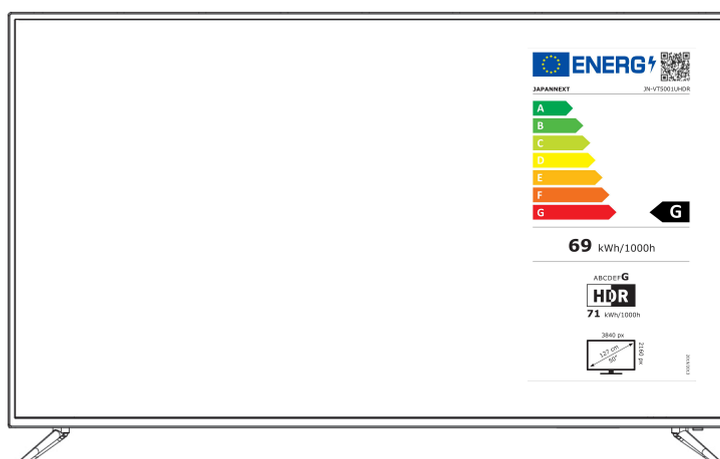




Monitor LED/pannello LCD Serie JN-VT/IPS-4K/UHD



Manuale



Prodotti

JN-IPS4300TUHDR (JN-HDR430IPS4K-H2,H5)
JN-IPS5500TUHDR (JN-550IPS4KHDR-H2,H5)
JN-IPS6500TUHDR (JN-HDR650IPS4K-H2,H5)
JN-IPS7502TUHDR (JN-HDR752IPS4K-H2,H5)

JN-VT4300UHDR (JN-HDR430V4K-H2,H5)
JN-VT5001UHDR (JN-HDR501V4K-H2,H5)
JN-VT6500UHDR (JN-HDR650V4K-H2,H5)
JN-VT7500UHDR (JN-HDR750V4K-H2,H5)

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:	5
I sintomi elencati	6
Benvenuto	7
Guida rapida	8
Installazione	8
Connessione a un computer	9
Accessori	9
Connessioni e interfaccia	10
Visualizza la descrizione del pulsante	10
Come usare il telecomando	11
Descrizione dei pulsanti di controllo.	11
Modifica dell'ingresso	13
Utilizzo della schermata del menu	13
MENÙ OSD	14
Connessione a un computer	15
Esempio del pannello di controllo (durante la visione di un film)	16
INFORMAZIONI SULL'HDR	17
Disfunzione	18
Principali specifiche	19
Assistenza clienti	20

Utilizzo sicuro

Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni e i manuali inclusi prima dell'uso:

- 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.
- Utilizzare solo il tipo di alimentazione indicato sull'etichetta del prodotto quando si utilizza il monitor. 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. E 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.

Utilizzo

- Non utilizzare detergenti o detergenti contenenti alcol o acetone per pulire il monitor. Assicurati di utilizzare un detergente progettato specificamente per i monitor LCD. Non spruzzare il detergente liquido direttamente sullo schermo. Tieni presente che se il liquido detergente 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, quindi 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, 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 quindi 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 accesi.

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.

4. 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 **monitor LCD serie JAPANEXT JN-VT/IPS-4K/UHD**. Il pannello supporta la risoluzione UHD (3840X2160).

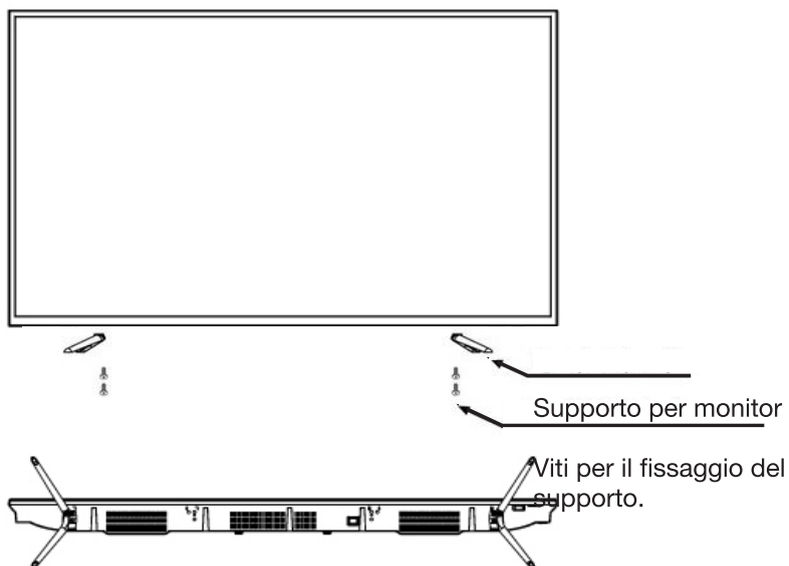
Consigliamo di utilizzare la risoluzione UHD (4K) per sfruttare appieno le sue capacità. Le sue massime prestazioni non possono essere raggiunte con risoluzioni inferiori a UHD (4K).

