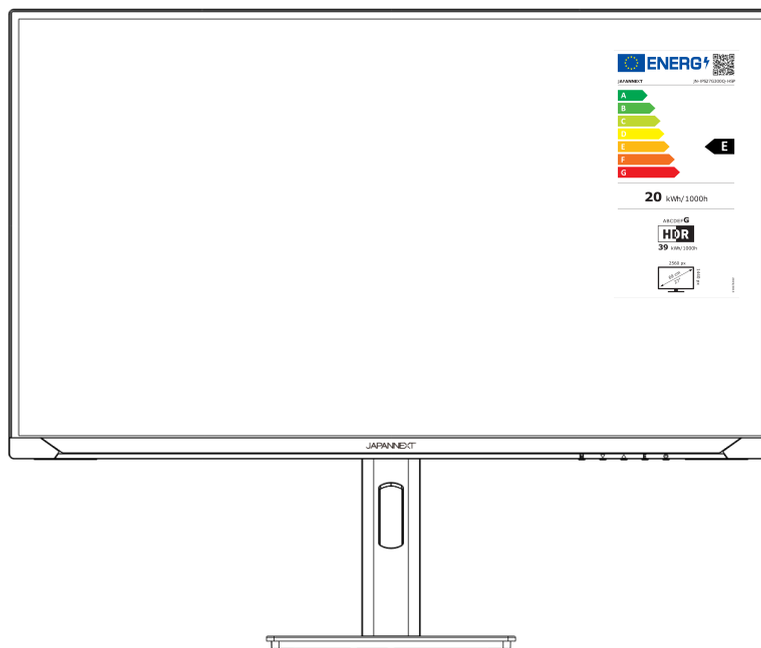




## WQHD 300 Hz Display - 27 Zoll LED-LCD-Monitor



# 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



<b>Sichere Verwendung</b>	<b>2</b>
<b>Vorsichtsmaßnahmen</b>	<b>3</b>
<b>Reinigung und Wartung des Monitors</b>	<b>5</b>
So warten Sie den Monitor	5
Die aufgeführten Symptome	5
<b>Willkommen</b>	<b>6</b>
<b>Kurzanleitung</b>	<b>7</b>
Zusammenbau des Monitorsockels	7
Verbindung mit einem Computer herstellen	8
<b>Zubehör</b>	<b>8</b>
<b>Schnittstelle / LCD-Hintergrundbild</b>	<b>9</b>
<b>Beschreibung der Display-Taste</b>	<b>10</b>
<b>Bildschirmmenü (OSD)</b>	<b>11</b>
<b>Funktionsstörung</b>	<b>13</b>
<b>Allgemeiner Kundensupport</b>	<b>14</b>

# 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 **27 Zoll LCD-Monitor JAPANNEXT**.

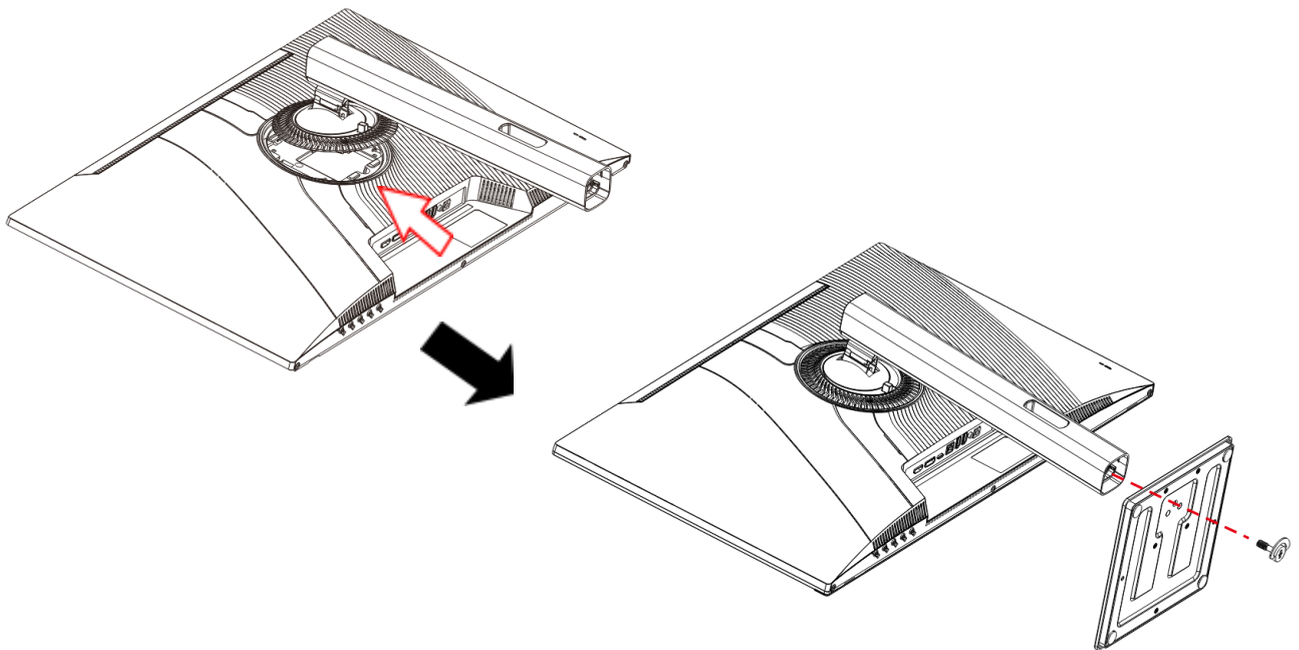
Das verbaute Panel unterstützt die WQHD-Auflösung (2560 x 1440). Für maximale Leistung empfehlen wir die Verwendung der WQHD-Auflösung. Bei einer niedrigeren Auflösung als WQHD kann die ursprüngliche Leistung nicht erreicht werden.

