



Schermo 4K UHD - 43 pollici Monitor LED LCD



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.



Utilizzo sicuro 2 Precauzioni 3 Pulizia e manutenzione del monitor 4 Benvenuto 5 Guida rapida 6 Assemblaggio della base del monitor 6 Collegamento con un computer 7 Accessori 7 Interfaccia/Sfondo LCD 8 Descrizione del pulsante di visualizzazione 9 Menu schermo (OSD) 10 Schermata e operazioni del dispositivo USB 11 Selezione dei media 12 Informazioni sull'HDR 13 Malfunzionamento 14 Specifiche principali 15 Altre osservazioni 16 Supportare il cliente 17

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.

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 43 pollici JAPANNEXT.

Il pannello installato supporta la risoluzione UHD (3840X2160). Si consiglia di utilizzarlo con risoluzione UHD (4K) per le massime prestazioni. Le prestazioni originali non possono essere raggiunte con risoluzioni inferiori a UHD (4K).

Assemblaggio della base del monitor

1. Stendere un panno morbido su una superficie piana e stabile e posizionare lo schermo del dispositivo verso il basso.

- 2. Allineare i fori delle viti sul corpo del monitor e sul supporto utilizzando l'immagine seguente come riferimento.
- 3. Fissare il corpo della staffa e la staffa utilizzando le viti fornite.
- 4. Sollevare lentamente il monitor accertandosi che i piedini siano fissati.



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 il cavo compatibile (HDMI) al monitor. Collegare anche il cavo (HDMI) 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 cavi HDMI o cavi USB. Collegarne solo uno al computer.

Accessori



Interfaccia/Connessioni



Descrizione del pulsante di visualizzazione



• Quando il menu su schermo (OSD) non è aperto

1 volta	Apri la schermata di controllo
Premere a lungo	Accendi/spegni

• Quando viene visualizzato il menu su schermo (OSD).

1 volta	Sposta la voce di menù a destra
Premere a lungo	Selezione voce menu/Pulsante Esegui </th

• Funzionamento tramite il menu di controllo

ሳ	Mise hors tension	
	Apri il menu OSD	
	Apre la finestra di commutazione degli ingressi	
^	Premere a lungo per spostare l'elemento verso l'alto	
V	Premere a lungo per spostare l'elemento verso il basso	
	Premere a lungo per aumentare il valore o spostarsi a destra	
	Premere a lungo per diminuire il valore o spostarsi a sinistra	

Menu su schermo (OSD)

Impostazioni	Menu	Valore di impostazione	Commento
Impostazioni video	Immagine della	standard	Seleziona la modalità immagine
	modalita	utente	
		distinto	
		HDR luminoso	Impostazioni varie > Altre impostazioni > Imposta
		HDR cupo	abilitato
		HDR utente	
	LIVELLO NERO	0-100	Utilizzato durante le impostazioni utente
	Contrasto	0-100	
	Intensità di colore	0-100	
	Tinta	0-100	Disponibile solo quando si utilizzano i componenti.
	Nitidezza	0-100	disponibile.
	Luminosità	0-100	Regola la retroilluminazione da 0 a 100
	Temperatura di	standard	Quando l'HDR è abilitato
	colore	riduzione della luce blu	(Standard/Cardo/Treddo)
		Freddo	
	Altre impostazioni video	proporzioni	Non è possibile selezionare formati video non disponibili.
		riduzione del rumore	Spento / Basso / Medio / Alto
		contrasto dinamico	acceso/spento
		Modalità HDMI	Video/Computer/Auto
	HDR	basso/medio/alto	Selezionare quando l'HDR è abilitato
Impostazioni audio	Modalità audio	standard	Seleziona la modalità audio
		musica	
		film	
		sport	
	Basso	0-100	Impostato quando si utilizza la modalità audio
	Triplicare	0-100	personalizzata
	Bilancia	-50 50	Il saldo può essere regolato da -50 a 50
	Uscita digitale	disabilitato	Utilizzato per l'emissione di audio digitale
		flusso binario	
	Circondare	acceso/spento	Accensione/spegnimento del surround
	Altoparlante	acceso/spento	Seleziona l'attivazione/disattivazione dell'altoparlante *Non funziona con il telecomando muto

