

JAPANNEXT

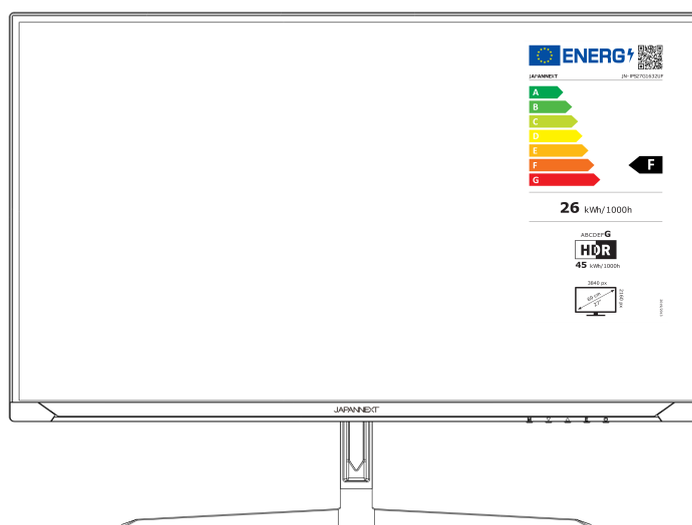


Schermo da 27 pollici

UHD 160 Hz/FHD 320 Hz

Monitor LCD a LED

Manuale



Importante:

Si prega di leggere questo manuale di istruzioni prima dell'uso.

Si prega di utilizzarlo correttamente per la vostra sicurezza.

Una volta letto, assicurati di conservarlo.

Contenuti



Uso sicuro	2
Precauzioni	3
Pulizia e manutenzione del monitor	5
Come mantenere il monitor	5
I sintomi elencati	5
Benvenuto	6
Guida rapida	7
Montaggio della base del monitor	7
Connessione con un computer	8
Accessori	8
Interfaccia / Connessioni	9
Descrizione del pulsante di visualizzazione	10
Menu di visualizzazione sullo schermo (OSD)	11
Disfunzione	13
Supporto al cliente	14

Utilizzo sicuro

Si prega di leggere attentamente tutti i manuali di istruzioni inclusi prima dell'uso.

- Posizionare il monitor su una superficie piana e stabile. Per evitare il rischio di incendio o scosse elettriche, evitare temperature elevate, basse temperature, elevata umidità e accumulo di polvere.

Non utilizzare il monitor dove potrebbe bagnarsi o essere esposto all'acqua.

- Non aprire e non coprire mai la custodia del monitor perché al suo interno contiene parti ad alta tensione che potrebbero causare gravi lesioni o incendi se entrando in contatto con esse.
- Se l'alimentatore è danneggiato, contattare il nostro servizio clienti o il proprio rivenditore. Non tentare mai di ispezionare o riparare il prodotto da soli.
- Prima dell'uso, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. Se si notano danni o aree sfocate, contattare immediatamente il rivenditore.
- Le fessure e le aperture sulla parte superiore o posteriore del monitor sono fori di ventilazione necessari per questo prodotto. Non coprire questi fori. Non posizionare questo prodotto vicino o sopra una fonte di calore come un radiatore senza un'adeguata ventilazione.
- Non inserire e non permettere che oggetti estranei o liquidi si riversino nelle aperture della custodia del monitor. Ciò potrebbe causare danni o malfunzionamenti.
- Utilizzare sempre il monitor utilizzando il tipo di fonte di alimentazione indicata sull'etichetta del prodotto.
Se non sei sicuro del tipo di alimentazione elettrica della tua casa, contatta la tua compagnia elettrica locale.
- Non applicare carichi di corrente eccessivi alle prese dell'ufficio o alle prolunghe. Prestare attenzione poiché una corrente eccessiva può causare scosse elettriche ed è molto pericolosa.
- Per proteggere il monitor dai danni causati da sbalzi di tensione, spegnere il dispositivo durante lunghi periodi di inattività o durante i temporali.
- Per garantire un funzionamento soddisfacente del monitor, del PC utilizzato con mosto Essere dotato di una presa adeguatamente configurata contrassegnata nella gamma AC100-240V.
- Se si verificano problemi tecnici o dubbi con il monitor, contattare il nostro servizio clienti o un rivenditore autorizzato.
- Per lavorare in sicurezza, assicurarsi di stabilire il collegamento a terra prima di collegare la spina alla presa di corrente. Inoltre, quando scolleghi il collegamento a terra, assicurarsi di scollegare prima la spina di alimentazione.