# 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. Stecken Sie den Haken oben am Ständer in das Ständerbefestigungsstück auf der Rückseite des Monitors.
3. Befestigen Sie den Fuß und die Basis mit der mitgelieferten Schraube.



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

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

## 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) an den Monitor an.  
Schließen Sie außerdem das Kabel (HDMI, DP) an den Computer an.
3. Schalten Sie den Monitor und den Computer ein.

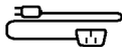
**Achtung** : Da es zu Problemen kommen kann, schließen Sie HDMI- und DP-Kabel nicht gleichzeitig an. Bitte schließen Sie nur ein Kabel an den Computer an.

## Zubehör

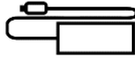
---



Anleitung



Stromkabel



Netzteil



DP-Kabel



VESA-Abstandshalter

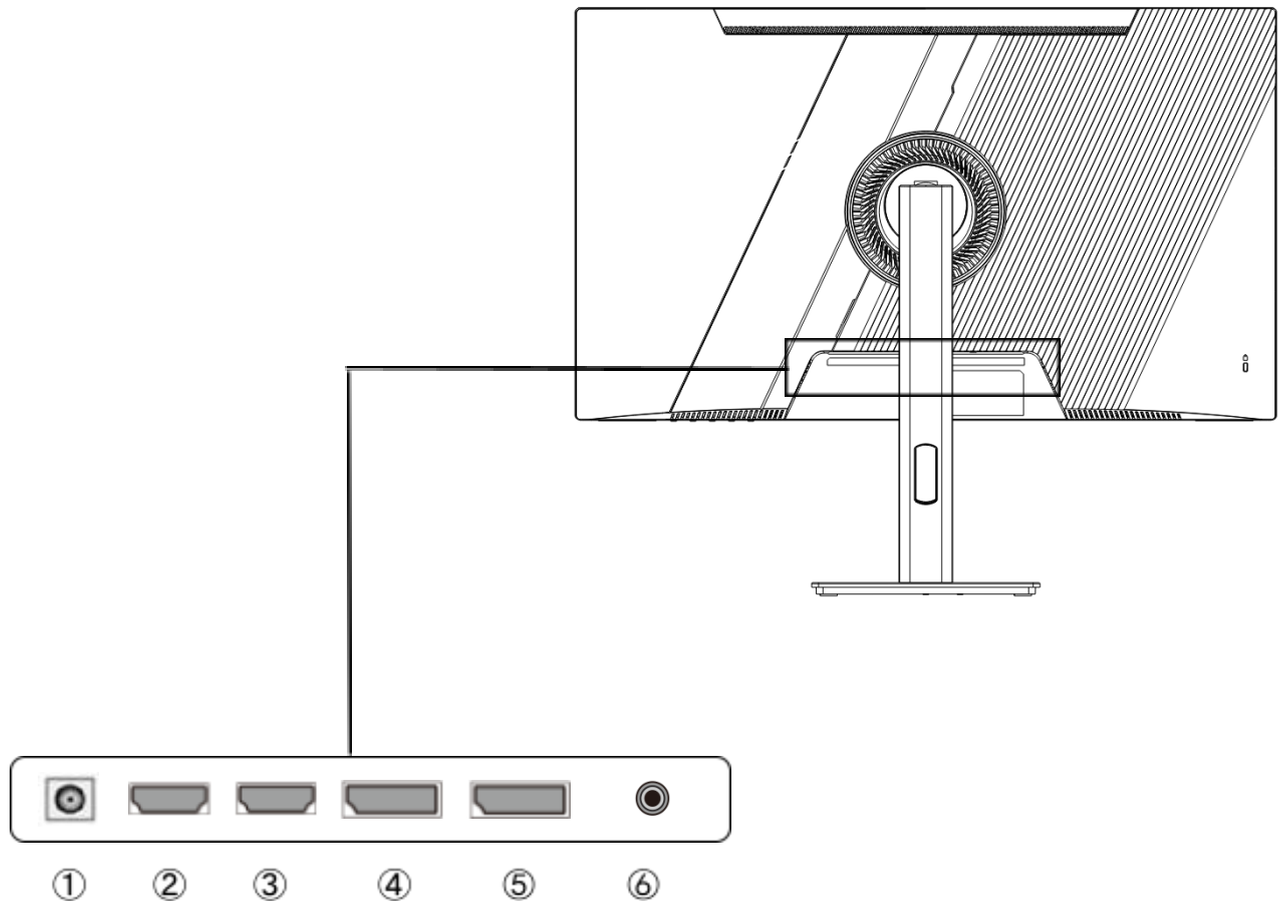
\*Das mitgelieferte Netzteil und Kabel sind nur für die Verwendung mit diesem Produkt vorgesehen. Verwenden Sie es nicht für andere Geräte.

