

JAPANNEXT

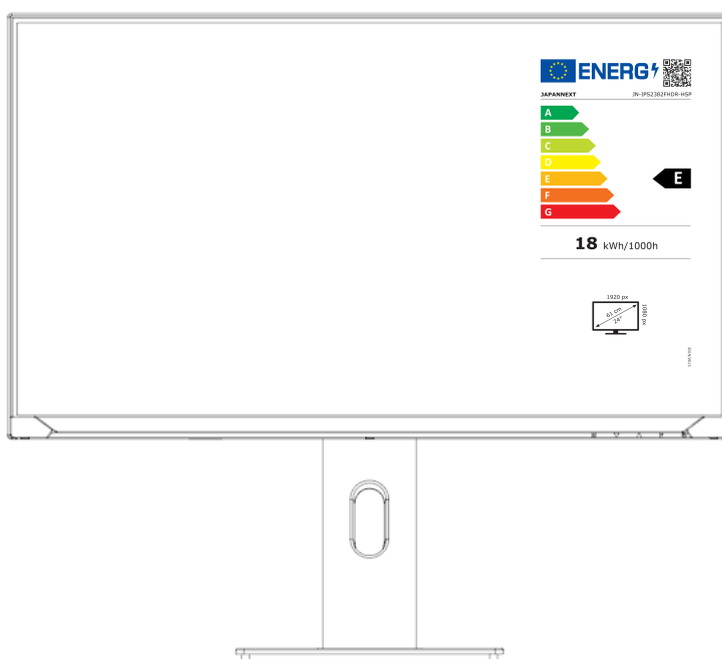


Monitor FHD da 75 Hz - 23,8 pollici

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	11
Principali specifiche	12
Assistenza clienti JAPANNEXT	13

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 23,8 pollici**.

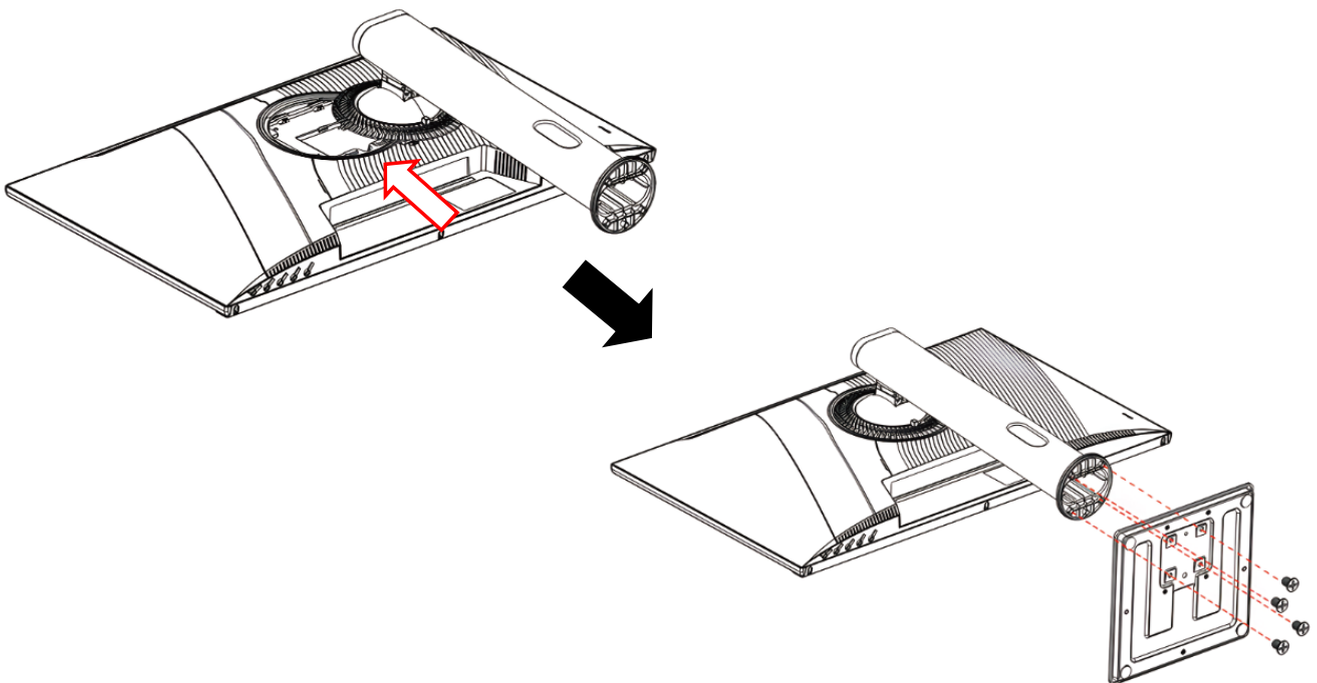
Il pannello installato supporta la risoluzione FHD (1920 x 1080). Si consiglia di utilizzare la risoluzione FHD per ottenere le migliori prestazioni. Se la risoluzione è inferiore a FHD, non è possibile ottenere le prestazioni originali.