- Questo prodotto non è destinato all'uso continuo per 24 ore. Si prega di scollegare la spina di alimentazione quando non si utilizza il prodotto per un lungo periodo.
- L'adattatore CA e il cavo inclusi sono destinati esclusivamente a questo prodotto. Non utilizzarlo per altre apparecchiature.
- Non utilizzare detergenti contenenti alcol o acetone per pulire il monitor. Assicurati di utilizzare un detergente specifico per i monitor LCD. Non spruzzare nessun detergente liquido direttamente sullo schermo. Tieni presente che se il liquido detergente gocciola e penetra all'interno del monitor, è molto pericoloso in quanto potrebbe causare scosse elettriche o incendi. I pannelli LCD si danneggiano facilmente, quindi non strofinare lo schermo con oggetti rigidi.
- Prima di sollevare o spostare il monitor, spegnere l'interruttore e scollegare tutti i cavi e i cavi di alimentazione. Quando si installa il monitor, sollevarlo utilizzando il metodo appropriato. Quando si solleva o si trasporta il monitor, assicurarsi di afferrarlo dai bordi. Non sollevare mai il monitor dal supporto o dal cavo.

Precauzioni

- L'utilizzo del monitor in una stanza buia, o l'utilizzo continuo per lunghi periodi di tempo, può causare affaticamento agli occhi.
- Fare una pausa di 5-10 minuti ogni ora e utilizzare il monitor in una stanza ragionevolmente luminosa.

Pulizia e manutenzione del monitor

Prima di pulire il monitor, spegnere l'alimentazione e scollegare tutti i cavi e i fili.

Come mantenere il monitor:

- Area del pannello LCD: non utilizzare carta velina, ecc., ma utilizzare invece un panno pulito e morbido appositamente progettato per i pannelli LCD. Si prega di pulire delicatamente il monitor. Per le macchie difficili da rimuovere, utilizzare un detergente neutro specifico per i pannelli LCD.
- Cornice del monitor: pulire con un panno morbido inumidito con un detergente delicato.

I sintomi elencati di seguito rappresentano condizioni normali per il monitor

- Al primo utilizzo, lo schermo potrebbe sfarfallare a causa della natura della retroilluminazione. Se appare questo sintomo, spegnere il monitor, quindi riaccenderlo.
- A seconda della configurazione del desktop, dei colori visualizzati e della luminosità, la luminosità potrebbe apparire non uniforme.
- Diversi pixel potrebbero essere illuminati o meno.
- Se si visualizza la stessa immagine per un lungo periodo, un'immagine residua dell'immagine precedente potrebbe persistere anche dopo il passaggio a un'immagine diversa.

In questo caso, lo schermo si riprenderà lentamente. Altrimenti, interrompere l'alimentazione per alcune ore e il problema sarà riparato.

Invece di provare a riparare voi stessi il monitor, contattate il servizio clienti o il rivenditore.

Benvenuto

Grazie per aver acquistato il **Monitor LCD da 27 pollici JAPANNEXT**.

