

# JAPANNEXT

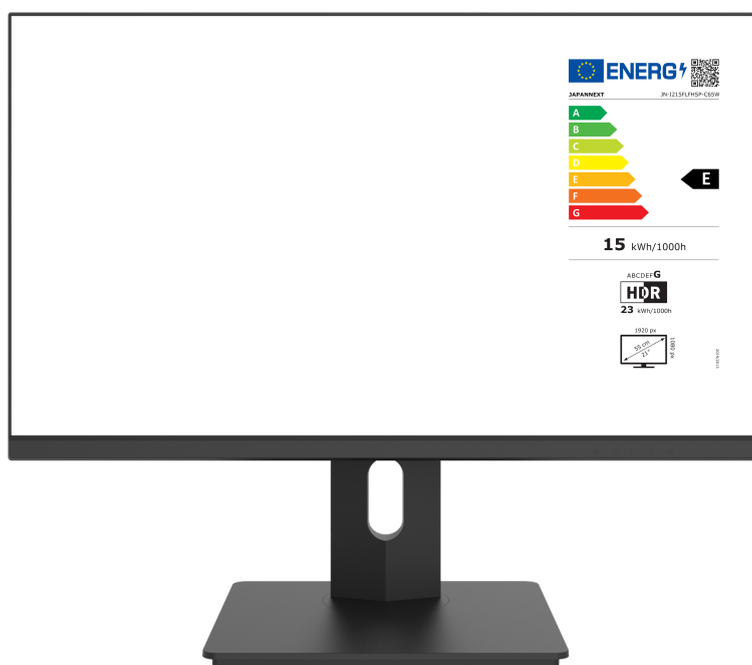


## Schermo FHD da 75 Hz - 21,5 pollici

## Monitor LCD LED 65 W



# 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



<b>Utilizzo sicuro</b>	2
<b>Precauzioni</b>	3
<b>Pulizia e manutenzione del monitor</b>	4
Come mantenere il monitor	4
I sintomi elencati	4
<b>Benvenuto</b>	5
<b>Guida Rapida</b>	6
Assemblaggio della base del monitor	6
Connessione con un computer	7
<b>Accessori</b>	7
<b>Interfaccia/Connessioni</b>	8
<b>Descrizione del pulsante di visualizzazione</b>	9
Quando il menu su schermo (OSD) non è aperto	9
Quando viene visualizzato il menu su schermo (OSD)	9
<b>Menu su schermo (OSD)</b>	10
<b>A proposito dell'HDR</b>	11
<b>Disfunzione</b>	12
<b>Principali specifiche</b>	13
<b>Assistenza clienti JAPANNEXT</b>	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 21,5 pollici**.

Il pannello installato supporta la risoluzione FHD (1920 x 1080). Si consiglia di utilizzare la risoluzione FHD per ottenere le migliori prestazioni. Se la risoluzione è inferiore a FHD, non è possibile ottenere le prestazioni originali.



