



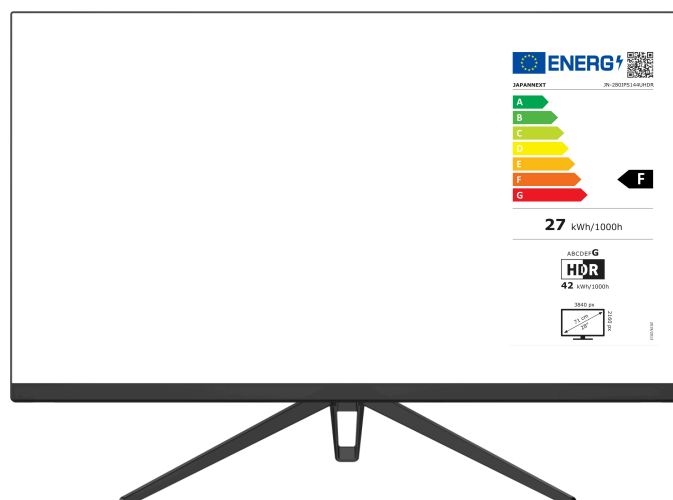
LCD-LED-UHD-Monitor mit 144 Hz

28 Zoll

JN-280IPS144UHDR



Bedienungsanleitung



Wichtig:

Lesen Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch.

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

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

Index



Hinweis	3
Sicherheitshinweis	4
gesundheitlicher Hinweis	6
Reinigung und Wartung des Monitors	6
Willkommen	7
Kurzanleitung	7
Zubehör	9
Schnittstelle/LCD-Hintergrund	10
Wenn das On Screen Display (OSD) nicht geöffnet ist	11
Wenn das On Screen Display (OSD) geöffnet ist	11
OSD-MENÜ	12
JAPANNEXT HDR10	14
FAQ - häufig gestellte Fragen	15
Technische Daten	16
Kundendienst	17

Hinweis

Die JAPANNEXT-Garantie gilt nur, wenn der Monitor ordnungsgemäß für seinen ursprünglichen Verwendungszweck und gemäß seiner Bedienungsanleitung genutzt wird. Sie müssen außerdem die Originalrechnung oder den Kassenbeleg mit Angabe des Kaufdatums, des Händlers und der Modellnummer/Seriennummer vorlegen.

Sicherheitshinweis

Bitte lesen Sie vor der Anwendung alle mitgelieferten Bedienungsanleitungen sorgfältig durch. Die Verwendung anderer als der angegebenen Steuertasten oder Verfahren kann zu elektrischen und mechanischen Gefahren sowie zu Stromschlägen führen und Ihren Monitor beschädigen und/oder sich selbst gefährden:

Achtung

- Stellen Sie den Monitor auf eine stabile, ebene Fläche und setzen Sie ihn nicht zu hohen oder niedrigen Temperaturen, Feuchtigkeit oder Staub aus, um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Monitor nicht in einem Bereich mit Wasser oder Feuchtigkeit, da dies zu schweren Verletzungen oder einem Brand führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Monitorgehäuse zu öffnen, da sich im Inneren Hochspannungsteile befinden, die gefährlich sein oder einen Brand verursachen können.
- Wenn das Netzteil beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder Ihren Händler. Versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren.
- Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind und das Netzkabel nicht beschädigt ist. Wenn Sie Probleme oder Schäden feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Händler.
- Zur Belüftung sind schmale Schlitze und Öffnungen auf der Ober- oder Rückseite des Gehäuses erforderlich. Blockieren Sie diese Löcher nie. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Monitor nicht in der Nähe einer Wärmequelle, beispielsweise eines Heizkörpers, ohne ausreichende Belüftung aufgestellt wird.
- Führen Sie keine Fremdkörper ein und gießen Sie keine Flüssigkeiten in die Öffnungen des Monitorgehäuses, da dies zu Schäden oder Fehlfunktionen führen kann.
- Verwenden Sie bei dem Monitor nur den auf dem Produktetikett angegebenen Netzteiltyp. Wenn Sie sich über die Art der Stromversorgung in Ihrer Region nicht sicher sind, wenden Sie sich an Ihren örtlichen Energieversorger.
- Überlasten Sie Steckdosenleisten oder Verlängerungskabel nicht mit übermäßigem Strom. Überlastung kann einen Stromschlag verursachen und ist äußerst gefährlich.