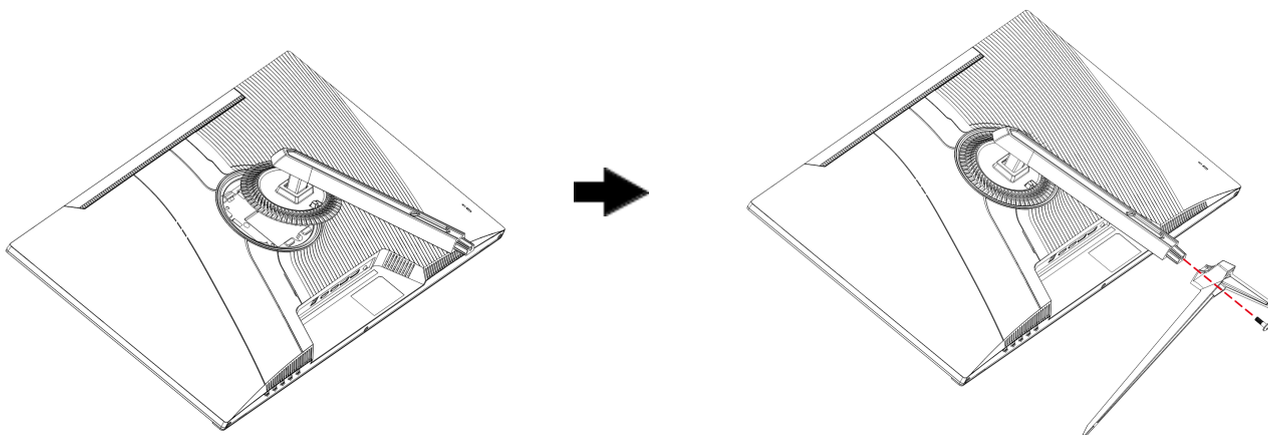
Il pannello installato supporta la risoluzione UHD (3840x2160)/FHD (1920x1080). Per prestazioni ottimali, consigliamo di utilizzare la risoluzione UHD/FHD. Le prestazioni originali non possono essere ottenute con risoluzioni inferiori a UHD/FHD. *Dipende dalle impostazioni di risoluzione del monitor.

Guida rapida

Montaggio della base del monitor

Attenzione: Maneggiare il monitor con attenzione. Appoggiandosi sullo schermo LCD con le dita, si rischia di danneggiare il pannello. Al momento dell'installazione, vogliate non urtare la parte frontale dello schermo.

1. Stendere un panno morbido su una superficie piana e stabile e posizionare lo schermo del dispositivo rivolto verso il basso.
2. Inserire il gancio nella parte superiore del supporto nell'apposito attacco sul retro del monitor.
3. Fissare le gambe alla colonna di supporto utilizzando le viti in dotazione.



4. Assicurarsi che il monitor e il supporto siano fissati saldamente, quindi sollevare lentamente il monitor.

*Supporta la regolazione dell'inclinazione. Quando si utilizza il monitor con lo schermo inclinato verso di sé, fare attenzione a non farlo ribaltare.

Connessione con un computer

1. Assicurarsi che il monitor e il computer siano spenti prima di collegare il cavo.
2. Collegare il cavo di alimentazione e i cavi compatibili (HDMI, DP) al monitor.

Collegare anche il cavo (HDMI, DP) al computer.

3. Accendere il monitor e il computer.

Attenzione : Per lavorare in sicurezza, assicurarsi di collegare la terra prima di collegare la spina di alimentazione alla fonte di alimentazione.

Inoltre, quando si scollega la connessione di terra, assicurarsi di scollegare la spina di alimentazione dalla presa.

Avviso : poiché potrebbero verificarsi problemi, non collegare contemporaneamente i cavi HDMI e DP.

Collegarne solo uno al computer.

