

JAPANNEXT



JN-IPS3200WQHD 2560x1440 (WQHD) MONITOR LED DA 32" .



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	4
Non sottoporre il monitor a	4
Pulizia e manutenzione del monitor	6
Informazioni importanti sugli schermi a cristalli liquidi	6
Raccomandazione per l'uso	7
Servizio/SAV	7
Smaltimento del prodotto e dei materiali di imballaggio	7
Guida rapida	8
Accessori	9
Connessioni e interfaccia	10
Regola l'angolo di visione	11
Tasto JOYSTICK per configurare i menu	12
Stato iniziale (scorciatoie):	13
Dopo essere entrati nel menu:	13
MENU OSD (menu di configurazione)	14
Disfunzione	15
Principali specifiche	17
SINCRONIZZAZIONE CONFORME	18
Dimensioni	19
Assistenza clienti	20

Utilizzo sicuro

Seguire attentamente le istruzioni per l'uso contenute nel seguente manuale. L'uso di pulsanti di regolazione, di procedure o di regolazioni diverse da quelle descritte nel manuale potrebbe comportare il rischio di folgorazione, scossa elettrica e/o meccanica.

- Scollegare immediatamente il monitor se emette fumo, odori, vapore o suoni anomali, e contattare il centro assistenza JAPANNEXT. L'uso continuato può essere pericoloso e può causare incendi o scosse elettriche.
- Non aprire mai il monitor, deve essere aperto solo da un tecnico qualificato. L'apertura del monitor può portare al rischio di incendio, scossa elettrica o pericolo. Contiene elementi ad alta tensione.
- Non inserire mai corpi estranei, sia solidi che liquidi, all'interno del monitor.

Tenere lontano tutto ciò che potrebbe impedire il corretto raffreddamento dello schermo o che potrebbe cadere nei e/o sui fori di ventilazione. Se liquidi o corpi estranei penetrano all'interno del monitor, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione e contattare il servizio post-vendita JAPANNEXT, altrimenti si va incontro al rischio di danni, scosse elettriche o incendio.

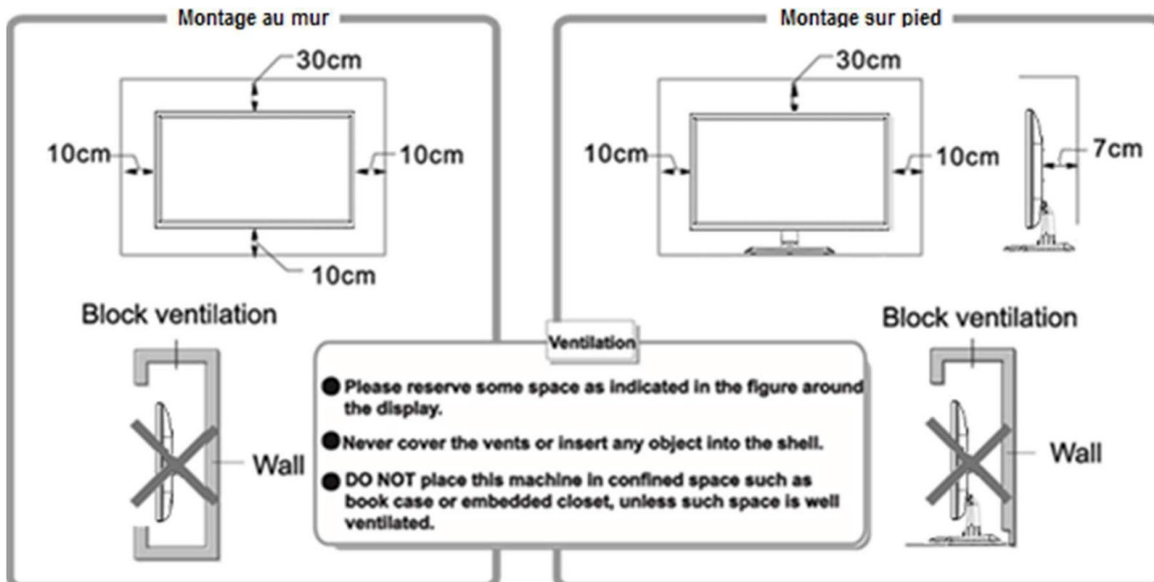
Precauzioni

Non sottoporre il monitor a:

- una fonte di calore (ad esempio una stufa), un fuoco (ad esempio una candela).
- una fonte di acqua, pioggia o umidità (+80%), polvere o fumo.
- alla luce diretta del sole o a qualsiasi fonte di luce intensa e diretta.
- ad elevate variazioni di temperatura
- a una temperatura inferiore a -5°C o superiore a +40°C durante l'uso.
- a una temperatura inferiore a -5°C o superiore a +50°C durante lo stoccaggio.
- a vibrazioni o urti.

Ciò potrebbe causare scosse elettriche o meccaniche, danni al monitor, all'ambiente circostante e possibili lesioni personali.

- È necessario mantenere sempre una buona ventilazione. Il monitor è dotato di prese d'aria che in nessun caso devono essere coperte o posizionate vicino ad alcun oggetto. Per garantire una buona ventilazione del monitor, installarlo ad almeno 10 cm dal muro e da altri oggetti. La mancata osservanza di queste regole può causare surriscaldamento e un possibile rischio di incendio e danni.



- Non toccare il monitor o la presa di corrente, così come i cavi e l'adattatore con le mani bagnate, poiché è causa di scossa elettrica.
- Assicurarsi che la presa di corrente e la spina siano sempre facilmente accessibili, ma allo stesso tempo collocati in un luogo non accessibile a un bambino, il quale potrebbe ferirsi tirandole.
- Questo monitor non è progettato per l'uso 24 ore su 24, 7 giorni su 7.
- Utilizzare sempre il cavo di rete fornito da JAPANNEXT. Se manca, contatta il servizio clienti JAPANNEXT.

Pulizia e manutenzione del monitor

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

- Se non si utilizzerà il monitor per un lungo periodo di tempo, è consigliabile scollegarli.
- Maneggiare il monitor con cautela. Premendo lo schermo LCD con le dita si potrebbe danneggiare il pannello.
- Se il monitor si bagna, scollegalo e poi puliscilo con un panno asciutto il più presto possibile.
- Per mantenere le migliori prestazioni del monitor e utilizzarlo per un periodo di tempo più lungo, utilizzare il monitor in un luogo che rientri nei seguenti intervalli di umidità e temperatura:

Temperatura: 0-40°C 32-105°F

Umidità: 20-80% FC

Informazioni importanti sugli schermi a cristalli liquidi

- La visione prolungata e ininterrotta di un'immagine fissa o statica può provocare una "immagine residua", nota anche come "ghosting". Attiva costantemente un programma salvaschermo in movimento quando lo schermo non è in uso o imposta il computer in modo che entri in modalità di sospensione dopo alcuni minuti quando non è in uso (immagine fissa dello schermo).
- Queste "immagini residue", o immagini "fantasma", sono un fenomeno comune nei pannelli LCD. Nella maggior parte dei casi, scompaiono gradualmente dopo aver spento l'alimentazione per alcune ore.
- **ATTENZIONE:** Se non si utilizza uno screen saver o una normale applicazione di aggiornamento dello schermo, i sintomi di "immagini residue", o "immagine fantasma", potrebbero non scomparire e, di conseguenza, non possono essere riparati. Questo danno non è coperto dalla nostra garanzia.

Raccomandazione per l'uso

- Per il proprio comfort e una visione ottimale, non utilizzare il monitor in controluce.
- Per la vostra salute vi consigliamo di non utilizzare il monitor in una stanza buia, ma di posizionare lo schermo sotto il livello degli occhi ad una distanza di circa 40 - 60 cm. In caso di utilizzo prolungato si consiglia di fare una pausa di 10 minuti ogni ora di utilizzo.

Servizio/SAV

Si prega di contattare un tecnico o il servizio clienti JAPANNEXT se il monitor non funziona normalmente o se non si è sicuri di cosa fare dopo aver letto il manuale di istruzioni.