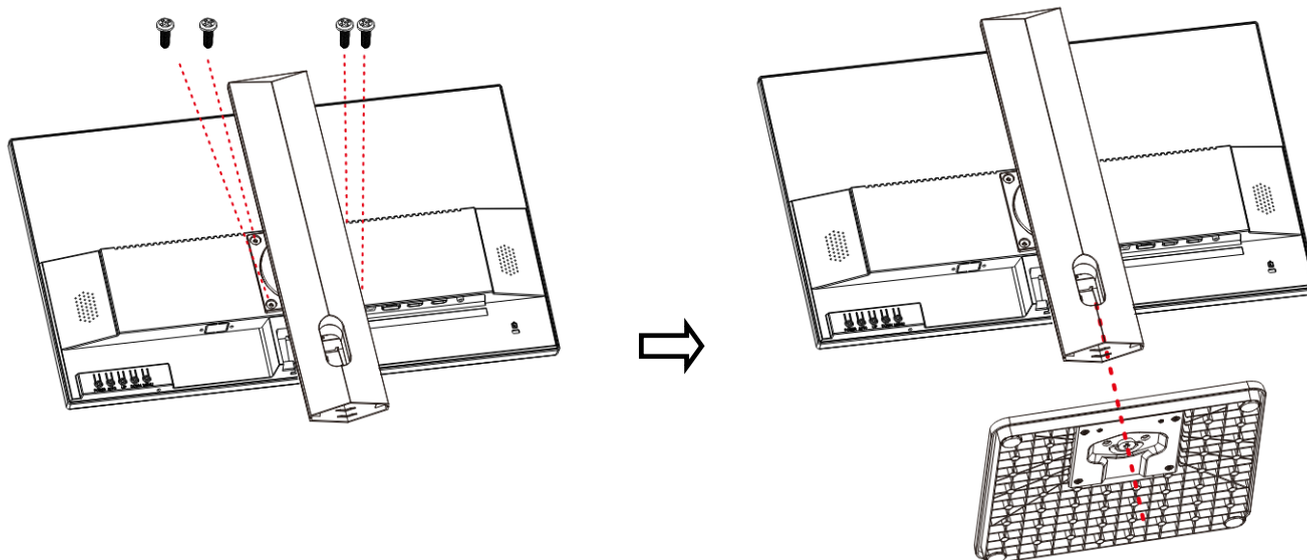
# Guida Rapida

---

## Assemblaggio della base del monitor

Attenzione : Vogliate prendere delle precauzioni quando maneggiate il monitor. Se appoggiate le dita sullo schermo, c'è il rischio di danneggiare il pannello. Al momento dell'installazione, prestate attenzione a non far cadere il monitor dal lato dello schermo

1. Stendere un panno morbido su una superficie piana e stabile e appoggiarci sopra lo schermo del dispositivo.
2. Fissare la staffa al foro di montaggio sul retro del monitor utilizzando le viti fornite.
3. Fissare la base alla colonna di supporto utilizzando le viti fornite con la base.



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 ribaltarsi.

## 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, Type-C) al monitor.

Collegare anche il cavo (HDMI, 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 e Type-C.

Collegarne solo uno al computer.

