

JAPANNEXT

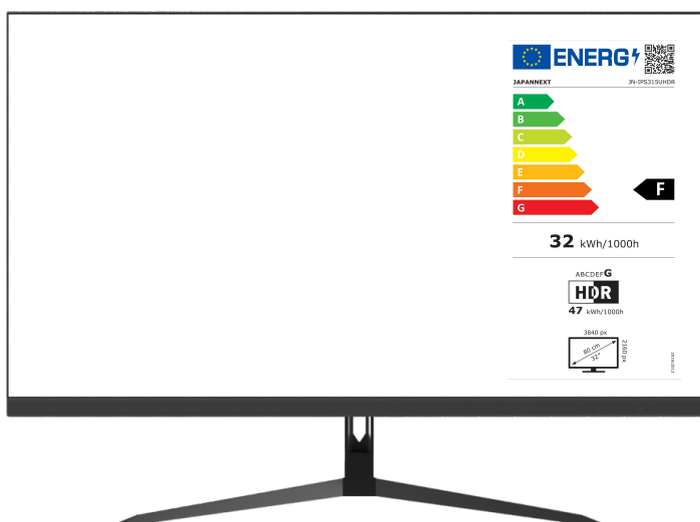


Monitor LCD LED UHD da 31,5 pollici
60Hz

JN-IPS315UHDR



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	5
Pulizia e manutenzione del monitor	5
Benvenuto !	6
Guida rapida	7
Connessione a un computer	8
Accessori	8
Connessioni e interfaccia	9
SPIEGAZIONE DEI PULSANTI SULLO SCHERMO	10
Quando l'On Screen Display (OSD) non è aperto	10
Operazioni OSD (On Screen Display) correnti	10
MENU OSD (menu di configurazione)	11
INFORMAZIONI SULL'HDR	12
Disfunzione	13
Principali specifiche	14
Assistenza clienti	15

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 provocare un incendio.
- 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 ciò 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. 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.
- Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con questo prodotto.

Utilizzo :

- Non utilizzare detersivi o detersivi contenenti alcool o acetone per pulire il monitor. Assicurati di utilizzare un detersivo progettato specificamente per i monitor LCD. Non spruzzare il detersivo liquido direttamente sullo schermo. Tieni presente che se il liquido detersivo 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, dunque, 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 necessario spegnerlo e scollegare tutti i cavi e i fili.

Come mantenere il monitor:

Area del pannello LCD: Non utilizzare fazzoletti ecc., pulirli 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:** Pulirlo 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 illuminati.
4. 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 ripristinerà lentamente. Altrimenti, spegni l'alimentazione per alcune ore e il problema scomparirà.
5. 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 mille per aver acquistato il **JAPANNEXT Monitor LCD widescreen da 31,5 pollici**.

Il pannello integrato supporta la risoluzione UHD di 3840 x 2160.

Vi consigliamo di utilizzare la risoluzione UHD per prestazioni ottimali.

A risoluzioni inferiori a UHD, le prestazioni non saranno ottimali.

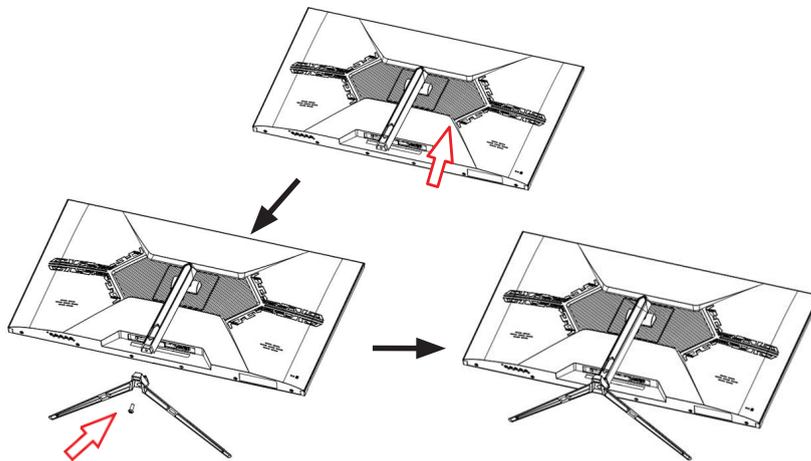
Guida rapida

Si prega di notare che il pannello deve essere maneggiato con cura. Fare attenzione a non premere la superficie LCD con le dita o con qualsiasi altro oggetto sopra di essa, poiché esiste il rischio di danneggiare il pannello.

Durante l'installazione, assicurarsi di maneggiare con cura le viti per evitare che cadano.

