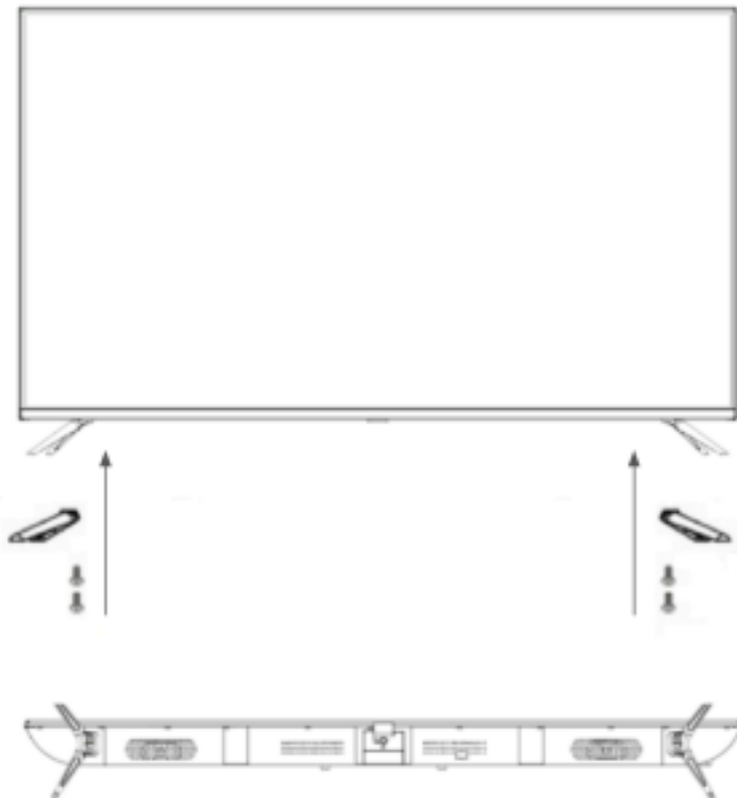
Vielen Dank für den Kauf **43-Zoll-LCD-Monitor JAPANNEXT**.

Das verbaute Panel unterstützt die UHD-Auflösung (3840X2160). Für maximale Leistung empfehlen wir die Verwendung in UHD-Auflösung (4K). Bei niedrigeren Auflösungen als UHD (4K) kann die Originalleistung 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. Heben Sie den Monitor langsam an und achten Sie dabei darauf, dass die FüÙe fest sitzen.



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 das kompatible Kabel (HDMI) an den Monitor an. Schließen Sie außerdem das (HDMI-)Kabel an den Computer an.
3. Schalten Sie den Monitor und den Computer ein.

Aufmerksamkeit : Um sicher zu arbeiten, stellen Sie sicher, dass Sie die Erdung herstellen, bevor Sie den Netzstecker an die Stromquelle anschließen.

Achten Sie beim Trennen der Erdverbindung auch darauf, den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.

Beachten : Da es zu Problemen kommen kann, schließen Sie nicht gleichzeitig ein HDMI-Kabel oder ein USB-Kabel an. Bitte schließen Sie nur eines an einen Computer an.

