

JAPANNEXT

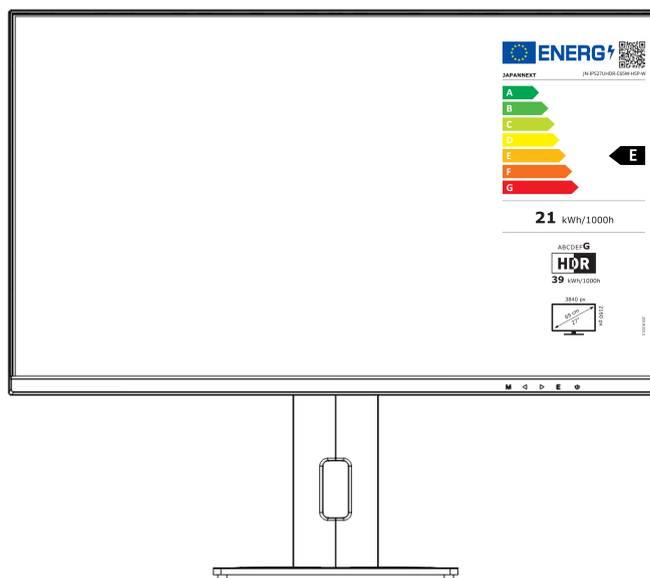


Monitor LCD LED UHD da 60 Hz 28 pollici

JN-IPS27UHDR-C65W-HSP-W



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.

Indice



Utilizzo sicuro	2
Precauzioni	3
Pulizia e manutenzione del monitor	3
Come mantenere il monitor :	3
I sintomi elencati di seguito rappresentano condizioni normali per il monitor	3
Benvenuto	4
Guida rapida	5
Installazione	5
Connessione con un computer	6
Accessori	6
Connessione e interfaccia	7
Spiegazione dei pulsanti sullo schermo	8
• Quando l'On Screen Display (OSD) non è aperto	8
• Operazioni OSD (On Screen Display) correnti	8
MENU OSD (menu di configurazione)	9
Disfunzione	10
Specifiche principali	11
Assistenza clienti	12

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 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, è bene 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.
- Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con questo prodotto.

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., 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 riaccenderlo successivamente.
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.
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 per aver acquistato il **Monitor LCD da 27 pollici di JAPANNEXT**.

Il pannello supporta la risoluzione UHD (3840X2160).

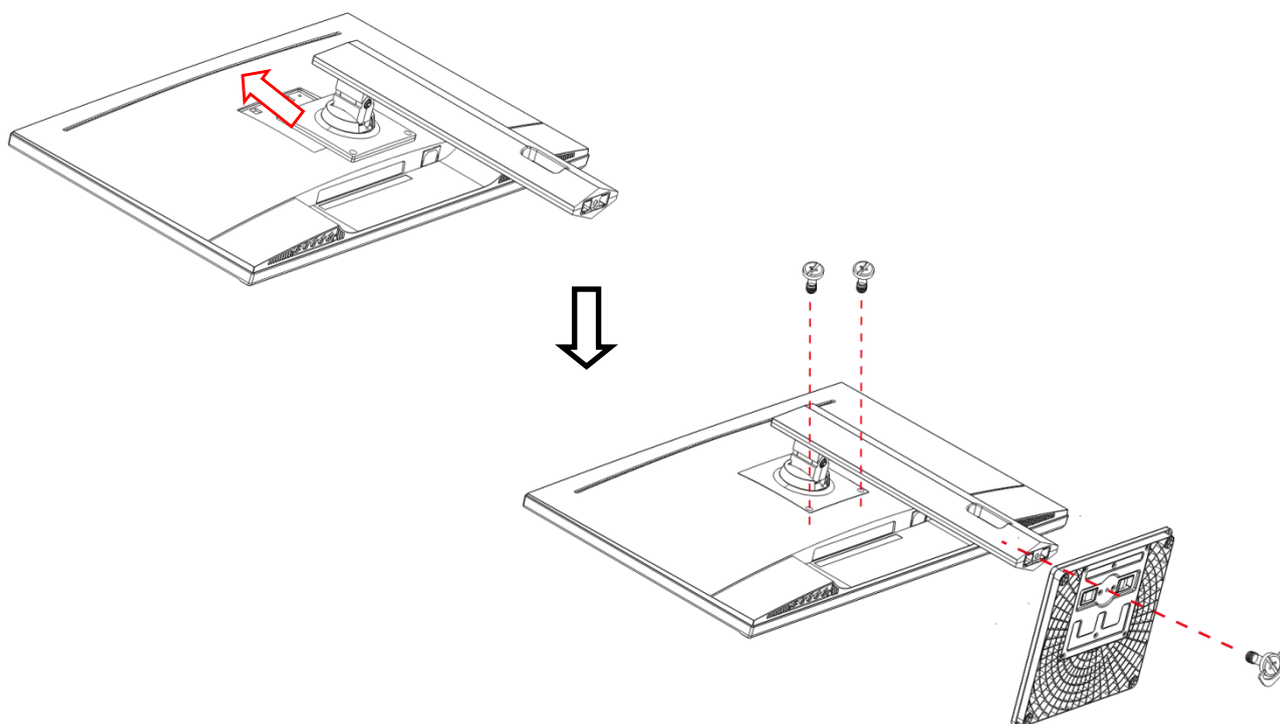
Vi consigliamo di utilizzare la risoluzione UHD per sfruttare appieno le sue capacità. Le sue massime prestazioni non possono essere raggiunte con risoluzioni inferiori a UHD.

