

JAPANNEXT

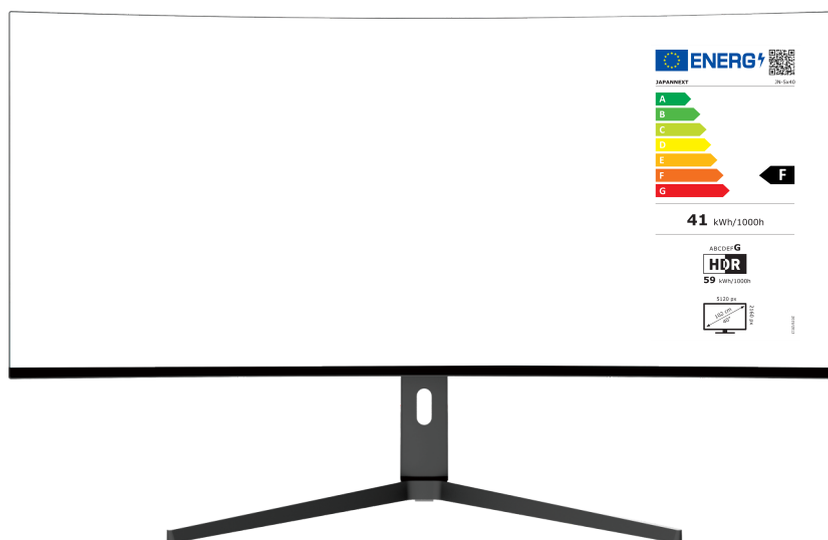


Monitor LCD LED curvo da 40 pollici 5K2K 60Hz

JN-5X40



Manuale



Importante:

Assicurarsi di leggere questo manuale di istruzioni prima dell'uso.

Si prega di utilizzarlo correttamente per la vostra sicurezza.

Una volta letto, assicurati di conservarlo.

Avvertimento

La garanzia JAPANNEXT si applica solo se il monitor viene maneggiato correttamente per l'uso originale previsto, in conformità con le relative istruzioni operative. È inoltre necessario presentare la fattura originale o la ricevuta fiscale, indicante la data di acquisto, il nome del rivenditore e il numero di modello/numero di serie.

Indice



Avvertimento	1
Utilizzo sicuro	3
Precauzioni	5
Pulizia e manutenzione del monitor	5
Come mantenere il monitor:	6
I sintomi elencati di seguito rappresentano condizioni normali per il monitor	6
Benvenuto	7
Guida rapida	8
Attenzione:	8
Connessione a un computer	9
Accessori	10
Connessioni e interfaccia	11
Visualizza la descrizione del pulsante	12
Quando l'On Screen Display (OSD) non è aperto	12
Operazioni OSD (On Screen Display) correnti	12
Schermata del menu OSD	14
Telecomando	14
INFORMAZIONI SULL'HDR	16
Principali specifiche	18
Assistenza clienti	19

Utilizzo sicuro

Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni e i manuali inclusi prima di utilizzarlo:

- Posizionare il monitor su una superficie stabile e piana ed evitare di esporlo a temperature alte o basse, umidità o polvere per evitare il rischio di incendio o scosse elettriche.
- Non utilizzare il monitor in un'area in cui è presente acqua o umidità, poiché ciò potrebbe causare lesioni gravi o incendi.
- Non tentare di aprire la custodia del monitor poiché all'interno sono presenti parti ad alta tensione che potrebbero essere pericolose o provocare un incendio.
- Se l'alimentatore è danneggiato, contattare il nostro centro di assistenza o il rivenditore invece di tentare di ispezionarlo o ripararlo da soli.
- Prima dell'uso, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. Se riscontrate danni o problemi contattate immediatamente il rivenditore.
- Per la ventilazione sono necessarie fessure e aperture strette sulla parte superiore o posteriore del case. Non bloccare questi fori. Assicurati inoltre di non posizionare il monitor vicino a una fonte di calore, come un radiatore, senza un'adeguata ventilazione.
- Non inserire oggetti estranei né versare liquidi nelle aperture della custodia del monitor, poiché potrebbe causare danni o malfunzionamenti.
- Quando si utilizza il monitor, utilizzare solo il tipo di alimentazione indicato sull'etichetta del prodotto.
- Se non sei sicuro del tipo di alimentazione elettrica nella tua zona, contatta la tua compagnia elettrica locale.
- Non sovraccaricare le prese multiple o le prolunghe con corrente eccessiva.
Il sovraccarico può causare scosse elettriche ed è estremamente pericoloso.

