

JAPANNEXT

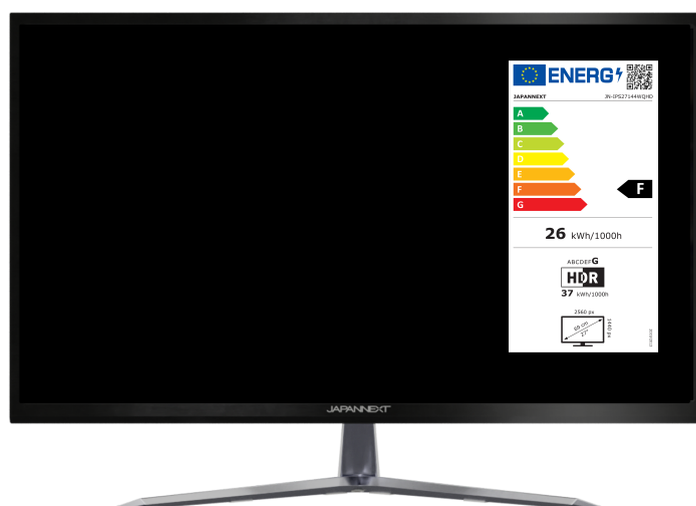


JN-IPS27144WQHD 2560 x 1440 WQHD (2K)

27-Zoll-LED-MONITOR



Bedienungsanleitung



Wichtig:

Lesen Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung vor der Anwendung sorgfältig durch.

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

Bitte bewahren Sie diese Anleitung unbedingt auf.

Inhalt



Hinweis	2
Sicherheitshinweis	3
Vorsichtsmaßnahmen	4
Reinigung und Wartung des Monitors	5
Hinweise zum LCD-Panels	6
Empfehlung	7
Kundenservice/Support/Wartung	7
Entsorgung des Produkts und seiner Verpackung	7
Kurzanleitung	8
MONITOR-SETUP	8
HINWEIS/ACHTUNG	9
Zubehör	9
Schnittstelle	10
Steuertasten Beschreibung	11
ÜBER FreeSync	11
Funktionsstörung	12
Wichtige Informationen zu LCD-Displays	13
Empfehlung zur Verwendung	13
Service / ASM	13
OSD-MENÜS (Setup-Menüs)	14
Technische Daten	17
Unterstützte Synchronisierung	18
Abmessungen	19
Kundenservice	20