Guida rapida

Installazione

Attenzione: maneggiare il monitor con cura. Se si preme lo schermo LCD con le dita, si potrebbe danneggiare il pannello. Durante l'installazione, fare attenzione a non far cadere le viti.

1. Stendere un panno morbido su una superficie piana e stabile e posizionare lo schermo del dispositivo con il lato rivolto verso il basso.
2. Fissare la colonna del supporto al retro del monitor utilizzando le viti fornite.
3. Fissare la gamba e la base utilizzando le viti fornite.

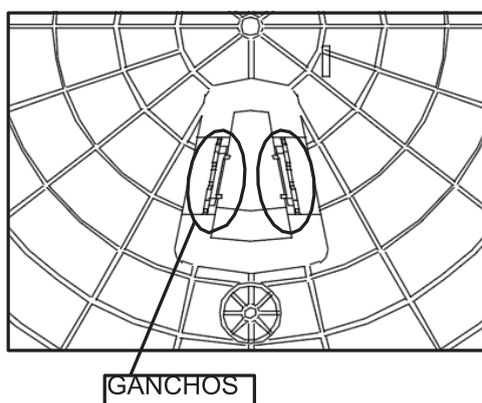


4. Assicurarsi che il monitor e il supporto siano fissati saldamente, successivamente, sollevare lentamente il monitor.

*Supporta la regolazione dell'inclinazione. Quando si utilizza il monitor con lo schermo inclinato verso di sé, fare attenzione a non ribaltarlo.

Connessione con 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 la 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.

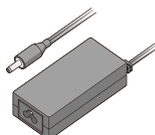
Accessori



Manuale



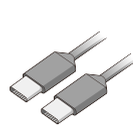
Cavo di alimentazione



Adattatore CA



Cavo HDMI



Cavo di tipo C



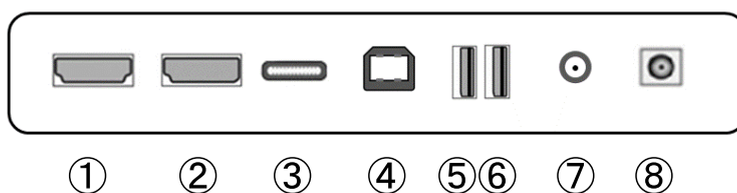
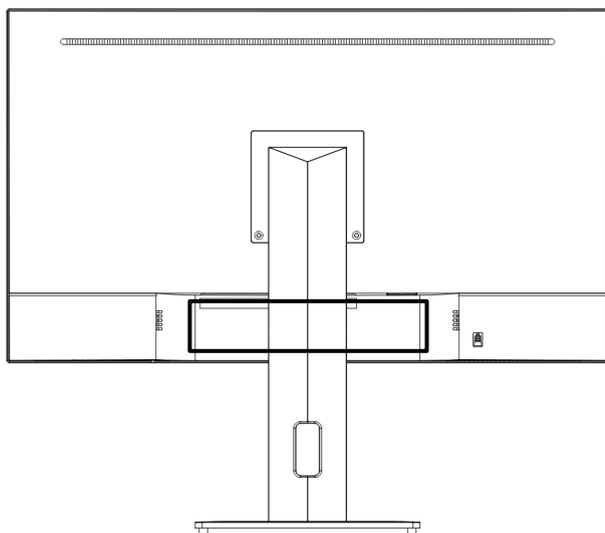
VESA

*Le viti per il montaggio della staffa sono fissate alla gamba.