Guida rapida

Installazione

* Effettuare il disimballaggio e il montaggio con almeno due persone.

1. Posizionare un panno morbido su una superficie piana e stabile, quindi posizionarvi sopra lo schermo del monitor con lo schermo rivolto verso l'alto.
2. Allineare i fori delle viti del monitor e del supporto in base all'immagine seguente.
3. Fissare il corpo del supporto e la staffa utilizzando le viti fornite.
4. Sollevare lentamente il monitor, assicurandosi che il monitor e la base siano supportati saldamente.



***Utilizzo:** La forma e il numero di viti possono variare a seconda del modello.

Connessione a un computer

1. Assicurarsi che l'alimentazione del monitor e del computer sia spenta prima di collegare il cavo.
2. Collegare il cavo compatibile con il monitor (HDMI) al monitor. Collega lo stesso cavo al computer.
3. Accendi il monitor e il computer.

 **Avvertimento** : Per lavorare in sicurezza, collegare sempre il filo di terra prima di inserire la spina. (solo se è presente il collegamento a terra). Inoltre, quando si scollega la terra, rimuovere sempre prima la spina dalla presa.

Utilizzo: Non collegare più cavi HDMI o unità USB contemporaneamente, poiché potrebbe causare malfunzionamenti. Collegare un solo cavo al computer.

Accessori



Manuale



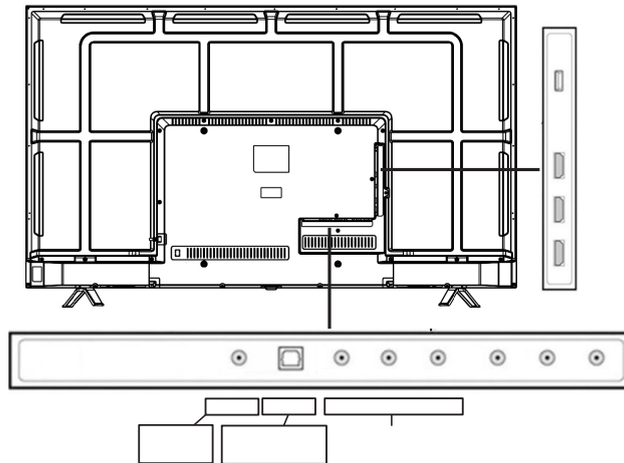
Cavo HDMI



Telecomando

Connessione e interfaccia

Parte posteriore del monitor



Porte laterali:

- Porto USB
- Porte HDMI

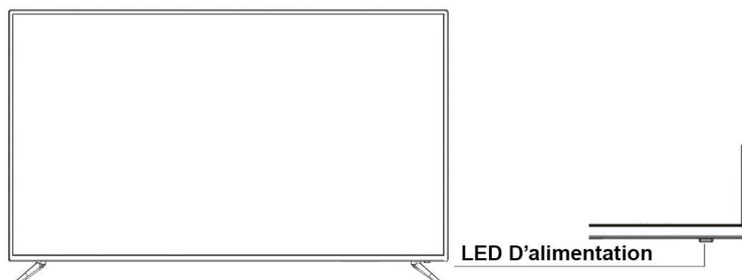
Porte inferiori:

- LINE OUT (uscita audio)
- uscita audio digitale
- ingresso video/audio
- Componenti di ingresso

*La configurazione del display può variare leggermente a seconda del modello.