- Um den Monitor vor Schäden durch Überspannungen zu schützen, ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung oder bei Gewittern das Netzkabel vom Gerät ab.
- Um eine optimale Leistung zu erzielen, verwenden Sie dieses Produkt mit einem Computer, der über eine ordnungsgemäß konfigurierte Steckdose im Bereich von 100–240 V verfügt.
- Wenn Sie technische Probleme haben oder Fragen zum Monitor haben, wenden Sie sich an einen autorisierten Servicetechniker oder Fachhändler.
- Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, schließen Sie immer das Erdungskabel an, bevor Sie das Netzkabel in die Steckdose stecken. Und wenn Sie das Erdungskabel entfernen, trennen Sie unbedingt zuerst das Stromkabel.
- Dieses Produkt ist nicht für den 24-Stunden-Dauergebrauch konzipiert. Verwenden Sie das Produkt nicht 24 Stunden lang ununterbrochen. Ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker.
- Verwenden Sie ausschließlich das mit diesem Produkt gelieferte Netzkabel.

Hinweis

- Verwenden Sie zum Reinigen Ihres Monitors keine Reinigungsmittel, die Alkohol oder Aceton enthalten. Verwenden Sie unbedingt einen Reiniger, der speziell für LCD-Monitore entwickelt wurde. Sprühen Sie flüssigen Reiniger nicht direkt auf den Bildschirm. Bitte beachten Sie, dass es sehr gefährlich ist, wenn die Reinigungsflüssigkeit ausläuft und ins Innere des Monitors gelangt, da es zu einem Stromschlag oder Brand kommen kann. LCD-Panels können leicht beschädigt werden, deshalb nutzen Sie keine groben oder harten Gegenstände zur Reinigung.
- Bevor Sie den Monitor anheben oder bewegen, schalten Sie den Netzschalter aus und ziehen alle Netzkabel und Leitungen ab. Heben Sie den Monitor bei der Installation mit der geeigneten Methode an. Halten Sie den Monitor beim Anheben oder Tragen unbedingt am Rahmen fest. Heben Sie den Monitor niemals am Ständer oder am Kabel an.

gesundheitlicher Hinweis

- Die Anwendung in einem dunklen Raum oder über einen längeren Zeitraum kann zu Augenschäden führen.
- Machen Sie jede Stunde eine Pause von 5 – 10 Minuten und verwenden Sie es in einem mäßig beleuchteten Raum.

Reinigung und Wartung des Monitors

Schalten Sie den Monitor vor der Reinigung aus und trennen Sie alle Kabel und Stromverbindung.

LCD-Panel: Wischen Sie das Panel vorsichtig mit einem sauberen, weichen und dafür vorgesehenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Papiertücher. Bei hartnäckigem Schmutz verwenden Sie ein weiches Tuch, das leicht mit einem speziell für LCD-Panels entwickelten organischen Reiniger angefeuchtet ist.

Gehäuse: Wischen Sie mit einem angefeuchteten, weichen Tuch, welches in natürlichen Reiniger getaucht wurde, vorsichtig ab.

Die folgenden Auffälligkeiten sind für den Monitor normal:

1. Bei der ersten Verwendung kann es aufgrund der Art der Hintergrundbeleuchtung zu einem leichten Flackern auf dem Bildschirm kommen. Wenn dies passiert, schalten Sie bitte zur Bestätigung den Strom aus und wieder ein.
2. Abhängig vom Desktop-Muster oder der angezeigten Farbe und Helligkeit kann die Helligkeit ungleichmäßig sein.
3. Möglicherweise sind einige Pixel ständig ein- oder ausgeschaltet.
4. Wenn das gleiche Bild längere Zeit angezeigt wird, kann es auch nach dem Wechsel zu einem anderen Bild zu "Afterimage" kommen. In diesem Fall erholt sich der Bildschirm langsam, oder das Ausschalten des Stroms für ein paar Stunden kann das Problem lösen.
5. Abhängig von Ihrem Computer kann das Bild verschoben erscheinen. Passen Sie die Bildschirmposition über das OSD-Menü (On Screen Display-Menü) an (nur bei VGA-Anschluss).
6. Wenn der Bildschirm flackert, komplett schwarz wird oder nicht mehr funktioniert, versuchen Sie nicht, ihn selbst zu reparieren. Wenden Sie sich für Reparaturen an das Servicecenter oder den Händler.

Willkommen

Vielen Dank für den Kauf des **JAPANNEXT 28-Zoll-Breitbild-LCD-Monitor**. Das verbaute Panel unterstützt die UHD-Auflösung (3840 x 2160).

Wir empfehlen die Verwendung in UHD-Auflösung, um seine Möglichkeiten voll auszuschöpfen. Mit einer niedrigeren Auflösung als UHD können Sie das volle Potenzial nicht ausschöpfen.

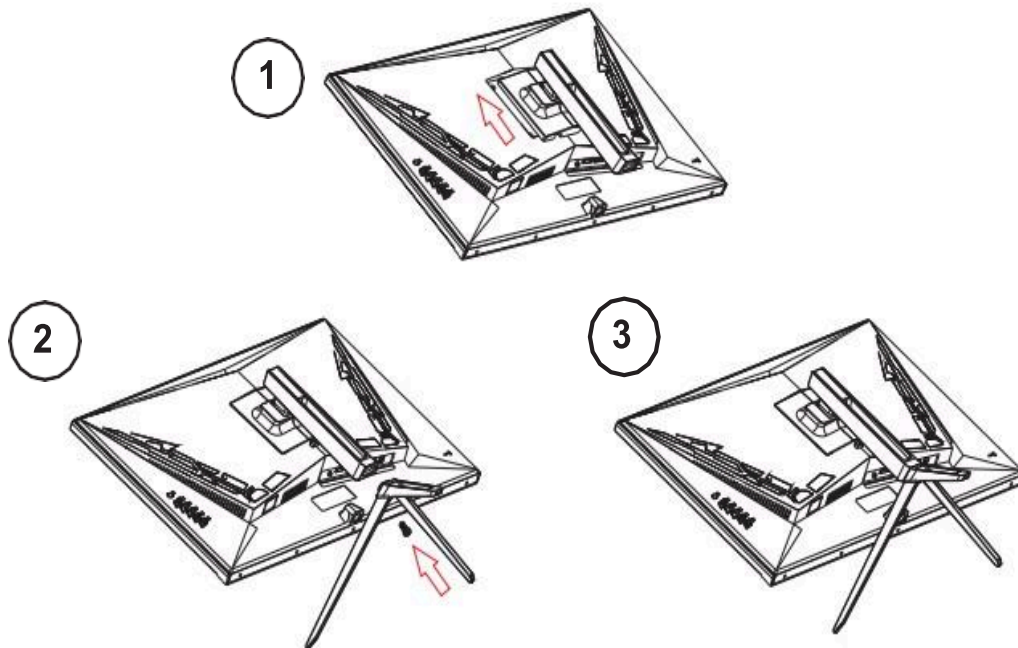
Kurzanleitung


Achtung: Behandeln Sie das Panel vorsichtig. Wenn Sie mit den Fingern von oben auf die LCD-Oberfläche drücken, kann das Panel beschädigt werden.

1. Legen Sie den Monitor vorsichtig mit dem Display nach unten auf ein weiches Tuch auf einer ebenen, stabilen Oberfläche.
2. Setzen Sie die Oberseite des Ständers in die Ständerbefestigung auf der Rückseite des

Monitors ein.

3. Befestigen Sie die Beine mit den mitgelieferten Schrauben an der Stütze.
4. Überprüfen Sie, ob Monitor und Ständer sicher befestigt sind.



