



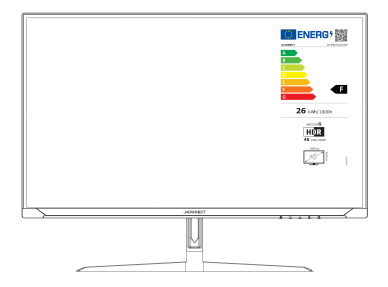
27-Zoll-Bildschirm

UHD 160 Hz/FHD 320 Hz

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	5
So warten Sie den Monitor	5
Die aufgeführten Symptome	5
Willkommen	6
Kurzanleitung	7
Zusammenbau des Monitorsockels	7
Verbindung mit einem Computer herstellen	8
Zubehör	8
Schnittstellen / Anschlüsse	9
Beschreibung der Display-Taste	10
Bildschirmmenü (OSD)	11
Funktionsstörung	13
Support-Client	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

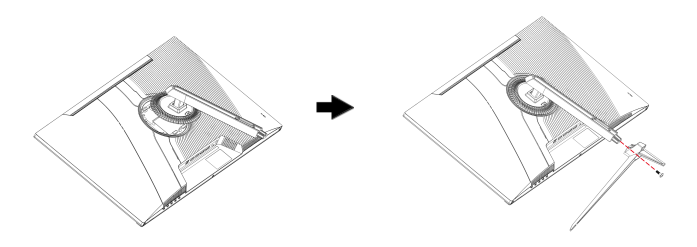
Vielen Dank für den Kauf des 27 Zoll LCD-Monitor JAPANNEXT.

Das installierte Panel unterstützt die Auflösung UHD (3840 x 2160)/FHD (1920 x 1080). Für optimale Leistung empfehlen wir die Verwendung der UHD/FHD-Auflösung. Bei Auflösungen unter UHD/FHD kann die ursprüngliche Leistung nicht erreicht werden. *Hängt von den Monitorauflösungseinstellungen ab.

Kurzanleitung

Zusammenbau des Monitorständers

- 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 die Beine mit den mitgelieferten Schrauben an der Stützsäule.



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

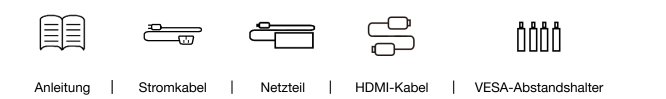
^{*}Unterstützt die Neigungseinstellung. Wenn Sie den Monitor mit zu Ihnen geneigtem Bildschirm verwenden, achten Sie darauf, ihn nicht umzukippen.

Verbindung mit einem Computer

- 1. Stellen Sie sicher, dass Monitor und Computer ausgeschaltet sind, bevor Sie das Kabel anschließen.
- 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.

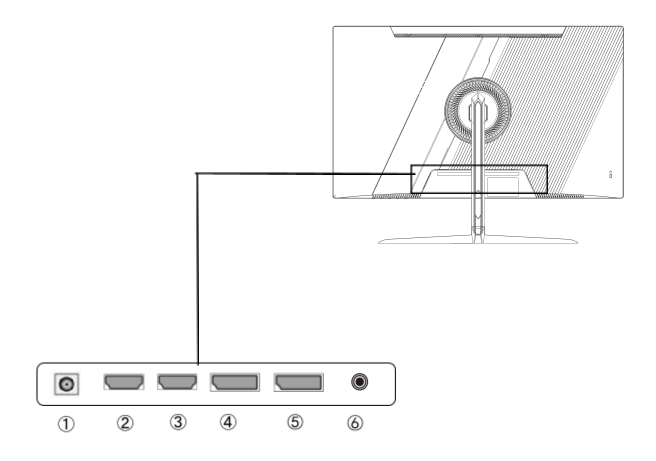
Achtung: Da es zu Problemen kommen kann, schließen Sie HDMI- und DP-Kabel nicht gleichzeitig an. Bitte schließen Sie nur ein Kabel an den Computer an.

Zubehör



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

Schnittstellen / Verbindungen



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

3: Anschluss HDMI 1: HDMI-kompatibler Anschluss.

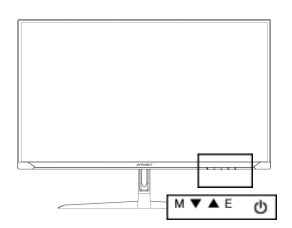
3: Anschluss HDMI 2: HDMI-kompatibler Anschluss.