## Accessori

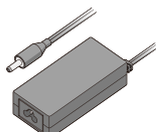
---



Manuale



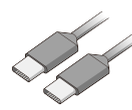
Cavo Alimentatore



Adattatore



Cavo HDMI



Cavo di tipo C

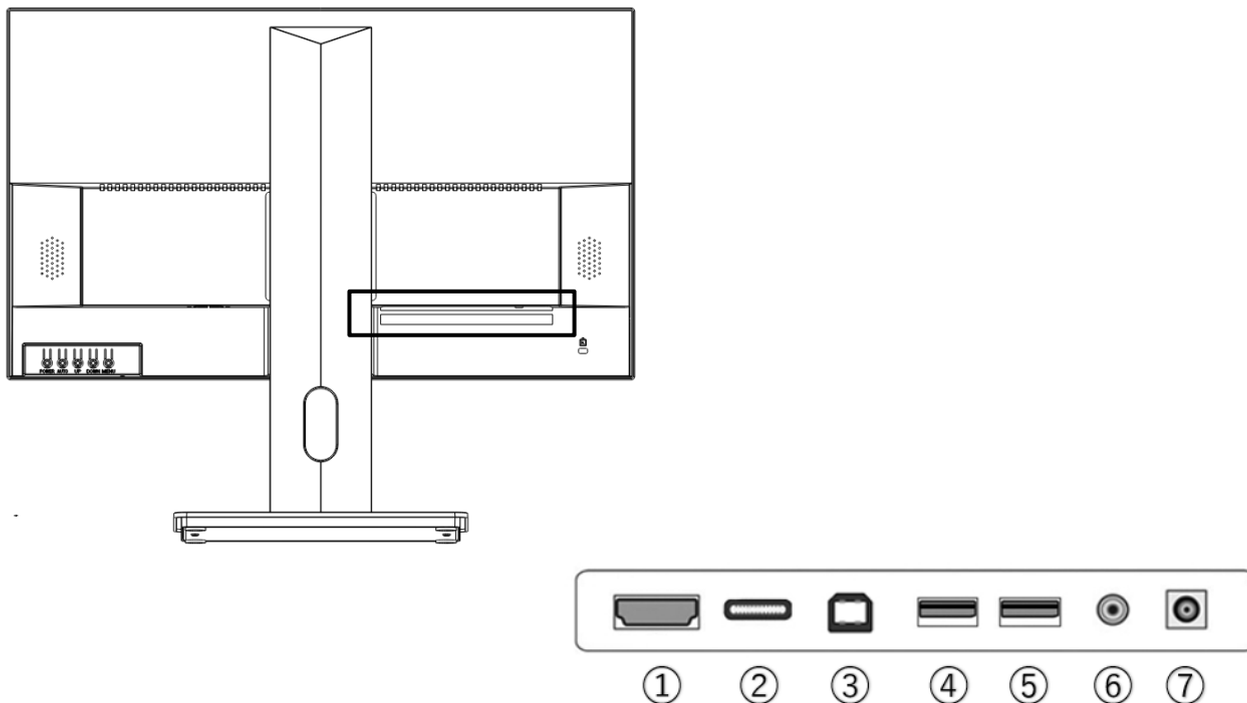


Cavo USB B-A

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

# Interfaccia/Connessioni

---



**1: Porta HDMI:** Port compatibile HDMI.

**2: Porta di tipo C:** Porta compatibile di Tipo-C. Può essere utilizzato per alimentare (65W) dispositivi esterni.

**3: Porta USB-B:** Anche quando connesso a HDMI collegandolo al PC con un cavo di conversione da USB-B a USB-A. È possibile collegare un mouse e una tastiera alla porta USB sul retro del monitor.

**4: porta USB-1:** È possibile collegare un mouse e una tastiera quando si utilizza un dispositivo di interscambio di Tipo-C.

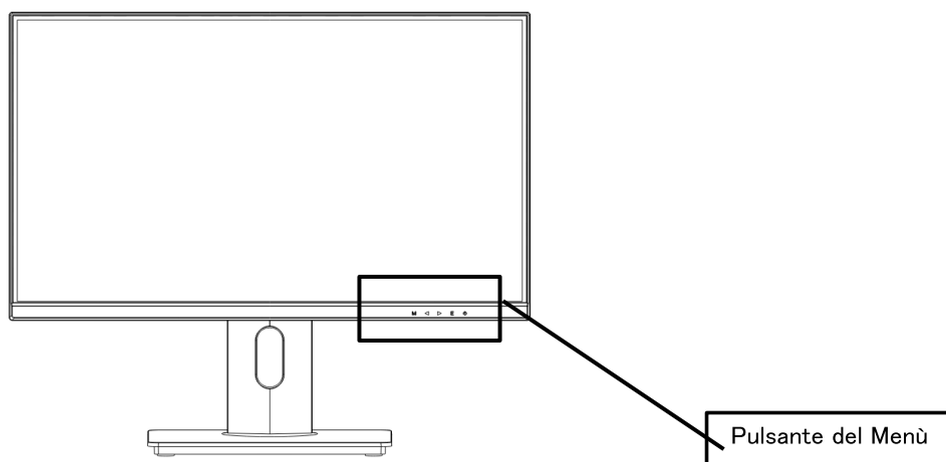
**5: porta USB-2 :** È possibile collegare un mouse e una tastiera quando si utilizza un dispositivo di scambio di Tipo-C.

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

**7: Alimentazione:** Collegare l'adattatore di alimentazione prima dell'uso.

# Descrizione del pulsante di visualizzazione

---



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

<b>M</b>	Mostra il menu OSD
◀	Mostra le impostazioni del volume
▶	Mostra le impostazioni di luminosità
<b>E</b>	Mostra la sorgente di input
⏻	Acceso/spento

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

<b>M</b>	Selezionare e confermare la voce di menu
◀	Scendi in un menu o diminuisci il valore di un elemento selezionato
▶	Spostarsi verso l'alto in un menu o aumentare il valore di un elemento selezionato
<b>E</b>	Torna indietro o chiudi il menu
⏻	Acceso/spento