- Per proteggere il monitor da danni causati da sovratensioni elettriche, scollegare il cavo di alimentazione dall'unità durante periodi prolungati di non utilizzo o durante i temporali.
- Per prestazioni ottimali, utilizzare questo prodotto con un computer dotato di una presa configurata correttamente compresa nell'intervallo 100-240 V CA.
- In caso di problemi tecnici o domande sul monitor, contattare un tecnico dell'assistenza autorizzato o un rivenditore.
- Per un funzionamento sicuro, collegare sempre il filo di terra prima di collegare il cavo di alimentazione alla presa. Quando rimuovi il cavo di terra, assicurati di scollegare prima il cavo di alimentazione.
- Questo prodotto non è progettato per l'uso continuo 24 ore su 24. Non utilizzare il prodotto ininterrottamente per 24 ore. Quando non viene utilizzato per un lungo periodo, scollegare la spina.
- Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con questo prodotto.

Utilizzo

- Non utilizzare detersivi o detersivi contenenti alcol o acetone per pulire il monitor. Assicurati di utilizzare un detersivo progettato appositamente per i monitor LCD. Non spruzzare il detersivo liquido direttamente sullo schermo. Tieni presente che se il liquido detersivo fuoriesce ed entra all'interno del monitor, è molto pericoloso, in quanto potrebbe causare scosse elettriche o incendi. I pannelli LCD sono facili da danneggiare, dunque non strofinarli con oggetti duri.
- Prima di sollevare o spostare il monitor, spegnere l'interruttore di alimentazione e scollegare tutti i cavi e i fili di alimentazione. Quando si installa il monitor, è necessario sollevarlo utilizzando il metodo appropriato. Quando si solleva o trasporta il monitor, assicurarsi di tenerlo 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 può causare affaticamento agli occhi.
- Fare una pausa da 5 a 10 minuti ogni ora e utilizzare il monitor in una stanza ragionevolmente illuminata.

Pulizia e manutenzione del monitor

Prima di pulire il monitor, è obbligatorio spegnerlo e scollegare tutti i cavi e i fili.

Come mantenere il monitor:

- Area del pannello LCD: non utilizzare fazzoletti, ecc., pulirla delicatamente con un panno pulito e morbido appositamente progettato per i pannelli LCD. Per le macchie ostinate, utilizzare un panno morbido leggermente inumidito con un detergente neutro specifico per 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

1. Quando si utilizza per la prima volta, lo schermo potrebbe sfarfallare a causa della natura della retroilluminazione. Se appare questo sintomo, spegnere il monitor e successivamente riaccenderlo.
2. A seconda delle impostazioni del desktop, dei colori visualizzati e della luminosità, quest'ultima potrebbe apparire non uniforme.
3. Diversi pixel possono, o meno, essere sempre illuminati.
4. Se si visualizza la stessa immagine per un lungo periodo, l'immagine residua dell'immagine precedente potrebbe persistere anche dopo il passaggio a un'immagine diversa. In questo caso, lo schermo si riprenderà lentamente. Altrimenti, spegni l'alimentazione per alcune ore e il problema sarà risolto.
5. A seconda del computer, l'immagine potrebbe essere disallineata. Menu OSD (visualizzazione). Regola la posizione dello schermo. (Solo se dotato di porta VGA).

 Invece di provare a riparare da soli il monitor, contattare il servizio clienti o il rivenditore.

Benvenuto

Grazie per aver acquistato il **JAPANNEXT Monitor LCD di grande formato da 40 pollici**.

Il pannello integrato supporta una risoluzione di 5K2K (5120 x 2160).

Si consiglia di utilizzare questa risoluzione per prestazioni ottimali.

A risoluzioni inferiori a 5K2K, le sue prestazioni non possono essere sfruttate appieno.

