

JAPANNEXT

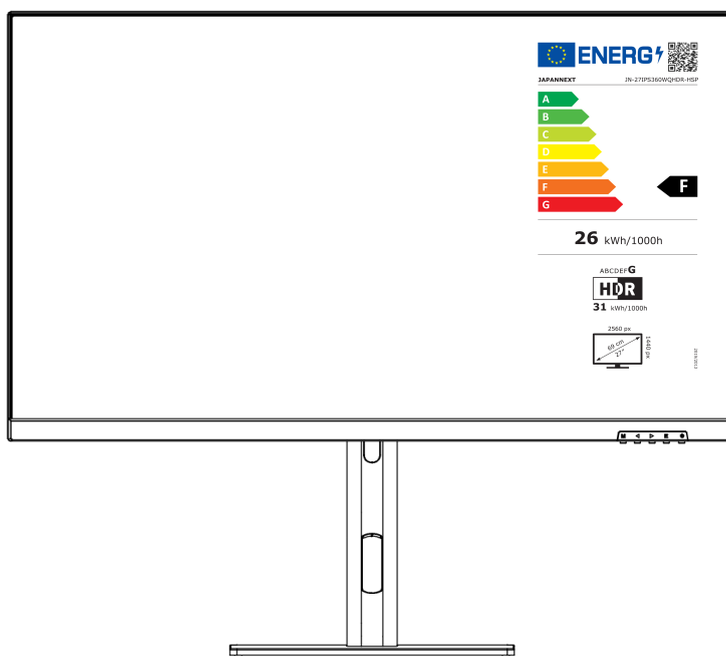


Display WQHD da 27 pollici a 360 Hz

Monitor LCD 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



Utilizzo sicuro	2
Precauzioni	3
Pulizia e manutenzione del monitor	4
Come mantenere il monitor	4
I sintomi elencati	4
Benvenuto	5
Guida Rapida	6
Assemblaggio della base del monitor	6
Connessione con un computer	7
Accessori	7
Interfaccia/Connessioni	8
Descrizione del pulsante di visualizzazione	9
Quando il menu su schermo (OSD) non è aperto	9
Quando viene visualizzato il menu su schermo (OSD)	9
Menu su schermo (OSD)	10
Disfunzione	12
Principali specifiche	13
Assistenza clienti JAPANNEXT	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. Assicuratevi 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 JAPANNEXT da 27 pollici**.

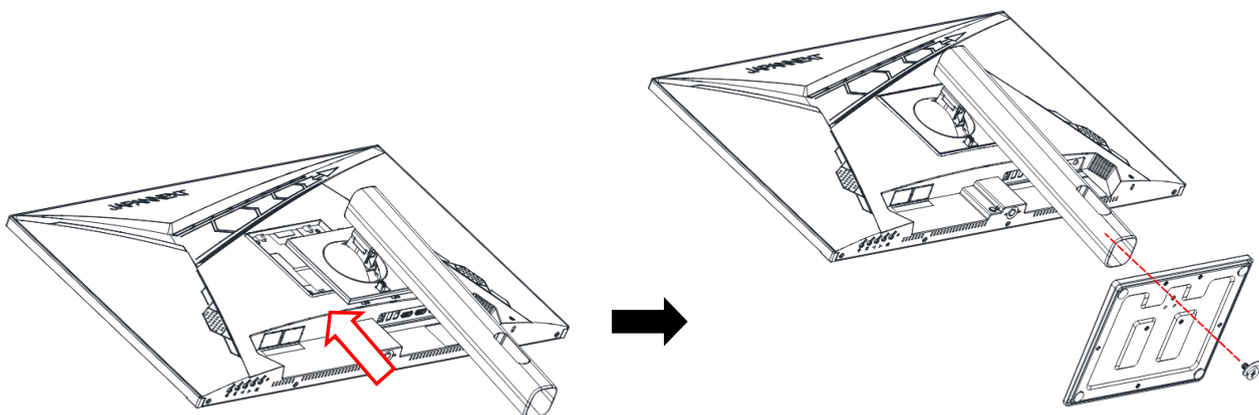
Il pannello installato supporta la risoluzione WQHD (2560 x 1440). Consigliamo di utilizzarlo in risoluzione WQHD per sfruttare tutto il suo potenziale. Se la risoluzione è inferiore a WQHD, non è possibile ottenere le prestazioni originali.

