

JAPANNEXT

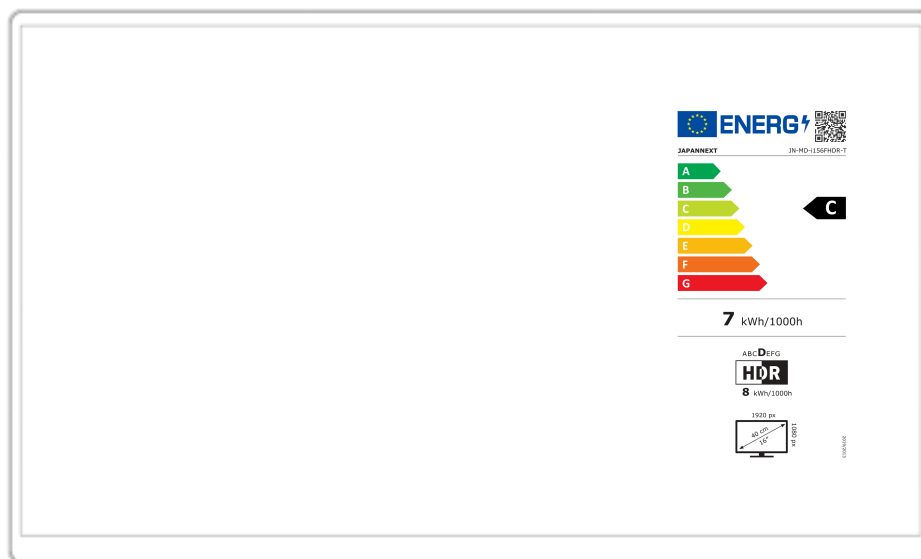


FHD da 15,6 pollici

Touchscreen mobile



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.

Contenuti



Utilizzo sicuro	2
Precauzioni	3
Pulizia e manutenzione del monitor	4
Come mantenere il monitor	4
I sintomi elencati	4
Benvenuto	5
Guida Rapida	6
Connessione con un computer	6
Connessione con altri dispositivi	7
Accessori	8
Interfaccia/Connessioni	8
Come utilizzare le funzionalità touch	8
Descrizione del pulsante di visualizzazione	9
Descrizione della visualizzazione	9
Disfunzione	10
Altri malfunzionamenti	11
Precauzioni da assumere quando si collega un cavo di Tipo-C	12
Assistenza clienti JAPANNEXT	13

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.

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 touch FHD JAPANNEXT da 15,6 pollici**.

Il pannello installato supporta la risoluzione FHD (1920 x 1080). Consigliamo di utilizzare la risoluzione FHD per le massime prestazioni. Se la risoluzione è inferiore a FHD, non è possibile ottenere le prestazioni originali.

Guida Rapida

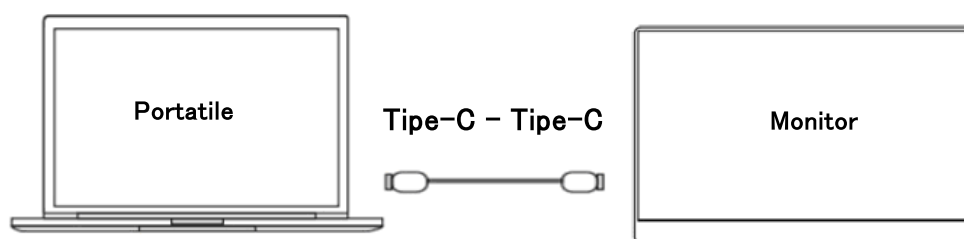
Connessione con un computer

1. Assicurarsi che il monitor e il computer siano spenti prima di collegare il cavo.
2. Collegare l'adattatore in dotazione o un alimentatore esterno da 5 V/2 A o superiore e un cavo di segnale compatibile (da mini-HDMI a HDMI o di Tipo-C). Collegare anche il cavo (HDMI, di Tipo-C) al computer.

*Per il tipo C, utilizzare un cavo che supporti il protocollo USB 3.1.