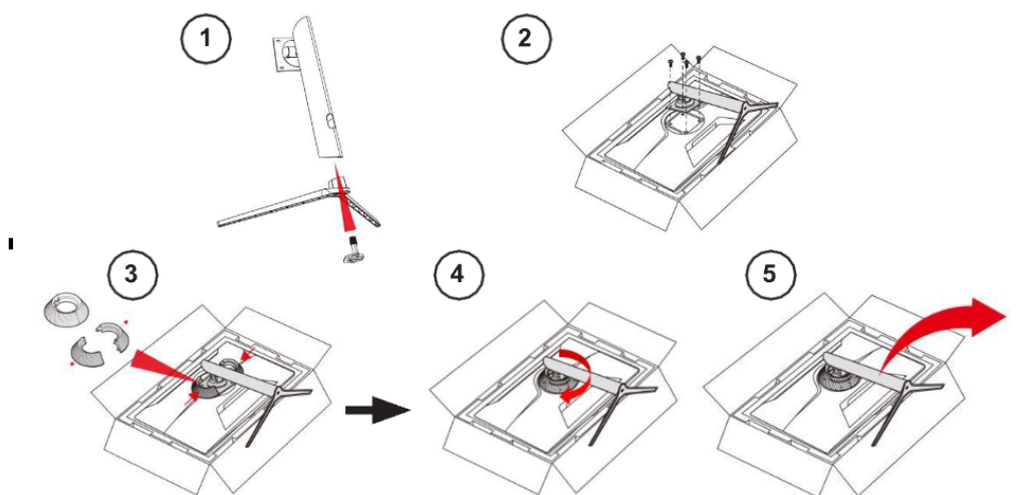


Guida rapida

Attenzione:

Maneggiare il pannello con cura. Se si preme la superficie LCD dall'alto con il dito o qualcosa di simile, c'è il rischio di danneggiare il pannello, di conseguenza, si prega di lavorare con attenzione.

1. Fissare la base di supporto al palo.
2. Fissare il supporto al corpo del monitor con le viti in dotazione.
3. Posizionare il coperchio rosso sul pezzo di collegamento e ruotarlo in senso orario per bloccarlo in posizione.
4. Verificare che il supporto sia fissato saldamente al corpo del monitor, quindi sollevarlo lentamente.



Utilizzo

Quando si regola l'altezza, fare attenzione a non pizzicarsi le dita.

Nota inoltre: la regolazione dell'inclinazione è supportata.

Quando lo si utilizza con lo schermo inclinato in avanti, fare attenzione a non ribaltarlo.

Connessione a un computer

1. Assicurarsi che l'alimentazione del monitor e del computer siano spenti prima di collegare il cavo.
2. Collegare il cavo di alimentazione e i cavi compatibili (HDMI, DP, Type-C) al monitor. Collega anche i cavi (HDMI, DP, Type-C) al computer.
3. Accendi il monitor e il computer.

 **Avvertimento** : Per eseguire il lavoro in sicurezza, collegare la terra prima di collegare la spina alla presa di corrente (solo se è installata la spina di terra).

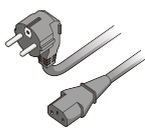
Inoltre, quando si scollega la spina con messa a terra, rimuovere la spina dalla presa a muro.

Nota che: Potrebbero verificarsi malfunzionamenti se i cavi HDMI, DP e Type-C vengono collegati contemporaneamente. Collegali uno per volta al computer.