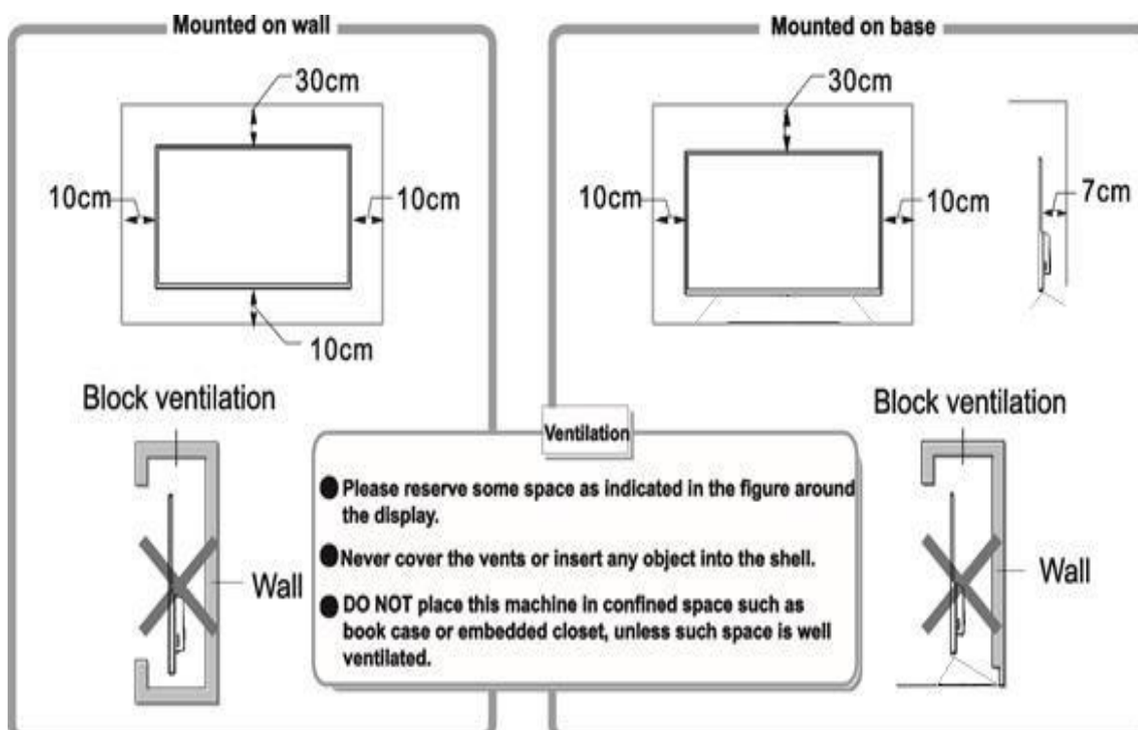
Hinweis

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

Sicherheitshinweis

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

- Wenn Anzeichen von Funken, Rauch, Lärm oder Vibrationen auftreten, trennen Sie Ihren Monitor von der Stromquelle und wenden Sie sich an den JAPANNEXT-KUNDENSERVICE. Die Verwendung des Monitors ist gefährlich und kann zu elektrischen und/oder mechanischen Gefahren, Stromschlägen und Schäden an Ihrem Monitor führen oder Sie in Gefahr bringen.
- Öffnen Sie Ihren Monitor NICHT SELBST. Der Monitor enthält Hochspannungskomponenten. Das Öffnen des Monitors sollte nur von einem Servicetechniker durchgeführt werden. Das Öffnen des Monitors kann zu einem Stromschlag führen und den Monitor beschädigen oder Sie in Gefahr bringen.
- Füllen Sie KEIN Wasser oder Fremdstoffe in den Monitor, halten Sie einen Sicherheitsabstand (mindestens 10 cm) zu anderen Möbeln oder elektrischen Geräten ein und stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht abgedeckt oder blockiert werden. Halten Sie alle Gegenstände fern, die in die Lüftungsöffnungen oder auf den Monitor fallen könnten.



Vorsichtsmaßnahmen

- Halten Sie den Monitor fern von:
- einer Wärmequelle (z. B. eine Heizung), Feuer (z. B. eine Kerze).
- Wasser, Regen und Feuchtigkeit (+80 %), Staub oder Rauch.
- Sonnenlicht oder einer grellen, direkten Lichtquelle.
- großen Temperaturschwankungen
- einer Temperatur unter -5°C oder über +40°C während des Gebrauchs.
- einer Temperatur unter -5°C oder über +50°C während der Lagerung.
- Vibrationen oder Stößen



Dies kann zu elektrischen oder mechanischen Stößen, Schäden am Monitor und seiner Umgebung sowie möglicherweise zu Verletzungen führen

- Lassen Sie den Monitor nicht in einem Auto oder in einem LKW liegen.
- Lassen Sie den Monitor während des Transports, der Installation und des Gebrauchs nicht fallen und setzen Sie ihn keinen elektrischen Stößen oder Vibrationen aus.
- Installieren Sie den Monitor nicht direkt vor einer Klimaanlage.
- Installieren Sie den Monitor auf einer stabilen und glatten Oberfläche. Achten Sie darauf, dass er nicht umkippen kann.
- Bitte lassen Sie die Wandmontage von einem Fachmann durchführen (falls der Monitor nicht VESA-kompatibel ist). Eine unsachgemäße Installation könnte einen Unfall verursachen.
- Fassen Sie den Monitor, die Steckdose, die Kabel oder den Adapter nicht mit nassen Händen an, da dies zu einem Stromschlag führen kann
- Stellen Sie den Monitor an einem Ort auf, an dem Stecker und Steckdose leicht zugänglich sind.
- Dieser Monitor ist nicht für den 24/7-Einsatz konzipiert.
- Verwenden Sie immer das mit dem Monitor gelieferte Netzkabel. Wenn das Netzkabel fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an den JAPANNEXT-Kundenservice.
- Trennen Sie den Monitor vom Stromnetz, wenn Sie ihn längere Zeit nicht verwenden.
- Achten Sie beim Aufstellen des Monitors darauf, dass Stecker und Steckdose leicht zugänglich sind.

Reinigung und Wartung des Monitors

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

- Wenn Sie den Monitor über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, ziehen Sie den Stecker heraus.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Monitor um. Wenn Sie mit den Fingern auf den LCD-Bildschirm drücken, kann das Panel beschädigt werden.
- Wenn der Monitor nass wird, ziehen Sie den Stecker heraus und reinigen Sie ihn dann so schnell wie möglich mit einem trockenen Tuch.
- Um die beste Leistung des Monitors aufrechtzuerhalten und ihn über einen längeren Zeitraum verwenden zu können, bewahren Sie den Monitor an einem Ort auf, der innerhalb der folgenden Luftfeuchtigkeits- und Temperaturbereiche liegt:

Temperatur: 0-40°C 32-105°F

Luftfeuchtigkeit: 20-80 %

- Verwenden Sie zum Reinigen Ihres Monitors keine organischen oder anorganischen 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 in das Innere des Monitors gelangt, da es zu einem Stromschlag oder Brand kommen kann. LCD-Panels können leicht beschädigt werden.

Hinweise zum LCD-Panels

- Das Darstellen von Standbildern oder statischen Bildern über einen längeren Zeitraum kann zu „afterimage“ (auch „burn in“ oder „ghost imaging“ genannt) auf dem Bildschirm führen. Stellen Sie sicher, dass Sie einen bewegten Bildschirmschoner aktivieren, wenn Sie Ihren Monitor verlassen oder dass er in den Standby-Modus wechselt (kein Bild angezeigt). Falls Ihr Monitor statische Inhalte anzeigt, die sich nicht ändern, aktivieren Sie eine regelmäßige Bildschirmaktualisierung.
- „afterimage“, „burn in“ oder „ghost imaging“ ist ein bekanntes Phänomen in der LCD-Panel-Technologie. In den meisten Fällen verschwindet es, nachdem der Strom für einige Stunden ausgeschaltet wurde.