3. Accendere il monitor e il computer.

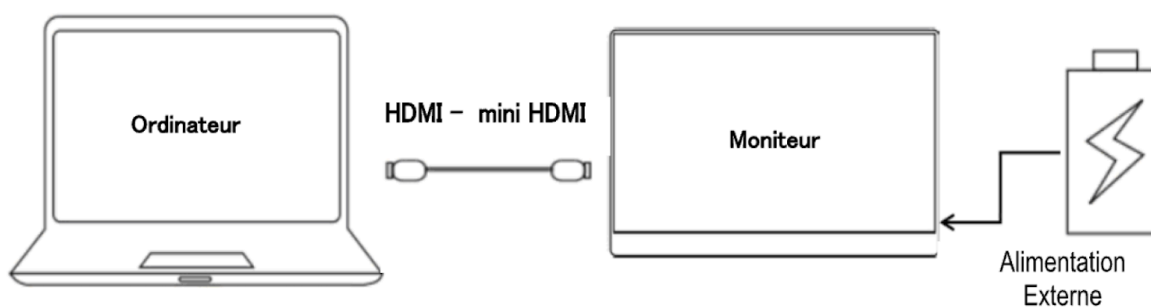
• Connessione di tipo C



Questo prodotto supporta la connessione via cavo di tipo C. Gli schermi possono essere ingranditi o duplicati.

*Quando si regola la luminosità all'80% o più, si consiglia di collegarsi a un alimentatore esterno da 5 V/2 A o più.

• Collegamento a un computer tramite mini-HDMI a HDMI

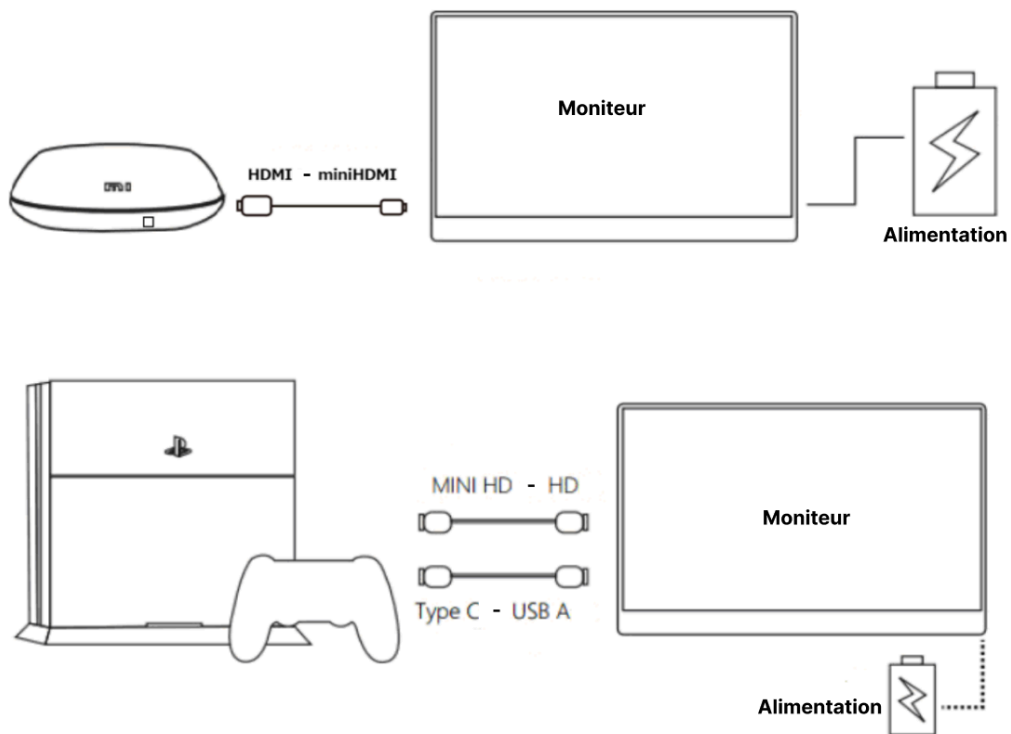


Questo monitor è dotato di una porta HDMI, collegare la porta HDMI di questa unità e la porta HDMI del computer. Collegabile anche con un cavo di tipo C o l'adattatore CA per l'alimentazione.

I computer senza porta USB devono essere collegati a una fonte di alimentazione esterna da 5 V/2 A o superiore. (Utilizzare un alimentatore esterno in grado di fornire l'alimentazione adeguata al proprio modello.)