Installazione:

1. Posizionare lo schermo a faccia in giù su un panno morbido posizionato su una superficie piana e stabile.
2. Inserire la parte superiore del supporto nella parte di montaggio del supporto sul retro del monitor.
3. Fissare le gambe al supporto utilizzando le viti fornite.
4. Assicurarsi che il monitor e il supporto siano fissati saldamente prima di sollevarli con attenzione.



*Supporta la regolazione dell'inclinazione. Quando si utilizza lo schermo inclinato in avanti, fare attenzione a non far cadere l'unità principale.

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, DP), al monitor.
Collega lo stesso cavo al computer.
3. Accendi il monitor e il computer.

Attenzione: 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 il collegamento a terra, staccare sempre prima la spina dalla presa.

Utilizzo: I cavi HDMI e DP non devono essere collegati contemporaneamente poiché ciò potrebbe causare malfunzionamenti. Collegare un solo cavo al computer.

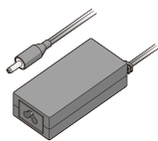
Accessori



Manuale



Cavo di alimentazione



Adattatore CA



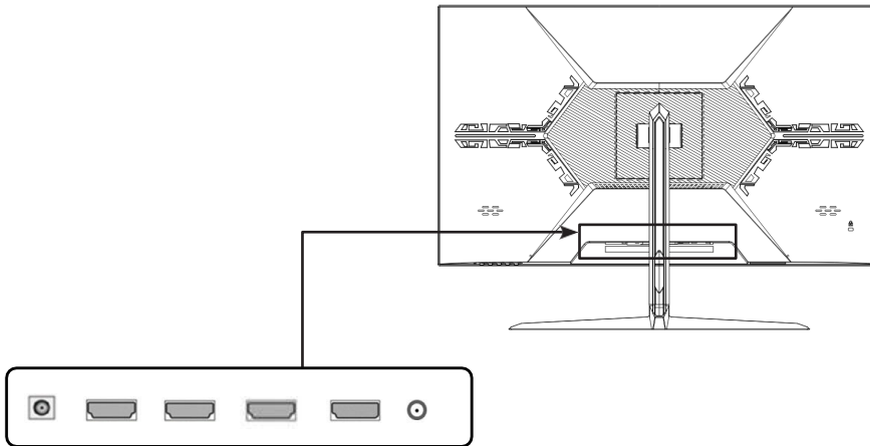
Cavo HDMI



Distanziatore VESA

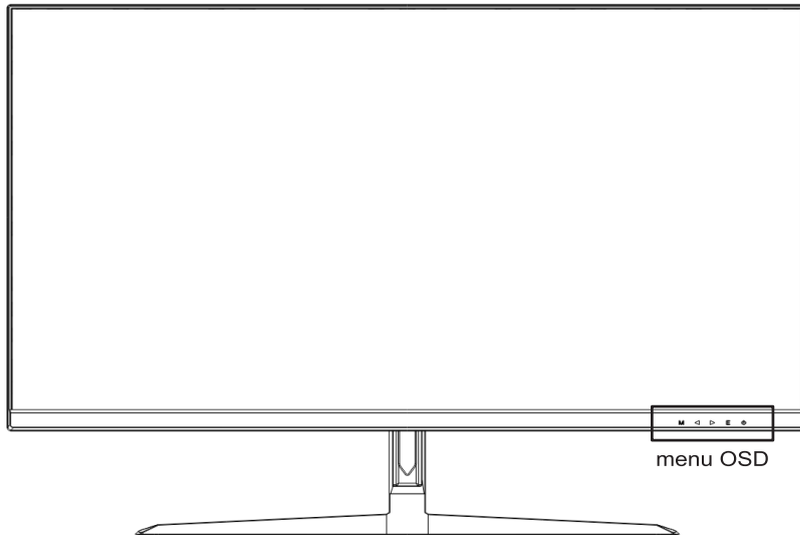
Connessioni e interfaccia

Parte posteriore del monitor



- **1/ Presa di alimentazione:** collega l'adattatore di alimentazione da utilizzare.
- **2/ Porto HDMI**
- **3:** Compatibile con HDMI 1.4.
- **3/ Porta HDMI 2:** Compatibile con HDMI 1.4.
- **4/ Porta HDMI 1:** Compatibile con HDMI 2.0.
- **5/ Porto DP:** Compatibile con DP 1.2.
- **6/ Porta di uscita audio:** Collega le cuffie o gli altoparlanti per utilizzarlo.

SPIEGAZIONE DEI PULSANTI SULLO SCHERMO



Quando l'On Screen Display (OSD) non è aperto

M	Mostra il menu OSD.
◀	Gioco incrociato (Cible).
▶	Mostra le impostazioni del volume.
E	Mostra la sorgente di input.
⏻	Accende/spegne l'alimentazione.