 **Achtung:** Leider kann die Nichtaktivierung einer solchen Bildschirmaktualisierungs-/Bildschirmschoneranwendung zu schwerwiegenden „afterimaging“, „burn in“ oder „ghost imaging“ führen, das möglicherweise nicht verschwindet und nicht repariert werden kann. Schäden dieser Art fallen nicht unter unsere Garantie.

Empfehlung

- Um den Bedienkomfort und die optimale Sicht zu erhöhen, verwenden Sie den Monitor nicht bei Gegenlicht.
- Aus gesundheitlichen Gründen empfehlen wir Ihnen, den Monitor nicht in einem dunklen Raum zu verwenden. Wir empfehlen außerdem, den Bildschirm unterhalb der Augenhöhe in einem Abstand von etwa 40 bis 60 cm zu platzieren. Bei längerer Anwendung empfiehlt es sich, pro Stunde eine 10-minütige Pause einzulegen.

Kundenservice/Support/Wartung

Bitte wenden Sie sich an einen Techniker oder den JAPANNEXT-Kundenservice, wenn der Monitor nicht normal funktioniert oder Sie sich nach dem Lesen der Bedienungsanleitung nicht ganz sicher über die Vorgehensweise sind.

Entsorgung des Produkts und seiner Verpackung



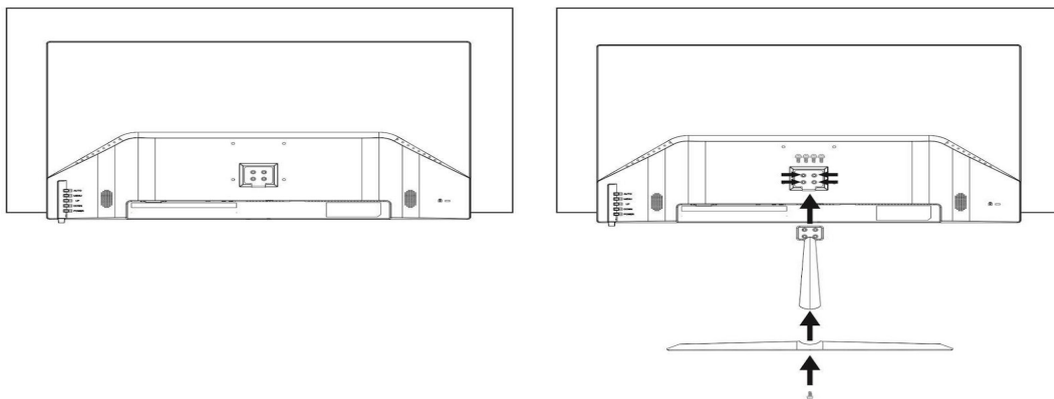
Elektro- und Elektronikaltgeräte / WEEE

Dieses Zeichen auf dem Produkt und/oder der Verpackung zeigt, dass dies den europäischen Standards entspricht

Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU zur Regelung gebrauchter elektronischer und elektrischer Geräte darf dieses Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Der Käufer/Benutzer ist für die Entsorgung dieser elektronischen Geräte durch ein dafür ausgerichtetes Unternehmen, das für die Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zuständig ist, verantwortlich. Um die Abgabestellen zu ermitteln, wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler oder die in Ihrer Region zuständige Abfallentsorgung. Ihr JAPANNEXT-Monitor enthält viele Materialien und Teile, die recycelt und wiederverwendet werden können (LCD-Panel, Metall- und Kunststoffteile usw.). Spezialisierte Unternehmen können Ihren Monitor recyceln und die Menge der zu entsorgenden Geräte minimieren.

Kurzanleitung

Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf eine stabile und glatte Oberfläche. Achten Sie darauf, das Frontglas/den Bildschirm nicht zu beschädigen oder zu zerkratzen. Um den Monitor zu schützen, legen Sie vorher besser ein weiches Tuch auf den Tisch. Stellen Sie sicher, dass der Monitor vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.



MONITOR-SETUP

1. Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf eine stabile, glatte Oberfläche.
2. Platzieren Sie den Ständer am Monitor und befestigen Sie ihn mit den 4 mitgelieferten Schrauben. Schrauben Sie ohne Kraft.
3. Platzieren Sie den Fuß an der Unterseite des Ständers und befestigen Sie ihn mit der verbleibenden Schraube (der langen). Schrauben Sie ohne Kraft.
4. Stellen Sie sicher, dass Ständer und Sockel sicher befestigt sind.
5. Stellen Sie sicher, dass der Monitor und der PC nicht an den Strom angeschlossen sind.
6. Stecken Sie das Netzkabel und Signalkabel (HDMI, DVI, oder DP etc.) in den Monitor
7. Schließen Sie den Monitor und den PC an das Stromnetz an.
8. Schalten Sie den PC und den Monitor an.