Smaltimento del prodotto e dei materiali di imballaggio



Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche-RAEE

Questo marchio sulla confezione o sul prodotto significa che, secondo la Direttiva Europea 2012/19/UE che regola l'uso delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, questo prodotto non può essere smaltito con i rifiuti domestici. L'utente è responsabile dello smaltimento di questo articolo attraverso la raccolta destinata ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per determinare la posizione dei rifiuti elettrici ed elettronici, contattare il rappresentante locale.

Contatta il tuo governo locale per i dettagli e le procedure della tua organizzazione di smaltimento dei rifiuti domestici o del negozio in cui hai acquistato il prodotto.

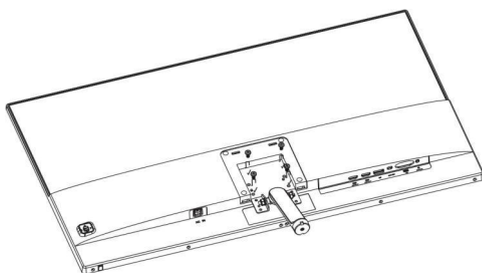
Il tuo nuovo schermo contiene materiali riutilizzabili e riciclabili. Alcune aziende sono specializzate nel riciclare i loro prodotti per aumentare la quantità di materiali riutilizzabili e quindi limitare la quantità che viene buttata via.

Guida inizio veloce

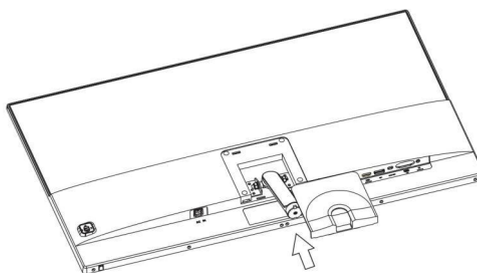
Estrarre lo schermo dalla confezione e posizionarlo a faccia in giù su una superficie morbida per proteggere il pannello LCD. Scegli una superficie stabile con sufficiente spazio attorno per garantirne un montaggio sicuro.

Installazione:

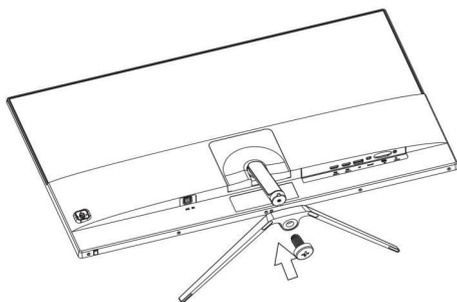
1. Posiziona il monitor su una superficie morbida e stabile.
2. Posiziona il collo contro il retro del monitor e utilizza le 4 viti per fissare il collo al retro del monitor (Immagine 1).
3. Chiudi il coperchio protettivo (Immagine-2).
4. Utilizza la vite a testa cilindrica per fissare saldamente la base del collo (Immagine 3).
5. Verifica che la base e il collo siano fissati saldamente (Immagine 4).



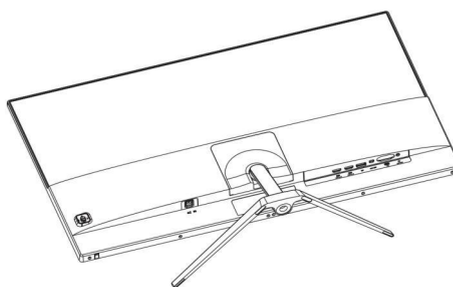
Pic-1



Pic-2



Pic-3



Pic-4

6. Assicurati che né il monitor né il computer siano accesi (scollegare i cavi).
7. Collega i cavi di segnale del monitor (HDMI, DP, ecc.) al PC.
8. Inserisci i cavi di alimentazione del monitor e del computer.
9. Accendi il monitor e il computer.

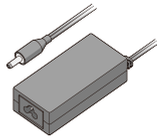
ATTENZIONE

- Dopo aver acceso il computer e il monitor, se non viene visualizzato nulla, verifica che sia selezionato il cavo sorgente corretto.
- Fissa le viti del cavo del segnale a ciascuna estremità del cavo (solo VGA).
- Assicurati di collegare a terra il cavo di alimentazione.

