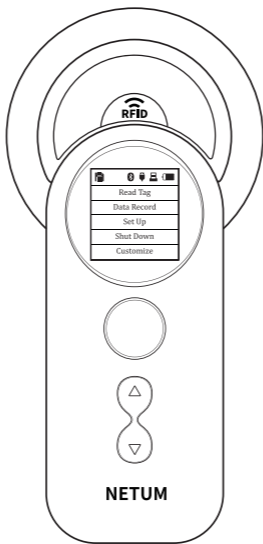


# DJ-130 LF

## Reader Quick Start Manual



### Package Included:

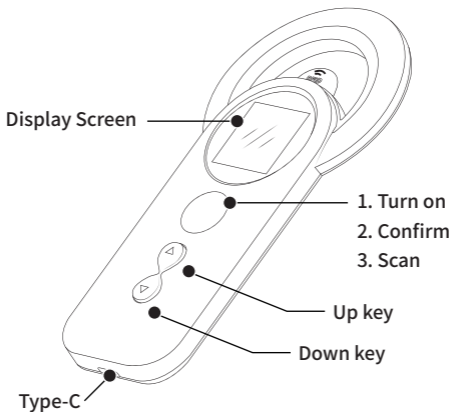
- 1PC x Scanner;
- 1PC x 2.4G USB Receiver;
- 1PC x USB Cable;
- 1PC x Quick Setup Guide;

# CONTENTS

English	-----	1-3
Deutsch	-----	4-6
Français	-----	7-9
Italiano	-----	10-12
Español	-----	13-15
日本語	-----	16-18

**English**

## Product Information



## Operation

### • Read Tag

---

- ① Press the power button to start the machine.
- ② Select "Read tag"
- ③ Select "Scan"
- ④ When the screen displays "Scanning", you can approach the label to read it.
- ⑤ If the reading is successful, the tag content will be displayed on the screen.

## • Data record

---

- ① Select "View" to view the stored data
- ② Select "Upload" to upload the stored data
- ③ Select "Clear" to clear the stored data
- ④ Select "Save Mode" to switch to storage mode

## • Set up

---

- ① Select "2.4G" to enter 2.4G transmission mode.
- ② Select "Bluetooth" to enter Bluetooth transmission mode settings.
- ③ Select "Language" to switch between English and Chinese.
- ④ Select "Time" to set the time and date, data upload time, and sleep time.

# Basic operations

## • Read operation

The default is the button mode. Press the button, the green light will light up and start to search for the card. The green light will go out if the card reading is successful or timeout (about 3s).

## • Receive data

The scanner supports USB keyboard and Bluetooth HID/SPP/BLE transmission modes.

## • Status indication

**Charging instructions:** Connect USB

**Charging:** red light always on

**Charging completed:** red light off

The scanner supports USB keyboard and Bluetooth HID/SPP/BLE transmission modes.



USB mode



2.4G mode



Bluetooth mode



Power display



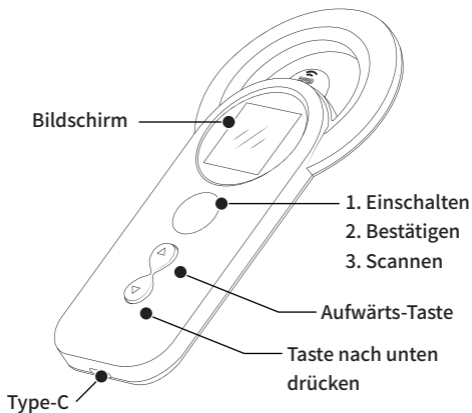
Display represents storage mode, and non-display represents normal mode.

## RFID functionality

- This product adopts wireless reading method and supports electronic labels in FDX-B, EMID (ISO11784/85) and other formats.
- Device storage function, storage space 2M.
- Users can upload data in real time through three transmission methods: USB data cable/2.4G wireless receiver/Bluetooth connection. At the same time, the Bluetooth function version can connect and transmit data through mobile phones and other devices (Bluetooth HID analog keyboard, Bluetooth SPP Bluetooth BLE serial communication are available as needed).

**Deutsch**

# Produktinformation



## Funktion

### • Tag-Lesen

- ① Drücken Sie den Netzschalter, um die Maschine zu starten.
- ② Wählen Sie "Read tag"
- ③ Wählen Sie "Scan"
- ④ Wenn auf dem Bildschirm "Scanning" angezeigt wird, können Sie sich dem Etikett nähern um es zu lesen."
- ⑤ Wenn das Lesen erfolgreich ist, wird der Tag-Inhalt auf dem Bildschirm."