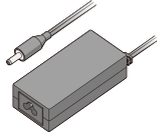
Accessori



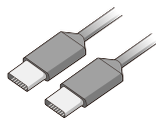
Manuale



Cavo di alimentazione¹



Adattatore CA



Cavo di tipo C



Cavo HDMI



Controllo remoto

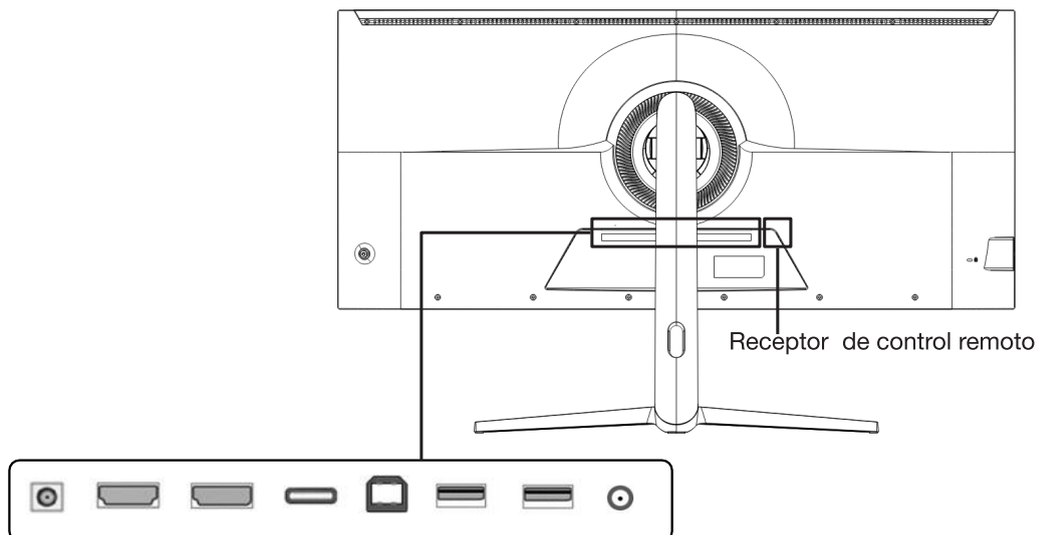


VESA

¹*Il cavo di alimentazione incluso è progettato per l'uso esclusivo con questo prodotto. Non utilizzarlo con altri dispositivi.

Interfaccia/Connessioni

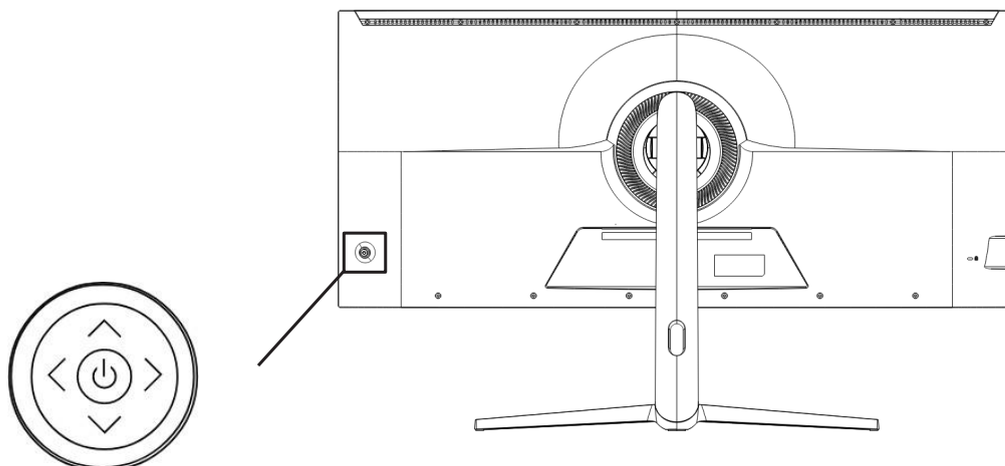
Parte posteriore del monitor



1. **Spina di alimentazione:** Collegare l'alimentatore per utilizzare il dispositivo.
2. **Porta HDMI:** Questa è una porta compatibile con HDMI 2.0 (5120x2160 a 30 Hz).
3. **Porto DP:** Questa è una porta compatibile con DP 1.4 (5120 x 2160 a 60 Hz).
4. **Porta di tipo C:** Si tratta di una porta compatibile USB Type-C (5120 x 2160 a 60 Hz) che può essere utilizzata per l'alimentazione esterna (65 W).
5. **Porta USB-B:** È possibile collegare un mouse o una tastiera al retro del monitor utilizzando un cavo di conversione da USB-B a USB-A, anche se collegato tramite HDMI o DP al computer.
6. **Porta USB2:** È possibile collegare un mouse o una tastiera quando si utilizza un dispositivo di conversione Type-C.
7. **Porta USB1:** È possibile collegare un mouse o una tastiera quando si utilizza un dispositivo di conversione Type-C.
8. **Porta di uscita audio:** Collega le cuffie o gli altoparlanti per utilizzare la porta di uscita audio.

Visualizza la descrizione del pulsante

Pannello frontale del monitor



Quando l'On Screen Display (OSD) non è aperto

<	Aprire la schermata di selezione dell'ingresso della sorgente.
>	Aprire il menu OSD.
^	Visualizza le impostazioni di luminosità.
∨	Gioco incrociato.
⏻	Accensione/spengimento (pressione lunga).

Operazioni OSD (On Screen Display) correnti

<	Mentre è visualizzato il menu OSD.
>	Seleziona o conferma una voce di menu.
^	Sposta il menu verso l'alto o aumenta il valore della voce selezionata.
∨	Sposta il menu verso il basso o diminuisce il valore della voce selezionata.
⏻	Accensione/spengimento (pressione lunga).

