

JAPANNEXT

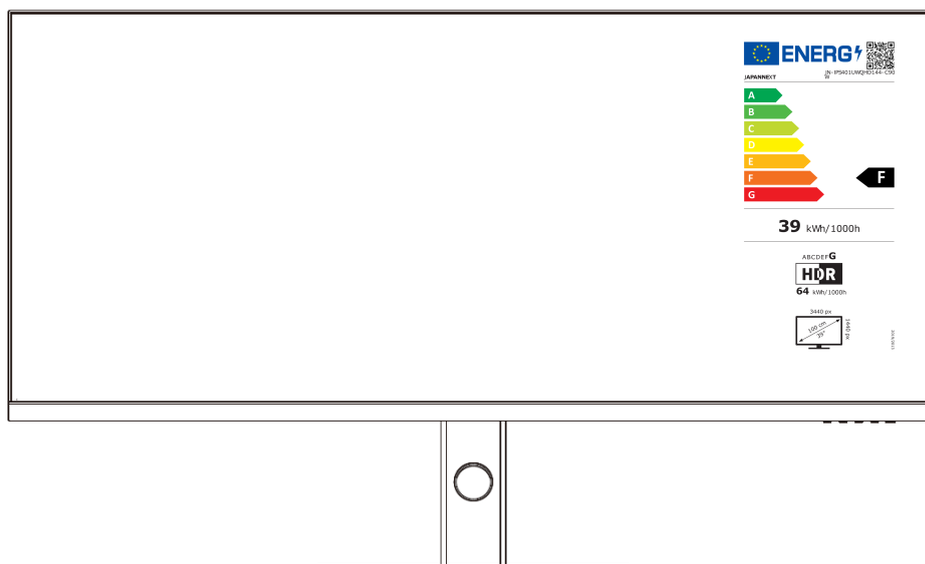


UWQHD 144 Hz - 40 Zoll

LED-LCD-Monitor



Bedienungsanleitung



Wichtig:

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung unbedingt durch.
Bitte verwenden Sie es zu Ihrer Sicherheit korrekt.
Wenn Sie es gelesen haben, bewahren Sie es unbedingt auf.

Inhaltsverzeichnis



Sichere Verwendung	2
Vorsichtsmaßnahmen	4
Reinigung und Wartung des Monitors	5
So pflegen Sie den Monitor:	5
Die unten aufgeführten Symptome sind normale Zustände des Monitors	5
Willkommen	6
Kurzanleitung	7
Zusammenbau des Monitors	7
Verbindung mit einem Computer	8
Zubehör	8
Schnittstelle / Verbindungen	9
Beschreibung der Anzeigetaste	10
Bildschirmmenü (OSD)	11
Funktionsstörung	14
Kunden unterstützen	15

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

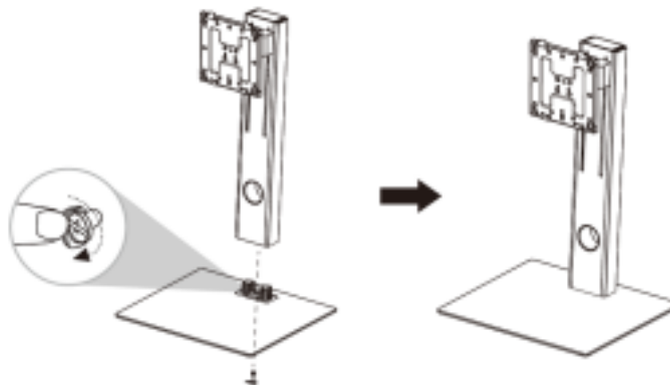
Vielen Dank für den Kauf des **JAPANNEXT 40-Zoll-LCD-Monitor**.

Das verbaute Panel unterstützt die Auflösung UWQHD (3440 x 1440). Für maximale Leistung empfehlen wir die Verwendung der WQHD-Auflösung. Bei geringerer Auflösung kann die ursprüngliche Leistung nicht erreicht werden.