HINWEIS/ACHTUNG

- Wenn nach dem Einschalten des Computers und Monitors kein Bild angezeigt wird, stellen Sie bitte sicher, dass Sie das richtige Signalkabel ausgewählt haben. Bei DVI-Kabeln ziehen Sie die Schrauben an jedem Ende fest.
- Achten Sie darauf, das Netzkabel zu erden.

Zubehör



Bedienungsanleitung

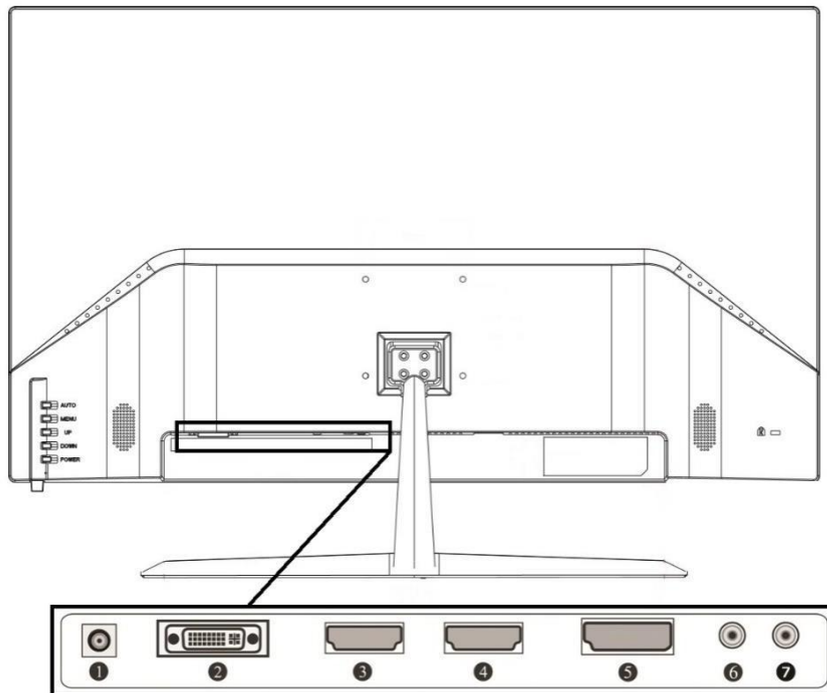


Netzkabel



HDMI-Kabel

Schnittstelle



1. **AC-Netzstecker:** Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel.
2. **DVI-Anschluss:** (2560x1440@60Hz)
3. **HDMI 1.4-Anschlüsse:** (2560 x 1440 bei 60 Hz) Es kann sowohl mit Monitoren als auch mit einer Vielzahl von AV-Produkten verwendet werden, wie z. B. Spielekonsolen oder HDD Recordern, Net-TV-Boxen usw.
4. **HDMI 2.0-Anschlüsse:** (2560 x 1440 bei 144 Hz) Es kann sowohl mit Monitoren als auch mit einer Vielzahl von AV-Produkten verwendet werden, wie z. B. Spielekonsolen oder HDD Recordern, Net-TV-Boxen usw.
5. **DP-Anschluss (Displayport 1.2):** (2560 x 1440 bei 144 Hz) Achten Sie beim Entfernen des Kabels darauf, die ▲-Taste zu drücken.
6. **Audio :** Audio Anschluss von einer externen Audioquelle.
7. **Audioausgabe:** Wird verwendet, wenn HDMI- oder DP/Mini-DP-Signalkabel verwendet werden, um Audio über Kopfhörer oder Lautsprecher zu empfangen. Bei Verwendung eines DVI-Kabels kann es nicht verwendet werden, da DVI keine Audioausgabe unterstützt.

Steuertasten Beschreibung

AUTO	Im OSD-Menü können Sie zum vorherigen Menü zurückkehren oder es verlassen. * Tastenkombination: Wählen Sie Source input.
MENU	Öffnet das OSD-Menü. Im OSD-Menü können Sie Funktionen auswählen und die Einstellungen bestätigen.
UP	Hier navigieren Sie im Menü nach oben. * Tastenkombination: Bildmodus auswählen.
DOWN	Hier navigieren Sie im Menü nach unten. * Tastenkombination: Lautstärke anpassen.
POWER	einschalten oder ausschalten des Monitors

ÜBER FreeSync

- Wenn Ihr Computer FreeSync nicht unterstützt, schalten Sie es bitte ab.
- Auch wenn Ihr Computer eine AMD-Grafikkarte verwendet, stellen Sie sicher, dass diese FreeSync unterstützt, da dies nicht bei allen AMD-Grafikkarten der Fall ist.
- Kompatibel mit FreeSync.