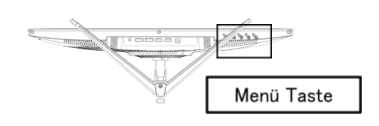
4: Port-DP: Portkompatibles DP.

5: Port-DP: Portkompatibles DP.

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

Beschreibung der Display-Taste





• Wenn das Bildschirmmenü (OSD) nicht geöffnet ist

М	OSD-Menü anzeigen
▼	Spiel-Fadenkreuz anzeigen *1 / Hotkey1
A	Einstellungen zur Änderung der Auflösung
E	Eingabequelle anzeigen / Hotkey3
υ	Ein Aus

• Wenn das Bildschirmmenü (OSD) geöffnet ist

М	Menüpunkt auswählen und bestätigen
▼	In einem Menü nach unten gehen oder den Wert einer Auswahl verringern
A	In einem Menü nach oben gehen oder den Wert eines ausgewählten Elements erhöhen
E	Zurückgehen oder Menü schließen
Ф	Ein Aus

Bildschirmmenü (OSD)

Speisekarte	Funktion	Einstellwert		Kommentar
	Helligkeit	0-100		Helligkeit anpassen
	Kontrast	0-100		Kontrast anpassen
	RFD	UHD/FHD		Auflösungseinstellungen
	Schwarzwert	0-20		Passen Sie den Schwarzwert an
		Standard		
		Film		Didaga dua ayaya ikka 14
11 11: 1 :: 11 .		Text Nachtmodus		
Helligkeit/Kontrast				
	Modusbild			Bildmodus auswählen *1
		Echtzeitstrategie		
		FPS		
		Spiel		
	HDR	Automatik/STOP		HDR-Modus-Einstellung *1
	DCR	EIN/AUS		DCR-Einstellungen *1
	Dynamische	0.400		Passen Sie die dynamische
	Helligkeit	0-100		Helligkeit an
	Seitenverhältnis	Breitbild/4:3/1:1/Auto)	Auswahl des Seitenverhältnisses
	Ananyaahzait	ALIC/Lloop/Mittal/Nic	odria.	Stellen Sie die
	Ansprechzeit	AUS/Hoch/Mittel/Nie	earig	Reaktionsgeschwindigkeit ein
	Adaptive Sync/VRR	EIN/AUS		Adaptive Sync-Einstellungen *1
Anpassen der	MPRT	AUS/Niedrig/Mittel/H	loch	MPRT-Einstellungen *1
Bildqualität	Schärfe	0-5		Schärfe anpassen
Biiaquaiitat	Bildwiederholrate	EIN/AUS/Position (of	oen rechts/oben	Anpassen der Bildwiederholfrequenz
	BildwiederHolfate	links/unten rechts/ur	iten links)	
	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)
	raderikieuz-opiei			Faderikiedz-Einstelldrigeri (Zieleri)
	warme Farbe	EIN/AUS		
	Normal	EIN/AUS		Farbtemperatur Auswahl
	kalte Farbe	EIN/AUS		
	Schwaches blaues	0/25/50/75/100		Blaulicht Reduzierung anpassen
	Licht	0/20/00/10/100		Bladient Hoddzierdrig aripaccen
Farbtemperatur	Benutzer1	<u> </u>	Rot 0-100	Benutzerdefinierte Farbtemperatur
	Benutzer2	EIN/AUS	grün 0-100	einstellen
	Benutzer3		Grün 0-100	
	Farbpalette	Aus/sRGB/DCI-P3/A		Farbraumeinstellungen
	Farbton	RGBCMY jeweils 0-100		Passen Sie den Farbton an
	Sättigung	RGBCMY jeweils 0-100		Sättigung anpassen
	Sprache	Französisch/Englisch		Sprache auswählen
	OSD-Zeiteinstellung	5-60		Passen Sie die OSD-Anzeigezeit an
OSD-Einstellungen	Horizontale	0-100		Passen Sie die horizontale Position
	OSD-Position			des OSD an
	Vertikale	0-100		Passen Sie die vertikale Position des
	OSD-Position			OSD an
	OSD-Transparenz	0-5		Passen Sie die OSD-Transparenz an
	Halland B	Helligkeit/Kontrast/Lautstärke/Stumm /Dynamische Helligkeit/Gaming-Absehen /Bildwiederholfrequenz /Eingang/Bildmodus		Total different Co. 11
	Hotkey1-Parameter			◆Tastaturkürzel festlegen
		-		
	Hotkova Paramatar	Helligkeit/Kontrast/Lautstärke/Stumm		Tastaturkurzbefehl für die E-Taste festlegen
	Hotkey3-Parameter	/Dynamische Helligkeit/Gaming-Absehen /Bildwiederholfrequenz /Eingang/Bildmodus		
	/Bildwiederholfrequenz /		112 / Elligarig/Bilamodus	1