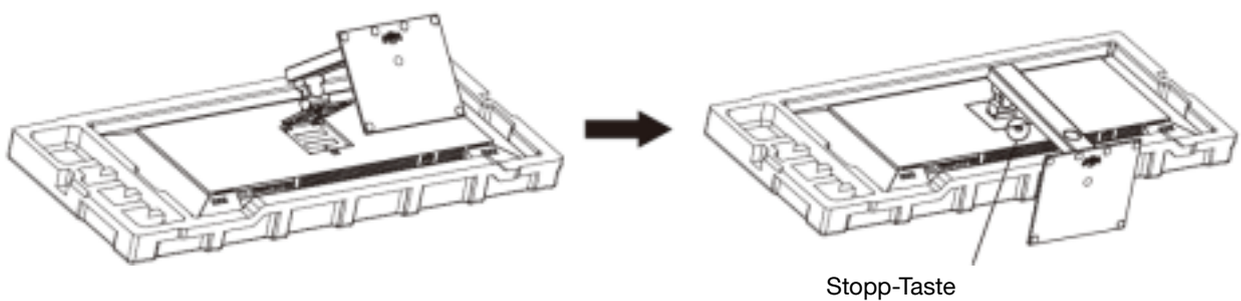
Kurzanleitung

Zusammenbau des Monitorständers

1. Montieren Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben.



2. Befestigen Sie die Halterung am Hauptgerät.



3. Überprüfen Sie, ob der Ständer fest am Hauptgerät befestigt ist, und heben Sie den Monitor langsam an.

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

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

Zubehör



Anleitung



Stromkabel



DP-Kabel

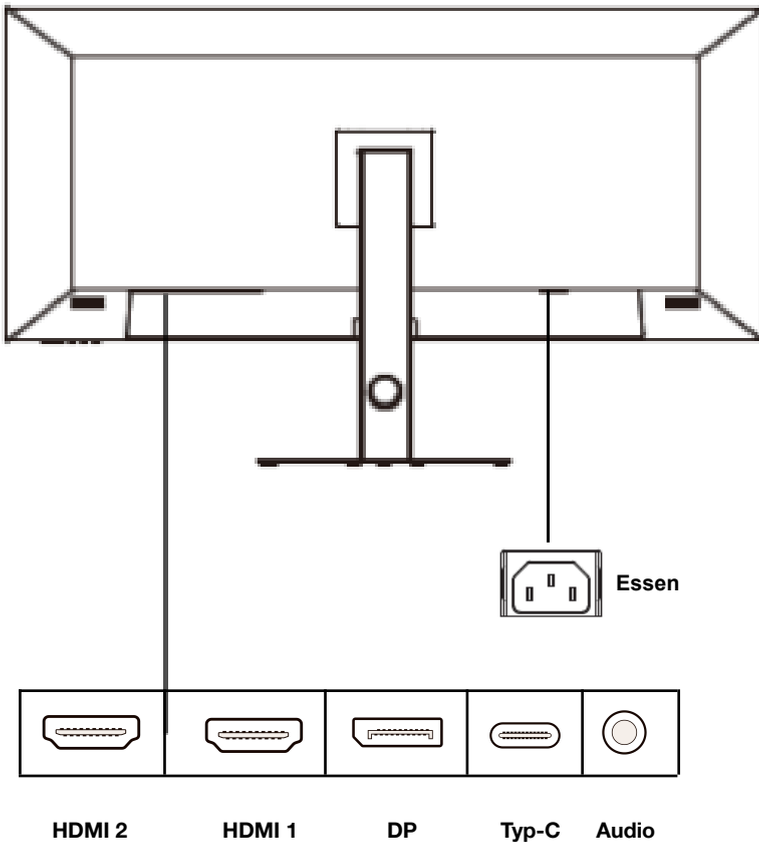


VESA-Abstandshalter

*Das mitgelieferte Netzkabel ist nur für die Verwendung mit diesem Produkt vorgesehen. Verwenden Sie es nicht für andere Geräte.