Guida Rapida

Assemblaggio della base del monitor

Attenzione : Vogliate prendere delle precauzioni quando maneggiate lo schermo, se appoggiate le dita sullo schermo, rischierete di danneggiare il pannello. Al momento dell'installazione vogliate fare attenzione a non far cadere il monitor dal lato dello schermo.

1. Stendere un panno morbido su una superficie piana e stabile, appoggiandoci di seguito sopra lo schermo del dispositivo.
2. Inserire il gancio nella parte superiore del supporto nel pezzo di montaggio sul retro del monitor.
3. Fissare la gamba e la base utilizzando le viti fornite.



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

*Supporta la regolazione dell'inclinazione. Tenere le cornici superiore e inferiore del monitor con entrambe le mani e regolare l'inclinazione esercitando una pressione graduale. Fare attenzione a non applicare troppa forza e a non far cadere il dispositivo.

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, Type-C) al monitor.

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

3. Accendere il monitor e il computer.

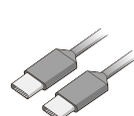
Attenzione : Per lavorare in sicurezza, assicurarsi di collegare la terra prima di collegare la spina di alimentazione alla fonte di alimentazione.

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, Type-C e DP.

Collegarne solo uno al computer.

Accessori

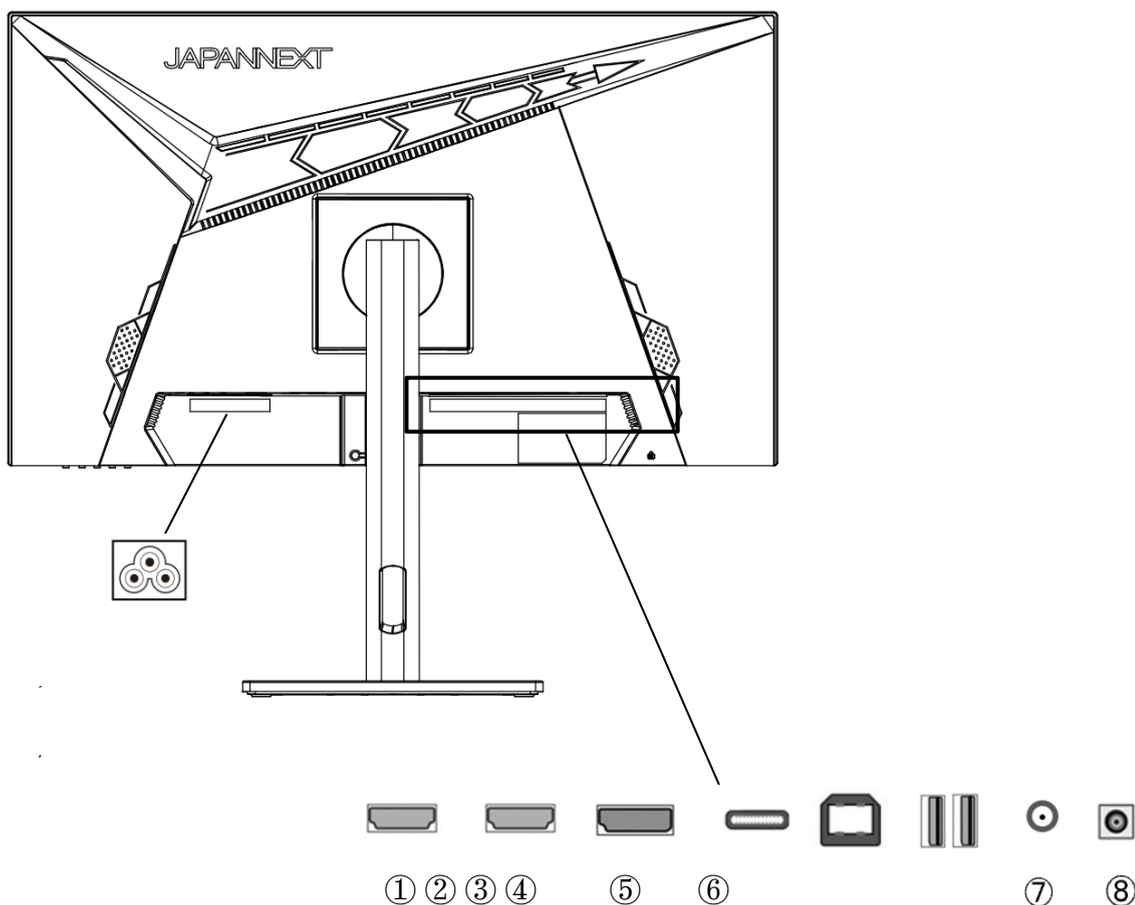


Manuale | Cavo di alimentazione | Cavo HDMI | Cavo DP | Cavo di tipo C | Distanziatore

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

*Utilizzato per assorbire le irregolarità sul retro del monitor e garantire lo spazio durante l'installazione della piastra del braccio del monitor. Innanzitutto, collegare i 4 distanziatori al retro del monitor, quindi installare la piastra del braccio del monitor.

