

# JAPANNEXT

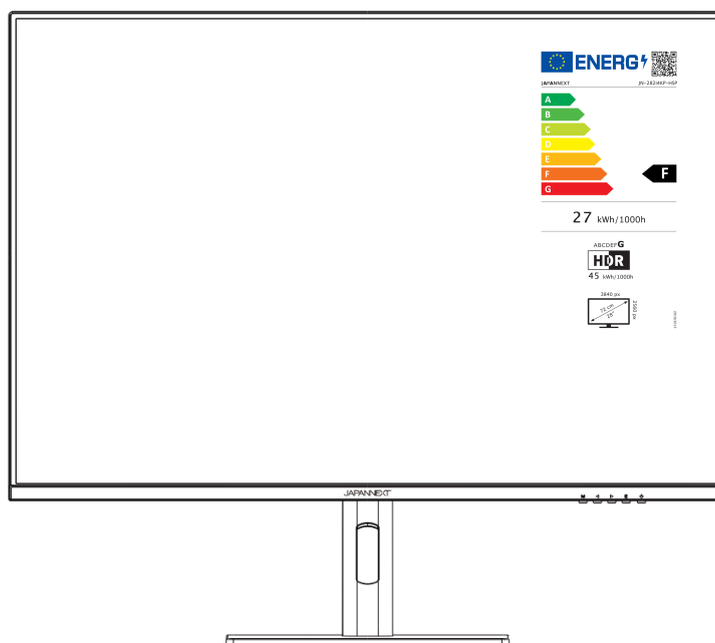


## Schermo 28,2 4K+ (3840 x 2560)

### Monitor LCD LED - 60 Hz



# 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>Uso sicuro</b>	<b>2</b>
<b>Precauzioni</b>	<b>3</b>
<b>Pulizia e manutenzione del monitor</b>	<b>4</b>
Come mantenere il monitor	4
I sintomi elencati	4
<b>Benvenuto</b>	<b>5</b>
<b>Guida rapida</b>	<b>6</b>
Montaggio della base del monitor	6
Connessione con un computer	7
<b>Accessori</b>	<b>7</b>
<b>Interfaccia / Sfondo LCD</b>	<b>8</b>
<b>Descrizione del pulsante di visualizzazione</b>	<b>9</b>
<b>Menu di visualizzazione sullo schermo (OSD)</b>	<b>10</b>
<b>Specifiche delle impostazioni PBP (Picture By Picture)</b>	<b>11</b>
<b>Metodo di installazione dello schermo verticale PBP</b>	<b>11</b>
<b>Disfunzione</b>	<b>12</b>
<b>Supporto al cliente</b>	<b>13</b>

# 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 28,2 pollici JAPANNEXT**.

Il pannello installato supporta la risoluzione 4K+ (3840 x 2560). Si consiglia di utilizzarlo in risoluzione 4K+ per prestazioni ottimali. Le prestazioni originali non possono essere raggiunte a risoluzioni inferiori a 4K+ (3840 x 2560).