Accessori



Manuale



Adattatore CA



Cavo di alimentazione



Cavo DP/Mini DP

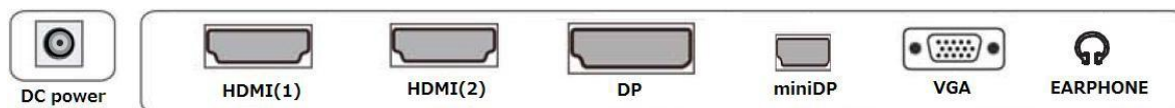


Cavo HDMI

- La scheda di garanzia può essere inclusa nel manuale o presentata separatamente.
- Il cavo di rete in dotazione è di tipo europeo (Francia, Germania, Spagna, ecc.)
- Per l'utilizzo in un paese con diversi tipi di spina, utilizzare un adattatore.

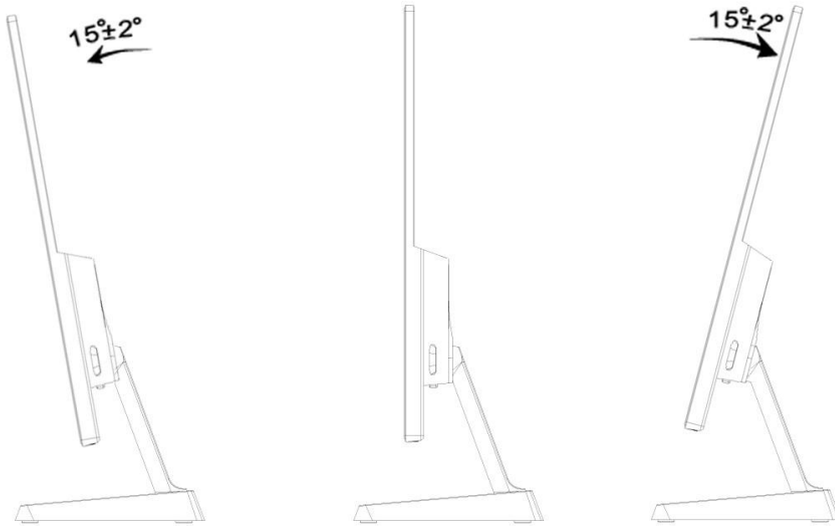
Connessioni e interfaccia

Parte posteriore del monitor



- **Connettore di alimentazione CC:** Utilizzare solo il cavo CC e l'adattatore forniti con il monitor.
- **Porta HDMI 1/2:** Può essere utilizzato per collegare non solo computer ma anche un'ampia varietà di apparecchiature audio e video, come console per videogiochi, ecc.
- **Porta DP (porta display 1.2):** Per rimuovere il cavo, premere la freccia (▲) per sbloccare il cavo.
- **Porto Mini-DP (1.2):** Stessa forma dei cavi Thunderbolt (Apple), compatibile anche con molti tablet Windows o piccoli laptop.
- **Porto VGA:** nessun supporto audio. Tecnologia analogica con qualità dell'immagine peggiore. Stringere le viti sui lati di entrambe le estremità dei cavi.
- **Uscita cuffie:** Utilizzare con cavi HDMI e porta DP/Display per inviare l'audio dal monitor agli altoparlanti o alle cuffie. Non può essere utilizzato quando si utilizza un cavo VGA poiché quest'ultimo non supporta l'audio.

