

JAPANNEXT



**Schermo UHD da 60 Hz – 75"**

**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.

# Sommario



<b>Utilizzo sicuro</b>	1
<b>Precauzioni</b>	3
<b>Pulizia e manutenzione del monitor</b>	4
Come mantenere il monitor	4
I sintomi elencati	4
<b>Guida rapida</b>	6
Assemblaggio della base del monitor	6
Connessione con un computer	7
<b>Accessori</b>	7
<b>Interfaccia/Connessioni</b>	8
<b>Elenco delle operazioni della schermata del menu</b>	10
<b>Schermata e operazioni del dispositivo USB</b>	12
Selezione dei media	12
<b>Disfuntione</b>	14
<b>Principali specifiche</b>	15
<b>Altre osservazioni</b>	16
La schermata non viene visualizzata anche se il cavo è collegato	16
Lo schermo è luminoso o scuro	16
<b>Supporta il cliente Japannext</b>	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 mostro. 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.

# 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 da 75 pollici JAPANNEXT**.

Il pannello installato supporta la risoluzione UHD (3840 x 2160). Si consiglia di utilizzarlo con risoluzione UHD (3840 x 2160) per ottenere le migliori prestazioni. Le prestazioni originali non possono essere raggiunte con risoluzioni inferiori a UHD (3840x2160).

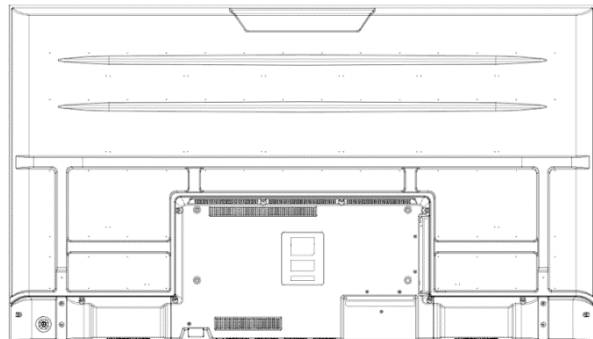
# Guida rapida

---

## Assemblaggio della base del monitor

**Attenzione: Maneggiare il monitor con attenzione. Appoggiandosi sullo schermo LCD con le dita, si rischia di danneggiare il pannello. Al momento dell'installazione, vogliate non urtare la parte frontale dello schermo.**

1. Stendere un panno morbido su una superficie piana e stabile e posizionarla sopra il dispositivo con lo schermo rivolto verso l'alto.
2. Allineare i fori delle viti sul corpo e sui piedini del monitor utilizzando l'immagine seguente come riferimento.
3. Fissare il corpo e le gambe del supporto utilizzando le viti fornite.



## 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) 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 i cavi HDMI e DP.

Collegarne solo uno al computer.