 *Unterstützen Sie die Neigungseinstellung. Achten Sie darauf, dass der Monitor nicht herunterfällt, wenn Sie den Bildschirm nach vorne neigen.

Verbindung zum Computer

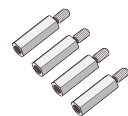
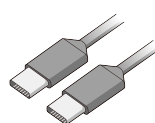
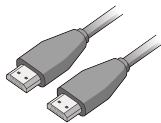
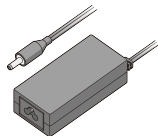
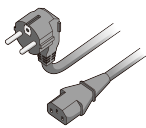
1. Stellen Sie sicher, dass der Monitor und der Computer ausgeschaltet sind, bevor Sie das Kabel anschließen.
2. Schließen Sie das Netzkabel oder ein entsprechendes Kabel (HDMI, DP) an den Monitor an.
Schließen Sie außerdem das Signalkabel (HDMI, DP) an den Computer an.
3. Schalten Sie den Monitor und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

Achtung : Um sicher zu arbeiten, schließen Sie immer die Erdung an, bevor Sie den Stecker an die Stromquelle anschließen (nur wenn ein Erdungsanschluss vorhanden ist).

Wenn Sie die Erdungsverbindung trennen, ziehen Sie vorher immer den Stecker aus der Steckdose.

Hinweis : Wenn Sie gleichzeitig HDMI- und DP-Kabel anschließen, kann es zu Fehlfunktionen kommen. Schließen Sie nur ein Kabel an einen Computer an.

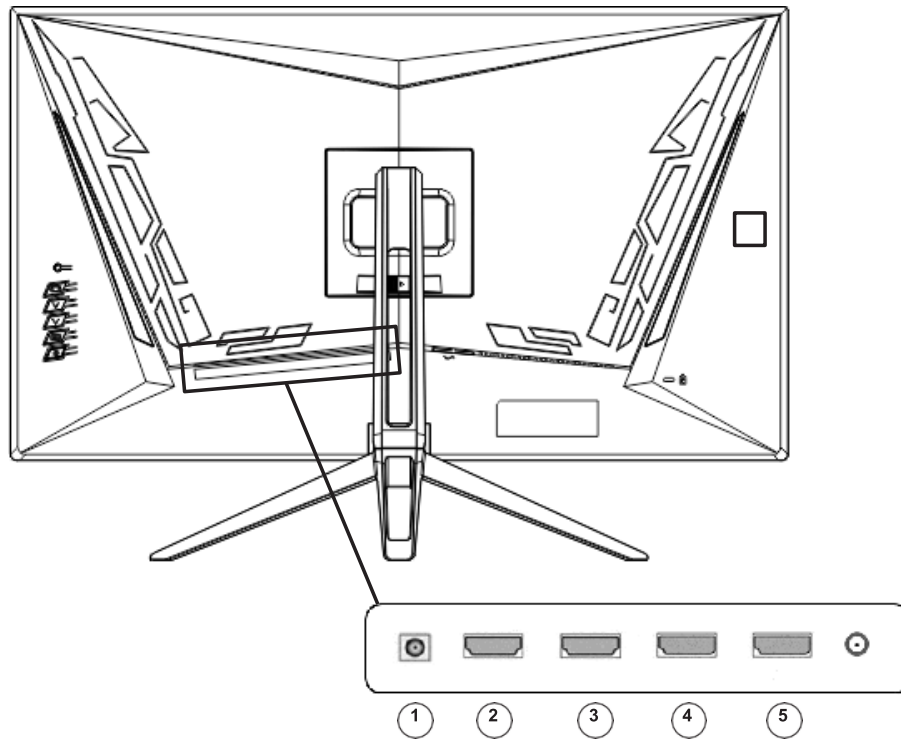
Zubehör



Bedienungsanleitung | Netzkabel | AC-Adapter | HDMI-Kabel | DP-Kabel | Fernbedienung | VESA