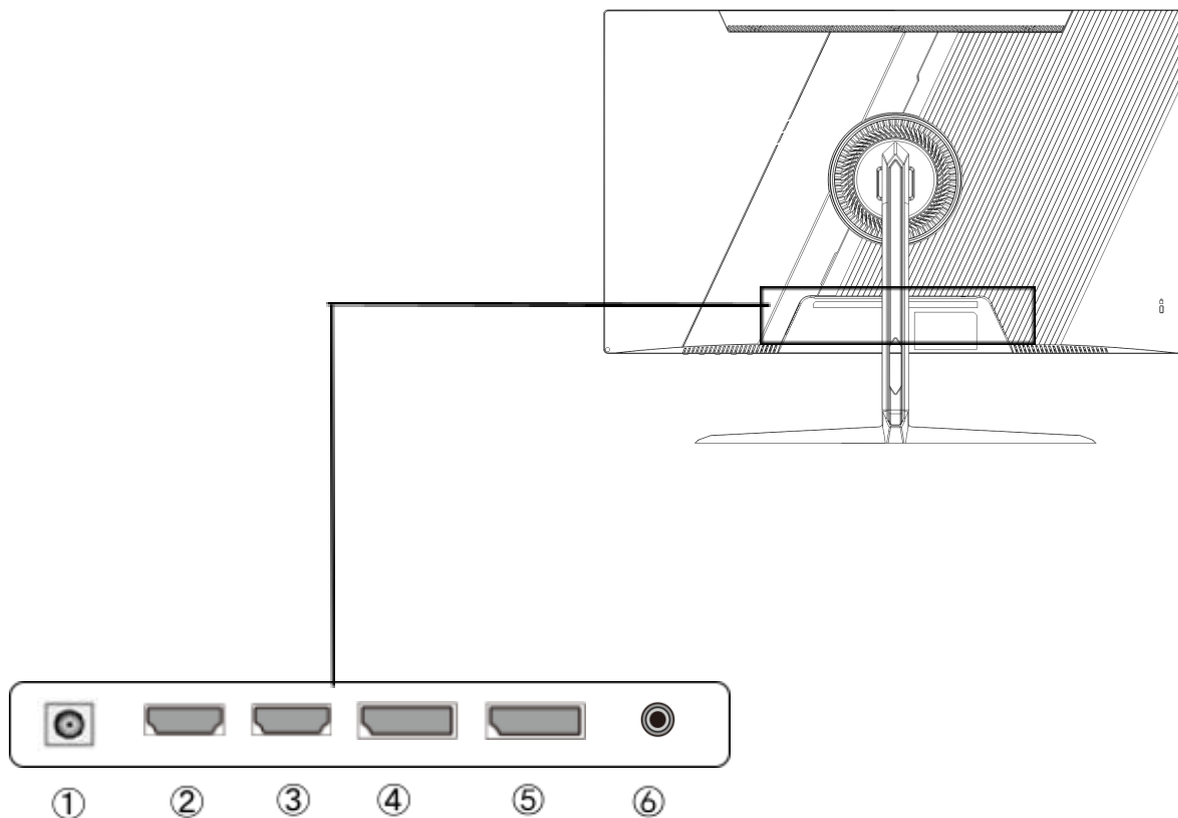
Accessori



Manuale | Cavo di alimentazione | Adattatore di alimentazione | Cavo HDMI | Distanziatore VESA

*L'adattatore di alimentazione e il cavo inclusi sono destinati all'uso esclusivo con questo prodotto. Non utilizzarlo per altre apparecchiature.

Interfaccia / Connessioni



1 : Presa di corrente : Collegare l'adattatore di alimentazione prima dell'uso.

2 : porta HDMI 1 : Porta compatibile HDMI.