# Guida rapida

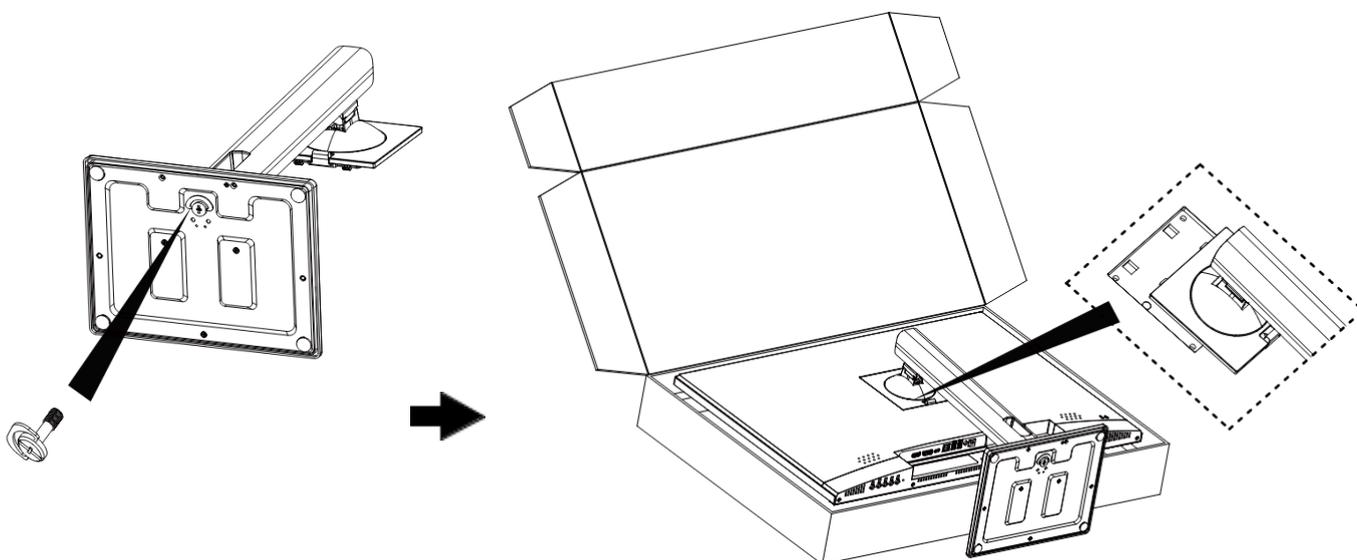
---

## 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.

Posizionare il monitor con lo schermo rivolto verso il basso su una superficie pulita, piana e stabile.

1. Utilizzare la vite fornita per fissare la base al supporto del monitor.
2. Inserire le viti nella parte superiore del supporto nella parte di montaggio del supporto sul retro del monitor.
3. Assicurarsi che il monitor e il supporto siano fissati saldamente prima di sollevarli lentamente.



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

## 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.

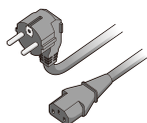
Collegarne solo uno al computer.