Regola l'angolo di visione



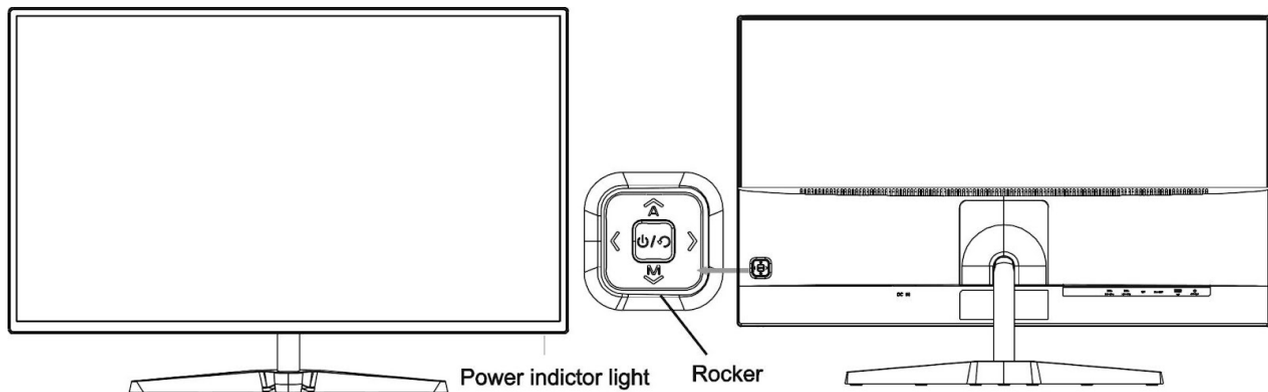
-Quando si effettuano le regolazioni, fare attenzione a non far cadere o inclinare il monitor.

-L'angolo può essere regolato da -15 a +15 gradi circa.

*Durante l'uso, la distanza ideale tra gli occhi e il monitor è di circa 40-60 cm.

Tasto JOYSTICK per configurare i menu

Il pulsante di controllo per le impostazioni del monitor si trova sul retro del dispositivo, come mostrato nel disegno seguente. A seconda della serie del modello, la posizione potrebbe essere leggermente diversa. Controlla dove si trova questo pulsante per il tuo monitor.



INDICATORE DI POTENZA:

Quando il monitor è in funzionamento normale, l'indicatore di alimentazione è acceso.

Quando il monitor è in modalità standby, l'indicatore di alimentazione lampeggia. Nello stato "Attesa", quando i segnali vengono nuovamente inviati, lo schermo tornerà al funzionamento normale.

Quando il monitor è spento, la spia di alimentazione è spenta. Poiché lo schermo è ancora acceso in stato di standby, ti consigliamo di spegnerlo quando non lo usi e di scollegarlo se non lo usi per un lungo periodo di tempo.

Stato iniziale (scorciatoie):

Spingere il joystick in basso/in alto/a destra/a sinistra per le seguenti funzioni.

STAMPA (diritto)	Accendere/spegnere il monitor (per spegnere, premere per due secondi)
SPINGERE VERSO IL BASSO	Aprire dei menu di configurazione (menu OSD)
SPINGI IN ALTO	Scegliere la sorgente del segnale (HDMI, DP, VGA, ecc...)
SPINGERE A SINISTRA	Regolare la luminosità
SPINGERE A DESTRA	Regolare il volume

Dopo essere entrati nel menu:

Per accedere al menu, premere il joystick (tasto basculante) verso il basso.

STAMPA (diritto)	Accendere/spegnere il monitor (per spegnere, premere per due secondi)
SPINGERE VERSO IL BASSO	Convalidare una scelta
SPINGI IN ALTO	Uscire dal menu
SPINGERE A SINISTRA	Scegliere una configurazione / abbassare il livello dell'impostazione scelta.
SPINGERE A DESTRA	Scegliere una configurazione / aumentare il livello dell'impostazione scelta.

MENU OSD (menu di configurazione)

1. Per accedere ai menu, premere verso il basso.
2. Per scegliere un menu, premere destra o sinistra (a seconda della posizione della funzione).
3. Per accedere a un sottomenu, premere verso il basso.
4. Premere destra/sinistra per modificare il livello del menu selezionato.
5. Spingi verso l'alto per uscire.

menù principale	menù secondario	funzione	commento
immagine	luminosità	0-100	regolare la luminosità tra 0 e 100
	contrasto	0-100	il livello può essere regolato tra: 0-100
	equalizzatore nero	0-100	il livello può essere regolato tra: 0-100
display	regolazione automatica		funziona solamente in VGA
	posizione-H	0-100	il livello può essere regolato tra: 0-100
	posizione-V	0-100	il livello può essere regolato tra: 0-100
	orologio	0-100	il livello può essere regolato tra: 0-100
	messa a fuoco	0-100	il livello può essere regolato tra: 0-100
	finezza	0-4	il livello può essere regolato tra: 0-4
	colore	9300/7500/6500/sRGB/USER	scegliere la temperatura del colore in funzione del vostro utilizzo. Nella modalità UTENTE puoi tu stesso regolare il livello del colore di ciascun: ROSSO/VERDE/BLU
	eco	STANDARD/GIOCO/FILM/FOTO/FPS/RTS	scegli la modalità in funzione del tuo utilizzo
	gamma	SPENTO/1.8/2.0/2.2/2.4	scegli da: SPENTO/1.8/2.0/2.2/2.4
	tinta	0-100	il livello può essere regolato tra:0-100
	saturazione	0-100	il livello può essere regolato tra:0-100