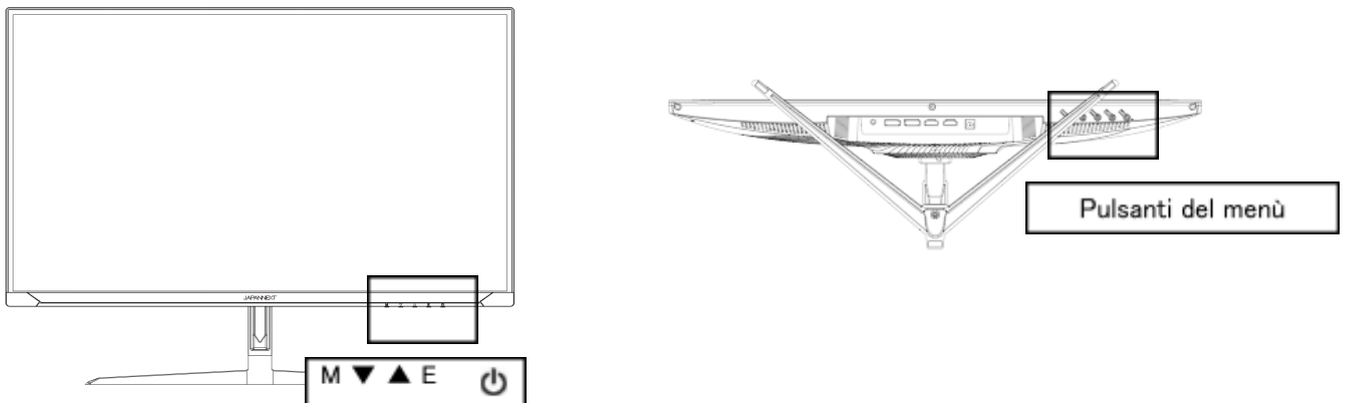
3 : porta HDMI 2 : Porta compatibile HDMI.

4 : Porta DP : Porta compatibile DP.

5 : Porta DP : Porta compatibile DP.

6 : Porta di uscita audio : Possibilità di collegare cuffie o altoparlanti.

Descrizione del pulsante di visualizzazione



- **Quando il menu su schermo (OSD) non è aperto**

M	Mostra menu OSD
▼	Mostra mirino di gioco *1 / Tasto di scelta rapida 1
▲	Impostazioni di modifica della risoluzione
E	Mostra sorgente di input / Tasto di scelta rapida 3
⏻	Acceso/Spento

- **Quando viene visualizzato il menu su schermo (OSD)**

M	Selezionare e confermare la voce di menu
▼	Spostarsi verso il basso in un menu o diminuire il valore di una selezione
▲	Spostarsi verso l'alto in un menu o aumentare il valore di un elemento selezionato
E	Torna indietro o chiudi il menu
⏻	Acceso/Spento

Menu su schermo (OSD)