• Connessione con altri dispositivi

Nota: quando si collega il cavo HDMI, assicurarsi di collegare il cavo di alimentazione prima di collegare il cavo HDMI per garantire che il segnale venga trasmesso in modo affidabile.

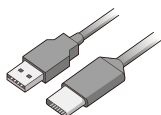


Attenzione: Per lavorare in sicurezza, assicurarsi di collegare la terra prima di collegare la spina di alimentazione alla fonte di alimentazione. Inoltre, quando si scollega la connessione di terra, assicurarsi di scollegare la spina di alimentazione dalla presa.

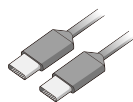
Accessori



Manuale



Cavo da tipo C a A



Cavo da tipo C



Da HDMI a HDMI

Interfaccia/Connessioni



Type-C1/ Alimentazione

Type-C2/ Alimentazione

HDMI

Porta mini-HDMI: Questa è una porta compatibile HDMI.

Porta di tipo C: Solo per dispositivi sostitutivi di tipo C. Utilizzato per l'alimentazione durante il collegamento di tipo C (alimentazione simultanea).

Come utilizzare le funzionalità touch

La funzionalità touch può essere utilizzata collegandosi a un PC tramite un cavo di Tipo-C.

Se utilizzata con una connessione HDMI, è possibile utilizzare la funzione touch collegando la porta USB-C a un PC con un cavo di conversione da USB-C a USB-A.

*La funzione touch può essere utilizzata solo sul PC collegato. *Mac non è supportato.

Descrizione del pulsante di visualizzazione

VOL+/- tasto di selezione	<p>Premere il pulsante + per aprire le impostazioni di luminosità.</p> <p>Premere il pulsante - per aprire le impostazioni del volume.</p> <p>Nel menu OSD, premere + per spostare il cursore a destra e - per spostare il cursore a sinistra.</p> <p>Premere il pulsante di accensione per confermare.</p> <p>Premere a lungo "-" per tornare al livello precedente.</p>
Uacita audio	<p>Tenere premuto per 10 secondi per accendere/spegnere lo schermo.</p> <p>Premere brevemente per visualizzare la sorgente.</p> <p>Durante l'utilizzo del menu OSD, premere brevemente per selezionare la voce.</p>
Pulsante di accensione	<p>Si prega di utilizzarlo collegando cuffie o altoparlanti.</p>

Descrizione della visualizzazione

L'angolazione della staffa sul retro del monitor può essere regolata liberamente.

È possibile sostenere il monitor in posizione aperta oppure appenderlo.

Disfunzione

Sintomi	Punto di controllo
Il LED di alimentazione non si accende	<ul style="list-style-type: none"> • Il pulsante di accensione del monitor è acceso? • Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente al monitor e alla presa.
Nessuna immagine viene visualizzata dopo aver visualizzato il logo di avvio	<ul style="list-style-type: none"> • Se utilizzi uno smartphone, prova ad aggiornare il sistema operativo. • Per i computer, provare ad aggiornare il driver.
Non viene visualizzata alcuna immagine anche se l'indicatore di alimentazione è acceso.	<ul style="list-style-type: none"> • È attivo il salvaschermo vuoto? Muovi il mouse e la tastiera. • Assicurarsi che la luminosità e il contrasto non siano impostati al minimo. • Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer. • Controllare i pin del cavo del segnale per verificare che non siano piegati o danneggiati. • Il 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer. • Tenere le apparecchiature elettriche che potrebbero causare interferenze elettriche lontano dal monitor. • La pressione sul cavo è normale? → Si prega di non schiacciare il cablaggio sotto il supporto del Monitor. • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
La posizione dell'immagine non è centrata. La dimensione dell'immagine non corrisponde all'originale.	<ul style="list-style-type: none"> • La risoluzione del computer è corretta? • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
Lo schermo è troppo luminoso/troppo scuro	<ul style="list-style-type: none"> • Regolare le impostazioni di luminosità e contrasto dal menu su schermo (OSD).
L'immagine è sfocata o poco chiara	<ul style="list-style-type: none"> • Impostare la risoluzione dello schermo del PC sullo stesso valore della risoluzione nativa consigliata del monitor. • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor? • Controllare i pin del cavo del segnale per verificare che non siano piegati o danneggiati.
Il colore dell'immagine è errato	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare i pin del cavo del segnale per verificare che non siano piegati o danneggiati. • Regolare le impostazioni del colore rosso/blu/verde nel menu su schermo (OSD) (temperatura del colore). • Ripristinare le impostazioni dal menu su schermo (OSD). • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
Impossibile visualizzare FHD (1920 x 1080)	<ul style="list-style-type: none"> • Questo prodotto supporta risoluzioni fino a 1920 x 1080 (FHD), inclusi HDMI e di Tipo-C. Tuttavia, alcune schede grafiche potrebbero non supportare la risoluzione 1920 x 1080. Rivolgiti al tuo distributore o produttore locale per informazioni sulle limitazioni hardware del tuo computer.