On Screen Display (OSD)-Menü (Fortsetzung)

Speisekarte	Funktion	Einstellwert	Kommentar
	zurücksetzen	ein/aus	Einstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen
	Mehrere Fenster	Modus AUS/PIP/Modus PBP	Multi-Window-Einstellungen *1
zurücksetzen	Audioauswahl	DP1(1.4)/DP2(1.4)/ HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Auswahl der Audioquelle
	Unterposition PIP	Oben links/oben rechts/unten links/unten rechts	Einstellen der PIP-Unterfensterposition
	PIP-Größe	klein/mittel/groß	Einstellen der PIP-Unterfenstergröße
	Unterrichtete Quelle	DP1(1.4)/DP2(1.4)/ HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Wählen Sie die Eingangsquelle für das Unterfenster
	Zum Umtausch	aus/an	Hauptfenster/Unterfenster vertauschen
	Eingang	Automatisch/DP1(1.4)/DP2(1.4)/ HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Auswählen der Eingangsquelle
	Volumen	0-100	Lautstärke anpassen
andere	stumm	EIN/AUS	Stummschaltungseinstellungen
anuere	Geringere Latenz	AUS/niedrig/hoch	Einstellung für den Niedrige Latenz Modus *1
	RGB-Licht	EIN/AUS	Einstellungen der hinteren LED
	Energieeinsparung	EIN/AUS	Energiesparmodus-Einstellung *1

^{*1.} Wenn eine Funktion im OSD aktiviert ist (im Fall des Bildmodus, wenn dieser auf etwas anderes als Standard eingestellt ist), werden einige Teile des OSD, wie z. B. die Helligkeit, angezeigt.

Die MPRT-Funktion ist ab einer Bildwiederholfrequenz von 100 Hz verfügbar.

Wenn die MPRT-Funktion aktiviert ist, wird die Bildschirmhelligkeit etwas dunkler.

^{*}MPRT und AdaptiveSync können nicht gleichzeitig verwendet werden.

^{*}Die Multi-Window-Funktion kann nur verwendet werden, wenn sich DFR im UHD-Modus befindet.

^{*}Beim Ändern von DFR (Dual Frame Rate) werden die Systemeinstellungen möglicherweise nicht richtig angezeigt. Bitte schließen Sie in diesem Fall die Systemeinstellungen und öffnen Sie diese erneut.

^{*}Wenn der Monitor beim Ändern des DFR nicht angezeigt wird, ziehen Sie bitte das Verbindungskabel ab und stecken Sie es erneut ein.

^{*}Im FHD-Modus werden die Seitenverhältnisse 1:1 und 4:3 mit einem höheren vertikalen Verhältnis als üblich angezeigt.

^{*}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
Betriebsanzeige leuchtet nicht	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	Läuft der Bildschirmschoner? Bitte bewegen Sie Ihre Maus oder drücken Sie eine beliebige Taste
Betriebsanzeige leuchtet	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	Bitte stellen Sie sicher, dass das Signalkabel gut an Ihren Monitor und Computer angeschlossen
Wellen im Bild auf.	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.	Ist die Auflösung Ihres Computers korrekt?
Die Bildgröße ist falsch	Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?
Der Bildschirm ist zu hell/zu	Bildschirm (OSD): Passen Sie die Helligkeits- und Kontrasteinstellungen über das Menü an.
dunkel	
Das Bild ist verschwommen oder	Stellen Sie die Bildschirmauflösung Ihres PCs auf die empfohlene Standard- Bildschirmauflösung
unscharf	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	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 bei 160 Hz / FHD bei 320 Hz	Dieses Produkt unterstützt HDMI einschließlich DP bis zu UHD (3840 x 2160) bei 160 Hz/FHD (192
Kann nicht angezeigt werden	1080) bei 320 Hz. Unterstützt Auflösung und Bildwiederholfrequenz. Allerdings unterstützen einige Geräte, abhängig von der Grafikkarte, 3840 x 2160 bei 160 Hz/1920 x 1080 bei 320 Hz nicht.
	Weitere Informationen zu den Hardware Beschränkungen Ihres Computers erhalten Sie bei
	Ihrem lokalen Händler oder Hersteller.
Ungewöhnliches Rauschen im Bild	Sind die Kabel richtig angeschlossen?

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