## Accessori

---



Manuale

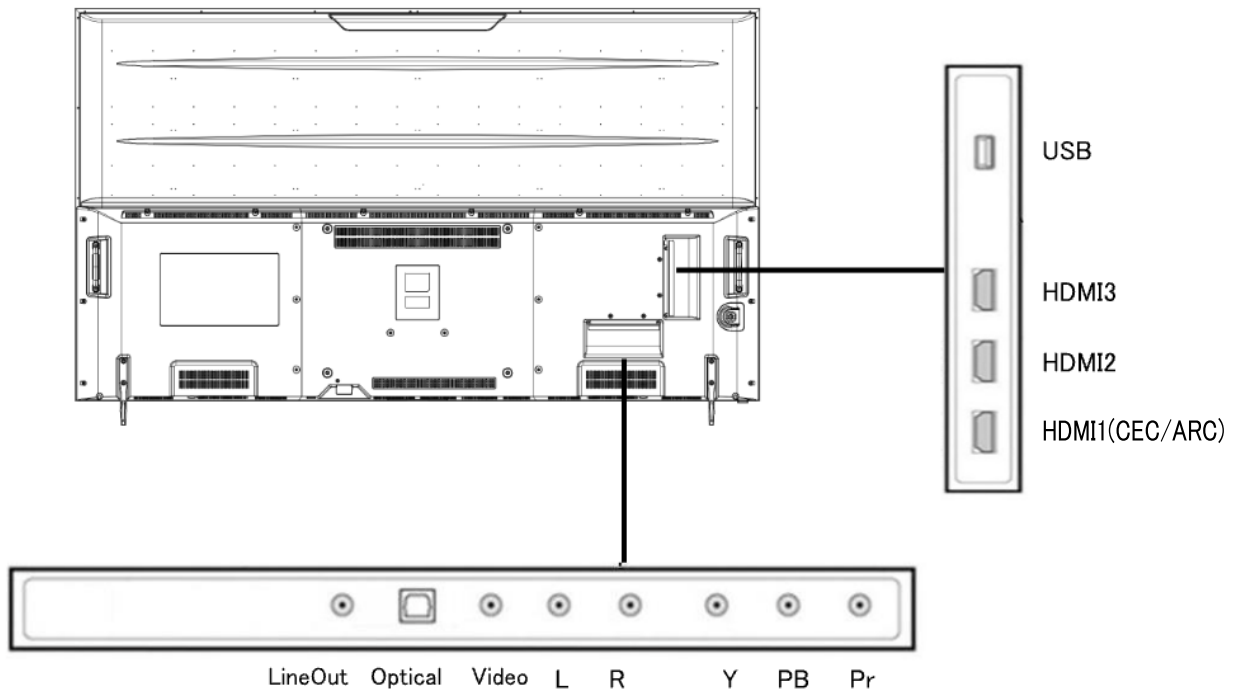


Cavo HDMI



Telecomando

## Interfaccia/Connessioni



## Terminale laterale

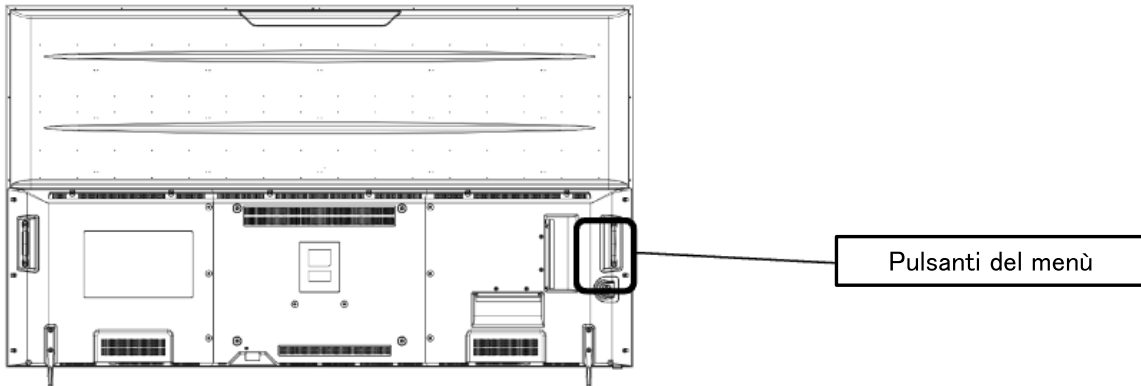
- Portato USB
  - Portato HDMI

## Limite inferiore

- Portato LINE OUT (audio sortita)
  - Terminale di uscita audio digitale
  - Terminale di ingresso video/audio
  - Inserimento componenti

## 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	Decidi la voce di menu/pulsante Esegui $\wedge\vee+$

- **Funzionamento tramite il menu di controllo**

	Mise hors tension
	Apri il menu OSD
	Apre la finestra di commutazione degli ingressi
	Premere a lungo per spostare l'elemento verso l'alto
	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)

Remoto: "menu" il pulsante " apre la schermata del menu.