Interfaccia/Connessioni



1 : Porta HDMI 2 : Porta HDMI compatibile.

2 : Porta HDMI 1 : Porta HDMI compatibile.

3: Porta DP: Porta DP compatibile.

4: Porta di tipo C: Compatibile USB di tipo C. Può essere utilizzato per alimentare dispositivi esterni.

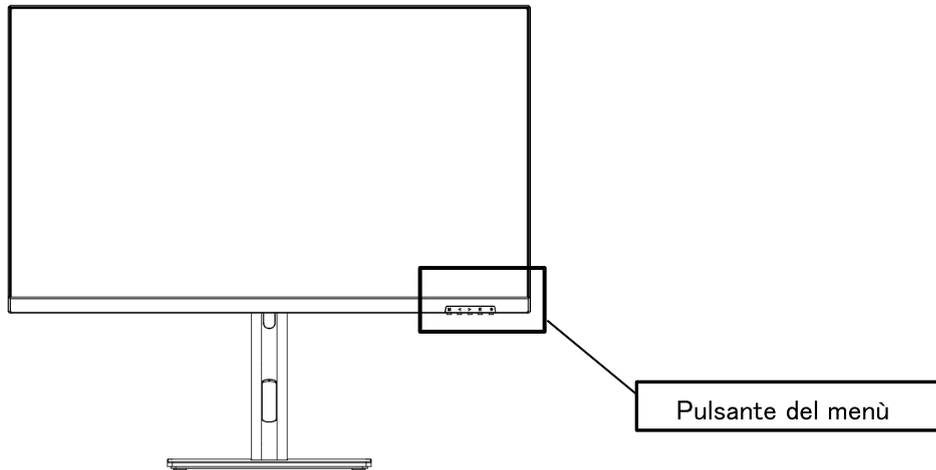
5: Porta USB-B: Collegandosi a un PC con un cavo da USB-B a USB-A, anche se connesso a HDMI o DP, è possibile collegare un mouse e una tastiera alla porta USB sul retro del monitor.

6: Porta USB x2: Collega e utilizza un mouse e una tastiera utilizzando un dispositivo di scambio tipo C.

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

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

Descrizione del pulsante di visualizzazione



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

M	Aprire il menu su schermo (OSD)
◀	Mostra le impostazioni di luminosità/Tasto di scelta rapida 1
▶	Mostra le impostazioni del mirino/Tasto di scelta rapida 2
E	Schermata di selezione input sorgenti aperte/Hotkey 3
⏻	Acceso/spento