\*1 Dient zum Ausgleichen von Unebenheiten auf der Rückseite des Monitors und zum Sichern des Abstands bei der Montage der Monitorarm Platte.

Befestigen Sie zuerst die 4 Abstandshalter an der Rückseite des Monitors und installieren Sie dann die Monitorarm Platte.

# Schnittstellen / Verbindungen

---



**1: Stromversorgung:** Wird zum Anschließen des Netzkabels verwendet.

**2: HDMI-Anschluss:**HDMI-kompatibler Anschluss. (bis zu 144 Hz)

**3: HDMI-Anschluss:**HDMI-kompatibler Anschluss. (bis zu 144 Hz)

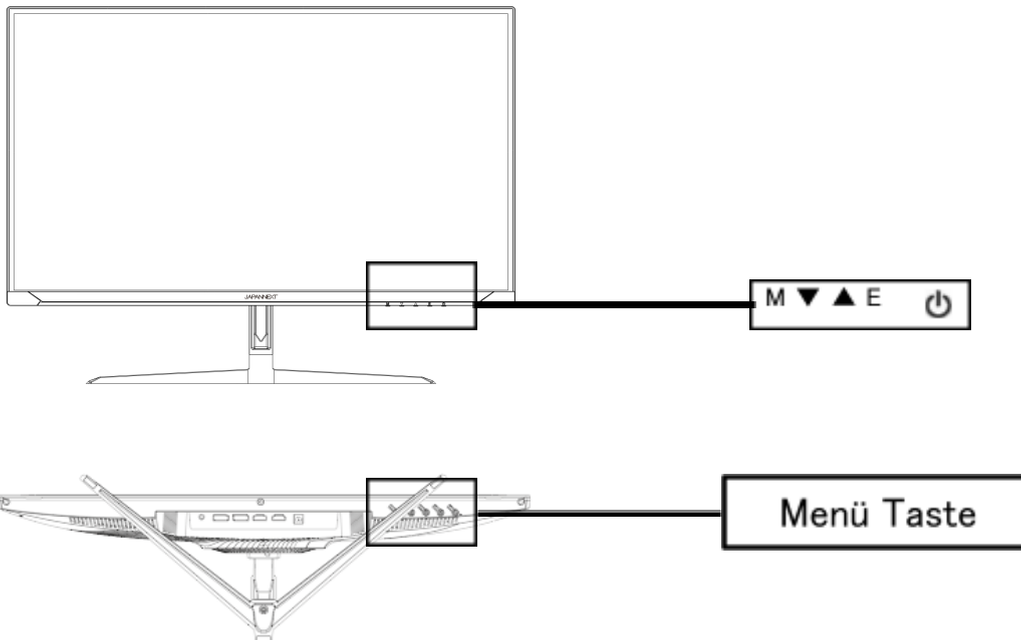
**4: Port-DP:**Portkompatibles DP.