# Menu su schermo (OSD)

Menu	Funzione	Valore di impostazione	Commento	
<b>Luminosità /Contrasto</b>	Luminosità	0-100	Regolare la luminosità	
	Contrasto	0-100	Regola il contrasto	
	Impostazioni Immagine	Standard		Impostazioni della modalità immagine *Se selezioni qualcosa di diverso da Standard, non sarai in grado di modificare alcune impostazioni come luminosità e contrasto.
		gioco		
		cinema		
		testo		
		FPS		
	RTS			
RCD	Acceso spento	Contrasto dinamico ON/OFF *Se impostato su ON, alcune impostazioni come la luminosità non possono essere modificate.		
Nitidezza	0-4	Regola la nitidezza		
Livello del nero	0-100	Regola il livello del nero		
<b>Immagine</b>	Rapporto Schermo	Grande/4:3	Impostazione delle proporzioni	
<b>Colore</b>	Parametri di colore	Impostazione utente	Regola la temperatura del colore	
		colore freddo		
		colore caldo		
		sRGB		
	Rosso	0-100	Regolare quando si utilizzano le impostazioni utente	
	Verde	0-100		
Blu	0-100			
Filtro luce blu	0-100	Impostazioni di riduzione della luce blu		
<b>OSD</b>	Lingua	Inglese/francese	Scegli una lingua	
	Posizione orizzontale dell'OSD	0-100	Regola la posizione orizzontale dell'OSD	
	Posizione OSD verticale	0-100	Regola la posizione verticale dell'OSD	
	Impostazione dell'ora dell'OSD	10-60	Regola il tempo di visualizzazione dell'OSD	
	OSD Trasparenza	0-100	Regola la trasparenza dell'OSD	
<b>Ripristina</b>	Ripristina		Impostazioni di ripristino delle impostazioni di fabbrica	
	Spegnimento automatico	SPENTO/20/10/30/40/50 /60/120/240	Configurazione dello spegnimento automatico	
	MODALITÀ HDR	AUTO/2084/Spento	Impostazioni HDR *AUTO (se l'HDR è abilitato) Oppure, se lo imposti su 2084, alcune impostazioni come la luminosità non possono essere modificate.	
	Risparmio energetico	Acceso spento	Impostazioni di risparmio energetico	
<b>Volume</b>	Selezione d'ingresso	AUTO	Seleziona la sorgente di ingresso	
		HDMI		
		Tipo-C		
	Periodo	Acceso spento	Impostazioni di disattivazione audio	
	Volume	0-100	Regolare il volume	
Sincronizzazione libera	Acceso spento	Impostazioni di FreeSync		

\*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.

# A proposito dell'HDR

---

HDR sta per High Dynamic Range. Si tratta di una tecnologia di visualizzazione in grado di esprimere una gamma di luminosità più ampia rispetto alla gamma dinamica standard SDR convenzionale.

## **Impostare HDR nel menu sullo schermo (OSD) su automatico.**

Il monitor può quindi abilitare automaticamente la funzionalità HDR se il lettore e il contenuto sono compatibili.

A seconda delle impostazioni di Windows 10, l'HDR potrebbe non essere visualizzato correttamente.

Controlla se le impostazioni HDR in Windows 10 sono abilitate o disabilitate.

Come aprire la schermata delle impostazioni:

Impostazioni > Sistema > Schermo

A seconda delle specifiche della scheda grafica, foto e testo potrebbero non essere visualizzati correttamente quando è abilitata la funzione HDR del monitor.

Nota: se abiliti l'HDR, alcune funzioni del menu OSD non saranno disponibili.

Nota: per abilitare l'HDR, il dispositivo connesso e il contenuto devono supportare l'HDR.

Descrizione: Aggiornamento di Windows 10 Fall Creators (versione 1709), se la scheda grafica non supporta l'HDR, le impostazioni HDR di Windows non verranno visualizzate.

## **La funzione HDR è abilitata solo per i contenuti HDR.**

Se abiliti le impostazioni HDR in Windows 10, lo schermo del desktop potrebbe apparire più scuro rispetto a quando lo imposti sulla modalità SDR (Standard Dynamic Range). Non si tratta di un malfunzionamento, ma piuttosto del fatto che il monitor interpreta in modo diverso i segnali HDR e SDR.

Quando si utilizza un PC normale, disattivare la funzione HDR.

