



37,5-Zoll-WQHD+-Display mit 144 Hz

Gebogener LED-LCD-Monitor – 65 W



Handbuch



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	3
Reinigung und Wartung des Monitors	4
So warten Sie den Monitor	4
Die aufgeführten Symptome	4
Willkommen	5
Kurzanleitung	6
Zusammenbau der Monitorbasis	6
Verbindung mit einem Computer	7
Zubehör	7
Schnittstelle / Verbindungen	8
Beschreibung der Anzeigetaste	9
Wenn das Bildschirmmenü (OSD) nicht geöffnet ist	9
Wenn das Bildschirmmenü (OSD) angezeigt wird	9
Bildschirmmenü (OSD)	10
Über HDR	11
Funktionsstörung	12
Hauptspezifikationen	13
Allgemeiner Kundensupport	14

Sicherheit

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, vermeiden Sie hohe Temperaturen, niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und Staubansammlungen.

Verwenden Sie den Monitor nicht an Orten, an denen er nass werden oder Wasser ausgesetzt werden könnte.

- Nicht öffnen und niemals 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 unscharfe Stellen 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.
- Nicht einfügen Fremdkörper oder verschüttete Flüssigkeiten 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 Ihr örtliches Energieversorgungsunternehmen.

- Wenden Sie keinen übermäßigen Strom an Steckdosen 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 Gewittern aus.
- Um einen zufriedenstellenden Betrieb des Monitors zu gewährleisten, muss der Computer eingeschaltet sein muss

mit einer ordnungsgemäß konfigurierten Steckdose ausgestattet sein, die im AC100-240V-Bereich gekennzeichnet ist.

- Wenn Sie technische Probleme oder Bedenken mit Ihrem Monitor haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder einen autorisierten Händler.
- Um sicher zu arbeiten, 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 f
 ür den Dauergebrauch
 über 24 Stunden vorgesehen. Bitte ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Produkt l
 ängere Zeit nicht benutzen.
- Das mitgelieferte Netzteil und Kabel sind nur für dieses Produkt bestimmt. Verwenden Sie es nicht für andere Geräte.
- Verwenden Sie zum Reinigen Ihres Monitors keine Reinigungs- oder Reinigungsmittel, die Alkohol oder Aceton enthalten. Stellen Sie sicher, dass Sie einen speziell für LCD-Monitore entwickelten Reiniger verwenden. Nicht Spray Flüssigreiniger direkt auf den Bildschirm. Bitte beachten Sie, dass es sehr gefährlich ist, wenn die Reinigungsflüssigkeit tropft und in den Monitor gelangt, da es zu Stromschlägen oder Bränden kommen kann. LCD-Panels können leicht beschädigt werden. Reiben Sie sie daher nicht mit harten Gegenständen.
- 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.

Vorsorge

- Die Verwendung des Monitors in einem dunklen Raum oder die ununterbrochene Verwendung über einen längeren Zeitraum kann zu einer Ermüdung der Augen führen.
- Machen Sie jede Stunde eine Pause von 5 bis 10 Minuten und verwenden Sie den Monitor in einem einigermaßen hellen 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 Seidenpapier 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 Symptome sind normale Zustände des Monitors

- Bei der ersten Verwendung kann der Bildschirm aufgrund der Art der Hintergrundbeleuchtung flackern. Wenn dieses Symptom 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 können immer mehrere Pixel leuchten oder auch nicht.
- Wenn Sie das gleiche Bild längere Zeit anzeigen, bleibt möglicherweise ein Nachbild vom vorherigen Bild bestehen, auch wenn Sie zu einem anderen Bild wechseln.

In diesem Fall der Bildschirm wird sich erholen langsam. Andernfalls schalten Sie den Strom für einige Stunden aus und das Problem wird behoben.

Anstatt zu versuchen, den Monitor selbst zu reparieren, wenden Sie sich an den Kundendienst oder den Händler.

Willkommen

Vielen Dank für den Kauf JAPANNEXT 37,5-Zoll-LCD-Monitor.

Das verbaute Panel unterstützt die Auflösung WQHD+ (3840 x 1600). Für maximale Leistung empfehlen wir die Verwendung in WQHD+-Auflösung. Bei einer niedrigeren Auflösung als WQHD+ kann die ursprüngliche Leistung nicht erreicht werden.

Kurzanleitung

Zusammenbau der Monitorbasis

1. Breiten Sie ein weiches Tuch auf einer ebenen, stabilen Oberfläche aus und legen Sie das Gerät mit der Bildschirmseite nach unten darauf.

- 2. Befestigen Sie die Standsäule mit den Standschrauben an der Rückseite des Monitors.
- 3. Befestigen Sie den Ständer und die Basis mit den mitgelieferten Schrauben.



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, ihn nicht umzukippen.

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, Typ-C) an den Monitor an.

Schließen Sie außerdem das Kabel (HDMI, DP, Typ-C) an den Computer an.