## Accessori

---



Manuale



Cavo di alimentazione\*



Cavo HDMI



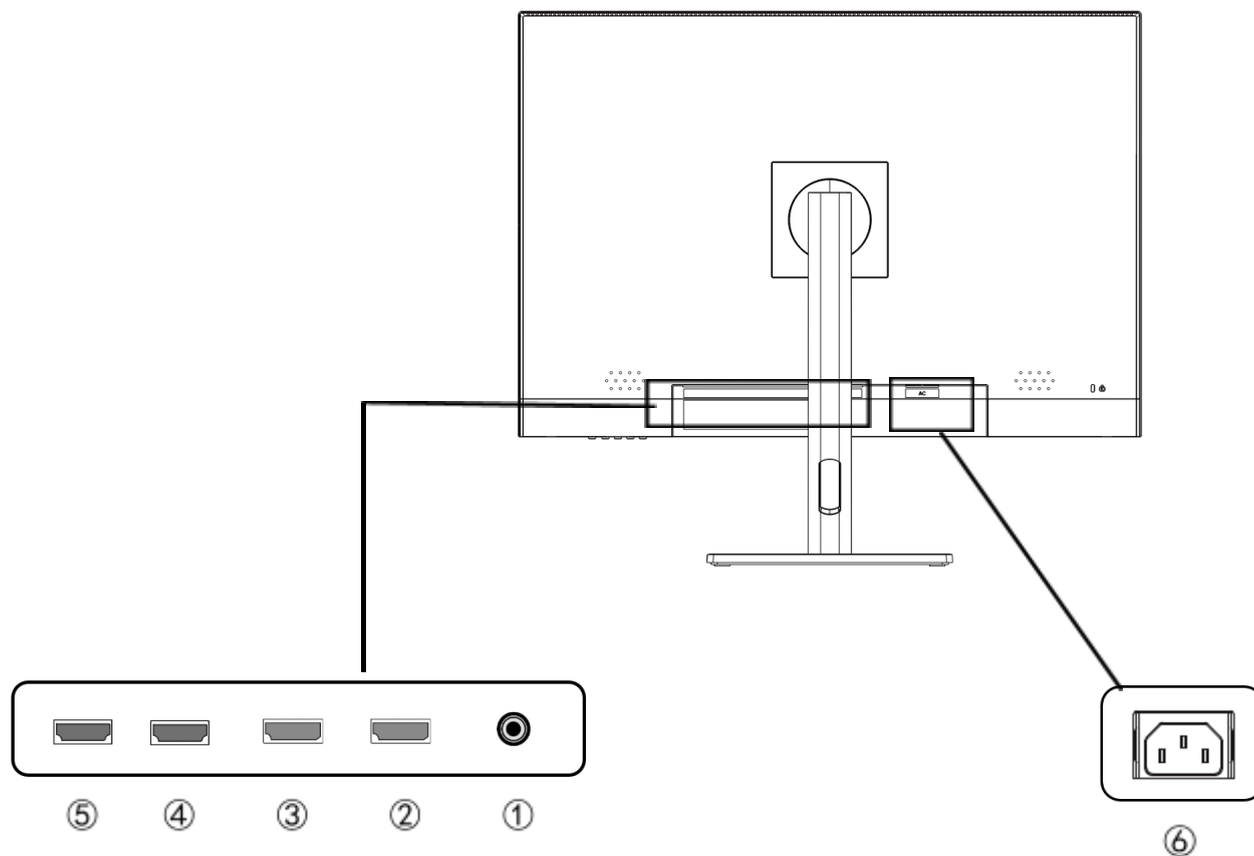
Distanziatore VESA\*1

\*Il cavo di alimentazione incluso è solo per questo prodotto. Non utilizzarlo per altre apparecchiature.

\*1 Utilizzato per assorbire le irregolarità sul retro del monitor e garantire lo spazio durante l'installazione della piastra del braccio del monitor. Per prima cosa, fissare i 4 distanziatori sul retro del monitor, quindi installare la piastra del braccio del monitor.

# Interfaccia / Connessioni

---



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

**2 : Porta DP :** Compatibile con DP 1.4.

**3 : Porta DP :** compatibile DP 1.4.

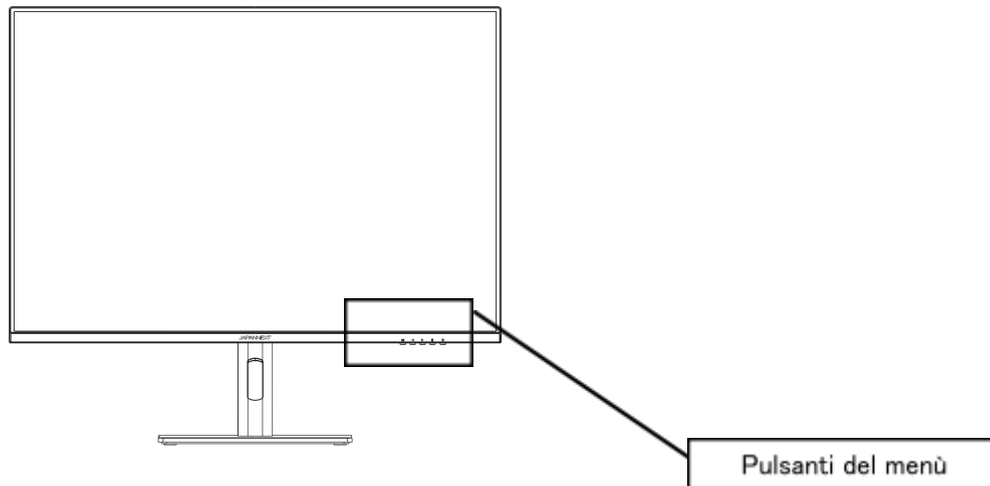
**4: Porta HDMI:** compatibile con HDMI 2.0.

**5: Porta HDMI:** compatibile con HDMI 2.0.

**6: Presa di corrente:** Utilizzato per collegare il cavo di alimentazione.

# Descrizione del pulsante di visualizzazione

---



- **Quando il menu OSD (On Screen Display) non è aperto**

<b>M</b>	Mostra menu OSD
▼	Mostra le impostazioni del volume
▲	Visualizzazione del mirino (vista) Premere M o E per cancellare il display
<b>E</b>	Mostra sorgente di input
⏻	Accendi/spegni

- **Quando viene visualizzato il menu OSD (On Screen Display)**

<b>M</b>	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
<b>E</b>	Torna indietro o chiudi il menu
⏻	Accendi/spegni