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

M	Selezionare e confermare la voce di menu
◀	Scendi in un menu o diminuisci 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	Valore di impostazione	Commento	
Luminosità/ Contrasto	Luminosità	0-100	Regolazione luminosità da 0 a 100	
	Contrasto	0-100	Regolazione contrasto da 0 a 100	
	Luminosità dinamica	0-100	Regolazione luminosità dinamica da 0 a 100	
	Livello nero	0-20	RegolazioneR il livello del nero nell'intervallo da 0 a 20	
	Immagine dell'ode	Standard		Seleziona modalità immagine
		cinema		
		testo		
		Modalità notturna		
		Modalità cura degli occhi		
		RTS		
FPS				
gioco				
HDR	Acceso/spento		Impostazione della modalità HDR	
RCD	Acceso/spento		DCR Acceso/spento	
Immagine	Razio Schermo	Widescreen/4:3/1:1/Auto	Selezione delle proporzioni	
	Tempo Risposta	SPENTO/Alto/Medio/Basso	Definire tempo di risposta	
	Sincronizzazione libera/VRR	Acceso/spento	Sincronizzazione libera/VRR Acceso/spento	
	MPRT	Acceso/spento	MPRT ON/OFF	
	Nitidezza	0-5	Regola la nitidezza da 0 a 5	
	Valutare rinfresco	Acceso/spento	Regolazione della visualizzazione della frequenza di aggiornamento	
	Tempo di gioco	OFF/15h00/30h00/45h00/60h00/mese	Imposta la visualizzazione del timer	
	GMa	Spento/1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	Regola il valore gamma	
	Gioco del mirino	OFF/Reticolo 1/Reticolo 2/Reticolo 3/Reticolo 4	Impostazioni di visualizzazione del target	
Colore	Colore caldo	Acceso/spento	Selezione della temperatura del colore	
	Normale	Acceso/spento		
	Dolore freddo	Acceso/spento		
	Utente 1	Acceso/spento	rosso 0-100	Imposta la temperatura del colore dell'utente
	Utente 2		verde 0-100	
	Utente 3		blu 0-100	
	Gamma di colori	OFF/Modalità DCI-P3/Modalità Adobe	sRGB/Modalità	Impostazioni della gamma di colori
	Filtro Luce blu	0/25/50/75/100		Regola la riduzione della luce blu
	Tinta	RGB CMY ciascuno 0-100		Regola il colore
	Saturazione	RGB CMY ciascuno 0-100		Regola la saturazione
OSD	Lingua	inglese francese	Seleziona una lingua	
	Impostazione dell'ora dell'OSD	5-60	Regola il tempo di visualizzazione dell'OSD nell'intervallo da 5 a 60	
	Posizione orizzontale dell'OSD	0-100	Regola la posizione orizzontale dell'OSD da 0 a 100	
	Posizione OSD verticale	0-100	Regola la posizione verticale dell'OSD da 0 a 100	
	OSD Trasparenza	0-5	Regola la trasparenza dell'OSD da 0 a 100	
	Parametro tasto di scelta rapida 1	Luminosità/Contrasto/Volume/Muto/Luminosità dinamica/Mirino di gioco/Frequenza di aggiornamento/Tempo di gioco/Modalità immagine/Ingresso		◀ Imposta la scorciatoia da tastiera

	Impostazione del tasto di scelta rapida 2	Luminosità/Contrasto/Volume/Muto/Luminosità dinamica/Mirino di gioco/Frequenza di aggiornamento/Tempo di gioco/Modalità immagine/Ingresso	► Imposta la scorciatoia da tastiera
	Impostazione del tasto di scelta rapida 3	Luminosità/Contrasto/Volume/Muto/Luminosità dinamica/Mirino di gioco/Frequenza di aggiornamento/Tempo di gioco/Modalità immagine/Ingresso	Imposta la scorciatoia da tastiera per il pulsante E
Ripristina	Ripristina	Acceso/spento	Impostazioni di ripristino delle impostazioni di fabbrica
	Multifinestra	SPENTO/MODALITÀ PIP/MODALITÀ PBP	Impostazioni multi-finestra
	Selezione dell'audio	Tipo C/DP/HDMI 1(2.1)/HDMI2(2.1)	Selezione della sorgente audio
	PIP sottoposizione	In alto a sinistra/in alto a destra/in basso a sinistra/in basso a destra	Seleziona la posizione del riquadro
	Dimensione PIP	Piccolo medio grande	Imposta la dimensione del riquadro
	Sorgente del sotto segnale	Tipo C/DP/HDMI 1(2.1)/HDMI2(2.1)	Seleziona l'origine del riquadro (l'impostazione predefinita è DP2)
	SCAMBIARE	Acceso/spento	Scambia la finestra principale/finestra secondaria
Altri	Fonte	Auto/Tipo C/DP/HDMI 1(2.1)/HDMI2(2.1)	Seleziona la sorgente di ingresso
	Volume	0-100	Regolare il volume nell'intervallo da 0 a 100
	Muto	Acceso/spento	Attiva/disattiva l'audio
	Latenza inferiore	SPENTO/basso/alto	Impostazioni di bassa latenza
	Luce RGB	Acceso/spento	Accensione/spegnimento LED posteriore
	Risparmio energetico	Acceso/spento	Accensione/spegnimento del risparmio energetico
	KVM	Auto/Tipo C/Tipo B	Seleziona la destinazione dell'uscita KVM (Tipo B = HDMI, DP)
	DSC	Acceso/spento	Visualizza la compressione del flusso

*Se l'HDR è abilitato (ON o AUTO) o se la modalità immagine è impostata su un valore diverso da "Standard",

Valori come le impostazioni di luminosità sono fissi e non possono essere regolati manualmente.