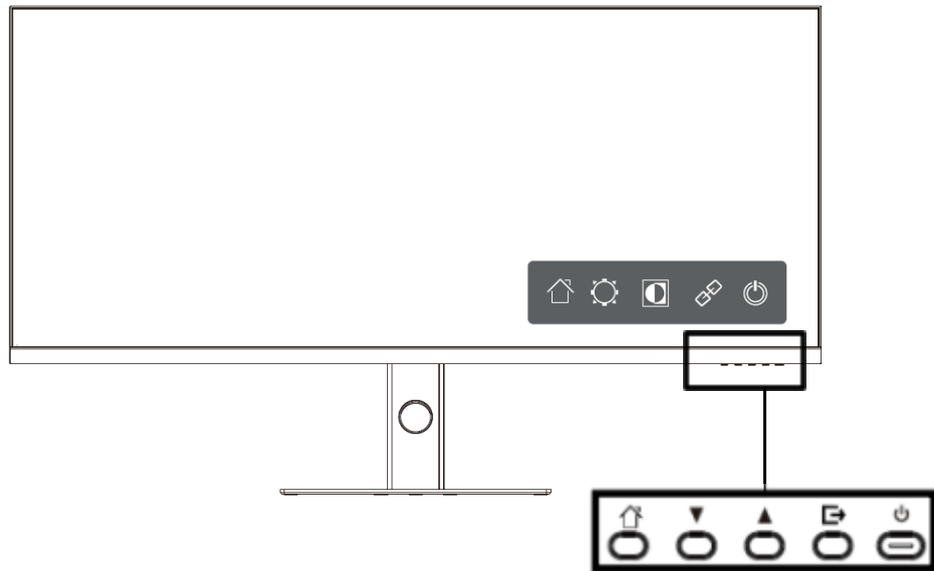
*Schrauben zur Montage der Halterung sind an den Beinen angebracht.

Schnittstelle / Verbindungen



HDMI1	Wird beim Anschluss von HDMI 2.0-Swap-Geräten verwendet.
HDMI2	Wird beim Anschluss von HDMI 2.0-Swap-Geräten verwendet.
DP	Wird zum Anschluss von DisplayPort-Ersatzgeräten verwendet.
USB Typ-C	Wird zum Anschließen von USB-Typ-C-Ersatzgeräten verwendet. Es kann zur Stromversorgung (90 W) externer Geräte verwendet werden.
Audio	Bitte verwenden Sie es, indem Sie Kopfhörer oder Lautsprecher anschließen.
Stromquelle	Wird beim Anschließen des Netzkabels verwendet. Stellen Sie unbedingt eine Erdungsverbindung her.

Menü Tasten



Drücken Sie einmal eine der Steuertasten unten am Monitor, um das Tastaturkürzel Menü anzuzeigen. Um das OSD-Menü zu öffnen, drücken Sie die M-Taste (■). Informationen zur Verwendung der Menüschaftflächen finden Sie in der folgenden Tabelle.

Bedientasten für den Menübildschirm (Unterseite des Monitors)

	M	Öffnen Sie den OSD-Menü Bildschirm
	▼	Tastatur-Kontextmenü: Helligkeit (anpassbar) OSD-Menü: Auswahl nach unten verschieben oder Wert verringern
	▲	Hotkey-Menü: Kontrast (anpassbar) OSD-Menü: Auswahl nach oben verschieben oder Wert erhöhen
	E	Hotkey-Menü: Eingabequelle (anpassbar) OSD-Menü: Zurück zum Menü oder Menü schließen
	⏻	Ein-/Ausschalten

Bildschirmmenü (OSD)