ÜBER DAS 144-Hz-DISPLAY

Dieser Monitor kann nur mit HDMI 2.0 und DP-Anschluss 2560 x 14400 bei 144 Hz anzeigen. Andere Ports unterstützen nur 60 Hz. Stellen Sie sicher, dass sowohl Grafikkarte, als auch der PC 2560 x 14400 bei 144 Hz unterstützen.

Funktionsstörung

Fehler	Lösung
Kein Bild (Power-LED leuchtet nicht)	<ul style="list-style-type: none"> -Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel in der Steckdose und an der Rückseite des Monitors angeschlossen ist. -Ist der Monitor eingeschaltet? Um sicherzugehen, drücken Sie einmal den Power-Button/An-Knopf. -Stellen Sie sicher, dass die Steckdose funktioniert, indem Sie sie mit einem anderen elektrischen Gerät testen. -Stellen Sie sicher, dass der Adapter funktioniert. Die LED sollte grün leuchten.
Kein Bild (Power-LED leuchtet oder blinkt)	<ul style="list-style-type: none"> -Stellen Sie sicher, dass der Computer eingeschaltet ist. -Stellen Sie sicher, dass sich der Computer nicht im Standby-Modus befindet, indem Sie die Maus bewegen oder auf der Tastatur klicken. -Stellen Sie sicher, dass ein Signalkabel richtig an Ihren Computer angeschlossen ist. -Stellen Sie sicher, dass das Monitorkabel nicht beschädigt ist (keine verbogenen Stifte am Stecker, kein verbogenes Kabel usw.). Falls erforderlich, ersetzen Sie es. -Stellen Sie sicher, dass der Energiesparmodus nicht aktiviert ist. -Erhöhen Sie die Helligkeit. Wenn immer noch kein Bild vorhanden ist, passen Sie den Kontrast an. -Stellen Sie sicher, dass die Synchronisation des Computersignals innerhalb der Monitorspezifikationen liegt.
Der Monitor vibriert / Der Monitor macht Geräusche.	<ul style="list-style-type: none"> -Stellen Sie sicher, dass die Ausgangsspannung den Spezifikationen des Monitors und des AC-DC-Adapters entspricht. -Wenn die Spezifikationen angemessen erscheinen, trennen Sie den Monitor bitte sofort vom Stromnetz und wenden Sie sich schnellstmöglich an den JAPANNEXT-Kundenservice.
Das Bild ist verschwommen, verzerrt, flackert, ist nicht zu unterscheiden usw.	<ul style="list-style-type: none"> - Wählen Sie im OSD-Menü „Display“ aus und dann „AUTO ADJUSTMENT“ (nur bei VGA-Modus). -Stellen Sie sicher, dass die Synchronisation des Computersignals innerhalb der Monitorspezifikationen liegt.
Ich bin mir unsicher, welche Einstellungen ich im OSD geändert habe	<ul style="list-style-type: none"> - Öffnen Sie das OSD-Menü, wählen Sie dann „RESET“ und bestätigen Sie diese Auswahl. Dadurch werden die ursprünglichen Geräteeinstellungen wiederhergestellt.
Kein Ton	<ul style="list-style-type: none"> -Überprüfen Sie im OSD-Menü die Auswahl der Audioquelle. -DVI- und VGA-Kabel unterstützen kein Audio; wenn Sie diese Kabel verwenden, müssen Sie ein zusätzliches Audiokabel verwenden (und die Einstellungen am Computer und Monitor konfigurieren). -Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen Ihres Computers/Monitors nicht auf lautlos eingestellt sind. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Lautstärke sowohl am PC als auch am Monitor eingeschaltet ist. -Stellen Sie sicher, dass die Audioausgabe Einstellungen Ihres Computers richtig eingestellt sind.
Die Bildqualität ist schlecht	<ul style="list-style-type: none"> -Wir empfehlen die Verwendung von DP- und HDMI-Kabeln. DVI ist auch gut. VGA-Kabel haben möglicherweise eine schlechte Qualität. -Bei Verwendung der WQHD-Auflösung sind enorme PC-Ressourcen erforderlich. Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer über eine gute Grafikkarte und genügend RAM verfügt.
<p>WQHD (2560x1440) kann nicht angezeigt werden.</p> <p>Oder es kann WQHD anzeigen, aber nicht bei 144 Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Stellen Sie sicher, dass Ihre Grafikkarte (oder Ihr integriertes Motherboard) WQHD unterstützt und auch, dass WQHD mit allen Kabeln kompatibel ist (z. B. unterstützt VGA möglicherweise WQHD, aber nicht mit HDMI), Das von Ihnen verwendete Kabel muss nicht nur mit WQHD kompatibel sein, dieses Kabel und die Grafikkarte müssen auch mit WQHD bei 144 Hz kompatibel sein

Wichtige Informationen zu LCD-Displays

- Das ununterbrochene Darstellen von Standbildern oder statischen Bildern über einen längeren Zeitraum kann zum Einbrennen von Bildern führen, auch bekannt als „afterimage oder ghost image“. Aktivieren Sie regelmäßig einen Bildschirmschoner, wenn Ihr Bildschirm nicht verwendet wird, oder stellen Sie Ihren Computer so ein, dass er nach einigen Minuten in den Ruhemodus wechselt, wenn er nicht verwendet wird (Standbild).
- Diese „afterimage“, „burn-in“ oder „ghostimage“ sind ein häufiges Phänomen bei LCD-Panels. In den meisten Fällen verschwinden sie nach und nach, sobald der Strom ausgeschaltet wird für ein paar Stunden.