# Menu di visualizzazione sullo schermo (OSD)

Menu	Funzione	Impostazione del valore	Commento
Ingressi	automatico		Selezionato la sorgente di input
	DP1		
	DP2		
	HDMI1		
	HDMI2		
Luminosità/contrasto	Luminosità	0-100	Regolare la luminosità
	Instabile	0-100	Regola il contrasto
	RCD	acceso/spento	Accensione/spegnimento DCR*1
	Modalità di risparmio energetico	acceso/spento	Abilita/disabilita il risparmio energetico
Parametri di colore	GMa	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	Regola il valore gamma
	Immagine dell'ode	standard	SelezionatoRe modalità immagine*1
		foto	
		film	
		gioco	
		FPS	
		RTS	
	Temperatura del colore	normale	Selezionato temperatura del colore
		colore caldo	
		colore freddo	
UTENTE		Regolazione rosso/verde/blu nell'intervallo da 0 a 100 quando si utilizzano le impostazioni UTENTE.	
Tinta	0-100	regolare la tonalità	
Saturazione	0-100	Regola la saturazione	
Bassa luce blu	0-100	Regola la riduzione della luce blu	
Impostazioni della qualità dell'immagine	Nitidezza	0-100	Regola la nitidezza
	Tempo Di risposta	Spento/Alto/Medio/Basso	Definisci i il tempo di risposta
	Riduzione del rumore	Spento/Alto/Medio/Basso	Imposta la riduzione del rumore
	Controllo dinamico della luce	acceso/spento	Imposta il controllo dinamico della luce
Parametri di visualizzazione	rapporto d'aspetto	Quadrato/4:3/1:1/Auto	Selezionato il rapporto dell'immagine
Parametri audio	muto	acceso/spento	Muto
	volume	0-100	Regolare il volume
	sorgente audio	DP1/DP2/HDMI/HDMI2	Seleziona la sorgente audio
Finestra definitiva	multi-finestra	Modalità Schermo spento/PIP/PBP 2	Impostazioni multi-finestra
	Sotto Schermo a 2 ingressi	DP1/DP2/HDMI/HDMI2	Imposta sorgente finestra 2
	Dimensione PIP	piccolo/medio/grande	Imposta la dimensione della sottofinestra
	Localizzazione PIP	In alto a sinistra/in basso a sinistra/in alto a destra/in basso a destra	Imposta la posizione della sottofinestra
OSD	Lingua	inglese/francese	Definizione del linguaggio 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	0-100	Regola la trasparenza OSD
	Impostazione dell'ora OSD	5-60	Imposta il tempo di visualizzazione OSD
	Rotazione OSD	Normale/90/180/270	Ruota l'OSD
Altro	FreeSync	acceso/spento	Configuratore FreeSync
	HDR	Spento/Auto/Accesso	Definisci HDR
	reset		Ripristino delle impostazioni di fabbrica

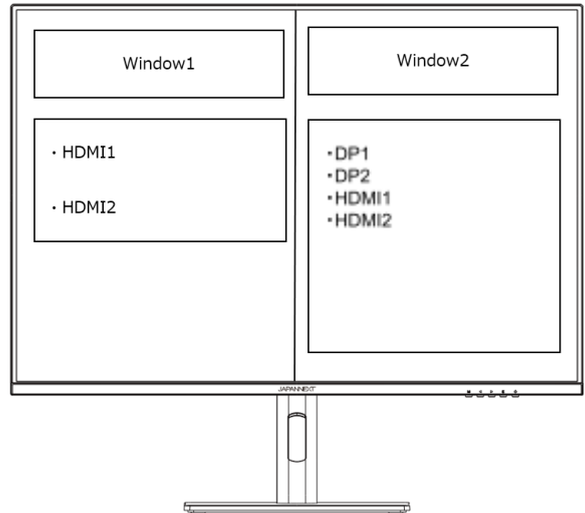
# Specifiche dei parametri PBP (Picture By Picture)

---

- Quando si utilizzano le impostazioni PBP, a seconda della finestra, Porti di ingresso Potere essere utilizzato diversamente.