Visualizza la descrizione del pulsante

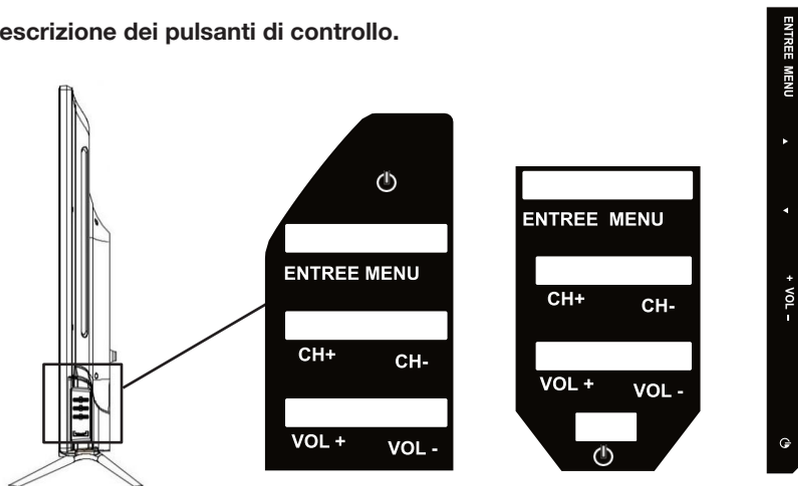
Pannello frontale del monitor¹



¹*La posizione della lampada può variare a seconda del modello.

COME USARE IL TELECOMANDO

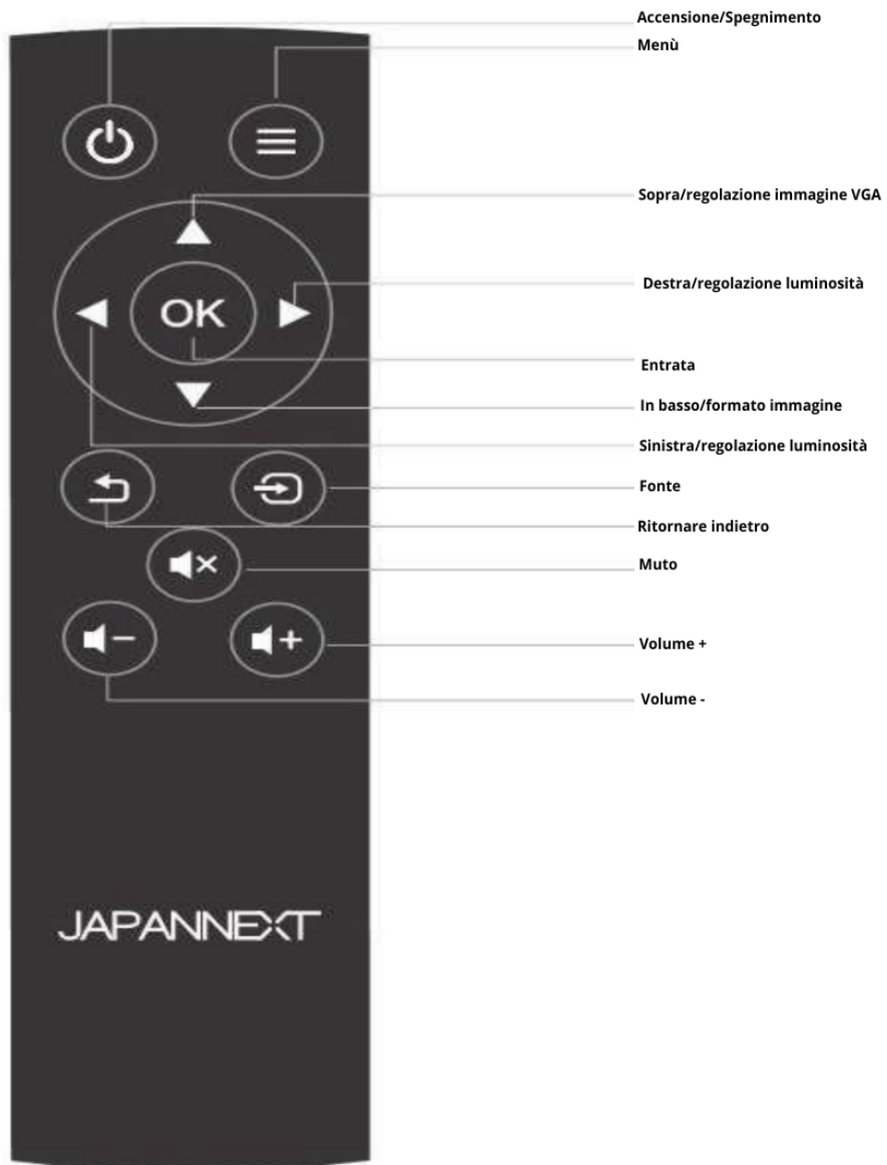
Descrizione dei pulsanti di controllo.