## Elenco di operazioni dalla schermata del menu

Menu	Funzione	Valore di impostazione	Commento
Impostazioni video	Immagine della modalità	Standard	Seleziona la modalità immagine
		Debole	
		Utente	
		Chiara	
		HDR luminoso	Impostazioni varie > Altre impostazioni > Imposta HDMI 4K su Avanzato e seleziona quando l'HDR è abilitato
		HDR cupo	
		HDR utente	
	Livello nero	0-100	Utilizzato durante le impostazioni utente
	Contrasto	0-100	
	Intensità del colore	0-100	
	Tinta	0-100	Non può essere utilizzato se il formato video non è disponibile.
	Nitidezza	0-100	
	Luminosità	0-100	Regola la retroilluminazione da 0 a 100
	Temperatura del colore	standard	Quando l'HDR è abilitato (Standard/Caldo/Freddo)
		riduzione della luce blu	
		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	
		costume	
	Basso	0-100	Impostato quando si utilizza la modalità audio personalizzata
	Triplicare	0-100	
	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
	AVL	acceso/spento	
	Altoparlante	acceso/spento	Selezione l'attivazione/disattivazione dell'altoparlante *Non funziona con il telecomando muto

Menu	Funzione	Valore di impostazione	Commento
Timer	timer di spegnimento	disabilitato /5/10/15/30/60/90/120/180/240	
Varie impostazioni	lingua del menu	francese/inglese	Non disponibile (Alcuni dispositivi possono essere utilizzati. La funzionalità CEC non è garantita.)
	Timeout dell'OSD	15/05/30/45/60	
	Altre impostazioni	solo audio	
		HDMI4K Standard/Miglioramento	
	Reset	no/sì	
	HDMI-CEC	Controllo collegamento apparecchiatura abilitato/disabilitato	
		Spegnimento del sistema di accensione/spegnimento	
		Collegamento TV quando si imposta On/Off	
		ARC acceso/spento	
		Elenco dei dispositivi collegati	
		Selezione dei dispositivi collegati	
		Elenco delle operazioni	

#### **\*Per utilizzare l'HDR**

Imposta Impostazioni varie > Altre impostazioni > HDMI 4K su "Avanzata".  
(Per abilitare l'HDR, sono necessarie anche le impostazioni sul dispositivo collegato come un PC.)  
Si prega di contattare ciascun produttore del dispositivo per quanto riguarda le impostazioni sul lato del dispositivo collegato.)  
\*Anche se si collegano le cuffie al terminale LINE OUT (uscita audio), il suono continuerà ad essere emesso dagli altoparlanti e le impostazioni audio verranno modificate.  
Questo non si riflette sulle cuffie.  
Se desideri ascoltare l'audio solo con le cuffie, disattiva l'impostazione dell'altoparlante nel menu, imposta il volume su 0 o disattiva l'audio.  
Il terminale LINE OUT non è riservato esclusivamente all'uscita delle cuffie, quindi è possibile regolare l'audio dal menu OSD del monitor.

## **Schermata e operazioni del dispositivo USB**

---

Se si seleziona "Dispositivo USB" nella selezione dell'ingresso, è possibile selezionare o visualizzare i file di dati sul dispositivo USB collegato al terminale USB sul retro.

### **● Selezione dei media**

<b>media</b>	<b>contenuto</b>	<b>commento</b>
<b>foto</b>	È possibile visualizzare i dati dell'immagine.	.jpg/.jpeg/.png ecc.
<b>musica</b>	È possibile ascoltare dati musicali.	.mp3 ecc
<b>film</b>	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.

Esempio di video MP4: supporta solo fino a FHD (1920 x 1080)

JPEG: supporta la risoluzione fino a 4K

JPG: supporta solo fino a 1024 x 768

Selezionare un tipo di supporto per accedere ai file nel formato corrispondente sul dispositivo USB collegato.