Guida Rapida

Assemblaggio della base del monitor

Attenzione : Vogliate prendere delle precauzioni prima di maneggiare il monitor. Se appoggiate le dita sullo schermo del monitor, rischierete di danneggiare il pannello. Al momento dell' installazione, vogliate non urtare il monitor dalla parte dello schermo.

1. Stendere un panno morbido su una superficie piana e stabile e appoggiarci 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. Quando si utilizza il monitor con lo schermo inclinato verso di sé, fare attenzione a non ribaltarlo.

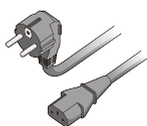
Connessione con un computer

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, VGA) al monitor. Collegare di seguito anche il cavo (HDMI o VGA) al computer.
3. Accendere il monitor e il computer.

Attenzione : Per lavorare in sicurezza, assicurarsi di creare un collegamento a terra prima di collegare la spina di alimentazione alla fonte di alimentazione. Inoltre, quando si scollega il collegamento da terra, assicurarsi di scollegare la spina di alimentazione dalla presa.

Avviso : poiché potrebbero verificarsi problemi, non collegare contemporaneamente i cavi HDMI e VGA. Collegarne solo uno al computer.

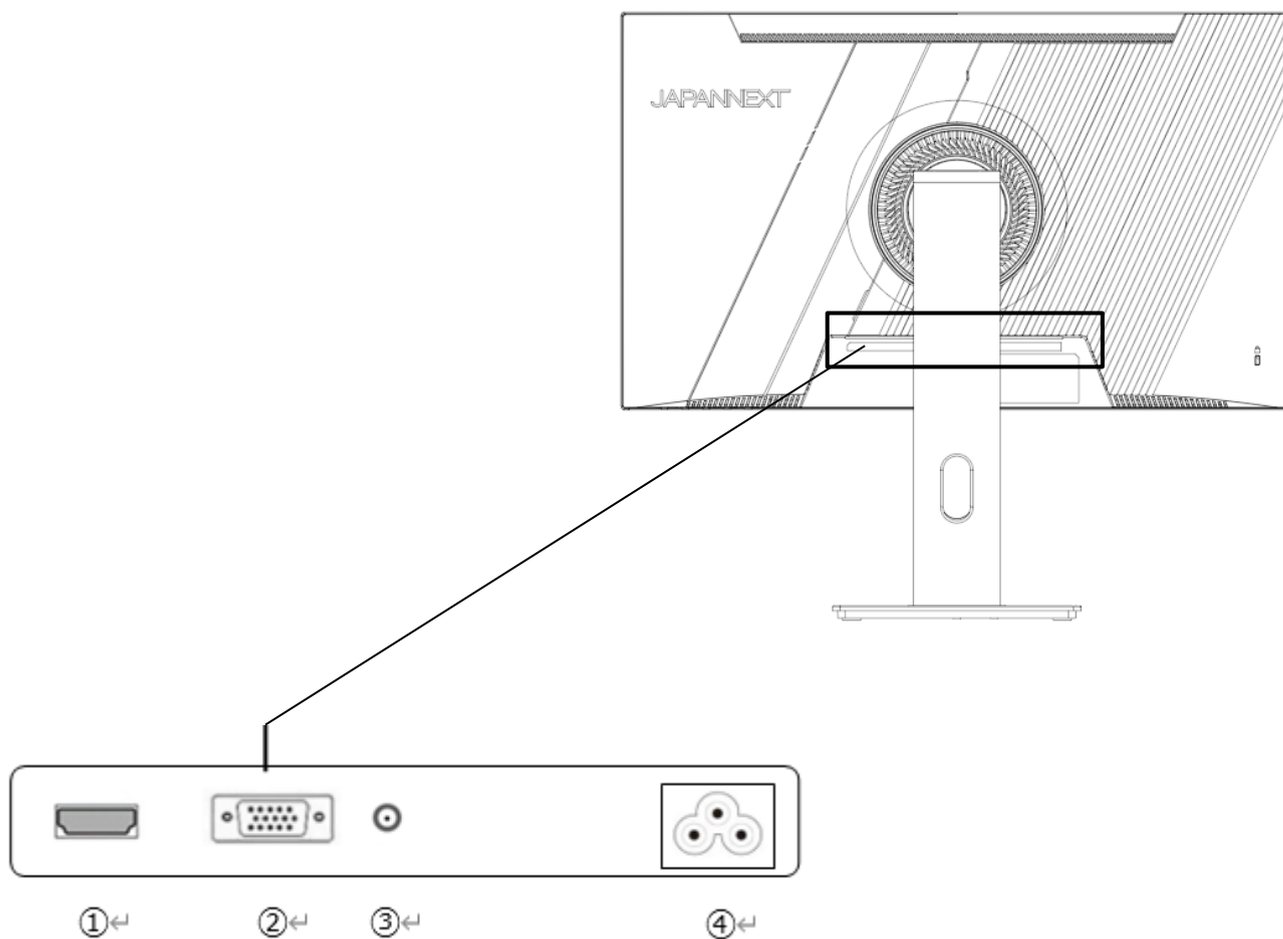
Accessori



Manuale | Cavo di alimentazione | Cavo HDMI | Distanziatore VESA

*Il cavo di alimentazione incluso è destinato all'uso esclusivo con questo prodotto. Non utilizzarlo per altre apparecchiature.

Interfaccia/Connessioni



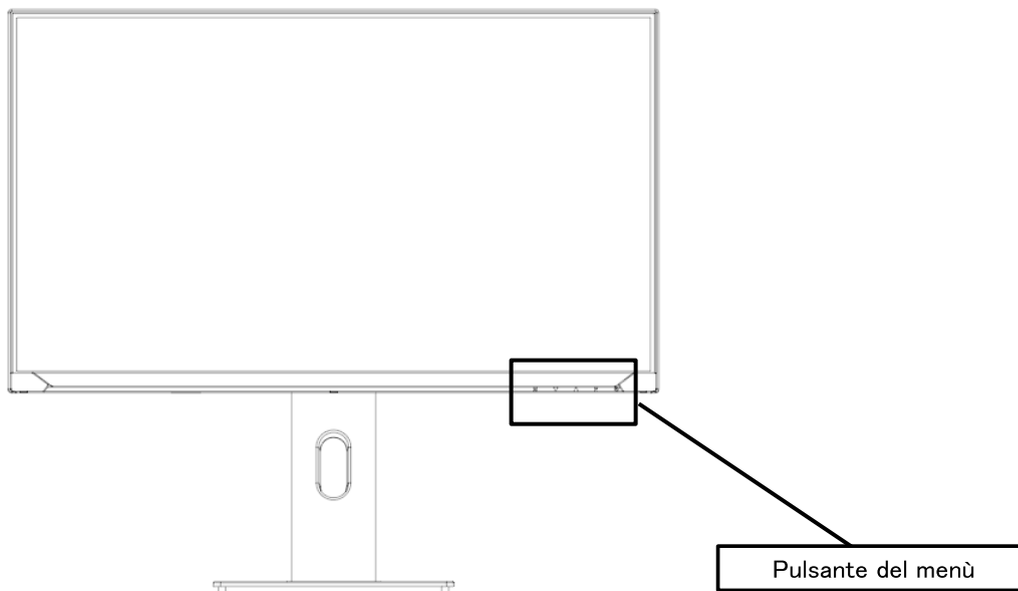
1: Porta HDMI: Port compatibile HDMI.

2: Porta VGA: Port compatibile VGA.

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

4: Porta di alimentazione: Utilizzato per collegare il cavo di alimentazione.