Zubehör



Anleitung

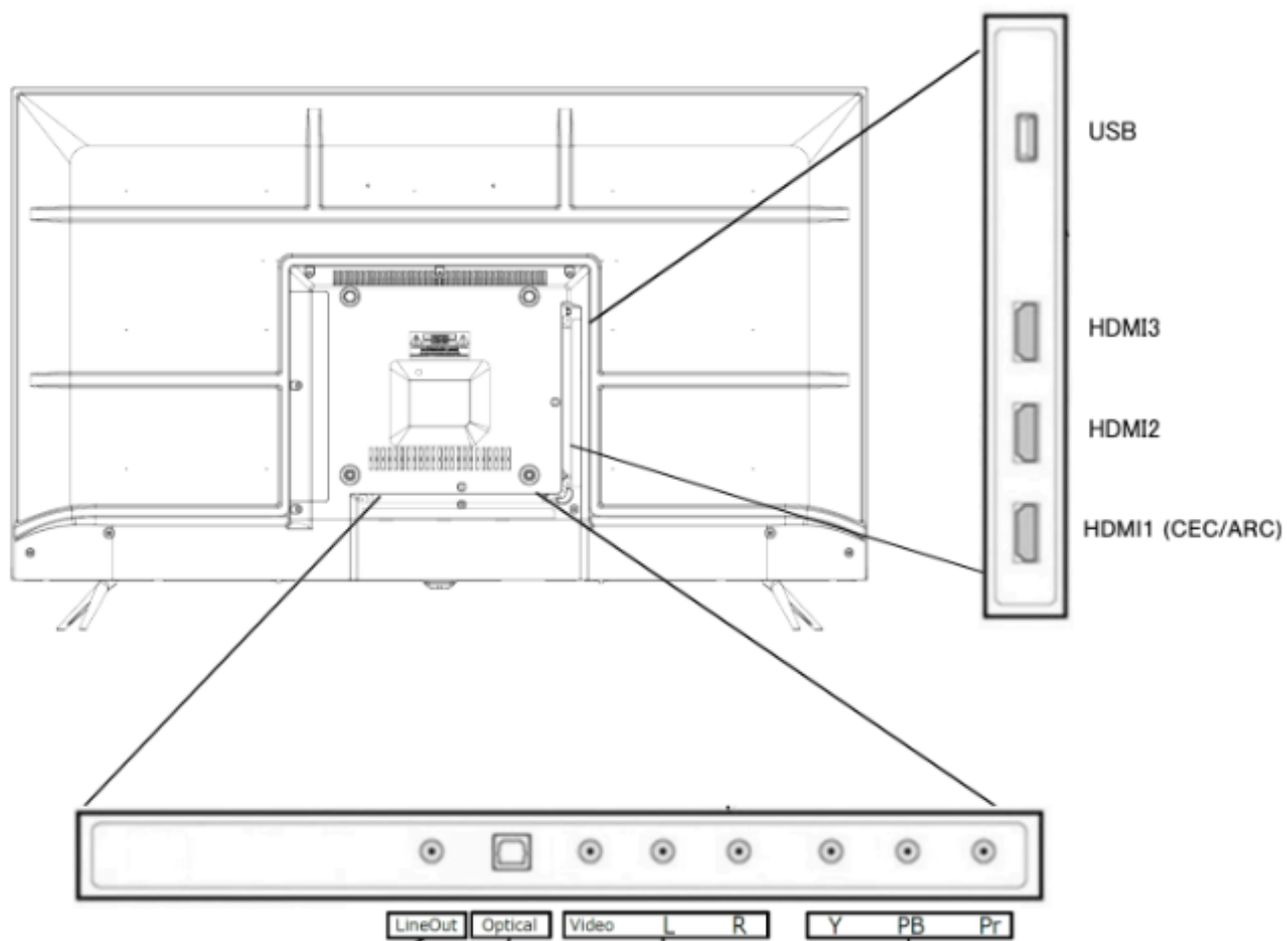


HDMI-Kabel



Fernbedienung

Schnittstellen / Verbindungen



Menü Tasten



• Wenn das Bildschirmmenü (OSD) nicht geöffnet ist

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

• Wenn das Bildschirmmenü (OSD) angezeigt wird

1 Mal	Menüpunkt nach rechts verschieben
Lange drücken	Schaltfläche „Menüelementauswahl/Ausführen“. $\wedge \vee + -$

• Bedienung über das Steuerungsmenü

	Außerhalb der Spannung
	Öffnen Sie das OSD-Menü
	Eingangsumschaltfenster 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 bewegen

Bildschirmmenü (OSD)

Einstellungen	Speisekarte	Einstellwert	Kommentar
Videoeinstellungen	Modusbild	Standard	Wählen Sie den Bildmodus
		Benutzer	
		unterscheidbar	
		Helles HDR	Verschiedene Einstellungen > Andere Einstellungen > HDMI 4K auf „Verbessert“ einstellen und auswählen, wenn HDR aktiviert ist
		HDR düster	
		Benutzer HDR	
	SCHWARZE EBENE	0-100	Wird während der Benutzereinstellungen verwendet
	Kontrast	0-100	
	Intensität von Farbe	0-100	
	Farbton	0-100	Nur verfügbar, wenn Komponenten verwendet werden. Es kann nicht verwendet werden, wenn das Videoformat nicht verfügbar ist.
	Schärfe	0-100	
	Helligkeit	0-100	Passen Sie die Hintergrundbeleuchtung von 0 bis 100 an
	Temperatur von Farbe	Standard	Wenn HDR aktiviert ist (Standard/Heiß/Kalt)
		Blaulicht Reduzierung	
		Cool	
	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	Modus Audio	Standard	Wählen Sie den Audiomodus
		Musik	
		Film	
		Sport	
	Niedrig	0-100	Wird eingestellt, wenn der benutzerdefinierte Audio Modus verwendet wird
	Verdreifachen	0-100	
	Gleichgewicht	-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

Fortsetzung des Bildschirmmenüs (OSD)

Einstellungen	Speisekarte	Einstellwert	Kommentar	
Zeit	Abschalttimer	deaktiviert /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 HDMI angeschlossen ist*1
	Zurücksetzen	nein/ja		
	HDMI-CEC	Linkkontrolle der aktivierten Ausrüstung/deaktiviert		Nicht verfügbar. (Einige Geräte können verwendet werden. Die CEC-Funktionalität kann nicht garantiert werden.)
		Ausschalten des Ein-/Aus-Systems		
		TV-Link beim Ein-/Ausschalten		
ARC ein/aus				
Liste der angeschlossenen Geräte				
	Auswahl angeschlossener Geräte			
	Liste der Operationen			

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

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

*Um HDR zu verwenden, stellen Sie „Verschiedene Einstellungen“ > „Andere Einstellungen“ > „HDMI 4K“ auf „Erweitert“ ein.