colore

	blu basso	SPENTO/ACCESO	premi ACCESO per avere meno emissione di luce blu
avanzare	ultra-chiaro	SPENTO/L/M/H	scegli la modalità tra: ALTO, MEDIO, BASSO o SPENTO
	formato immagine	PIENO/16:9/4:3/5:4/1:1	scegli il formato dell'immagine
entrata	automatico		scegli la sorgente del segnale video. HDMI e DP utilizzano dei segnali digitali, hanno la migliore qualità d'immagine e supportano l'uscita audio. VGA è analogo, ha una qualità d'immagine meno buona e non supporta il suono.
	VGA		
	MINIDP		
	DP		
	HDMI1		
	HDMI2		
acustico	volume	0-100	Il livello può essere regolato tra: 0-100
	muto	ACCESO/SPENTO	premi ACCESO per disattivare l'audio
altro	lingua	CINESE/INGLESE/FRANCESE/TEDESCO/SPAGNOLO/ITALIANO/OLANDESE/GIAPPONESE	scegli la lingua. A seconda del modello del monitor non tutte le lingue possono essere visualizzate.
	posizione-H-OSD	0-100	il livello può essere regolato tra: 0-100
	posizione-V-OSD	0-100	il livello può essere regolato tra: 0-100
	durata OSD	0-60	il livello può essere regolato tra: 0-60
	trasparenza	0-100	il livello può essere regolato tra: 0-100
	riavvio		resettare i parametri del monitor
	informazioni		informazioni sullo stato attuale

Disfunzione

Sintomi	Controllare
Lo schermo non si accende (la spia di alimentazione è spenta)	<ul style="list-style-type: none">-Il cavo di alimentazione è collegato correttamente al monitor? È collegato correttamente alla presa?-Il monitor è acceso? Premere il pulsante di accensione/spegnimento del monitor.-Collega un altro dispositivo alla presa per assicurarti che funzioni.-Controllare se l'adattatore CC funziona (LED verde acceso).
Lo schermo non si accende/nessuna immagine (la spia di alimentazione è accesa o lampeggia)	<ul style="list-style-type: none">-Il computer funziona?-Il computer è addormentato? In questo caso muovere il mouse o premere un tasto sulla tastiera.- Esiste un cavo di segnale che collega il monitor e il computer?<ul style="list-style-type: none">-Il cavo segnale è danneggiato (e i suoi pin piegati)?-La funzione di risparmio energetico del PC non è abilitata?-Aumentare la luminosità. Aumenta il contrasto.-Il cavo del segnale è collegato correttamente?-I valori del segnale del tuo computer sono compatibili con quelli del monitor? Prova a impostare la risoluzione dell'immagine (impostazioni del PC) su 2560x1440.
Lo schermo trema o fa rumore.	<ul style="list-style-type: none">-La tensione di alimentazione è compatibile con il monitor e il suo adattatore CC?-Se le specifiche tecniche sembrano buone, scollegare immediatamente il monitor e contattare il servizio post-vendita JAPANNEXT.
L'immagine è sfocata, tremolante, vibrante o imperfetta.	<ul style="list-style-type: none">- Disabilita FreeSync se la tua scheda grafica non è supportata.-I valori del segnale del tuo computer sono compatibili con quelli del monitor?
L'immagine è distorta e il testo non è chiaro.	<ul style="list-style-type: none">-Imposta la risoluzione dell'immagine (nelle impostazioni del tuo computer) su 2560x1440 (WQHD).- I valori del segnale del tuo computer sono compatibili con quelli del monitor?
Penso di aver effettuato impostazioni errate nel menu OSD.	Aprire il menu OSD, fare clic su RESET e convalidare questa scelta per ripristinare le impostazioni originali.
Nessun audio	<ul style="list-style-type: none">-Il monitor non dispone di un altoparlante incorporato. Assicurati di aver collegato altoparlanti o cuffie.-Se utilizzi l'uscita VGA, tieni presente che i cavi VGA non sono compatibili con l'uscita audio.-Controlla il livello sonoro del tuo PC e se la modalità silenziosa non è attivata.-Controlla le impostazioni del tuo computer per scegliere l'uscita audio.-Controllare se il monitor non è disattivato.
L'immagine non è di grande qualità.	-UHD (4K) richiede risorse significative, ti consigliamo di utilizzare una buona scheda