ACHTUNG: Wenn Sie keinen Bildschirmschoner oder eine Anwendung zur Bildschirmaktualisierung verwenden, verschwinden die Fehler von „afterimage“, „burn-in“ oder „ghostimage“ möglicherweise nicht und können nicht repariert werden. Diese Schäden fallen nicht unter unsere Garantie.

Empfehlung zur Verwendung

- Für Ihren Komfort und eine optimale Sicht verwenden Sie den Monitor nicht bei Gegenlicht.
- Aus gesundheitlichen Gründen empfehlen wir Ihnen, den Monitor nicht in einem dunklen Raum zu verwenden, sondern den Bildschirm unterhalb Ihrer Augenhöhe in einem Abstand von ca. 40 bis 60 cm aufzustellen. Bei längerer Anwendung wird empfohlen, pro Stunde eine Pause von 10 Minuten einzulegen.

Service / ASM

- wenden Sie sich an einen Techniker oder den JAPANNEXT-Kundenservice, wenn der Monitor nicht normal funktioniert oder wenn
- Sie sich, nach dem Lesen dieser Bedienungsanleitung, nicht sicher sind, wie Sie vorgehen sollen.

OSD-MENÜS (Setup-Menüs)

MENU	FUNKTION	EINSTELLUNGEN	KOMMENTAR
Region Anpassung	CONSTRAS	0-100	Passen Sie den Kontrast an.
	ULTRAVIVID	AUS	„Ultra Clear“-Technologie. Wahl zwischen Niedrig, Mittel, Hoch oder Aus
		NIEDRIG	
		MITTEL	
		HOCH	
	GAMMA	AUS	Passen Sie den GAMMA-Wert an.
		1.8	
		2,0	
		2.2	
		2.4	
	TEMPERATURE	11000K	Wählen Sie die Anzeige Temperatur.
		9300K	
		7500K	
		6500K	
USER		R	
	G		
	B		
COLOR EFFECT	STANDARD	Wählen Sie den Bildmodus. Für Videospiele gibt es drei Modi: GAME/FPS 1/FPS 2.	
	GAME		
	FILM		
	FOTO		
	FPS1		
	FPS2		
SATURATION	0-100	Anpassung des Sättigungsniveaus.	
HUE	0-100	Farbtonanpassung.	
CURRENT MODE		Zeigt den aktiven Modus (derzeit) an.	
1P	INPUT	D0 DP	Wählen Sie die Signalquelle.
		HDMI D1	
		HDMI D2	
		D3 DVI	
		AUTO	
	AUDIO INPUT		Wählen Sie die Audiosignalquelle.
1P-MODUS		Wechseln Sie in den 1P-Modus bzw. kehren Sie zum 1P-Modus zurück.	

PLR PTB 4P	DISPLAY-FUNCTION	2P/4P LR/TB usw. RATIO		Wählen Sie die Größe des ausgewählten Fensters (1-4).
		2P/4P LR/TB usw. SWAP		Ändern Sie die Positionen der Fenster.
	SELECT REGION	2P LR LINKS 2P LR RECHTS 2P TB LINKS 2P TB UNTEN 4P UNTEN LINKS 4P OBEN RECHTS 4P OBEN LINKS 4P UNTEN RECHTS XXX FULL		Wählen Sie unter „REGION ADJUST“ das Fenster aus, dessen Parameter Sie ändern möchten.
	INPUT	Gleich		Wählen Sie den Input des ausgewählten Fensters: D0 DP, D1 HDMI, D2 HDMI, D3 DVI, AUTO
	AUDIO INPUT	Gleich		Audio Eingang wählen: D0 DP, D1 HDMI, D2 HDMI, D3 DVI, AUTO
	ENTER XXX MODE			Rufen Sie die Modi 4P/2P TB/2P LR auf
	PIP	DISPLAY FUNCTION	2P PIP-POSITION	
2P PIP-GRÖßE			0-10	Wählen Sie die Größe des sekundären Fensters (1-10).
2P PIP-AUSTAUSCH			Ändern Sie den Fenster-Input.	
SELECT REGION		PIP PRINCIPAL 2P HAUPT		Wählen Sie das Fenster aus, in welchem Sie Bildeinstellungen ändern möchten
		SUB 2P PIP SEKUNDÄR		
INPUT		PIP 2P HAUPT-INPUT		Wählen Sie den Input: D0 DP, D1 HDMI, D2 HDMI, D3 DVI, AUTO
		PIP 2P SEKUNDÄR-INPUT		
AUDIO INPUT		PIP 2P HAUPT-INPUT		Wählen Sie die Audioquelle: D0 DP, D1 HDMI, D2 HDMI, D3 DVI, AUTO
	PIP 2P SEKUNDÄR-INPUT			