Menu	Funzione	Impostazione del valore	Commento	
Luminosità/contrasto	luminosità	0-100	regolare la luminosità	
	contrasto	0-100	Regola il contrasto	
	RFD	UHD/FHD	Impostazioni di risoluzione	
	Livello del nero	0-20	Regola il livello del nero	
	modalità immagine	standard		Seleziona la modalità immagine *1
		film		
		testo		
		Modalità notturna		
		Modalità di cura degli occhi		
		RTS		
		FPS		
gioco				
HDR	Automatico/STOP	Impostazione modalità HDR *1		
DCR	ACCESO/SPENTO	Impostazioni DCR *1		
Luminosità dinamica	0-100	Regola la luminosità dinamica		
Regolazione della qualità dell'immagine	rapporto d'aspetto	Schermo panoramico/4:3/1:1/Auto	Selezione del rapporto d'aspetto	
	Tempo di risposta	SPENTO/Alto/Medio/Basso	Imposta la velocità di risposta	
	Sincronizzazione adattiva/VRR	ACCESO/SPENTO	Impostazioni AdaptiveSync *1	
	MPRT	SPENTO/Basso/Medio/Alto	Impostazioni MPRT *1	
	Nitidezza	0-5	Regola la nitidezza	
	Frequenza di aggiornamento	ON/OFF/Posizione (in alto a destra/in alto a sinistra/in basso a destra/in basso a sinistra)	Regolazione della frequenza di aggiornamento del display	
	gamma	Spento/1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	Regola il valore gamma	
	Gioco del reticolo	OFF/Reticolo 1/Reticolo 2/ Reticolo 3/Reticolo 4	Impostazioni del reticolo (mira)	
Temperatura del colore	colore caldo	ACCESO/SPENTO	Selezione della temperatura del colore	
	normale	ACCESO/SPENTO		
	colore freddo	ACCESO/SPENTO		
	Bassa luce blu	0/25/50/75/100	Regola la riduzione della luce blu	
	Utente1	ACCESO/SPENTO	Imposta la temperatura del colore dell'utente	
	Utente2			rosso 0-100
	Utente3			verde 0-100 Verde 0-100
	Gamma di colori	Modalità Off/sRGB/DCI-P3/Adobe	Impostazioni della gamma di colori	
	Tinta	RGBCMY ciascuno 0-100	regolare la tinta	
Saturazione	RGBCMY ciascuno 0-100	Regola la saturazione		
Impostazioni OSD	lingua	Francese/Inglese	Seleziona la lingua	
	Impostazione dell'ora OSD	5-60	Regola il tempo di visualizzazione dell'OSD	
	Posizione orizzontale OSD	0-100	Regola la posizione orizzontale dell'OSD	
	Posizione verticale OSD	0-100	Regola la posizione verticale dell'OSD	
	Trasparenza OSD	0-5	Regola la trasparenza OSD	
	Parametro Hotkey1	Luminosità/Contrasto/Volume/Disattiva audio /Luminosità dinamica/Reticolo da gioco /Frequenza di aggiornamento /Ingresso/Modalità immagine	◀Imposta scorciatoia da tastiera	
	Parametro Hotkey3	Luminosità/Contrasto/Volume/Disattiva audio /Luminosità dinamica/Reticolo da gioco /Frequenza di aggiornamento /Ingresso/Modalità immagine	Imposta la scorciatoia da tastiera per il tasto E	

Menu OSD (On Screen Display) continua

menu	funzione	Impostazione del valore	commento
reset	reset	acceso/spento	Ripristino delle impostazioni di fabbrica
	Multi-finestra	Modalità OFF/PIP/modalità PBP	Impostazioni multi-finestra *1
	selezione audio	DP1(1.4)/DP2(1.4)/ HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Selezione della sorgente audio
	PIP sotto posizione	In alto a sinistra/in alto a destra/in basso a sinistra/in basso a destra	Impostazione della posizione della sottofinestra PIP
	Dimensione PIP	piccolo/medio/grande	Impostazione della dimensione della sottofinestra PIP
	Fonte sotto-riportata	DP1(1.4)/DP2(1.4)/ HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Seleziona la sorgente di input per la sottofinestra
	PER CAMBIARE	spento/acceso	Scambia finestre principali/sottofinestre
altri	Entrata	Automatico/DP1(1.4)/DP2(1.4)/ HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Seleziona la sorgente di input
	volume	0-100	Regola il volume
	muto	ACCESO/SPENTO	Impostazioni di disattivazione audio
	Latenza inferiore	SPENTO/basso/alto	Impostazione della modalità a bassa latenza *1
	luce RGB	ACCESO/SPENTO	Impostazioni LED posteriori
	risparmio energetico	ACCESO/SPENTO	Impostazione della modalità di risparmio energetico *1

*1. Quando una funzione è abilitata nell'OSD (nel caso della modalità immagine, quando è impostata su un valore diverso da standard), alcune parti dell'OSD, come la luminosità.

*MPRT e AdaptiveSync non possono essere utilizzati contemporaneamente.

La funzione MPRT è disponibile con una frequenza di aggiornamento di 100 Hz o superiore.

Quando la funzione MPRT è abilitata, la luminosità dello schermo diventa leggermente più scura.

*La funzione multi-finestra può essere utilizzata solo quando DFR è in modalità UHD.