*Il cavo di alimentazione incluso è destinato all'uso esclusivo con questo prodotto. Non utilizzarlo per altre apparecchiature.

Connessione e interfaccia

parte posteriore del monitor



1 : Porta HDMI: porta compatibile con HDMI.

2 : Porta DP: porta compatibile DP.

3: Porta di tipo C: compatibile con USB di tipo C. Può essere utilizzato per alimentare dispositivi esterni (65 W).

4: Porta USB-B: connessione a un PC con un cavo da USB-B a USB-A, anche se collegato a HDMI o DP. È possibile collegare un mouse e una tastiera alla porta USB.

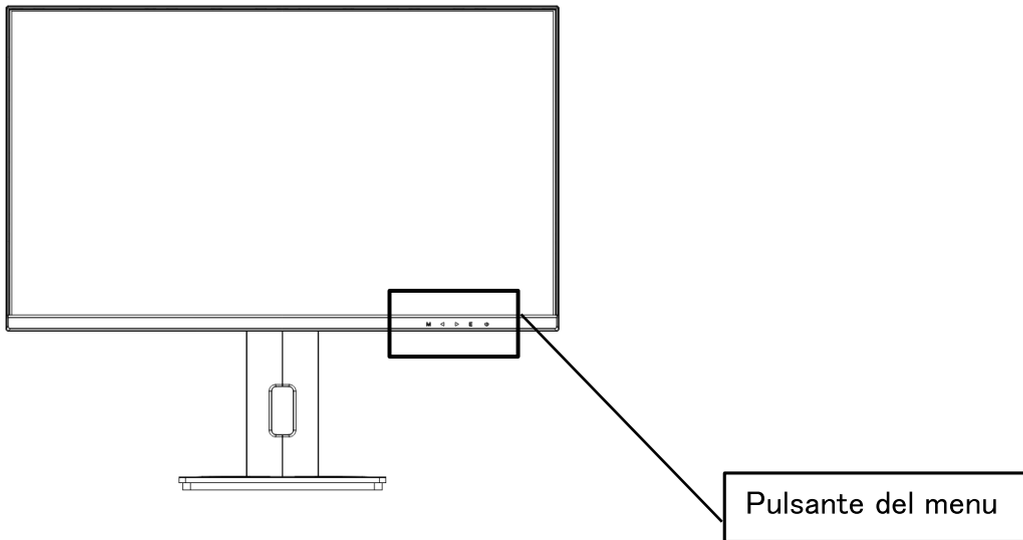
5: Porta USB: è possibile collegare un mouse/tastiera quando si utilizza un dispositivo di tipo C.

6: Porta USB: è possibile collegare un mouse/tastiera quando si utilizza un dispositivo di tipo C.

7: Porta di uscita audio: può collegare cuffie o altoparlanti.

8: Spina di alimentazione: collegare l'adattatore di alimentazione prima dell'uso.

Spiegazione dei pulsanti sullo schermo



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

M	Mostra il menu OSD
◀	Mostra le impostazioni del volume
▶	Visualizzazione incrociata
E	Mostra la sorgente di input
⏻	Accensione / spegnimento

- **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	Tornare o chiudere il menu
⏻	Accensione / spegnimento

MENU OSD (menu di configurazione)

Menu	Funzione	Valore di impostazione	Commento	
Qualità dell'immagine	Luminosità	0-100	Regolare la luminosità	
	Contrasto	0-100	Aggiustare il contrasto	
	LIVELLO DEL NERO	0-20	Aggiustare il livello del nero	
	Modalità d'immagine	Standard		Seleziona la modalità immagine *Se selezioni qualcosa di diverso da Standard, non potrai modificare alcune impostazioni come luminosità e contrasto.
		gioco		
		cinema		
		testo		
		FPS		
RTS				
RCD	ON/OFF	Impostazioni del contrasto dinamico		
Nitidezza	0-4	Aggiustare la nitidezza		
Immagine	Rapporto di visualizzazione	largo	Selezionare rapporto altezza/larghezza	
		4:3		
	Risparmio energetico	ON/OFF	Parametri risparmio energetico	
Colore	Temperatura del colore	Impostazione utente	Regolare la temperatura del colore	
		sRVB		
		colore caldo		
		colore freddo		
	rosso	0-100	Regolare quando si utilizzano le impostazioni utente	
	verde	0-100		
verde	0-100			
OSD	lingua	Inglese/francese	Seleziona una lingua	
	Posizione orizzontale OSD	0-100	Aggiustare la posizione orizzontale dell'OSD	
	Posizione verticale OSD	0-100	Aggiustare la posizione verticale del l'OSD	
	Regolazione dell'ora OSD	5-60	Regola il tempo di visualizzazione dell'OSD	
	Trasparenza OSD	0-100	Aggiustare la trasparenza dell OSD	
Reset	Resettare		Impostazioni di ripristino di fabbrica	
	Spegnimento automatico	OFF/10/20/30/40/50 /60/120/240	Configurazione dello spegnimento automatico	
	MODE HDR	AUTO/OFF	Parametri HDR	
Altro	Sorgente di ingresso	AUTO	Selezionare la sorgente di ingresso	
		HDMI		
		DP		
		Tipo C		
	Riduzione della luce blu	0-100	Regola la riduzione della luce blu	
	Volume	0-100	Regolazione del volume	
	FreeSync	ON/OFF	Parametri FreeSync	
Overdrive	ON/OFF	Parametri d'overdrive		