3. Schalten Sie den Monitor und den Computer ein.

Beachten : Da Probleme auftreten können, schließen Sie nicht gleichzeitig Typ-C-, HDMI- und DP-Kabel an. Bitte schließen Sie nur eines an einen Computer an.

Zubehör



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

Schnittstelle / Konnektivität



1: Port HDM: kompatibel HDMI 2.0.

2: Port-DP: kompatibel DP 1.4.

3: Typ-C-Anschluss: kompatibler USB-Typ-C. Es kann zur Stromversorgung (65 W) externer Geräte verwendet werden.

4: Anschluss USB-B: Bei Anschluss an HDMI oder DP durch Anschluss an einen Laptop mit USB-B-zu-USB-A-Konvertierungskabel

An den USB-Anschluss auf der Rückseite des Monitors können Sie eine Maus und eine Tastatur anschließen.

- 5: Anschluss USB 1: Sie können eine Maus und eine Tastatur anschließen und verwenden, wenn Sie ein Typ-C-Austauschgerät verwenden.
- 6: Anschluss USB 2: Sie können eine Maus und eine Tastatur anschließen und verwenden, wenn Sie ein Typ-C-Austauschgerät verwenden.
- 7: Audioausgang: Möglichkeit zum Anschluss von Kopfhörern oder Lautsprechern.

8: Stromanschluss: Bitte schließen Sie vor der Verwendung das Netzteil an.

Beschreibung der Anzeigetaste



• Wenn das Bildschirmmenü (OSD) nicht geöffnet ist

LEISTUNG	Ein Aus
НОСН	Lautstärkeeinstellungen anzeigen
RUNTER	Kreuzdarstellung (Ansicht)
SPEISEKARTE	OSD-Menü anzeigen
AUSFAHRT	Eingabequelle anzeigen

• Wenn das Bildschirmmenü (OSD) angezeigt wird

LEISTUNG	Ein Aus
НОСН	Bewegen Sie sich in einem Menü nach oben oder erhöhen Sie den Wert eines ausgewählten Elements
RUNTER	Gehen Sie in einem Menü nach unten oder verringern Sie den Wert einer Auswahl
SPEISEKART E	Menüpunkt auswählen und bestätigen
AUSFAHRT	Gehen Sie zurück oder schließen Sie das Menü

Bildschirmmenü (OSD)

Speisekarte	Besonderheit	Einstellwert	Kommentar
	Automatisch		
	Тур-С	-	
Eintrag	DP	7	Wahlen Sie die Eingangsquelle aus
	HDMI	7	
	Helligkeit	0-100	Helligkeit anpassen
	Kontrast	0-100	Kontrast anpassen
Helligkeit/Kontrast	RCD	Ein/Aus	DCR aktiviert/deaktiviert
	Energiesparmodus	Ein/Aus	Energiesparen aktivieren/deaktivieren
	MPRT	Ein/Aus	MPRT aktiviert/deaktiviert
	Gamma	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	Gammawert anpassen
		Standard	
		Foto	Wählen Sie den Bildmodus
	Pildmoduo	Film	*Wenn Sie etwas anderes als "Standard"
	BildHouus	Spiel	auswählen, können Sie einige Einstellungen
		FPS	wie Helligkeit und Kontrast nicht ändern.
		RTS	
Farbe		Normal	
		warme Farbe	Farbtemperatur auswählen
	Farbtemperatur	kalte Farbe	
			Passen Sie Rot/Grün/Blau im Bereich von 0 bis 100
		BENUTZER	an, wenn Sie die BENUTZER-Einstellungen
	Farhton	0-100	Verwenden.
	Sättigung	0-100	Passen Sie die Sättigung an
		Aus/1/2/3/4	Passen Sie die Blaulichtreduzierung an
	Schärfe	0-100	Schärfe annassen
	Ansprechzeit	Aus/Hoch/Mittel/Niedrig	Definieren Sie die Zeitantwort
Bild	Lärmreduzierung	Aus/Hoch/Mittel/Niedrig	Bauschunterdrückung einstellen
	Dynamische Lichtsteuerung	Fin/Aus	Dynamische Lichtsteuerung einstellen
Annoine			
Anzeige	Anzeigevernaltnis	Breitbild/4:3/1:1/Auto	Wahlen Sie das Bildverhaltnis aus
Andle	Stumm	Ein/Aus	Stumm
Audio	Volumen		Passen Sie die Lautstarke an
	Multi-Fenster	Aus/Modus PIP/PBP 2	Einstellungen für mehrere Fenster
Multi-Fenster	Quellfenster2	Typ-C/DP/HDMI	Stellen Sie die Panel-Quelle ein
	PIP-Größe	Klein mittelgroß	Stellen Sie die Panelgröße ein
	Lokalisierung PIP	Oben links/Unten links/Oben	Stellen Sie die Panelposition ein
		rechts/Unten rechts	
	Umgekehrte Position		Hauptfenster/Unterfenster tauschen
OSD	Sprache	Englisch Französisch	Definition der OSD-Sprache
	Positionieren Sie das OSD	0-100	Passen Sie die horizontale Position des OSD
	horizontal		an
	Positionieren Sie das OSD	0-100	Passen Sie die vertikale Position des OSD an
	vertikal	0.100	
	Iransparenz-USD	U-100	Passen Sie die OSD-Transparenz an
		0-0U	Passen Sie die USD-Anzeigezeit an
		Normal/90/180/270	
Andere		Ein/Aus	FreeSync-Konfigurator
		Auc/Auto/Ein	
	Zurücksotzen		Workeeinetellungen zurückentzen
			vverksenistenutigen zurücksetzen

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.