Il menu su schermo (OSD) continua

Impostazioni	Menu	Valore di impostazione	Commento
Tempo	timer di spegnimento	disabilitato /5/10/15/30/60/90/120/180/240	
Varie impostazioni	lingua del menu	francese/inglese	
	Timeout dell'OSD	15/05/30/45/60	
	Altre impostazioni	solo audio	spento o acceso
		HDMI 4K Standard/Miglioramento	Selezionare quando è collegato HDMI*1
	Reset	no/sì	
	HDMI-CEC	Controllo dei collegamenti di apparecchiature attivate/disabilitato Non disponibile. (È possibile che vengano utilizzati alcuni dispositivi. La funzionalità CEC	
		Spegnimento del sistema di accensione/spegnimento	non e garanna.)
		Collegamento TV quando si imposta On/Off	
		ARC acceso/spento	
		Elenco dei dispositivi collegati	
		Selezione dei dispositivi collegati	
		Elenco delle operazioni	

*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.

*Per utilizzare l'HDR, imposta Impostazioni varie > Altre impostazioni > HDMI 4K su "Avanzata".

(Per abilitare l'HDR, sono necessarie le impostazioni anche sul dispositivo connesso come un PC. Contatta il produttore di ciascun dispositivo per i dettagli sulle impostazioni del dispositivo connesso.)

*Anche se si collegano le cuffie al terminale LINE OUT (uscita audio), il suono continuerà ad essere emesso dagli altoparlanti e le impostazioni audio non si rifletteranno nelle cuffie. Se desideri ascoltare l'audio solo con le cuffie, imposta il volume dell'altoparlante su 0 o disattivarlo.

Il jack LINE OUT non è dedicato all'uscita delle cuffie, quindi non è possibile regolare l'audio dal menu OSD del monitor.

Schermata e operazioni del dispositivo USB

Quando si seleziona "Media" per la selezione della sorgente, è l'uscita del dispositivo USB collegato al terminale USB sul retro del prodotto.

È possibile selezionare o visualizzare i file di dati.

• Selezione dei media

Media	Contenuto	Commento
foto	È possibile visualizzare i dati dell'immagine	.jpg/.jpeg/.png ecc.
musica	È possibile ascoltare dati musicali	.mp3 ecc.
film	È possibile visualizzare i dati video	.mpeg/.avi ecc.

*Le informazioni di cui sopra sono solo di riferimento e, anche se menzionate, potrebbero non essere utilizzabili a seconda del formato del file. Inoltre, la riproduzione potrebbe non essere possibile a seconda della risoluzione dei dati.

Esempi :

Video MP4: supporta solo fino a FHD (1920 x 1080) JPEG: supporta la risoluzione fino a 4K JPG: supporta solo fino a 1024 × 768

• Esempio di pannello di controllo (durante la visualizzazione di un film)

Se si preme il pulsante di selezione sul telecomando durante la visualizzazione di ciascun dato, verrà visualizzato il pannello di controllo.

Usa i pulsanti **◄**/**▶** da spostare e premere il pulsante OK per confermare.



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.

Notato : Se si abilita la funzione HDR, alcune funzioni del menu OSD non saranno disponibili.
Notato : per abilitare l'HDR, il dispositivo connesso e il contenuto devono supportare l'HDR.
Descrizione : Windows 10 Fall Creators Update (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
II LED di alimentazione non si accende	 Il dispositivo si accende 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	 È attivo il salvaschermo vuoto? Muovi il mouse o la tastiera Assicurati che la luminosità e il contrasto non siano impostati al minimo. Assicurati 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 tuo 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.	 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 sanguigna è normale? → Non utilizzare il cablaggio dei piedi 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	 La risoluzione del tuo computer è corretta? La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
Lo schermo è troppo luminoso/troppo scuro	Schermo (OSD): Regola le impostazioni di luminosità e contrasto dal menu.
L'immagine è sfocata o poco chiara	 Imposta la risoluzione dello schermo del tuo PC sullo stesso valore della risoluzione nativa consigliata per il 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	 Controllare se i pin del cavo segnale sono piegati o se il cavo è danneggiato. Schermo (OSD): Si prega di regolare le impostazioni del colore rosso/blu/verde nel menù (temperatura del colore). Schermo (OSD): Si prega di ripristinare le impostazioni dal menu. La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
Impossibile visualizzare UHD	 HDMI supporta risoluzioni fino a 3840X2160 (UHD). Tuttavia, alcune schede grafiche non supportano 3840X2160. Limitazioni hardware del computer Per ulteriori dettagli, rivolgersi al distributore o al produttore locale.
Rumore anomalo dell'immagine	I cavi sono collegati correttamente?