(Um HDR zu aktivieren, sind auch Einstellungen auf dem angeschlossenen Gerät, z. B. einem PC, erforderlich. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller des jeweiligen Geräts, um Einzelheiten zu den Einstellungen des angeschlossenen Geräts zu erfahren.)

*Auch wenn Sie Kopfhörer an den LINE OUT-Anschluss (Audioausgang) anschließen, wird der Ton weiterhin über die Lautsprecher ausgegeben und die Audio-Einstellungen werden nicht in den Kopfhörern widerspiegelt. Wenn Sie Audio nur über Kopfhörer hören möchten, stellen Sie bitte die Lautstärke des Lautsprechers auf 0 oder schalten Sie ihn stumm.

Die LINE OUT-Buchse ist nicht für den Kopfhörerausgang vorgesehen, sodass Sie den Ton nicht über das OSD-Menü des Monitors anpassen können.

Bildschirm und Bedienung des USB-Geräts

Wenn Sie „Medien“ für die Quellenauswahl auswählen, handelt es sich um den Ausgang des USB-Geräts, das an den USB-Anschluss auf der Rückseite des Produkts angeschlossen ist.

Sie können Dateien auswählen oder anzeigen.

• 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.

Beispiele :

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

JPEG: Unterstützt Auflösungen bis zu 4K

JPG: unterstützt nur bis zu 1024 x 768

• Beispiel für ein Bedienfeld (beim Ansehen eines Films)

Wenn Sie während der Anzeige der einzelnen Daten die Auswahltaste auf der Fernbedienung drücken, wird das Bedienfeld angezeigt.

Nutzen Sie die Tasten ◀/▶ verschieben möchten, und drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste.



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 richtig angezeigt, wenn die HDR-Funktion des Monitors aktiviert ist.

Aufgefallen : Wenn Sie die HDR-Funktion 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 (SDR)-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. Hardwareeinschränkungen 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?

technische Daten

Von LCDs	Plattentyp	IPS
	Plattengröße	43"
	Hintergrundbeleuchtung	D-LED
	Helligkeit	250 cd/m2
	Kontrast	1200:1
	Aktualisierungsrate	60Hz
	Kontrast (DCR)	JA
	Pixelgröße	Umgebung 0,245 mm
	Auflösung	3840x2160
	Bildschirmgröße	16:9
	Ansprechzeit	8 ms (G à G)
	Betrachtungswinkel	H:178°H:178°
	Oberflächentyp	seidenmatt
	Bildschirmfarbe	1,07 Milliarden sRGB 96 % Farben
Funktion	HDCP	JA 2.2
	HDR10	JA (HDMI)
Signaleingang	HDMI1	2,0 3840 x 2160 bei 60 Hz *1
	HDMI2	2,0 3840 x 2160 bei 60 Hz *1
	HDMI3	2,0 3840 x 2160 bei 60 Hz *1
	USB	Kann Videos, Standbilder, Audiodateien usw. abspielen.
Audio	Audioausgabe	JA
	Lautsprecher	10Bx2
Essen	Stromverbrauch	Max. ≤75 W Typisch ≤44 W Standby ≤0,5 W
Bedingungen Umwelt	Temperaturbedingungen von Funktion	-20 °C ~ 40 °C
	Luftfeuchtigkeit Bedingungen bei der Nutzung	30 % ~ 80 %
Aussehen/Gewicht /Funktion	Außenmaße (ohne Stütze)	Höhe 563 mm x Breite 958 mm x Tiefe 90 mm
	Außenmaße (mit Stütze)	Höhe 600 mm x Breite 958 mm x Tiefe 209 mm
	Verpackungsmaße	Höhe 632 mm x Breite 1028 mm x Tiefe 120 mm
	Produktgewicht	Ungefähr 6,5 kg
	Gesamt Verpackungsgewicht	Umgebung 8,1 kg
	Unterstützt VESA	200x200mm
	AC-Leistungsbereich	CA 100 V 50/60 Hz

*Bitte beachten Sie, dass Produktdesign, Spezifikationen und Aussehen aufgrund von Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden können. *Wenn die aufgeführten Informationen vom tatsächlichen Artikel abweichen, wird dem tatsächlichen Artikel Vorrang eingeräumt. *Der Stromverbrauch ist ein von unserem Unternehmen gemessener Wert. *1 Wenn Sie 3840 x 2160 bei 60 Hz verwenden, ändern Sie bitte das OSD-Menü -> Verschiedene Einstellungen -> HDMI 4K auf „Erweitert“.

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: OSD-Menü > Bildeinstellungen > Helligkeit

Software-Anpassung: OSD-Menü > Videoeinstellungen > SCHWARZPEGEL

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

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

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

Vorsichtsmaßnahmen beim Entfernen des Motorgehäuses



Da das LCD-Panel leicht kaputt geht, müssen zwei oder mehr Personen es auspacken.

Halten Sie beim Entfernen des Gegenstands den Rahmen fest, ohne die Platte zu berühren.

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