Operazioni OSD (On Screen Display) correnti

M	Seleziona e decidi le voci del menu.
◀	Sposta il menu verso il basso o riduce il valore della voce selezionata.
▶	Sposta il menu verso l'alto o aumenta il valore della voce selezionata.
E	Torna o chiude il menu.
⏻	Accende/spegne l'alimentazione.

MENU OSD (menu di configurazione)

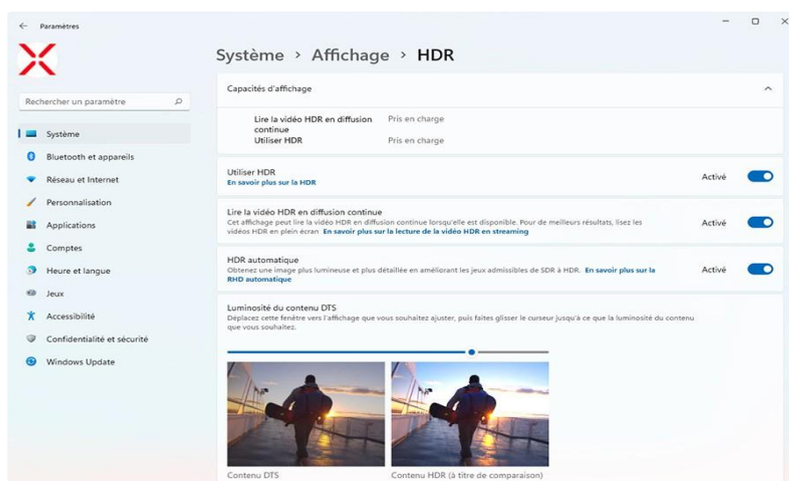
MENU	FUNZIONE	VALORE REGOLABILE	COMMENTO
VIETATO	Automatico		Selezione del carattere
	DP		
	HDMI1(2.0)		
	HDMI2(1.4)		
LUMINOSITÀ /CONTRASTO	HDMI3(1.4)		
	Incandescenza	0-100	Regolazione della luminosità
	Contrasto	0-100	Regolazione del contrasto
	DCR	accesso spento	Impostazioni DCR
COLORE	ECOLOGICO	accesso spento	Parametro di consumo energetico
	Completare	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	Regola la gamma
	Modalità immagine	Standard	Selezione la modalità immagine
		Foto	
		Chi	
		Videogioco	
		FPS	
	strategia in tempo reale		
	Temperatura dell'immagine	Normale	Regola la temperatura dell'immagine
		Caldo	
Freddo			
Utente			
Tinte	0-100	Regolazione della tinta	
Saturazione	0-100	Regolazione della saturazione	
Filtro luce blu	Spento/1/2/3/4	Filtro luce blu	
IMMAGINE	Nitidezza	0-100	Regolazione della nitidezza
	Tempo di risposta	Spento/Alto/Medio/Basso	Regolazione del tempo di risposta
	riduzione del rumore	Spento/Alto/Medio/Basso	Impostazione del livello di riduzione del rumore
	risoluzione eccellente	Spento/Alto/Medio/Basso	Impostazioni di super risoluzione
	Controllo dinamico della luce	accesso spento	Configurazione del controllo dinamico dell'illuminazione
SPETTACOLO	SoleTmostrar io	Widescreen/4:3/1:1/Auto	Selezione le proporzioni dell'immagine
AUDIO	Muto	accesso spento	Attiva o disattiva l'audio
	Volume	0-100	Regolazione del volume
	Fonti Audio	DP/HDMI1/HDMI2/HDMI3	Selezione la sorgente audio
MULTIFINESTRA	Multifinestra	Spento/Modalità PIP/PBP 2 Windows/PBP 3 Windows/PBP 4 Windows	Impostazioni della modalità multi finestra
	Finestra di origine2	DP/HDMI1(2.0)/HDMI2(1.4)/HDMI3(1.4)	Selezione carattere finestra 2
	Finestra sorgente3	DP/HDMI1(2.0)/HDMI2(1.4)/HDMI3(1.4)	Selezione carattere finestra 3
	Finestra sorgente4	DP/HDMI1(2.0)/HDMI2(1.4)/HDMI3(1.4)	Finestra 4 Selezione della sorgente
	Dimensione PIP	Piccolo medio Grande	Regola la dimensione della finestra interna
	Posizione PIP	In alto a sinistra/In basso a sinistra/Su-corretto/In basso a destra	Regola la posizione della finestra interna
	Posizione inversa		Passa dalla finestra principale alla finestra interna
OSD	Lingua	Inglese/Giapponese/Francese	Selezione la lingua dell' OSD
	OSD posizione H	0-100	Regola la posizione orizzontale dell' OSD
	Posizione V dell' OSD	0-100	Regolazione della posizione verticale dell' OSD
	Trasparenza del menu OSD	0-100	Regola il livello di trasparenza dell' OSD
	Durata della visualizzazione dell' OSD	5-60	Regola il tempo di visualizzazione dell' OSD
	Rotazione dell' OSD	Normale/90/180/270	Rotazione dell' OSD
ALTRI	FreeSync (sincronizzazione adattiva)	accesso spento	Impostazioni FreeSync (sincronizzazione adattiva).
	HDR	Spento/Automatico/Accesso	Impostazioni HDR
	Luce RGB	spento acceso	Accende o spegne i LED posteriori
	Reset		Ripristina le impostazioni alla modalità di fabbrica