Principali specifiche

Dalle LCD	Tipologia lastra	IPS
	Dimensione lastra	43"
	Retroilluminazione	D-LED
	Luminosità	250 cd/m2
	Contrasto	1200:1
	Frequenza di aggiornamento	60Hz
	Contrasto (DCR)	SÌ
	Dimensione pixel	Ambiente 0,245 mm
	Risoluzione	3840x2160
	Dimensioni dello schermo	16:9
	Tempo di risposta	8 ms (sol-sol)
	Angolo di visione	H:178°H:178°
	Tipo di superficie	semilucido
	Colore dello schermo	1,07 miliardi di colori sRGB al 96%.
Funzione	HDCP	SÌ 2.2
	HDR10	SÌ (HDMI)
Ingresso del segnale	HDMI1	2.0 3840 x 2160 a 60 Hz *1
	HDMI2	2.0 3840 x 2160 a 60 Hz *1
	HDMI3	2.0 3840 x 2160 a 60 Hz *1
	USB	Può riprodurre video, immagini fisse, file audio, ecc.
Audio	Uscita audio	SÌ
	Altoparlante	10 Lx2
Cibo	Consumo di elettricità	Max ≤75 W Tipico ≤44 W Standby ≤0,5 W
Condizioni ambientale	Condizioni di temperatura di funzionamento	-20 °C ~ 40 °C
	Condizioni di utilizzo dell'umidità	30% ~ 80%
Aspetto/peso	Dimensioni esterne (senza supporto)	Altezza 563 mm x Larghezza 958 mm x Profondità 90 mm
/funzione	Dimensioni esterne (con supporto)	Altezza 600 mm x Larghezza 958 mm x Profondità 209 mm
	Dimensioni dell'imballaggio	Altezza 632 mm x Larghezza 1028 mm x Profondità 120 mm
	Peso del prodotto	Circa 6,5 Kg
	Peso totale dell'imballaggio	Ambiente 8,1 kg
	Supporta VESA	200x200mm
	Gamma di alimentazione CA	CA 100 V 50/60 Hz

*Si prega di notare che il design, le specifiche e l'aspetto del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa di miglioramenti. *Se

le informazioni elencate differiscono dall'articolo reale, verrà data priorità all'articolo reale. *Il consumo energetico è un valore misurato dalla nostra azienda. *1 Quando si utilizza 3840 x 2160 a 60 Hz, modificare il menu OSD > Impostazioni varie > HDMI 4K su Avanzato.

Altre osservazioni

• La schermata non viene visualizzata anche se il cavo è collegato

Il terminale di connessione e la sorgente di ingresso potrebbero non corrispondere.

Soluzione: visualizzare la schermata di commutazione dell'ingresso (pulsante di

commutazione dell'ingresso sul telecomando) e selezionare il nome del terminale

collegato.

Infine, premere il pulsante "OK" sul telecomando.

• Lo schermo è luminoso o scuro

Esistono due tipi di regolazione della luminosità dello schermo: regolazione della retroilluminazione e

regolazione del software. I metodi di regolazione per ciascuno sono i seguenti.

Regolazione della retroilluminazione: menu OSD > Impostazioni immagine > Luminosità

Regolazione software: menu OSD > Impostazioni video > LIVELLO NERO

*Si consiglia di regolare la luminosità per una regolazione efficace della luminosità.

*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.



recauzioni durante la rimozione del corpo del monitor

Il pannello LCD si rompe facilmente, quindi è necessario disimballarlo da due o più persone. Quando si rimuove l'elemento, tenere il telaio senza toccare il pannello.

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