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

*Se le informazioni elencate differiscono dall'articolo reale, verrà data priorità all'articolo reale.*rif:4589511165461

Disfunzione

Sintomi	Punto di controllo
Il LED di alimentazione non si accende	<ul style="list-style-type: none"> • Il dispositivo viene acceso 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 • Assicurarsi che la luminosità e il contrasto non siano impostati al minimo. • Assicurarsi 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 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 alla base 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 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): regolare le impostazioni di luminosità e contrasto dal menu.
L'immagine è sfocata o poco chiara	<ul style="list-style-type: none"> • Impostare la risoluzione dello schermo del PC sullo stesso valore della risoluzione nativa consigliata del 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): regolare le impostazioni del colore rosso/blu/verde nel menù (temperatura del colore). • Schermo (OSD): ripristinare le impostazioni dal menu. • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
Impossibile visualizzare WQHD	<ul style="list-style-type: none"> • Questo prodotto supporta risoluzioni fino a 2560 x 1440 (WQHD), include HDMI e DP. Nota: alcune schede grafiche non supportano 2560x1440. Verifica con il tuo distributore o produttore locale le limitazioni hardware del tuo computer.
Rumore anomalo dell'immagine	<ul style="list-style-type: none"> • I cavi sono collegati correttamente?

*Può essere visualizzato solo uno tra Frequenza di aggiornamento, Tempo di gioco e Mirino di gioco.

*FreeSync non può essere utilizzato se la funzione MPRT è abilitata.

*La funzione MPRT può essere utilizzata con una frequenza di aggiornamento di 100 Hz o superiore.

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

*Alcuni modelli consentono di modificare le impostazioni del colore anche quando l'HDR è abilitato. Regolare manualmente il colore per regolare la tonalità del colore. Se risulta impossibile regolare il colore, disattiva l'HDR, riattivandolo in seguito.

Principali specifiche

Schermo a cristalli liquidi	Tipologia lastra	IPS
	Dimensione lastra	27
	Luminosità	500 cd/m2
	Contrasto	1000:1
	Frequenza di aggiornamento	360Hz
	Rapporto di contrasto (DCR)	Sì
	Dimensione pixel	0,2328 mm
	Risoluzione	2560x1440
	Formato dello schermo	16:9
	Tempo di risposta	Tipo: 3 ms/OD: 1 ms (GtoG)
	Angolo di visione	H:178° V:178°
	Tipo di superficie	non lucido
	Colore dello schermo	16,77 milioni di colori e sRGB: 100%
	Funzione	Sincronizzazione libera
Anti-sfarfallio		Sì
Modalità di riduzione della luce blu		Sì
HDCP		Sì 2.2 (DP/HDMI/Tipo C)
HDR		Sì(DP/HDMI/Tipo C) HDR 600
Antipasti	HDMI1	2.1 2560x1440@360Hz
	HDMI2	2.1 2560x1440@360Hz
	USB di tipo C	USB-C 3.1 (2560 x 1440 a 360 Hz) Fornitura 90 W max
	USB-A	USB-A 3.0
Audio	Cuffia	Sì
	Altoparlante	5Lx2
Alimentazione	Consumo (W)	48 W
Condizioni ambientali	Temperatura di esercizio	0~50°C
	Umidità (%)	10% ~ 90%
	Dimensioni esterne (con supporto)	Altezza: modalità orizzontale (397-547 mm) modalità verticale (625-644) x larghezza: 615 mm x profondità: 191 mm
	Dimensioni dell'imballaggio	Altezza: 453 mm x Larghezza: 685 mm x Profondità: 193 mm
	Peso del prodotto	~ 5,9 kg
	Peso totale dell'imballaggio	~7,6 kg
	Funzione di inclinazione	-6° +20°
	Regolazione altezza	150mm
	Perno verticale	R30° L30°
	Perno orizzontale	L 90°
	Kensington	Sì
	Gamma di alimentazione CA	CA 100-240 V 50/60 Hz
	Indicatore di energia	Acceso: Blu Standby: Rosso
	VESA/Montaggio	100x100mm

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-eu.gorgias.help/it-IT/contact>

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



JAPANNEXT Co., Ltd. Dipartimento CS

506-5 Yukikawa, città d'Isumi, Chiba 298-0134