**5: Port-DP:**Portkompatibles DP.

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

# Menü Tasten

---



- **Wenn das Bildschirmmenü (OSD) nicht geöffnet ist**

<b>M</b>	OSD-Menü anzeigen
<b>▼</b>	Spiel-Fadenkreuz anzeigen *1 / Hotkey1
<b>▲</b>	Lautstärkeinstellungen anzeigen / Hotkey2
<b>E</b>	Eingangsquelle Anzeige / Hotkey3
<b>⏻</b>	Ein-/Ausschalten

- **Wenn das Bildschirmmenü (OSD) geöffnet ist**

<b>M</b>	Menüpunkt auswählen und bestätigen
<b>▼</b>	In einem Menü nach unten gehen oder den Wert eines ausgewählten Elements verringern
<b>▲</b>	In einem Menü nach oben gehen oder den Wert eines ausgewählten Elements erhöhen
<b>E</b>	Zurückgehen oder Menü schließen
<b>⏻</b>	Ein-/Ausschalten

\*1 Mit der E-Taste verschwindet die Anzeige.

\*Hotkey-Funktionen können im OSD-Menü unter OSD-Einstellungen > Hotkey-Einstellungen eingestellt werden.

# Bildschirmmenü (OSD)

Speisekarte	Funktion	Einstellwert	Kommentar	Speisekarte	
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit	0-100		Helligkeit anpassen	
	Kontrast	0-100		Kontrast anpassen	
	Dynamische Helligkeit	0-100		Passen Sie die dynamische Helligkeit an	
	Schwarzwert	0-20		Passen Sie den Schwarzwert an	
	Modusbild		Standard		Bildmodus auswählen *1
			Film		
			Text		
			Nachtmodus		
			Augenpflege Modus		
			Echtzeitstrategie		
			FPS		
	Spiel				
HDR	Automatik/STOP			HDR-Modus-Einstellung *1	
Fehlerstrom-Schutzschalter	EIN/AUS			DCR-Einstellungen *1	
Anpassen der Bildqualität	Seitenverhältnis	Breitbild/4:3/1:1/Auto		Auswahl des Seitenverhältnisses	
	Ansprechzeit	AUS/Hoch/Mittel/Niedrig		Reaktionszeit einstellen	
	MPRT	EIN/AUS		MPRT-Einstellungen *1	
	AdaptiveSync	EIN/AUS		Adaptive Sync-Einstellungen *1	
	Schärfe	0-5		Schärfe anpassen	
	Bildwiederholrate	EIN/AUS/Position (oben rechts/oben links/unten rechts/unten links)		Anpassen der Bildwiederholfrequenz	
	Gamma	Aus/1,8/2,0/2,2/2,4/2,6		Passen Sie den Gammawert an	
	Fadenkreuz-Spiel	AUS/Absehen 1/Absehen 2/Absehen 3/Absehen 4		Fadenkreuz-Einstellungen (Zielen)	
Farbtemperatur	warme Farbe	EIN/AUS		Farbtemperatur Auswahl	
	normale Farbe	EIN/AUS			
	kalte Farbe	EIN/AUS			
	Benutzer1	EIN/AUS	Rot 0-100	Benutzerdefinierte Farbtemperatur einstellen	
	Benutzer 2		grün 0-100		
	Benutzer 3		Grün 0-100		
	Farbpalette	AUS/SRGB-Modell/DCI-P3-Modus/Mode Adobe		Farbraumeinstellungen	
	Schwaches blaues Licht	0/25/50/75/100		Blaulicht Reduzierung anpassen	
	Farbton	RGBCMY jeweils 0-100		Passen Sie den Farbton an	
Sättigung	RGBCMY jeweils 0-100		Sättigung anpassen		
Sprache	Französisch/Englisch		Sprache auswählen		
OSD-Einstellungen	OSD-Zeiteinstellung	5-60		Passen Sie die OSD-Anzeigezeit an	
	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	0-5		Passen Sie die OSD-Transparenz an	
	Hotkey1-Parameter	Helligkeit/Kontrast/Lautstärke/Stumm /Dynamische Helligkeit/Gaming-Absehen /Bildwiederholfrequenz /Bildmodus/Eingang		◀Tastaturkürzel festlegen	
	Hotkey2-Parameter	Helligkeit/Kontrast/Lautstärke/Stumm /Dynamische Helligkeit/Gaming-Absehen /Bildwiederholfrequenz /Bildmodus/Eingang		▶Tastenkombination festlegen	
	Hotkey3-Parameter	Helligkeit/Kontrast/Lautstärke/Stumm /Dynamische Helligkeit/Gaming-Absehen /Bildwiederholfrequenz /Bildmodus/Eingang		Tastaturkurzbefehl für die E-Taste festlegen	