Principali specifiche

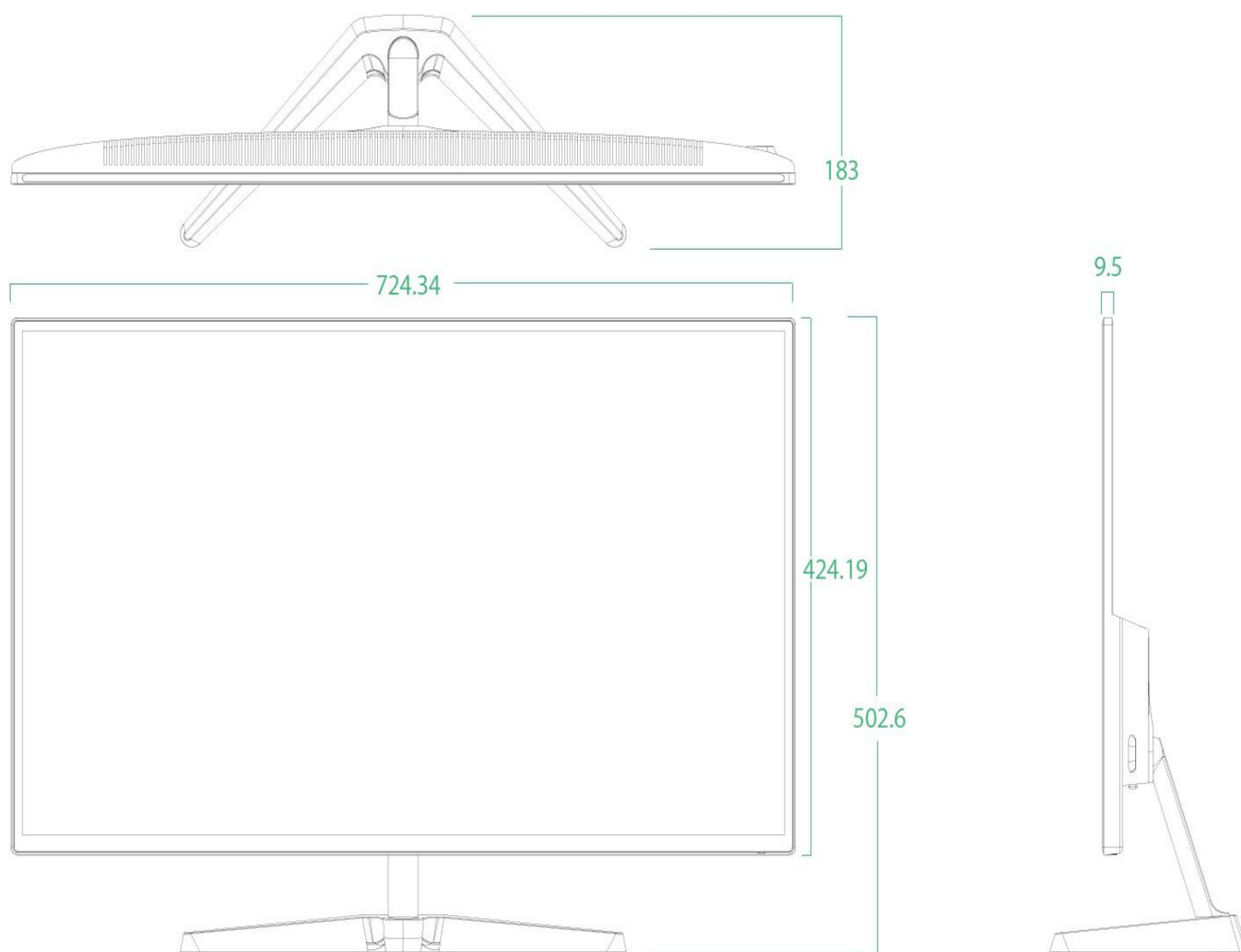
dimensione del monitor		32"
nome del modello		JN-IPS3200WQHD
LCD Panel	tipologia	WQHD IPS-ADS
	dimensione del monitor	31.5" diagonal
	retroilluminazione	ELED edge tlpologia
	luminosità	300cd/m2(Tipico)
	contrasto (tipico)	Typ:1200 : 1
	pixel pitch	0.2727 (H) ×0.2727(V)
	risoluzione (H x V)	2560×1440
	proporzioni	0.672916667
	tempo di risposta	Typ:8ms
	angoli di vista LR,UD(CR>10)	H:178°,v:178° (CR>10)
	superficie del pannello	Haze 25%, 3H
	colori del display	1.073G (8-bit + Hi-FRC)
	contrasto (DCR)	SI
funzioni	MHL	NO
	senza sfarfallio	SI
	blue light cut/modalità di luce blu bassa	SI
	HDCP	SI(2.2)
interfaccia e risoluzione massima/frequenza di aggiornamento	input 1	VGA*1 / FHD@60Hz
	input 2	HDMI1.4*1 / WQHD@60Hz
	input 3	HDMI1.4*1 / WQHD@60Hz
	input 4	DP1.2*1 / WQHD@60Hz
	input 5	MINI DP1.2*1 / WQHD@60Hz
terminale d'uscita	auricolare	SI
	altoparlante (tipico)	NO
potere	consumo (tipico)	Max: ≤ 52W Typ: ≤ 44W Standby: ≤0.5W Off: ≤0.5W
	AC gamma di potenza	AC 100-240V 50/60Hz/ To DC 12V/4.5A
	indicatore luminoso modo di alimentazione	power on : OFF (LED) risparmio energetico : BLU (LED)
condizioni operative	temperatura	5°C - 40°C
	umidità	10% - 85%, senza condensazione