Menu	Funktion	Einstellwert	Kommentar
Spieleinstellungen	Mode standard	ein/aus	Moduseinstellung
	Modus RTS/RPG	ein/aus	
	FPS-Arena-Modus	ein/aus	
	MOBA-Arena-Modus	ein/aus	
	Adaptive-Sync*	ein/aus	Adaptive-Sync aktiviert/deaktiviert
	Fiktiver Olde	0-100	Anpassen der Schatten Balance
	Zeit Antwort	aus/niedrig/mittel/hoch	Wählen Sie die ausZeit Antwort
	Bildwiederholfrequenz* 1	ein/aus	Aktualisierungsrate anzeigen
		Position: Oben rechts/Oben links/Unten rechts/Unten links	Stellen Sie die Anzeigeposition für die Bildwiederholfrequenz ein
	Ziel *1	deaktiviert	Anzeigeeinstellungen des Targeters
		Ziel 1	
		Ziel 2	
		Ziel 3	
		Ziel 4	
		Ziel 5	
		Ziel 6	
	Timer *1	deaktiviert	Stellen Sie die Timer-Anzeige ein
		15h00	
		30h00	
		45h00	
		60h00	
		Position: Oben rechts/Oben links/Unten rechts/Unten links	Passen Sie die Position der Timer-Anzeige an
	Dynamische Helligkeit	aus/niedrig/mittel/hoch	Dynamische Helligkeitseinstellungen
	HDR※	deaktiviert	HDR-Einstellungen
		Norme HDR	
		Film HDR	
		HDR RTS/RPG	
FPS HDR			
MPRT※	ein/aus	MPRT aktiviert/deaktiviert	
Abstufungsgebietsschema*	ein/aus	Lokales Dimmen ein/aus	

*Wenn eine Funktion im OSD aktiviert ist (im Fall des Bildmodus, wenn auf etwas anderes als Standard eingestellt ist), können einige OSD-Funktionen wie die Helligkeit möglicherweise nicht geändert werden.

*1 Es können nur Bildwiederholfrequenz, Ziel und Timer angezeigt werden.

*MPRT kann bei 100 Hz oder höher verwendet werden.

*MPRT und Physical Superview können bei Verwendung von HDR/Adaptive Sync nicht verwendet werden.

*Local Dimming ist eine Funktion, die die Hintergrundbeleuchtung abhängig von der Helligkeit des Bildes fein anpasst. Dies trägt zur Verbesserung der Sicht und zur Reduzierung des Energieverbrauchs bei.

Fortsetzung des Bildschirmmenüs (OSD)

Menu	Funktion	Einstellwert	Kommentar	
Bildeinstellungen	Helligkeit	0-100	Herrscher Helligkeit im Bereich 0-100	
	Kontrast	0-100	Herrscher der Kontrast im Bereich 0-100	
	RCD	ein/aus	DCR aktiviert/deaktiviert	
	Modusbild	deaktiviert		Bildmodus Einstellungen
		Modofilm		
		Modus Vorlesung		
		MEnergiesparcode		
		Augenpflege Mode		
	Wenig blaues Licht	0-100	Herrscher Blaulicht Reduzierung im Bereich von 0 bis 100	
	Schärfe	0-5	Herrscher Schärfe im Bereich 0-5	
Gamma	Kurve 1,8/2,0/2,2/2,4/2,6/S※1	Gamma-Parameter		
Seitenverhältnis	Breitbild		Seitenverhältnis einstellen	
	4:3			
	1:1			
	automatisch			
Parameter	natürlich	ein/aus	Passen Sie die Farbtemperatur an	
	Cool	ein/aus		
	Benutzer 1	R:0-100/V:0-100/B:0-100	Farbanpassung durch Benutzer möglich Durch das Zurücksetzen des OSD werden die Anfangswerte wiederhergestellt	
	Benutzer 2	R:0-100/V:0-100/B:0-100		
	Benutzer 3	R:0-100/G:0-100/B:0-100		
	Farbton	R/G/B/C/M/Y jeweils 0-100	Farbtonanpassung	
	Sättigung	R/G/B/C/M/Y jeweils 0-100	Passen Sie die Sättigung an	
PIP/PBP	Modus PIP/PBP	deaktiviert	Einstellungen für mehrere Fenster ※PBP 2Win 2:1/ PBP 2Win 1:2 Kann verwendet werden, wenn es mit einem Smartphone und einem Typ-C-Anschluss verbunden ist.	
		Modus PIP		
		PBP 1:1		
		PBP 2Win 2:1 *Für Smartphones		
		PBP 2Win 1:2 *Für Smartphones		
	SubWin-Eingabequelle	DP/HDMI1/DHMI2/Typ-C	Bereichseinstellungen bei Verwendung mehrerer Fenster	
	Audio	Auto/DP/HDMI1/DHMI2/Typ-C	Konfigurieren der Audioquelle bei Verwendung mehrerer Fenster	
	Lokalisierung PIP	Oben rechts/oben links/unten rechts/unten links	Festlegen der PIP-Fensterposition	
	PIP-Größe	klein/mittel/groß	Festlegen der Größe des PIP-Bereichs	