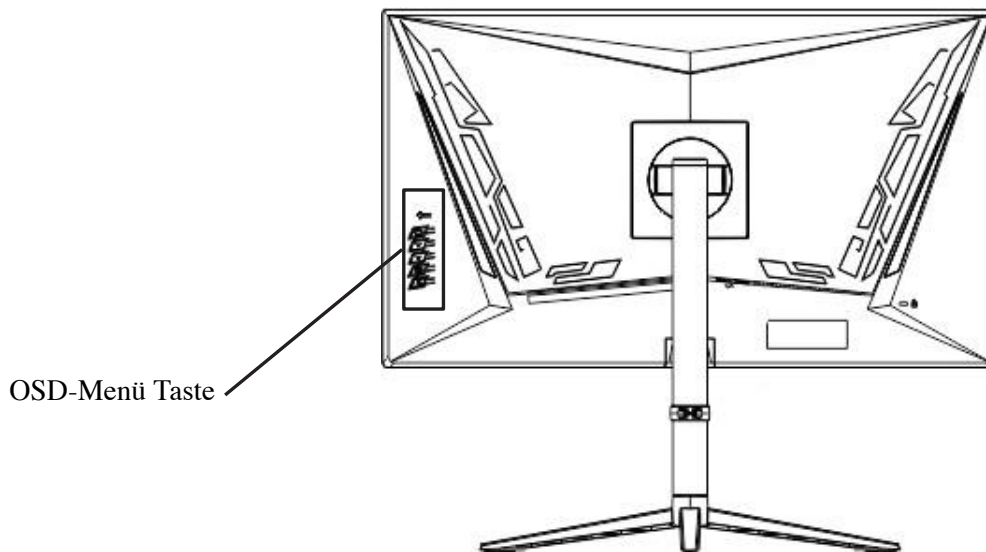
Schnittstelle/LCD-Hintergrund

Rückseite des Monitors









1. **Netzstecker:** Schließen Sie hier das Netzteil an.
2. **HDMI Anschluss:** Dies ist ein HDMI 2.0-kompatibler Anschluss (3840 x 2160 bei 60 Hz).
3. **HDMI Anschluss:** Dies ist ein HDMI 2.1-kompatibler Anschluss (3840 x 2160 bei 120 Hz).
4. **DP Anschluss:** Dies ist ein mit DP 1.4 (3840 x 2160 bei 144 Hz) kompatibler Anschluss.
5. **DP Anschluss:** Dies ist ein mit DP 1.4 (3840 x 2160 bei 144 Hz) kompatibler Anschluss.
6. **Audioausgang:** Schließen Sie hier Kopfhörer oder Lautsprecher an







Rückseite des Monitors



Wenn das On Screen Display (OSD) nicht geöffnet ist

	Ziel anzeigen
	Öffnet den Auswahlbildschirm für den Source Input
	Öffnet das Game Menü (Zielanzeige/Timer/Aktualisierungsrate)
	Helligkeitseinstellungen anzeigen
	Öffnet das OSD (On Screen Display)
	Ein Ausschalter ; schaltet den Strom ein/aus

Wenn das On Screen Display (OSD) geöffnet ist

	Ziel anzeigen.
	Zurück oder Menü schließen.
	Verschiebt das Menü nach oben oder erhöht den Wert des ausgewählten Elementes.
	Verschieben Sie das Menü nach unten oder verringern Sie den Wert des ausgewählten Elementes.
	Menüpunkt auswählen und bestätigen.
	Ein Ausschalter ; schaltet den Strom ein/aus.