2

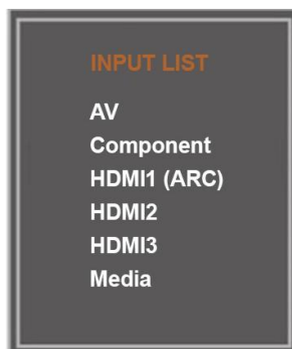
UN	Visualizza la schermata di selezione dell'ingresso.
MENU	Apri la schermata del menu. Premere questo pulsante per tornare alla schermata del menu.
CH+	Premere questo pulsante per spostare la selezione verso l'alto.
CH-	Premere questo pulsante per spostare la selezione verso il basso.
VOL+	Premere questo pulsante per aumentare il volume. Nella schermata del menu, utilizzare questo pulsante per aumentare il valore della funzione selezionata. Nella schermata di selezione dell'ingresso, utilizzare questo pulsante per confermare la selezione.
VOL-	Premere questo pulsante per abbassare il volume. Nella schermata del menu, utilizzare questo pulsante per diminuire il valore della funzione selezionata.
	Premere questo pulsante per accendere/spegnere il monitor.

² *La disposizione e la posizione dei pulsanti può variare.



Modifica dell'ingresso

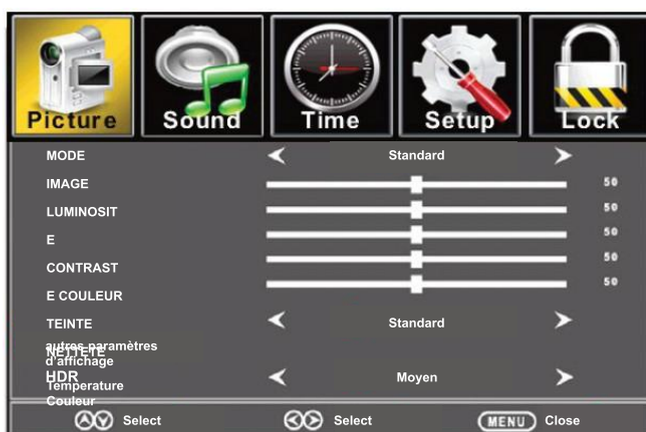
Premere il pulsante "Input Switch" sul telecomando per aprire la schermata Input Switch.



Utilizzare i pulsanti ▲/▼ sul telecomando o il pulsante "Commutazione ingresso" per navigare e utilizzare il pulsante "Invio/OK" per confermare. Premere il pulsante "Indietro ←" per uscire dalla schermata di modifica dell'ingresso.

Utilizzo della schermata del menu

Premere il pulsante "Menu" sul telecomando per aprire la schermata del menu.



3

Utilizzare i pulsanti di navigazione sinistro e destro sul telecomando per spostarsi tra gli elementi e i pulsanti di navigazione su e giù per selezionare le opzioni del menu. Per tornare dal contenuto del menu alle voci del menu, premere il pulsante "Menu". Premere il pulsante "Indietro ←" per uscire dalla schermata del menu.

³ *Si prega di notare che la visualizzazione può variare leggermente a seconda del modello.