*1 Dunkle Bereiche sind dunkler und helle Bereiche heller als normales Gamma.

*2 Es ist möglicherweise nicht mit einigen Smartphones kompatibel.

Bildschirmmenü (OSD) Fortsetzung 2

Menu	Funktion	Einstellwert	Kommentar
OSD-Einstellungen	Sprache	Französisch/Englisch	Definition der OSD-Sprache
	OSD-Timeout	5-100	Stellen Sie die OSD-Anzeigezeit im Bereich von 5-100 ein
	Positionieren Sie das OSD horizontal	0-100	Stellen Sie die horizontale Position des OSD im Bereich von 0-100 ein
	Positionieren Sie das OSD vertikal	0-100	Passen Sie die vertikale OSD-Position von 0 bis 100 an
	OSD-Transparenz	0-5	Stellen Sie die OSD-Transparenz von 0 bis 5 ein
	OSD-Sperre	ein/aus	OSD-Sperre ein/aus Zum Entsperren 10 Sekunden lang die Home-Taste drücken.
	Hotkey 1 Einstellungen	Helligkeit/Kontrast/Lautstärke/Stummschaltung/Schatten Balance /Ziel/Aktualisierungsrate /Timer/Bild Modus/PIP/PBP-Modus/Eingangssignal /Dynamische Helligkeit/Super Physical View/HDR	Passen Sie die Einstellungen für Tastaturkürzel an
	Hotkey 2-Einstellungen		
	Hotkey 3 Einstellungen		
Andere Einstellungen	Eingangssignal	Auto/Typ-C/DP/HDMI1/HDMI2	Einstellen der Eingangsquelle
	Volumen	0-100	Stellen Sie die Lautstärke im Bereich von 0-100 ein
	Schweigen	ein/aus	Stummschaltung ein/aus
	automatische Abschaltung	ein/aus	Beim Einschalten schaltet sich das Gerät nach 1 Minute im Schlafmodus aus.
	Augenschutz Erinnerung	ein/aus	Nach 4 Stunden beim Einschalten Es erscheint ein Popup-Fenster.
	zurücksetzen	nein/ja	Werkseinstellungen zurücksetzen
	Information		Zeigt Einstellungsinformationen usw. an.

*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.

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?
UWQHD kann nicht angezeigt werden	<ul style="list-style-type: none"> • Dieses Produkt unterstützt Auflösungen bis zu 3440 x 1440 (UWQHD), einschließlich HDMI, DP und Typ-C. Einige Grafikkarten unterstützen jedoch nicht 3440 x 1440. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler oder Hersteller nach den Hardware Einschränkungen Ihres Computers.
Ungewöhnliches Bildrauschen	<ul style="list-style-type: none"> • Sind die Kabel richtig angeschlossen?
Bildwiederholfrequenz wird bei 144 Hz nicht ausgegeben	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt die Grafikkarte 3440 x 1440 bei 144 Hz mit DP- und Typ-C-Anschlüssen? (Obwohl es eine Auflösung von 3440 x 1440 unterstützt, unterstützt es möglicherweise nicht 144 Hz.) • Die HDMI-Verbindung unterstützt bis zu 3440 x 1440 bei 100 Hz.

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