Hinweis: Wenn Sie HDR aktivieren, sind einige OSD-Menüfunktionen nicht verfügbar.
Hinweis: 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.

Funktionsstörung

Symptome	Kontrollpunkt	
Power-LED leuchtet nicht	Wird 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 leere Bildschirmschoner? Bitte bewegen Sie Ihre Maus oder Tastatur	
Betriebsanzeige leuchtet	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 Signalkabelstifte 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 außermittig.	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 native Bildschirmauflösung	
unklar	des Monitors ein.	
	Stimmt das Timing des Computersignals mit den Monitorspezifikationen überein?	
	Überprüfen Sie, ob die Signalkabelstifte verbogen oder das Kabel beschädigt ist.	
Die Farbe des Bildes ist falsch	Überprüfen Sie, ob die Signalkabelstifte 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?	
WQHD+ kann nicht angezeigt	• Dieses Produkt unterstützt Auflösungen bis zu 3840 x 1600 (WQHD+), einschließlich HDMI, DP	
werden	und TYPE-C. Einige Grafikkarten unterstützen jedoch möglicherweise keine Auflösung von 3840 x	
	1600. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler oder Hersteller nach den	
	Hardwareeinschränkungen Ihres Computers.	
Ungewöhnliches Bildrauschen	Sind die Kabel richtig angeschlossen?	

Hauptspezifikationen

	Art des Panels	IPS-System
	Größe des Panels	37,5
	Helligkeit	450 cd/m2
	Kontrast	1000:1
	Erfrischungsrate	144Hz
	Kontrastrate (DCR)	JA
LCD-Bildschirm	Pixelgröße	Ungefähr 0,229 mm
	Auflösung	3840x1600
	Bildschirmformat	21:9
	Ansprechzeit	1 ms (MPRT)
	Sichtwinkel	H: 178°, V: 178°
	Art der Oberfläche	Nicht glänzend
	Bildschirmfarbe	1,07 Milliarden 100 % sRGB-Farben
	Freesync	JA
	Anti-Flicker (Flimmerreduzierung)	JA
	Blaulicht-Reduzierungscode	JA
Merkmale	HDCP	JA 2.2
	HDR10	JA
	MPRT	JA
	PIP/PBP	JA
	DP	1,4 3840x1600 bei 144Hz
	HDMI	2.0 3840x1600 bei 75Hz
Simpleingeng	Typ-C (USB-C)	3.2 3840x1600@144Hz 65W Netzteil verfügbar
Signaleingang	USB1	JA I2.0 für KVM/Versorgung 5V0,5A
	USB2	JA 2.0 für KVM/Versorgung 5V0,5A
	USB-B	JA
Audio	Kopfhörer	JA
	Lautsprecher	5Bx2
		Max≦50W Normal≦35W Energiesparmodus≦28W
Leistung	Verbrauch (IN)	Standby≦0,5W
		Bis zu 120 W mit USB-C-Stromversorgung
Umgebungsbedingung	Betriebstemperatur	0 ~ 50 °C
en	Luftfeuchtigkeit (%)	10 %–90 %
Ausseben/Gewicht	Außenmaße (ohne Stütze)	Höhe 394 mm x Breite 902 mm x Tiefe 102 mm
	Außenmaße (mit Stütze)	Höhe 578-478 mm x Breite 902 mm x Tiefe 308 mm
	Verpackungsmaße	Höhe 325 mm x Breite 980 mm x Tiefe 195 mm
	Produktgewicht (kg)	Ungefähr 7,8 kg
	Gesamtverpackungsgewicht (kg)	Ungefähr 13,3 kg
	Neigungsfunktion	-5~20°
/Besonderheit	Höhenverstellung	JA (ca. 155 mm)
, Booondonion	Drehung	L30~R30°
	Kensington	NEIN
	AC-Leistungsbereich	100-240V 24V/4A
	Power-Licht	Ein: Blau Standby: Rot
	VESA/Montage (nicht mm)	100x100mm (M4x10mm)
	Krümmung	R2300

Kundensupport



TEL: 09 70 70 80 90

Öffnungszeiten 9:00 bis 17:00 Uhr. (Samstags, Sonn- und Feiertage geschlossen)

Kontaktformular

https://japannext.fr/pages/faq?hcUrl=%2Fen-US%2Fcontact

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



JAPANNEXT Co., Ltd. CS-Abteilung

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