MENÙ OSD

Articolo	Menu	Valore di regolazione	Commento
IMMAGINE	Modalità immagine	Standard	Seleziona la modalità immagine
		Soave	
		Utente	
		vif	
		Chiara HDR	
		HDR scuro	
		HDR utente	Abilita HDMI 4K avanzato in altre impostazioni, quindi seleziona HDR una volta abilitato sul tuo dispositivo.
	Incandescenza	0-100	Disponibile solo in modalità utente
	Contrasto	0-100	
	Colore	0-100	Disponibile solo con dispositivo di input. Non compatibile con formati video non supportati.
	Tinte	0-100	
	Nitidezza	0-100	
	Retroilluminazione	0-100	
	temperatura del colore	Standard	Quando l'HDR è attivo, puoi cambiare (Standard/Caldo/Freddo)
		Filtro luce blu	
		Freddo	
Impostazioni avanzate	proporzioni	Non disponibile con i formati video supportati	
	riduzione del rumore	(Disponibile solo con un dispositivo di input)	
	Contrasto dinamico	Abilitato Disabilitato	
	Modalità HDMI: disattivata/debole/media/forte	Video/Grafica/Automatico	
HDR	In basso/al centro/in alto	Sei tu a parametrizzare l'HDR (Disponibile solo con dispositivo compatibile HDR)	
Audio	modalità audio	Standard	Selezione della modalità
		Musica	
		Film	
		Sport	
		Costume	
	Basso	0-100	Configurabile in modalità personalizzata
	Triplicare	0-100	
	Bilancia	-50~50	
	uscita digitale	Disabilitato	Utilizzato per le uscite digitali.
		Dritto	
		PCM	
Audio coinvolgente	Abilitato Disabilitato	Attiva o disattiva l'audio surround	
AVL	Abilitato Disabilitato	Disponibile solo con un dispositivo di input	
Altoparlanti	Abilitato Disabilitato	Seleziona On/Off per gli altoparlanti*Indipendente dalla funzione Mute	
TIMER	Supporto	Spento/5/10/15/30/60/90/120/180/240	

Connessione a un computer

Ti consigliamo di impostare HDMI 4K su "Avanzata" in Impostazioni >

Altre impostazioni. Se il testo appare sfocato o distorto, controlla la formattazione del colore lato PC.

Quando si seleziona "Media" nella selezione di commutazione dell'ingresso, è possibile selezionare o visualizzare file di dati su un dispositivo USB collegato alla porta USB sul retro di questo prodotto.

Media	Contenuto	Commento
Foto	Puoi vedere le immagini	.jpg/.jpeg/.png, ecc...
Musica	È possibile riprodurre file musicali.	.mp3, ecc...
Film	È possibile visualizzare i dati video.	.mpeg/.avi, ecc...

*Quanto sopra è solo di riferimento e, anche se elencato, potrebbe non essere disponibile a seconda del formato del file. La riproduzione potrebbe anche non essere possibile a seconda della risoluzione dei dati.

Esempio :

- **Video MP4:** supporta solo fino al Full HD (1920x1080).
- **JPEG :** Supporta la risoluzione fino a 4K JPG : Supporta solo fino a 1024 × 768

Quando si seleziona il tipo di supporto, è possibile accedere ai file sul dispositivo USB collegato nel formato corrispondente. formato.

Esempio del pannello di controllo (durante la visione di un film)



Premendo il pulsante Invio sul telecomando durante la visualizzazione di ciascun dato viene visualizzato il pannello di controllo.

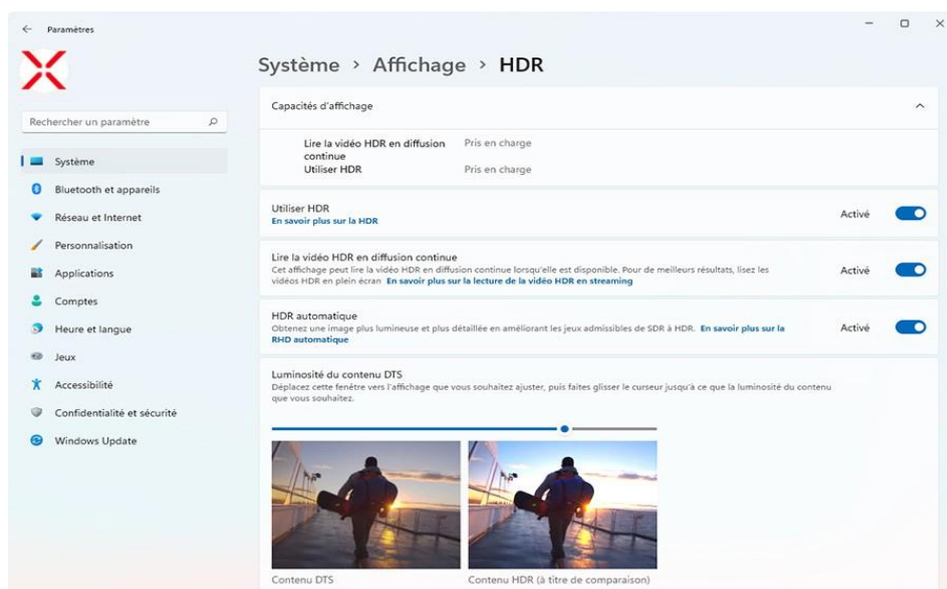
Navigare utilizzando i pulsanti ◀/ ▶ ed effettuare una selezione utilizzando il pulsante Invio.