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 dell'OSD** su **AUTO** e il lettore e il contenuto 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]

La funzionalità HDR è attiva solo per i contenuti HDR.

Quando attivi le impostazioni HDR di Windows 10, il display del tuo desktop potrebbe diventare più scuro rispetto a quando lo imposti sulla modalità SDR (standard range dinamico). Ciò è dovuto alla diversa interpretazione del segnale HDR e del segnale SDR da parte del monitor e non è un difetto.

Disattiva la funzionalità HDR per il normale utilizzo del PC.

A seconda delle specifiche della scheda grafica, le foto o il testo potrebbero non essere visualizzati correttamente quando la funzionalità HDR del monitor è abilitata.

Utilizzo: Per abilitare la funzionalità HDR, i dispositivi o i contenuti connessi devono supportare l'HDR.

Utilizzo: Se la tua scheda grafica non supporta l'HDR, le impostazioni 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 verificare. 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 corrente 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 il formato UHD	<ul style="list-style-type: none"> Questo prodotto supporta una risoluzione massima di 3840x2160 (UHD), inclusi HDMI e DP. Tuttavia, alcune schede grafiche non supportano la risoluzione 3840x2160. Per scoprire le limitazioni hardware del tuo computer, contatta il tuo rivenditore o produttore locale.
Rumore anomalo dell'immagine	<ul style="list-style-type: none"> Il cavo è collegato correttamente?

Principali specifiche

Schermo	Tipo de panel	IPS
	Dimensioni del pannello	31,5"
	Retroilluminazione	LUI D
	Luminosità (tipica)	350cd/m2
	Contrasto	1000:1
	Tasso di ristoro	60Hz
	Rapporto di contrasto dinamico (DCR)	Si
	Dimensione pixel (mm)	0,182 mm
	Risoluzione (HxV)	3840x2160
	Formato dello schermo	16:9
	Tempo di risposta	5 ms (OD)
	Angolo di visione (CR>10)	Altitudine: 178° V: 178°
Tipo di superficie	Morte	
Colori dello schermo	1,07 miliardi di colori	
Caratteristiche	sincronizzazione gratuita	Si
	Anti sfarfallio	Si
	Luce blu ridotta	Si
	HDCP	Si 2.2 (DP,HDMI1)
	HDR	Si
	PIP/PBP	Si
Interfaccia e massima risoluzione /Frequenza di aggiornamento	DP	1,23840x2160@60Hz
	HDMI1	2.0 3840x2160@60Hz
	HDMI2	1,43840x2160@30Hz
	HDMI3	1,43840x2160@30Hz
Audio	Cuffie	Si
	Altoparlanti (tipico)	Si
Cibo	Consumo (W)	Massimo. ≤ 50 / Normale ≤ 35 / Risparmio energetico ≤ 25 W / Sospensione ≤ 0,5
Condizioni d'uso	Temperatura operativa (°C)	0~50
	Umidità (%)	10 ~ 90
Caratteristiche fisiche	Dimensioni del prodotto senza supporto	716x424x51 (larghezza x altezza x profondità in mm)
	Dimensioni del prodotto con supporto	716x513x204 (larghezza x altezza x profondità in mm)
	Dimensioni dell'imballaggio	785x500x152 (larghezza x altezza x profondità in mm)
	Peso netto(kg)	6.7
	Peso lordo (kg)	8.6
	Intervallo di inclinazione	-5°+15°
	Kensington	Si
	Gamma di alimentazione CA	100-240 V 24 V/2,5 A
	Indicatore di alimentazione	Accensione: blu / standby: rosso
Montaggio VESA (mm)	100x100 mm (Utilizzare i distanziatori VESA inclusi).	
Accessori		Cavo HDMI, cavo di alimentazione, adattatore di alimentazione, distanziatori VESA, manuale, scheda di garanzia.
Compatibilità	sistema operativo windows/mac	-

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