OSD-MENÜ

Menu	FUNKTION	KONFIGURATIONSWERT	KOMMENTAR	
BRI/CONTRAST	Helligkeit	0-100	Helligkeitsanpassung	
	Kontrast	0-100	Kontrasteinstellung	
	Bildmodus		Standard	Wählen Sie den Bildmodus
			Eye-Protect - Augenschutz	
			Movie	
			RTS	
			FPS	
		Game		
	DCR	an/aus	DCR-Einstellungen aktivieren oder deaktivieren	
Farbspektrum		Deaktiviert	Auswahl des Farbspektrums	
		sRGB		
		DCI-P3		
Energiesparen	an/aus	Energiesparen aktivieren oder deaktivieren		
IMAGE ADJUST	Schwarzwert	0-20	Passen Sie den Schwarzwert an	
	Schärfe	0-4	Passen Sie die Schärfe an	
	Sättigung	0-100	Passen Sie die Sättigung an	
	RGB-Licht	an/aus	RGB-LEDs aktivieren oder deaktivieren	
	HDR	aus/Auto/HDR 2084	Auswahl des HDR-Modus	
COLOR TEMPERATURE	Farbe Modus	Kalt/Normal/Warm/Benutzerdefiniert	Passen Sie die Bildtemperatur an	
	Rot	0-100	Passen Sie den Rotwert an	
	Grün	0-100	Passen Sie den Grünwert an	
	Blau	0-100	Passen Sie den Blauwert an	
	Blaulichtfilter	aus/Niedrig/Mittel/Hoch	Passen Sie den Blaulichtfilter an	
OSD SETTING	Sprache	Englisch/Japanisch/Französisch	Wählen Sie die OSD-Sprache aus	
	OSD-H-Position	0-100	Passen Sie die horizontalen OSD-Position an	
	OSD-V-Position	0-100	Passen Sie die vertikalen OSD-Position an	
	OSD-Timeout	10-60	Passen Sie die OSD-Anzeigezeit an	
	Transparenz-OSD	0-100	Passen Sie die Transparenz Stufe des OSD an	
	Seitenverhältnis	Voll/4:3/16:9	Bildseitenverhältnis auswählen	
MULTI-WINDOW SETTING	Reset		Setzen Sie die Einstellungen auf die Werkseinstellung zurück	
	Multi Window	Aus/PIP-Modus(Bild in Bild)/PBP-Modus	Einstellungen für den Mehrfenstermodus	
	Sub Window 1	DP1(1,4)/DP2(1,4)/HDMI1(2.1)/HDMI (2.0)	Sub Window 1 source input (Quelleneingang) Auswahl	
	Sub Window 2	DP1(1.4)/DP2(1.4)/HDMI1(2.1)/HDMI((2,0)	Sub Window 2 source input (Quelleneingang) Auswahl	
	Audio Quelle	DP1(1,4)/DP2(1,4)/HDMI1(2.1)/HDMI (2,0)	Audioquelle auswählen	
	PIP-Position (Bild in Bild)	Oben links/Oben rechts/UntenLinks/unten Rechts	Passen Sie die Position des Innen-Fensters an	
OTHER	Source Input (Quelleneingang)	DP1 (1.4)	Wählen Sie den Quelleneingang aus	
		DP2 (1.4)		
		HDMI1 (2.1)		
		HDMI2 (2.0)		
	Over Drive	an/aus	Overdrive Modus aktivieren oder deaktivieren	
	Volume	0-100	Lautstärkeregelung	
	Stumm Modus	an/aus	Stumm-Modus aktivieren oder deaktivieren	
	FreeSync/VRR	an/aus	FreeSync/VRR-Einstellungen aktivieren oder deaktivieren	
MPRT	an/aus	MPRT aktivieren oder deaktivieren		

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

* Bei Abweichungen zwischen den beschriebenen Informationen und dem tatsächlichen Produkt wird dem tatsächlichen Produkt gefolgt.

Fernbedienung

	An/Aus
SOURCE	öffnet Source Input (Quellen Eingang) Menü
SCALE	öffnet Bildformat Menü
UP ▲	öffnet Helligkeitseinstellung
	bewegt sich im Menü nach oben

DOWN ▼	Game Cross
	bewegt sich im Menü nach unten
- ◀	Lautstärke einstellen
+ ▶	öffnet Game Menü
OK	auswählen von Menüpunkten
F1	öffnet das Overdrive Menü
P	öffnet das Bildeinstellungsmenü
F2	öffnet Blaulicht Einstellungen
MENU	öffnet das OSD(On Screen Display) Menü
EXIT	geht zum vorherigen Menüpunkt oder schließt das Menü
MUTE	aktiviert oder deaktiviert den Stumm Modus



JAPANNEXT HDR10

HDR steht für High Dynamic Range, hierbei handelt es sich um eine Anzeigetechnologie, die die Anzeige einer höheren Helligkeit als mit dem herkömmlichen Standard Dynamic Range (SDR) ermöglicht.