## On Screen Display (OSD)-Menü (Fortsetzung)

Speisekarte	Funktion	Einstellwert	Kommentar
Zurücksetzen	zurücksetzen	ein/aus	Einstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen
Sonstiges	eingeben	Automatisch/DP1(1.4)/DP2(1.4)/HDMI1(2.0)/HDMI2(2.0)	Eingangsquelle auswählen
	Volumen	0-100	Lautstärke anpassen
	stumm	EIN/AUS	Stummschaltung Einstellungen
	Energieeinsparung	EIN/AUS	Energiespareinstellungen *1
	RGB-Licht	EIN/AUS	Einstellungen der hinteren LED

\* Wenn eine Funktion im OSD aktiviert ist (im Fall des Bildmodus, wenn dieser auf etwas anderes als den Standard eingestellt ist), werden einige Teile des OSD, wie beispielsweise die Helligkeit, angezeigt. Möglicherweise können Sie Funktionen nicht ändern. (Das hängt vom Modell ab.)

Darüber hinaus können andere Konfigurationselemente zurückgesetzt werden.

\*MPRT und AdaptiveSync können nicht gleichzeitig verwendet werden. Die MPRT-Funktion ist ab einer Bildwiederholfrequenz von 100 Hz verfügbar. Wenn die MPRT-Funktion aktiviert ist, wird die Bildschirmhelligkeit etwas dunkler.

Die Reaktionszeit ist auf „Niedrig“ eingestellt.

\*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.

# FAQ - häufig gestellte Fragen

---

Frage	Antwort
<b>Betriebsanzeige leuchtet nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist das Gerät durch Drücken des Netzschalters eingeschaltet?</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel fest mit dem Monitor und der Steckdose verbunden ist.</li> </ul>
<b>Es erscheint kein Bild, obwohl die Betriebsanzeige leuchtet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Läuft der Bildschirmschoner? Bitte bewegen Sie Ihre Maus oder drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass Helligkeit und Kontrast nicht auf das Minimum eingestellt sind.</li> <li>• Bitte stellen Sie sicher, dass das Signalkabel ordnungsgemäß an Ihren Monitor und Computer angeschlossen ist.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die Signalkabel Pins verbogen oder das Kabel beschädigt ist.</li> <li>• Ist Ihr Computer eingeschaltet? Wenn Sie einen anderen Monitor haben, versuchen Sie, ihn anzuschließen, um zu sehen, ob der Computer ordnungsgemäß funktioniert.</li> <li>• Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?</li> </ul>
<b>Das Bild ist verzerrt oder es treten Wellen im Bild auf.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte stellen Sie sicher, dass das Signalkabel gut an Ihren Monitor und Computer angeschlossen ist.</li> <li>• Halten Sie elektrische Geräte, die elektrische Störungen verursachen könnten, vom Monitor fern</li> <li>• Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?</li> </ul>
<b>Die Bildposition ist verschoben. Die Bildgröße ist falsch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist die Auflösung Ihres Computers korrekt?</li> <li>• Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?</li> </ul>
<b>Der Bildschirm ist zu hell/zu dunkel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildschirm (OSD): Passen Sie die Helligkeits- und Kontrasteinstellungen über das Menü an.</li> </ul>
<b>Das Bild ist verschwommen oder unscharf</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie die Bildschirmauflösung Ihres PCs auf die empfohlene Standard- Bildschirmauflösung des Monitors ein.</li> <li>• Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die Signalkabel Pins verbogen oder das Kabel beschädigt ist.</li> </ul>
<b>Die Farbe des Bildes ist falsch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob die Signalkabel Pins verbogen oder das Kabel beschädigt ist.</li> <li>• Bildschirm (OSD): Bitte passen Sie die Farbeinstellungen Rot/Blau/Grün im Menü an (Farbtemperatur).</li> <li>• Bildschirm (OSD): Bitte setzen Sie die Einstellungen über das Menü zurück.</li> <li>• Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?</li> </ul>
<b>WQHD kann nicht angezeigt werden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieses Produkt unterstützt Auflösungen bis zu 2560 x 1440 (WQHD), einschließlich HDMI und DP. Bitte beachten Sie: Einige Grafikkarten unterstützen 2560x1440 nicht. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler oder Hersteller nach den Hardware Einschränkungen Ihres Computers.</li> </ul>
<b>Ungewöhnliches Bildrauschen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sind die Kabel richtig angeschlossen?</li> </ul>

\*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