Schermata del menu OSD

menù	funzione	valore regolabile	commento
entrata	Tipo C		selezione della fonte
	DP		
	hdmi		
luminosità e contrasto	luminosità	0-100	regolazione della luminosità
	contrasto	0-100	regolazione del contrasto
	livello del nero	0-100	regolazione del livello del nero
	DCR	acceso / spento	parametro DCR
	ECO	acceso / spento	parametro del consumo di energia
colore	gamma	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	regolazione gamma
	modalità d'immagine	standard	selezionare la modalità d'immagine
		foto	
		cinema	
		videogioco	
		FPS	
		strategia in tempo reale	
	in bianco e nero		
	temperatura dell'immagine	normale	aggiustare la temperatura dell'immagine
		calda	
		fredda	
		utente	
	tinta	0-100	regolazione della tinta
	saturazione	0-100	regolazione della saturazione
	filtro luce azzurra	spento/1/2/3/4	filtra la luce azzurra
aspetto dei colori	nativo	selezione del profilo / spettro dei colori	
	sRGB		
	DCI-P3		
	AdobeRGB		
immagine	nitidezza	0-100	regolare la nitidezza dell'immagine
	tempo di risposta	spento/lento/medio/rapido	regolare il tempo di risposta
mostrare	rapporto di visualizzazione	ampio schermo/4:3/1:1/16:9/automatico	selezionare la proporzione dell'immagine
	KVM	automatico/Tipo C/PC	configurazione KVM
audio	silenziare	acceso / spento	attivare o disattivare il suono
	volume	0-100	regolazione del volume

	fonte d'audio	HDMI/Tipo C/DP	selezionare la fonte d'audio
multifinestra	finestra multipla (PIP/PBP)	spento/PBP 2 finestre	configurazione di finestre multiple
	finestra d'origine 2	Tipo C/DP/HDMI	selezione del carattere della finestra 2
	posizione inversa		passare tra finestra principale e finestra interna
OSD	lingua	inglese/giapponese/francese	selezione della lingua OSD
	posizione OSD-H	0-100	regolazione della posizione orizzontale dell'OSD
	posizione OSD-V	0-100	regolazione della posizione verticale dell'OSD
	trasparenza il tuo menù OSD	0-100	regolazione della trasparenza OSD
	durata della visualizzazione OSD	5-100	tempo di visualizzazione OSD
altro	versione DP	DP1.1/DP1.2/DP1.4	versione di DisplayPort
	FreeSync (sincronizzazione adattiva)	acceso / spento	configurazione di FreeSync (sincronizzazione adattiva)
	HDR	spento/acceso/automatico	configurazione HDR
	DSC	spento	attivare o disattivare i LED posteriori
	riiniziare		ristabilire la configurazione nella modalità di fabbrica

Telecomando

	Acceso/spento.
SORGENTE	Apri la schermata di selezione dell'ingresso della sorgente.
SCALA	Apri la schermata di selezione delle proporzioni.
SOPRA▲	Mostra l'impostazione della luminosità.

IN BASSO▼	Gioco incrociato.
	Sposta il menu verso il basso.
- ◀	Mostra l'impostazione del volume/diminuisce il valore.
+ ▶	Mostra l'impostazione del volume/aumenta il valore.
OK	Selezionare e confermare la voce di menu.
F1	Apri la schermata di selezione KVM.
P	Apri la schermata di selezione della modalità immagine.
F2	Apri la schermata delle impostazioni di riduzione della luce blu.
MENU	Apri il menu OSD (su schermo).
USCITA	Torna alla schermata precedente o chiude il menu.
MUTO	Attiva o disattiva l'audio.

* Se il telecomando non funziona correttamente, provare a puntarlo verso la parte inferiore del monitor (controllare la posizione del ricevitore del telecomando sul retro del monitor).

* Se il telecomando non funziona correttamente, provare a puntarlo verso la parte inferiore del monitor (controllare la posizione del ricevitore del telecomando sul retro dello schermo LCD, contrassegnato con "4P").