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]

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Regolare la luminosità e il contrasto dal menu On Screen Display (OSD).
Il video è sfocato o poco chiaro.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>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.</p>
Rumore anomalo dell'immagine	<ul style="list-style-type: none"> • Il cavo è collegato correttamente?

Principali specifiche

Schermo	Tipo de panel	Serie IPS	Serie VA	Serie IPS	Serie IPS	Serie VA
	Dimensioni del pannello	43	50	55	sessantacinque	75
	Retroilluminazione	GUIDATO				
	Incandescenza	250cd/m ² ±10%	250cd/m ² ±10%	280cd/m ² ±10%	300cd/m ² ±10%	300cd/m ² ±10%
	Contrasto	1200:1	5000:1	1000:1	1000:1	5000:1
	Rapporto di contrasto dinamico (DCR)	Sì				
	Dimensione pixel (mm)	0,24	0,28	0,31	0,37	0,43
	Risoluzione (H×V)	3840 x 2160				
	Formato dello schermo	16:9				
	Tempo di risposta	8 ms	8 ms	6 ms	8 ms	6 ms
	Angolo di visione (CR>10)	Altitudine: 178° V: 178°				
	Tipo di superficie	Semibrillante				
	Colori dello schermo	1,07 miliardi	1,07 miliardi	16,7 milioni	16,7 milioni	1,07 miliardi
Caratteristiche	HDCP	HDCP 2.2				
	HDR10	Sì				
Interfaccia e massima risoluzione /Frequenza di aggiornamento	HDMI1	3840x2160 HDMI 2.0 Compatibile con HDCP 2.2				
	HDMI2					
	HDMI3					
	USB	Riproduzione di video, immagini fisse, file audio, ecc. Sono possibili funzioni come la riproduzione in loop e la pausa.				
Audio	uscita audio	Sì				
	Altoparlanti (tipico)	8Lx2	10 Lx2			
Cibo	Consumo (W)	Massimo ≤ 75 Normale ≤ 44 Sonno ≤ 0,5	Massimo ≤ 115 Normale ≤ 56 Sonno ≤ 0,5	Massimo ≤ 150 Normale ≤ 74 Sonno ≤ 0,5	Massimo ≤ 185 Normale ≤ 117 Sonno ≤ 0,5	Massimo ≤ 290 Normale ≤ 152 Sonno ≤ 0,5
	Potenza (Hz)	CA 100 V 50/60				
Condizioni d'uso	Temperatura operativa (°C)	0~45				
	Umidità (%)	10~85				
Caratteristiche fisiche	Dimensioni del prodotto con piedino (larghezza x altezza x profondità in mm)	965x615x205	1125x706x255	1244x782x254	1466x906x295	1690x1027x321
	Dimensioni imballo (larghezza x altezza x profondità in mm)	1028x632x120	1185x723x138	1308x807x122	1555x920x170	1897x1165x250
	Peso netto/kg)	6.8	8.3	11.2	18.2	27,6
	Peso lordo (kg)	8.3	10.8	14.1	23.2	37,9
	Montaggio VESA (mm)	200x200 mm	200x200mm	200x200mm	400 x 400 mm	400 x 300 mm
Accessori	Cavo HDMI 2.0	Sì				
	Remoto	Sì				
	Manuale utente	Sì				
Compatibilità	sistema operativo windows/mac	Sì				

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

*Se c'è una differenza tra le informazioni fornite e il prodotto reale, il prodotto reale avrà la priorità.

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