## 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 l'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 imposta 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
<b>Il LED di alimentazione non si accende</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Il pulsante di accensione del monitor è acceso?</li><li>Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente al monitor e alla presa.</li></ul>
<b>Non viene visualizzata alcuna immagine anche se l'indicatore di alimentazione è acceso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>È attivo il salvaschermo vuoto? Muovi il mouse o la tastiera</li><li>Assicurarsi che la luminosità e il contrasto non siano impostati al minimo.</li><li>Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer.</li><li>Controllare i pin del cavo del segnale per verificare che non siano piegati o danneggiati.</li><li>Il computer è acceso? Se hai un altro monitor, prova a collegarlo per vedere se il computer funziona correttamente.</li><li>La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li></ul>
<b>L'immagine è distorta o appaiono increspature nell'immagine.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer.</li><li>Tenere le apparecchiature elettriche che potrebbero causare interferenze elettriche lontano dal monitor.</li><li>La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li></ul>
<b>La posizione dell'immagine è decentrata.</b> <b>La dimensione dell'immagine non è corretta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>La risoluzione del computer è corretta?</li><li>La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li></ul>
<b>Lo schermo è troppo luminoso/troppo scuro</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Regolare le impostazioni di luminosità e contrasto dal menu su schermo (OSD).</li></ul>
<b>L'immagine è sfocata o poco chiara</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Impostare la risoluzione dello schermo del PC sullo stesso valore della risoluzione nativa consigliata del monitor.</li><li>La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li><li>Controllare i pin del cavo del segnale per verificare che non siano piegati o danneggiati.</li></ul>
<b>Il colore dell'immagine non è corretto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllare i pin del cavo del segnale per verificare che non siano piegati o danneggiati.</li><li>Regolare le impostazioni del colore rosso/ blu/ verde nel menu su schermo (OSD) (temperatura del colore).</li><li>Ripristinare le impostazioni dal menu su schermo (OSD).</li><li>La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?</li></ul>
<b>Impossibile visualizzare UHD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>HDMI supporta risoluzioni fino a 3840X2160 (UHD). Tuttavia, alcune schede grafiche non supportano 3840X2160. Ti invitiamo a verificare con il tuo distributore o produttore locale le limitazioni hardware del tuo computer.</li></ul>
<b>Nessun suono</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Il computer e l'apparecchiatura audio sono accesi?</li><li>Controllare il collegamento del cavo audio.</li><li>Il volume è troppo basso?</li><li>Le impostazioni di disattivazione audio o degli altoparlanti sono disabilitate?</li></ul>
<b>Rumore anomalo dell'immagine</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Il cavo è collegato correttamente?</li></ul>

# Principali specifiche

---

<b>Schermo LCD</b>	Tipologia lastra	Dalle IPS(ADS)
	Dimensione lastra	75"
	Retroilluminazione	D-LED
	Luminosità	370 cd/m2
	Rapporto di contrasto	1400:1
	Frequenza di aggiornamento	60Hz
	Contrasto (DCR)	Sì
	Dimensione pixel	Ambiente 0,43 mm
	Risoluzione	3840x2160
	Rapporto altezza/larghezza	16:9
	Tempo di risposta	14 ms
	Angolo di visione	H:178°H:178°
	Finitura superficiale	semilucido
<b>Funzione</b>	HDCP	Sì 2.2
	HDR10	Sì
<b>Connettore di ingresso segnale e massima risoluzione visualizzabile</b>	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.
<b>Audio</b>	uscita audio	Sì
	altoparlante	8Lx2
<b>Cibo</b>	Consumo di elettricità	Max ≤255 W Tipico ≤210 W Standby ≤0,5 W
<b>Condizioni ambientali</b>	Condizioni di temperatura operativa	-10 °C ~ 45 °C
	Condizioni di utilizzo dell'umidità	30% ~ 80%
<b>Aspetto/peso /funzione</b>	Dimensioni esterne (senza supporto)	Altezza 955 mm x Larghezza 1668 mm x Profondità 82 mm
	Dimensioni esterne (con supporto)	Altezza 1024 mm x Larghezza 1668 mm x Profondità 368 mm
	Dimensioni dell'imballaggio	Altezza 1091 mm x Larghezza 1778 mm x Profondità 153 mm
	Peso del prodotto	Circa 23Kg
	Peso totale dell'imballaggio	Circa 31Kg
	Supporta VESA	600x200mm
	Gamma di alimentazione CA	CA 100-240 V 50/60 Hz

## 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: telecomando, pulsante di regolazione della luminosità o  
Menu OSD > Impostazioni video > Luminosità

Regolazione software: menu OSD > Impostazioni video > LIVELLO NERO

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

# 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