Descrizione del pulsante di visualizzazione



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

M	Mostra il menu OSD
▼	Visualizzazione del mirino Premere M, E per cancellare il display.
▲	Mostra le impostazioni del volume
E	Mostra la sorgente di input
⏻	Acceso/spento

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

M	Selezionare e confermare la voce di menu
▼	Scorri il menu o riduci il numero di elementi selezionati
▲	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
Qualità dell'immagine	Luminosità	0-100	Regolare la luminosità
	Contrasto	0-100	Regola il contrasto
	Livello del nero	0-100	Regola il livello del nero
	Modalità d'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 da 0 a 4	
Immagine	Posizione orizzontale	0-100	Impostato quando si utilizza VGA
	Posizione verticale	0-100	
	Tala orizzontale	0-100	
	PMA	0-100	Impostazione delle proporzioni
	Rapporto Schermo	Grande/4:3	Accensione/spegnimento del risparmio energetico
	Risparmio energetico	Acceso spento	
Colore	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		
OSD	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	5-60	Regola il tempo di visualizzazione dell'OSD
	OSD Trasparenza	0-100	Regola la trasparenza dell'OSD
Ripristina	Regolazione automatica		Impostato quando si utilizza VGA
	Bilanciamento dei bianchi		
	Ripristina		Impostazioni di ripristino delle impostazioni di fabbrica
	Spegnimento automatico	SPENTO/10/20/30/40/50/60/120/240	Configurazione dello spegnimento automatico
	MODALITÀ HDR	SPENTO/AUTOMATICO	Impostazione della modalità HDR
	Risparmio energetico	Acces/Spento	Impostazioni di risparmio energetico
Altro	Fonte d'entrata	AUTO	Seleziona la sorgente di ingresso
		VGA	
		HDMI	
	Filtro luce blu	0-100	Regola la riduzione della luce blu nell'intervallo 0-100
	Volume	0-100	Regolare il volume
Sincronizzazione gratuita	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.

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 esercitata sul cavo è normale? → Non schiacciare il cablaggio sotto il supporto 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 FHD	<ul style="list-style-type: none"> • Questo prodotto supporta risoluzioni fino a 1920 x 1080 (FHD), incluse HDMI e VGA. 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.
Rumore anomalo dell'immagine	<ul style="list-style-type: none"> • I cavi sono collegati correttamente?

Principali specifiche

Schermo a cristalli liquidi	Tipologia Pannello	IPS
	Dimensione Pannello	23,8"
	Retroilluminazione	LUI D
	Luminosità	300cd/m2
	Contrasto	1200:1
	Frequenza di aggiornamento	60Hz
	Rapporto di contrasto (DCR)	Sì
	Dimensione pixel	0,275 mm
	Risoluzione	1920x1080
	Formato dello schermo	16:9
	Tempo di risposta	14 ms
	Angolo di visione	H:178° V:178°
	Tipo di superficie	non lucido
	Colore dello schermo	16,77 milioni di colori e sRGB: 97%
Funzione	Sincronizzazione libera	Sì
	Anti-sfarfallio	Sì
	Modalità di riduzione della luce blu	Sì
	HDCP	Sì 1.4
	HDR	Sì (HDMI)
	PIP/PBP	NON
Ingresso del segnale	VGA	Sì
	HDMI1	1.4 1920x1080 a 75 Hz
	HDMI2	NON
Audio	Cuffia	Sì
	Altoparlante	2WX2
Alimentazione	Consumo (W)	Max≤30W Normale≤18W Min≤12W Veille≤0.5W
Condizioni ambientali	Temperatura di esercizio	0~50°C
	Umidità (%)	10% ~ 90%
	Dimensioni esterne (con supporto)	Altezza: modalità orizzontale 380-490 mm - modalità verticale 555-610 mm x Lunghezza: 542 x Profondità: 192
	Dimensioni dell'imballaggio	Altezza: 401 mm x Larghezza: 604 mm x Profondità: 173 mm
	Peso del prodotto	~ 3,0 kg
	Peso totale dell'imballaggio	~4,5 kg
	Funzione di inclinazione	-5° +20°
	Regolazione altezza	110 mm
	Rotazione verticale	R30° L30°
	Rotazione orizzontale	R 90°
	Kensington	Sì
	Gamma di alimentazione CA	CA 100-240 V 50/60 Hz
	Indicatore di energia	Acceso: 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