fisica	dimensione (W*D*H)	724.34*424.19*46.43mm(il più sottile:9.5mm)
	dimensione dell'imballaggio scatola interna	Width880mm*Depth120mm*Height510 mm
	peso netto	5.3kgs
	grande peso	6.8kgs
	tilt	-15 + 15°
	lucchetto Kensington	NA
	montaggio VESA	100mm × 100mm
controlli	controllo frontale	controllo bilanciare: destra, sinistra, sopra, sotto, OK
	colore	modalità utente, SRGB, 6500, 7500, 9300
	modalità preimpostata	STANDARD/GIOCO/FILM/FOTO/FPS/RTS
accessori	cavo di alimentazione	SI
	cavo VGA	NA
	cavo dp	NA
	da cavo DP al cavo mini-DP	SI * 1
	cavo HDMI-HDMI	HDMI 1.4 *1
	manuale d'uso	SI
compatibilità	Windows 7	SI
	Windows 8	SI
	Windows 8.1	SI
	Windows 10	SI
	MAC IOS	SI

SINCRONIZZAZIONE CONFORME

Modo	Risoluzione	frequenza orizzontale (chilocicli)	frequenza verticale (Hz)
WQXGA	2560×1440	89,9	60
WUXGA	1920×1080	67,4	60
UXGA	1920×1200	74,9	60
	1680×1050	65,5	60
	1600×1200	74,9	60
	1280×1024	63,9	60
	1152×864	67,4	75
SXGA	1280×1024	79,9	75
	1280×800	49,9	60
XGA	1024×768	47,9	60
		59,9	75
SVGA	800×600	37,4	60
		46,8	75
VGA	640×480	30,0	60
		37,4	75
DEL	720×400	29,1	70

Dimensioni



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