*Le impostazioni di sistema potrebbero non essere visualizzate correttamente quando si modifica il DFR (Dual Frame Rate).

In questo caso, chiudere le impostazioni di sistema e riaprirle.

*Se il monitor non viene visualizzato quando si modifica il DFR, scollegare e ricollegare il cavo di connessione.

*Quando si utilizza la modalità FHD, i rapporti d'aspetto 1:1 e 4:3 verranno visualizzati con un rapporto verticale più alto del solito.

*Si prega di notare che il design, le specifiche e l'aspetto del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto.

*Se le informazioni elencate differiscono dall'articolo effettivo, verrà data priorità all'articolo effettivo.

Disfunzione

Sintomi	Punto di controllo
Il LED di alimentazione non si accende	<ul style="list-style-type: none"> • Il dispositivo si accende premendo il pulsante di accensione? • Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente al monitor e alla presa.
Non viene visualizzata alcuna immagine anche se l'indicatore di alimentazione è acceso	<ul style="list-style-type: none"> • È attivo il salvaschermo vuoto? Muovi il mouse o la tastiera • Assicurati che la luminosità e il contrasto non siano impostati al minimo. • Assicurati che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer. • Controllare se i pin del cavo segnale sono piegati o se il cavo è danneggiato. • Il tuo computer è acceso? Se hai un altro monitor, prova a collegarlo per vedere se il computer funziona correttamente. • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
L'immagine è distorta o appaiono increspature nell'immagine.	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurati che il cavo del segnale sia ben collegato al monitor e al computer. • Tenere i dispositivi elettrici che potrebbero causare interferenze elettriche lontano dal monitor. • La pressione sanguigna è normale? → Non utilizzare il cablaggio dei piedi del monitor. • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
La posizione dell'immagine è decentrata. La dimensione dell'immagine non è corretta	<ul style="list-style-type: none"> • La risoluzione del tuo computer è corretta? • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
Lo schermo è troppo luminoso/troppo scuro	<ul style="list-style-type: none"> • Schermo (OSD): Regola le impostazioni di luminosità e contrasto dal menu.
L'immagine è sfocata o poco chiara	<ul style="list-style-type: none"> • Imposta la risoluzione dello schermo del tuo PC sullo stesso valore della risoluzione nativa consigliata per il monitor. • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor? • Controllare se i pin del cavo segnale sono piegati o se il cavo è danneggiato.
Il colore dell'immagine non è corretto	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare se i pin del cavo segnale sono piegati o se il cavo è danneggiato. • Schermo (OSD): Si prega di regolare le impostazioni del colore rosso/blu/verde nel menù (temperatura del colore). • Schermo (OSD): Si prega di ripristinare le impostazioni dal menu. • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
UHD a 160 Hz / FHD a 320 Hz impossibile visualizzare	<ul style="list-style-type: none"> • Questo prodotto supporta HDMI incluso DP fino a UHD (3840x2160) a 160 Hz/FHD (1920x1080) a 320 Hz. Supporta risoluzione e frequenza di aggiornamento. Tuttavia, a seconda della scheda grafica alcuni dispositivi non supportano 3840x2160@160Hz/1920x1080@320Hz. Per ulteriori informazioni sulle limitazioni hardware del computer, contattare il distributore locale o il produttore.
Rumore anomalo sull'immagine	<ul style="list-style-type: none"> • I cavi sono collegati correttamente?

Assistenza clienti JAPANNEXT



TEL: 09 70 70 80 90

Orari: dalle 9:00 alle 17:00 (chiuso sabato, domenica e festivi)

Modulo di Contatto

<https://japannext.it/pages/contact>

Puoi accedere facilmente al modulo di domanda scansionando il codice QR.



JAPANNEXT Co., Ltd. Dipartimento CS

Chiba-Ken Isumi-Shi Namegawa 506-5