Disfunzione

Sintomi	Punto di controllo
Il LED di alimentazione non si accende	<ul style="list-style-type: none"> • Il dispositivo si accende premendo il pulsante di accensione? • Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente al monitor e alla spina.
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 o 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 se i pin del cavo segnale sono piegati o se il cavo è danneggiato. • 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 o appaiono increspature nell'immagine.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 sul supporto del monitor. • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
La posizione dell'immagine è decentrata. La misura dell'immagine è incorretta	<ul style="list-style-type: none"> • La risoluzione del tuo computer è corretta? • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
Lo schermo è troppo luminoso/chiaro	<ul style="list-style-type: none"> • Schermo (OSD): regolare le impostazioni di luminosità e contrasto dal menu.
L'immagine è sfocata o poco chiara	<ul style="list-style-type: none"> • 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 è incorretto	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare se i pin del cavo segnale sono piegati o il cavo è danneggiato. • Schermo (OSD): regolare le impostazioni del colore rosso/blu/verde nel menu (temperatura del colore). • Schermo (OSD): ripristinare le impostazioni dal menu. • La temporizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor?
Impossibile visualizzare WQHD+	<ul style="list-style-type: none"> • Questo prodotto supporta risoluzioni fino a 3840 x 2160 (UHD), inclusi HDMI, DP e Type-C. Tuttavia, alcune schede grafiche non supportano 3840x2160. Ti invitiamo a verificare con il tuo distributore o produttore locale le limitazioni hardware del tuo computer.
Rumore anomalo dell'immagine	<ul style="list-style-type: none"> • I cavi sono collegati correttamente?

Specifiche principali

Monitor LCD	Tipologia di pannello	IPS-ADS
	Dimensione del pannello	27 "
	Retroilluminazione	E-LED
	Luminosità	400cd/m2
	Contrasto	1200:1
	Frequenza di aggiornamento	60Hz
	Rapporto di contrasto (DCR)	
	Dimensione pixel	0.155mm
	Risoluzione	3840x2160
	Formato schermo	16:9
	Tempi di risposta	Typ:14ms/OD:8ms(GtoG)
	Angolo di visione	H:178° V:178°
	Tipo di superficie	non lucido
	Colore dello schermo	1.07 miliardi di colori & sRGB : 100 %
Funzione	Freesync	SI
	Anti-sfarfallio	Gratuito
	Modalità di riduzione della luce blu	SI
	HDCP	SI 2.2 (DP / HDMI / TYPE-C)
	HDR	SI
	PIP/PBP	NO
Ingresso del segnale	DP	1.2 3840x2160 @ 60Hz
	HDMI1	2.0 3840 x 2160 @ 60Hz
	HDMI2	NO
Audio	Auricolare	SI
	Altoparlante	2WX2
Alimentazione	Consumazione (W)	Massimo 38 W Normale 23 W Risparmio energetico 18 W impostazione 1W
Condizioni ambientali	Temperatura operativa	0 ~ 50 °C
	Umidità (%)	10% ~ 90%
Aspetto/peso/ funzione	Dimensioni dell'imballaggio	Altezza: 439 mm x Larghezza: 683 mm x Profondità: 177 mm
	Peso del prodotto	~ 5.8kg
	Peso totale dell'imballaggio	~7.5kg
	Funzione di inclinazione	-5° +15°
	Regolazione dell'altezza	140mm
	Perno verticale	R30° L30°
	Perno orizzontale	R 90 °
	Kensington	SI
	Gamma di alimentazione CA	AC 100-240V 50/60Hz To DC 24V 4A
	Indicatore di alimentazione	On: Blue Standby: Red Off: Offlight
	VESA/Assemblaggio	100x100mm

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