Wenn Sie den HDR-Modus des Displays (OSD) auf AUTO stellen

Wenn das Spiel und der Inhalt kompatibel sind, aktiviert der Monitor automatisch die HDR-Funktion.

Windows 10-Einstellungen verhindern möglicherweise eine korrekte Anzeige des HDR.

Überprüfen Sie die Windows 10-Einstellungen bezüglich HDR, um sie zu aktivieren oder zu deaktivieren.

So greifen Sie auf die Einstellungen zu: [Einstellungen] > [System] > [Anzeige] > [HDR]

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

Wenn Sie die HDR-Einstellung von Windows 10 aktivieren, kann die Desktop-Anzeige dunkler werden, als wenn sie auf den Standard Dynamic Range (SDR) Modus eingestellt ist. Dies liegt an der unterschiedlichen Interpretation des HDR-Signals und des SDR-Signals durch den Monitor und ist kein Fehler.

Bitte deaktivieren Sie die HDR-Funktion für den normalen Gebrauch Ihres PCs.

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

Achtung: Um HDR zu aktivieren, müssen angeschlossene Geräte und die Inhalte HDR unterstützen.

Hinweis: Selbst mit Windows 10 Creators Update (Version 1709) werden die Windows HDR-Einstellungen nicht angezeigt, wenn Ihre Grafikkarte HDR nicht unterstützt.

FAQ - häufig gestellte Fragen

Frage	Antwort
Die Betriebsanzeige leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Haben Sie den Ein Ausschalter am Monitor gedrückt und überprüft, ob er eingeschaltet ist? • Überprüfen Sie, ob das Netzkabel fest mit dem Monitor und der Steckdose verbunden ist.
Die Betriebsanzeige leuchtet, aber es wird kein Bild angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Bildschirmschoner / Sperr-Modus aktiviert? Bewegen Sie Ihre Maus oder drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, um dies zu überprüfen. • Stellen Sie sicher, dass Helligkeit und Kontrast nicht auf dem Minimum sind. • Überprüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß an Monitor und Computer angeschlossen ist. • Stellen Sie sicher, dass die Signalkabelstifte nicht verbogen oder beschädigt sind. • Ist der Computer eingeschaltet? Wenn Sie einen anderen Monitor haben, versuchen Sie, ihn anzuschließen, um zu überprüfen, ob Ihr Computer ordnungsgemäß funktioniert. • Ist das Synchronisierungssignal des Computers mit den Spezifikationen des Monitors kompatibel? • manche PC Modelle sind nicht kompatibel mit diesem Produkt • das Signalkabel ist nicht mit dem Produkt kompatibel; prüfen Sie hierzu den Hersteller des Kabels
Das Bild ist verzerrt oder das Video weist Wellen auf	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß an Monitor und Computer angeschlossen ist. • Halten Sie alle elektrischen Geräte fern, die elektrische Störungen des Monitors verursachen könnten. • Ist die elektrische Spannung normal? → vermeiden Sie mehrere Stecker in einer Steckdose zu haben (octopus wiring) • Ist das Synchronisierungssignal des Computers mit den Spezifikationen des Monitors kompatibel?
Die Bildposition ist zur Seite verschoben/die Bildgröße ist falsch	<ul style="list-style-type: none"> • Stimmt die Computerauflösung? • Ist das Synchronisierungssignal des Computers mit den Spezifikationen des Monitors kompatibel?
Der Bildschirm ist zu hell/zu dunkel	<ul style="list-style-type: none"> • Passen Sie Helligkeit und Kontrast über das On Screen Display (OSD)-Menü an.
Das Video ist verschwommen oder unscharf	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die PC-Bildschirmauflösung auf den empfohlenen Auflösungsmodus für den Monitor ein • Ist das Synchronisierungssignal des Computers mit den Spezifikationen des Monitors kompatibel? • Stellen Sie sicher, dass die Signalkabelstifte nicht verbogen oder beschädigt sind.
Die Farbe des Videos ist falsch	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die Signalkabelstifte nicht verbogen oder beschädigt sind. • Passen Sie die Farbeinstellungen Rot/Blau/Grün über das Menü der Farbtemperatur-Einstellungsanzeige (im OSD) an. • Setzen Sie die Einstellungen über das On Screen Display (OSD)-Menü zurück. • Ist das Synchronisierungssignal des Computers mit den Spezifikationen des Monitors kompatibel?
Das UHD-Format kann nicht angezeigt werden	<ul style="list-style-type: none"> • Dieses Produkt unterstützt eine maximale Auflösung von 3840 x 2160 (UHD) über HDMI und DP. Einige Grafikkarten unterstützen diese Auflösung jedoch nicht. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler oder Hersteller, ob Ihr Computer diese Auflösung unterstützt.
ungewöhnliches Rauschen	<ul style="list-style-type: none"> • Ist das Kabel richtig angeschlossen?
Über MPRT	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn MPRT aktiviert ist, sind FreeSync und Helligkeitsanpassung nicht verfügbar. • MPRT ist für Bildwiederholraten von 100 Hz oder höher verfügbar. • Die Aktivierung der MPRT-Funktion führt zu einer leichten Verringerung der Bildschirmhelligkeit.