Finestra 1 (lato sinistro): solo porta HDMI

Finestra 2 (lato destro): tutte le porte



## Metodo di installazione dello schermo verticale PBP

---

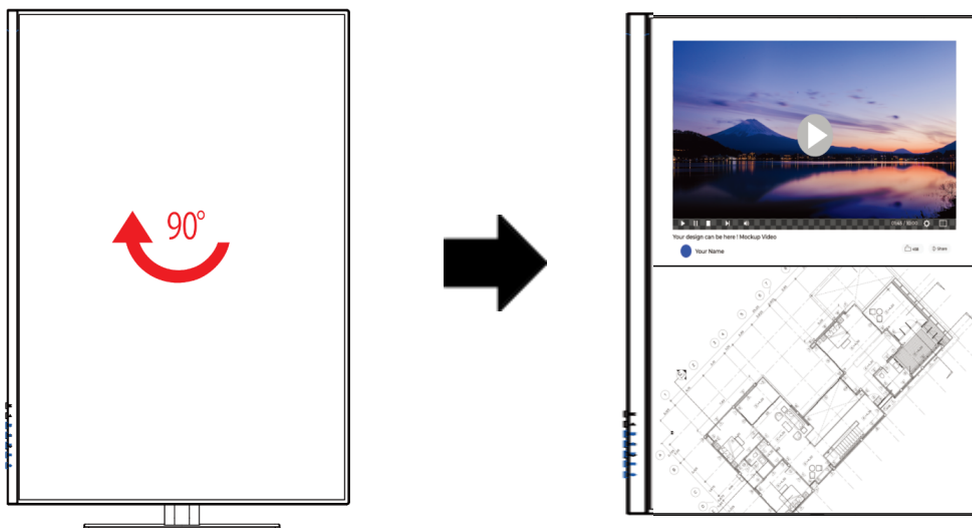
Quando si utilizzano le impostazioni PBP, immettendosi monitor in verticale e la configurazione delle impostazioni di Windows, È possibile aumentare la quantità di informazioni che possono essere visualizzate.

Passaggio 1: selezionare la schermata PBP2 Multi-Window dalla schermata OSD del monitor.

Fase 2: E Monitorare l'OSD, impostare la rotazione dell'OSD su 270 e ruotare il menu OSD.

Fase 3: Afferrare entrambe le estremità del monitor e ruotarlo di 90 gradi.

Passaggio 4: Impostazioni → “Sistema” → “Schermo” → Imposta “Orientamento schermo” su orizzontale



# Disfunzione

---

Sintomi	Punto di controllo
Il LED di alimentazione non si accende	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il dispositivo si accende premendo il pulsante di accensione?</li> <li>• Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente al monitor e alla presa.</li> </ul>
Non viene visualizzata alcuna immagine anche se l'indicatore di alimentazione è acceso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È attivo il salvaschermo vuoto? Muovi il mouse o la tastiera</li> <li>• Assicurati che la luminosità e il contrasto non siano impostati al minimo.</li> <li>• Assicurati 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 tuo 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>
L'immagine è distorta o appaiono increspature nell'immagine.	<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 dei piedi del monitor.</li> <li>• La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li> </ul>
La posizione dell'immagine è decentrata. La dimensione dell'immagine non è corretta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La risoluzione del tuo computer è corretta?</li> <li>• La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li> </ul>
Lo schermo è troppo luminoso/troppo scuro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schermo (OSD): Regola le impostazioni di luminosità e contrasto dal menu.</li> </ul>
L'immagine è sfocata o poco chiara	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imposta la risoluzione dello schermo del tuo PC sullo stesso valore della risoluzione nativa consigliata per il 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>
Il colore dell'immagine non è corretto	<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): Si prega di regolare le impostazioni del colore rosso/blu/verde nel menù (temperatura del colore).</li> <li>• Schermo (OSD): Si prega di ripristinare le impostazioni dal menu.</li> <li>• La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li> </ul>
Impossibile visualizzare FHD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questo prodotto supporta risoluzioni fino a 1920 x 1080 (FHD), inclusi HDMI e DP. Tuttavia, alcune schede grafiche potrebbero non supportare la risoluzione 1920 x 1080. Verificare con il distributore o il produttore locale le limitazioni hardware del computer.</li> </ul>
Rumore anomalo sull'immagine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I cavi sono collegati correttamente?</li> </ul>

# 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