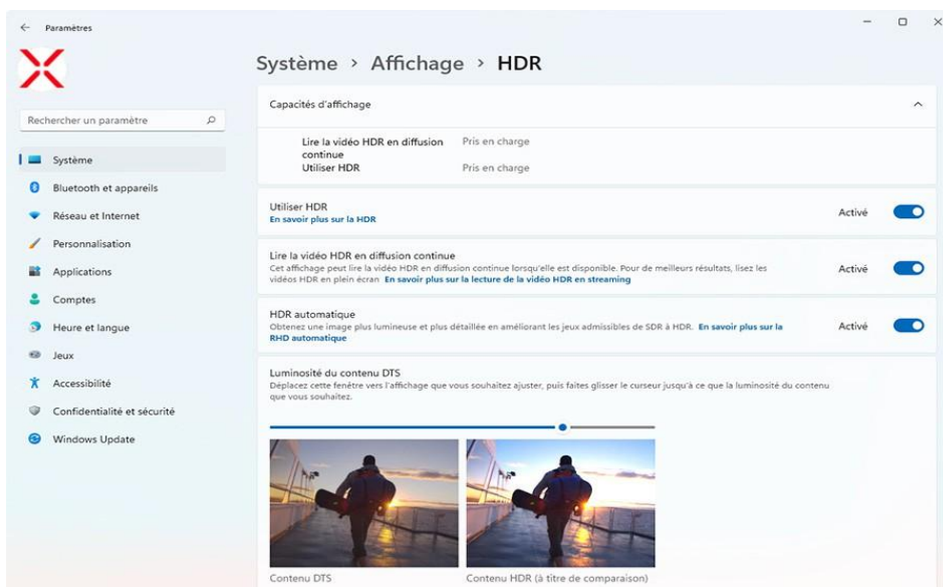


INFORMAZIONI SULL'HDR

HDR sta per alta gamma dinamica. Si tratta di una tecnologia di visualizzazione che consente di visualizzare una gamma di luminosità più ampia rispetto alla tradizionale gamma dinamica standard (SDR).

Se si imposta la modalità HDR del display (OSD) su AUTO e, il lettore e i contenuti sono compatibili, il monitor abiliterà automaticamente la funzione HDR.

Le impostazioni di Windows 10 potrebbero impedire la corretta visualizzazione della funzionalità HDR. Controlla le impostazioni di Windows 10 relative all'HDR per abilitare o disabilitare.



Come accedere alle impostazioni: [Impostazioni] > [Sistema] > [Display] > [HDR]

La funzionalità HDR è attiva solo per i contenuti HDR.

Quando attivi le impostazioni HDR di Windows 10, il display del tuo desktop potrebbe diventare più scuro rispetto a quando lo imposti sulla modalità SDR (standard range dinamico). Ciò è dovuto alla diversa interpretazione del segnale HDR e del segnale SDR da parte del monitor e non è un difetto.

Disattiva la funzionalità HDR per il normale utilizzo del PC.

Utilizzo: Per abilitare l'HDR, i dispositivi e i contenuti connessi devono supportare l'HDR.

Utilizzo: Anche con Windows 10 Creators Update (versione 1709), se la tua scheda grafica non supporta l'HDR, le impostazioni HDR di Windows non verranno visualizzate.