Altri malfunzionamenti

Sintomi	Punto di controllo
Viene visualizzato FHD (1920x1080), ma solo fino a 30 Hz.	<ul style="list-style-type: none">• Quando si utilizza HDMI, è corretto che il cavo da HDMI a HDMI sia 2.0? •• Quando si utilizza di Tipo-C, verificare se supporta il protocollo USB3.1. •• La tua scheda grafica supporta FHD@60hz sulle tue porte? (Anche se supporta FHD, può supportare solo fino a 24Hz o 30Hz).
Nessun suono viene emesso dal monitor.	<ul style="list-style-type: none">• Il computer e l'apparecchiatura audio sono accesi?• Controllare il collegamento del cavo audio.• Il volume è troppo basso?• L'audio è impostato su Muto?
C'è uno strano rumore	<ul style="list-style-type: none">• I cavi sono collegati correttamente?
Lo schermo si spegne (o lampeggia)	A seconda della capacità di alimentazione del computer, l'alimentazione potrebbe diventare instabile, ad esempio durante un'interruzione di corrente (o sfarfallio). Per evitare sintomi, si consiglia di collegarsi a un alimentatore esterno da 5 V/2 A o superiore.
L'impostazione della luminosità non viene salvata	Utilizzare un alimentatore esterno in grado di fornire l'alimentazione adeguata al proprio modello. L'impostazione della luminosità può essere mantenuta anche dopo lo spegnimento, solo quando l'unità principale è alimentata.

(Nota) Per quanto riguarda la connessione di tipo C:

*Per Mac e alcuni modelli, la sorgente di ingresso potrebbe non cambiare quando si sostituisce la porta di Tipo-C. In questo caso, riavviare il monitor e scollegare/collegare il cavo.

*La commutazione della sorgente di ingresso da HDMI a di Tipo-C potrebbe non funzionare su Mac e su alcuni altri modelli. In questo caso, scollegare il cavo HDMI e modificare la sorgente di ingresso.

Precauzioni da assumere quando si collega un cavo di Tipo-C

Se si verificano sintomi quali guasti allo schermo (nessuna visualizzazione) o sfarfallio quando si utilizza solo una connessione di tipo C, collegare prima a una fonte di alimentazione esterna di 5 V/2 A o più, ridurre il valore di luminosità, quindi riprovare. Utilizzare nuovamente la connessione di tipo C. · Anche solo con una connessione di tipo C, il livello di luminosità con cui viene visualizzato lo schermo varia a seconda della capacità di alimentazione del dispositivo collegato (computer, ecc.). Se si utilizza solo la connessione di Tipo-C senza collegare una fonte di alimentazione esterna, il dispositivo collegato può avere solo una connessione di Tipo-C.

Ti consigliamo inoltre di verificare prima la luminosità massima che lo schermo può visualizzare.

Per verificare in anticipo la luminosità massima che lo schermo può visualizzare solo con una connessione di tipo C, impostare la luminosità su 0 quando è collegato a una fonte di alimentazione esterna da 5 V/2 A o superiore.

Collegare quindi solo il tipo C (*1) e aumentare gradualmente il valore della luminosità finché lo schermo non viene più visualizzato, finché non viene raggiunta la luminosità che lo schermo può visualizzare.

(*1) Assicurarsi di eseguire il test in un ambiente in cui è possibile modificare la connessione all'alimentazione da un alimentatore esterno da 5 V/2 A o più.)

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-eu.gorgias.help/it-IT/contact>

Puoi accedere facilmente al modulo di domanda scansionando il codice QR.



JAPANNEXT Co., Ltd. Dipartimento CS

506-5 Yukikawa, città d'Isumi, Chiba 298-0134