Technische Daten

LCD-Panel	Paneltyp	IPS
	Größe	28"
	Hintergrundbeleuchtung	LED
	Helligkeit (typisch)	400 cd/m2
	Kontrast	1000:1
	Dynamisches Kontrastverhältnis(DCR)	Ja
	Pixelgröße (mm)	0,161 mm
	Auflösung (H×V)	3840 2160
	Bildschirmformat	16:9
	Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
	Ansichtswinkel (CR>10)	H: 178° V: 178°
	Oberfläche	Matt
	Bildschirmfarben	16,77 Millionen Farben
	Funktionen	Flicker Free
Blaulicht		Ja
HDCP		Ja 2.2
HDR10		Ja
Schnittstellen und maximale Auflösung /Bildwiederholrate	HDMI 1	3840 2160 @ 120Hz
	HDMI2	3840 2160 @ 60Hz
	PD 1(1,4)	3840 2160 @ 144Hz
	PD 1(1,4)	3840 2160 @144Hz
Audio	Kopfhörer	Ja
	Speakers/ Lautsprecher (typisch)	2Bx2
Stromverbrauch	Verbrauch (W)	Max. ≤ 51 / Standard ≤ 32 / Energiesparen ≤ 26 / Ruhezustand ≤ 0,5
Nutzungsbedingungen	Betriebstemperatur (°C)	0~50
	Luftfeuchtigkeit (%)	10 ~ 90
physische Eigenschaften	Produktabmessungen	638x452x238 (Breite x Höhe x Tiefe in mm)
	Verpackungsmaße	702x442x168 (Breite x Höhe x Tiefe in mm)
	Nettogewicht (kg)	5
	Bruttogewicht (kg)	6.5
	Neigung	-5° / +15°
	Kensington	Ja
	AC-Leistungsbereich	AC 100-240 V 50/60 Hz/ zu DC 24V 2,5A
VESA-Halterung (mm)	100x100mm	
Zubehör		DP-Kabel, HDMI-Kabel, Fernbedienung, Handbuch

*Bitte beachten Sie, dass Produktdesign, Spezifikationen und Aussehen ohne vorherige Ankündigung geändert werden können, um das Produkt zu verbessern.

*Wenn zwischen den bereitgestellten Informationen und dem tatsächlichen Produkt ein Unterschied besteht, hat das tatsächliche Produkt Vorrang.

Kundendienst



TEL: + 33 09 70 70 80 90

Montag bis Freitag: Öffnungszeiten von 9:00 bis 17:00 Uhr (samstags, sonntags und an Feiertagen geschlossen)

Kontaktformular

<https://japannext.es/pages/faq>

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



JAPANNEXT Co., Ltd. CS-Abteilung

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