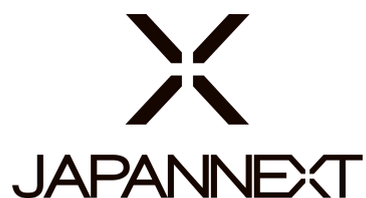
Disfunzione

Sintomi	Controllare
La spia di alimentazione non si accende	Hai premuto il pulsante di accensione sul monitor e verificato che sia acceso? Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente sia al monitor che alla presa di corrente.
La spia di alimentazione è accesa, ma non è presente alcuna immagine.	È stata attivata la modalità di sospensione? Muovi il mouse o la tastiera per controllare. Verificare che la luminosità e il contrasto non siano al minimo. Verificare che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer. Verificare che i pin del cavo segnale non siano piegati o danneggiati. Il computer è acceso? Se hai un altro monitor, prova a collegarlo per verificare se il tuo computer funziona correttamente. Il segnale di sincronizzazione del computer è compatibile con le specifiche del monitor?
L'immagine è distorta o sono presenti onde nel video.	Verificare che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer. Tenere lontano qualsiasi dispositivo elettrico che possa causare interferenze elettriche con il monitor. La tensione elettrica è normale? → Arresta le connessioni con socket multipli Il segnale di sincronizzazione del computer è compatibile con le specifiche del monitor?
La posizione dell'immagine è spostata su un lato/le dimensioni dell'immagine non sono corrette	La risoluzione del computer è corretta? Il segnale di sincronizzazione del computer è compatibile con le specifiche del monitor?
Lo schermo è troppo luminoso/troppo scuro	Regolare la luminosità e il contrasto dal menu On Screen Display (OSD).
Il video è sfocato o poco chiaro.	Impostare la risoluzione dello schermo del PC sulla modalità di risoluzione nativa consigliata per il monitor. Il segnale di sincronizzazione del computer è compatibile con le specifiche del monitor? Verificare che i pin del cavo segnale non siano piegati o danneggiati.
Il colore del video non è corretto.	Verificare che i pin del cavo segnale non siano piegati o danneggiati. Regolare le impostazioni del colore rosso/blu/verde dal menu OSD (display di regolazione della temperatura del colore). Ripristinare le impostazioni dal menu On Screen Display (OSD). Il segnale di sincronizzazione del computer è compatibile con le specifiche del monitor?
Impossibile visualizzare 5K2K	Questo prodotto supporta una risoluzione massima di 5120 x 2160 (5K2K) tramite Type-C, DP, ma alcune schede grafiche non supportano questa risoluzione. Verifica le limitazioni hardware del tuo computer con il rivenditore o il produttore più vicino.
Rumore anomalo dell'immagine	Il cavo è collegato correttamente?

Principali specifiche

Schermo	Tipo de panel	IPS
	Dimensioni del pannello	40"
	Retroilluminazione	E-LED
	Luminosità (tipica)	300cd/m2
	Contrasto	1000:1
	Tasso di ristoro	60Hz
	Rapporto di contrasto dinamico (DCR)	Sì
	Dimensione pixel (mm)	0,182 mm
	Risoluzione (HxV)	5120 x 2160
	Formato dello schermo	21:9
	Tempo di risposta	5 ms (OD)
	Angolo di visione (CR>10)	Altitudine: 178° V: 178°
	Tipo di superficie	Insieme a
	Colori dello schermo	1,07 miliardi di colori
Caratteristiche	Sincronizzazione libera	Sì
	Anti sfarfallio	Sì
	Luce blu ridotta	Sì
	HDCP	Sì 2.2
	HDR10	Sì
	MPRT	NO
	PIP/PBP	Sì
Interfaccia e massima risoluzione /Tasso di ristoro	DP1	1.4 5120x2160 a 60Hz
	HDMI1	2.0 5120x2160 a 30Hz
	Tipo C (USB-C)1	5120x2160 @60Hz 65W
	USB1	Sì (tastiera/mouse)
	USB2	Sì (tastiera/mouse)
	USB-B	Sì
Audio	Cuffie	Sì
	Altoparlanti (tipico)	5Lx2
Cibo	Consumo (W)	Massimo. ≤ 96 / Normale ≤ 44 / Risparmio energetico ≤ 34 W / Sospensione ≤ 0,5
Condizioni d'uso	Temperatura di esercizio (🌀)	0~50
	Umidità (%)	10 ~ 90
Caratteristiche fisiche	Dimensioni del prodotto senza supporto	948x420x111 (larghezza x altezza x profondità in mm)
	Dimensioni del prodotto con supporto	948x444/594x306 (larghezza x altezza x profondità in mm)
	Dimensioni dell'imballaggio	1130x526x180 (larghezza x altezza x profondità in mm)
	Peso netto(kg)	9.8
	Peso lordo (kg)	14.5
	Intervallo di inclinazione	-5°+20°
	Altezza regolabile	Sì (150 mm)
	Angolo di rotazione	Sì (R30°/L30°)
	Kensington	Sì
	Gamma di alimentazione CA	CA 100-240 V 50/60 Hz/a CC 24 V 5 A.
	Indicatore di alimentazione	Accensione: blu / standby: rosso
Montaggio VESA (mm)	100x100mm	
Accessori		Cavo DP, cavo tipo C, cavo USB B a A Cavo di alimentazione, alimentatore, manuale, scheda di garanzia.

Assistenza clienti



TEL : + 33 09 70 70 80 90

Lunedì-Venerdì: Orario dalle 9:00 alle 17:00 (Chiuso sabato, domenica e festivi)

Modulo di contatto

<https://japannext.es/pages/faq>

Puoi accedere facilmente al modulo di domanda scansionando il codice QR



JAPANNEXT Co., Ltd. Dipartimento CS

506-5 Yukikawa, città di Isumi, Chiba 298-0134