SONSTIGE	DISPLAY SET	HINTERGRUNDBELEUCHTUNG/ BACKLIGHT	0-100	Wird verwendet, um die Helligkeit des Backlights einzustellen (0-100).
		NIEDRIGES BLAULICHT		„Low Blue Light“-Modus aktivieren/deaktivieren
		SCHÄRFE	0-4	Passen Sie die Schärfe an
		SEITENVERHÄLTNIS	FULL	Wählen Sie das Seitenverhältnis (FULL oder 16:9 empfohlen)
			16:9	
			4:3	
			1:1	
		DP-OPTION	1.1	Bitte wählen Sie die DP-Version (Kabel-Display-Port) aus.
	1.2			
	RANDBREITE	0-10	Passen Sie die Randbreite von PBP- und PIP-Fenstern an (Bild im Bild)	
	RANDFARBE		Passen Sie die Randfarbe der PIP/PBP-Fenster an (Bild im Bild).	
	AUDIO SET	LAUTSTÄRKE	0-100	Lautstärke einstellen
		STUMM	NEIN/ JA	Stumm-Modus.
	OSD SET	SPRACHE		Wählen Sie die Sprache des OSD-Menüs: Französisch, Englisch, Japanisch, traditionelles Chinesisch usw.
		MENU TIME	0-60	Anzeigedauer des OSD-Menüs
		POSITION OSD H	0-100	Horizontale Anzeigeposition der OSD-Menüs.
		POSITION OSD V	0-100	Vertikale Anzeigeposition der OSD-Menüs.
FreeSync	JA / NEIN		AMD FreeSync-Funktion. Lassen Sie den Modus ausgeschaltet, wenn Sie eine Grafikkarte verwenden, die nicht kompatibel ist	
OD	JA / NEIN		Overdrive-Funktion. Wenn der Modus aktiviert ist, ist die Reaktionszeit schneller.	
DCR	JA / NEIN		Funktion „Dynamischer Kontrast“ zur automatischen Erhöhung des Kontrasts.	
RESET			Setzt alle Parameter auf die Ausgangsebene zurück.	
INFORMATION			Zeigt den aktuell aktiven Modus wie z.B. die Bildwiederholfrequenz und Auflösung an.	