# Disfunzione

---

Sintomi	Punto di controllo
<b>Il LED di alimentazione non si accende</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il dispositivo viene acceso premendo il pulsante di accensione?</li><li>• Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente al monitor e alla presa.</li></ul>
<b>Non viene visualizzata alcuna immagine anche se l'indicatore di alimentazione è acceso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• È attivo il salvaschermo vuoto? Muovi il mouse o la tastiera</li><li>• Assicurarsi che la luminosità e il contrasto non siano impostati al minimo.</li><li>• Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer.</li><li>• Controllare se i pin del cavo segnale sono piegati o se il cavo è danneggiato.</li><li>• Il computer è acceso? Se hai un altro monitor, prova a collegarlo per vedere se il computer funziona correttamente.</li><li>• La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li></ul>
<b>L'immagine è distorta o appaiono increspature nell'immagine.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assicurati che il cavo del segnale sia ben collegato al monitor e al computer.</li><li>• Tenere i dispositivi elettrici che potrebbero causare interferenze elettriche lontano dal monitor.</li><li>• La pressione sanguigna è normale? → Non utilizzare il cablaggio alla base del monitor.</li><li>• La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li></ul>
<b>La posizione dell'immagine è decentrata. La dimensione dell'immagine non è corretta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La risoluzione del computer è corretta?</li><li>• La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li></ul>
<b>Lo schermo è troppo luminoso/troppo scuro</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schermo (OSD): regolare le impostazioni di luminosità e contrasto dal menu.</li></ul>
<b>L'immagine è sfocata o poco chiara</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Impostare la risoluzione dello schermo del PC sullo stesso valore della risoluzione nativa consigliata del monitor.</li><li>• La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li><li>• Controllare se i pin del cavo segnale sono piegati o se il cavo è danneggiato.</li></ul>
<b>Il colore dell'immagine non è corretto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare se i pin del cavo segnale sono piegati o se il cavo è danneggiato.</li><li>• Schermo (OSD): regolare le impostazioni del colore rosso/blu/verde nel menù (temperatura del colore).</li><li>• Schermo (OSD): ripristinare le impostazioni dal menu.</li><li>• La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li></ul>
<b>Impossibile visualizzare FHD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Questo prodotto supporta risoluzioni fino a 1920 x 1080 (FHD), inclusi HDMI e TYPE-C. Tuttavia, alcune schede grafiche potrebbero non supportare la risoluzione 1920 x 1080. Verifica con il tuo distributore o produttore locale le limitazioni hardware del tuo computer.</li></ul>
<b>Rumore anomalo dell'immagine</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• I cavi sono collegati correttamente?</li></ul>

\*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.

# Principali specifiche

<b>Schermo LCD</b>	Tipo di Pannello	Sistema IPS
	Dimensione della lastra	21,5"
	Retroilluminazione	LUI D
	Luminosità	250 cd/m2
	Rapporto	1000:1
	Valutare rinfresco	75Hz
	Contrasto (DCR)	Sì
	Taglia di pixel	Ambiente 0,249 mm
	Résolution	1920x1080
	Dimensione dello schermo	16:9
	Tempo Risposta	14 ms
	Angoli di visione	O:178°V:178°
	Tipo di superficie	Lucido
	Colore dello schermo	16,77 milioni di colori
<b>Funzione</b>	Sincronizzazione libera	Sì
	Anti sfarfallio (riduzione dello sfarfallio)	Sì
	Modalità di riduzione della luce blu	Sì
	HDCP	Sì.1.4
	HDR10	Sì
	KVM	Sì
	HDMI	1.4 1920 x 1080 a 75 Hz
<b>Ingresso del segnale</b>	Tipo C (USB-C)	1920 x 1080 a 75 Hz Disponibile alimentatore da 65 W
<b>Condivisione audio</b>	Auricolare	Sì
	Altoparlante	2Lx2
<b>Alimentazione</b>	Consumo (IN)	Max≈25W Normale≈10W Risparmio energetico≈8W Standby≈0,5W Massimo 95 W quando si utilizza l'alimentatore di tipo C
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura di esercizio	0°C-50°C
	Umidità (%)	10% - 90%
<b>Aspetto/peso/funzion e</b>	Dimensioni esterne (senza supporto)	Altezza 293 mm x Larghezza 491 mm x Profondità 44 mm
	Dimensioni esterne (con supporto)	Altezza dello schermo orizzontale 413-545 mm x larghezza 491 mm x profondità 220 mm Altezza dello schermo verticale 508-600 mm x larghezza 300 mm x profondità 220 mm
	Dimensioni dell'imballaggio	Altezza 525 mm x Larghezza 545 mm x Profondità 112 mm
	Peso del prodotto (kg)	Ambiente 3,8 kg
	Peso totale dell'imballaggio (kg)	Ambiente 5,2 kg
	Funzione di inclinazione	-6° + 20°
	Regolazione altezza	132 mm
	Regolazione angolazione	R30°/L30°
	Inclinabile	Sì L90°
	Kensington	Sì
	Gamma di alimentazione CA	CA 100-240 V 50/60 Hz/à CC 24 V/4 A.
	Spia di alimentazione	Accesso: Blu Standby: Rosso
VESA/Montaggio	75x75 mm	

# 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