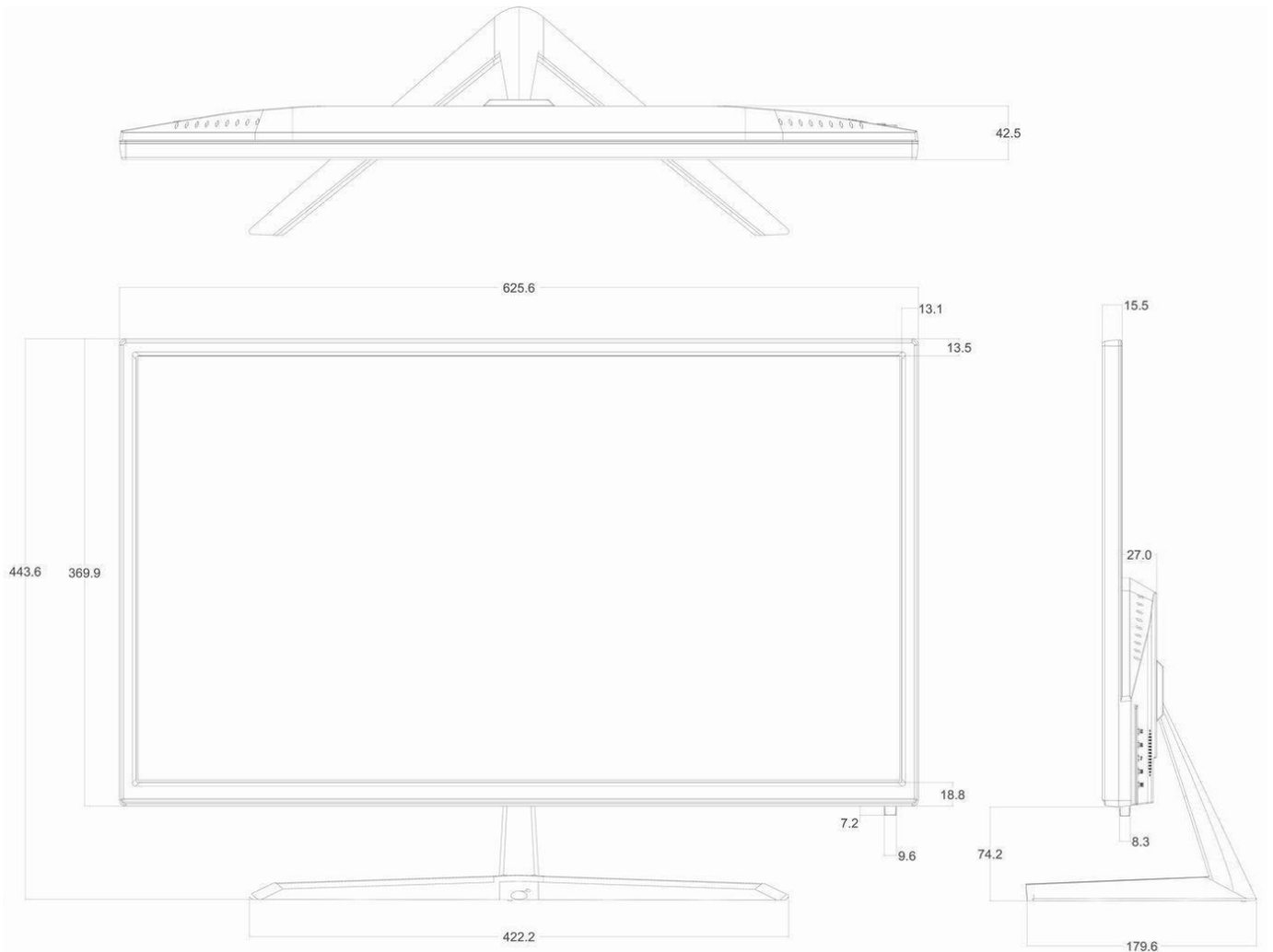
Technische Daten

LCD-Panel	Typ	IPS-AHVA
	Bildschirmgröße	27"
	Hintergrundbeleuchtung	ELED-edge Typ
	Helligkeit (typisch)	350 cd/m2 (typisch)
	Kontrast (typisch)	1000: 1
	Kontrast (DCR)	JA
	Pixelgröße	0,233 mm
	Auflösung (H x V)	2560 x 1440 (Quad HD)
	Seitenverhältnis	16/9
	Reaktionszeit	1ms
	Betrachtungswinkel LR,UD(CR>10)	H: 178°, V: 178°(RC>10)
	Panel-Oberfläche	AR (non-glare)
	Display-Farben	16,7 M sRGB 100 %
	Funktionen	MHL
Kein Flackern		JA
AMD FreeSync		JA
Blaulicht-Abschaltung/Low-Blue-Light-Modus		JA
HDCP		JA(1.4)
Interface und maximale Auflösung /Bildwiederholfrequenz	HDMI2.0	2560 x 1440 bei 144 Hz
	HDMI1.4	2560 x 1440 bei 60 Hz
	DP1.2	2560 x 1440 bei 144 Hz
	DVI	2560 x 1440 bei 60 Hz
	Input 5	n.a.
externe Anschlüsse	Kopfhörer	JA
	Lautsprecher (typisch)	3W*2
Energie	Verbrauch (typisch)	Maximal: ≤48W Typ: ≤38W Standby: ≤0,5 W Aus: ≤0,5 W
	AC-Leistungsbereich	Wechselstrom 100-240 V 50/60 Hz/ bis DC 12V/5A.
	Power-Kontrollleuchte	Eingeschalten: blau (LED) Energiesparend: rot (LED)
Nutzungsbedingungen	Temperatur	5°C~40°C
	Luftfeuchtigkeit	10~85 %, keine Kondensation
physische Daten	Dimension (Breite*Höhe*Tiefe)	625,6x443,6x179,6(mm)
	Verpackungsmaße Innenkarton	695x120x450(mm)
	Nettogewicht	3,9 kg
	Bruttogewicht	5,15 kg
	Neigung	-5° +20°
	Kensington-Schloss	n.a.
	VESA-Halterung	100 mm × 100 mm
Steuerung	Frontal kontrollieren	AUTO, MENU, UP, DOWN, POWER
	Farbe	11000, 9300, 7500, 6500, USER
Zubehör	Stromkabel	JA
	VGA Kabel	NEIN
	DP Kabel	NEIN
	HDMI-HDMI Kabel	JA (HDMI 2.0)
	Remont Kabel	NEIN
	Bedienungsanleitung	JA
Kompatibilität	Windows 7/8/8.1/10	JA
	MAC OS	JA

Unterstützte Synchronisierung

Auflösung	horizontale Frequenz	Vertikalfrequenz	Display-Port	HDMI1	HDMI2	DVI
	(KHz)	(Hz)		(2,0)	(1.4)	
720*400	31,5	70,1	○	○	○	○
640*480	31,5	59,9	○	○	○	○
	37,9	72,8	○	○	○	○
	37,5	75	○	○	○	○
800*600	35,2	56,3	○	○	○	○
	37,9	60,3	○	○	○	○
	46,9	75	○	○	○	○
	48,1	72,2	○	○	○	○
1024*768	48,4	60	○	○	○	○
	56,5	70,1	○	○	○	○
	60	75	○	○	○	○
1280*1024	64	60	○	○	○	○
	80	75	○	○	○	○
1440*900	55,5	59,9	○	○	○	○
	55,9	59,9	○	○	○	○
1920*1080	67,5	60	○	○	○	○
2560*1440	88,8	60	○	○	○	○
	185,16	120	○	○	X	X
	225,36	144	○	○	X	X

Abmessungen



Kundenservice



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