## • Datensatz

---

- ① Wählen Sie "View", um die gespeicherten Daten anzuzeigen
- ② Wählen Sie "Upload", um die gespeicherten Daten hochzuladen
- ③ Wählen Sie "Clear", um die gespeicherten Daten zu löschen
- ④ Wählen Sie "Save Mode", um in den Speichermodus zu wechseln

## • Schritte einrichten

---

- ① Wählen Sie "2.4G", um in den Übertragungsmodus 2.4G zu wechseln.
- ② Wählen Sie "Bluetooth", um die Bluetooth-Übertragungsmoduseinstellungen einzugeben.
- ③ Wählen Sie "Sprache", um zwischen Englisch und Chinesisch zu wechseln.
- ④ Wählen Sie "Zeit", um Zeit und Datum, Daten-Upload-Zeit und Schlafzeit einzustellen.

# Grundlegende Operationen

## • Vorgang lesen

"Die Standardeinstellung ist der Schaltflächenmodus. Drücken Sie die Taste, das grüne Licht leuchtet auf und beginnt mit der Suche nach der Karte. Das grüne Licht leuchtet aus, wenn das Lesen der Karte erfolgreich war oder eine Zeitüberschreitung (ca. 3s)."

## • Empfangsdaten

Der Scanner unterstützt USB-Tastatur und Bluetooth HID/SPP/BLE Übertragungsmodi.

## • Statusanzeige

**Anleitung zum Aufladen:** USB anschließen

**Aufladen:** rotes Licht leuchtet immer

**Ladevorgang abgeschlossen:** rotes Licht von

Der Scanner unterstützt USB-Tastatur und Bluetooth HID/SPP/BLE Übertragungsmodi.



USB-Modus



2.4G-Modus



Bluetooth-Modus



Power-Anzeige



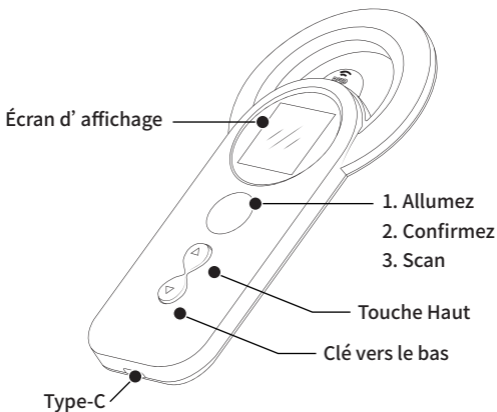
Die Anzeige stellt den Speichermodus dar, und die Nichtanzeige stellt den normalen Modus dar.

## RFID-Funktionalität

- Dieses Produkt verwendet eine drahtlose Lesemethode und unterstützt elektronische Etiketten in FDX-B, EMID (ISO11784/85) und anderen Formaten.
- Gerätespeicherfunktion, Speicherplatz 2M.
- Benutzer können Daten in Echtzeit über drei Übertragungen hochladen Methoden: USB-Datenkabel / 2,4-G-Funkempfänger / Bluetooth Verbindung. Gleichzeitig kann die Bluetooth-Funktionsvariante Verbinden und übertragen Sie Daten über Mobiltelefone und andere Geräte (Bluetooth, HID, analoge Tastatur, Bluetooth, SPP, Bluetooth BLE-Seriell-Kommunikation stehen bei Bedarf zur Verfügung)."

**Français**

## Informations sur le produit



## Opération

### • Lire la balise

- ① Appuyez sur le bouton d'alimentation pour démarrer la machine.
- ② Sélectionnez «Read tag»
- ③ Sélectionnez «Scan»
- ④ Lorsque l'écran affiche «Scanning», vous pouvez vous approcher de l'étiquette de le lire.
- ⑤ Si la lecture est réussie, le contenu de l'étiquette sera affiché sur l'écran."

## • Enregistrement des données

---

- ① Sélectionnez «View» pour afficher les données stockées
- ② Sélectionnez «Upload» pour télécharger les données stockées
- ③ Sélectionnez «Clear» pour effacer les données stockées
- ④ Sélectionnez «Save Mode» pour passer en mode de stockage

## • Configurer les étapes

---

- ① Sélectionnez « 2.4G » pour entrer en mode de transmission 2.4G.
- ② Sélectionnez « Bluetooth » pour entrer dans les paramètres du mode de transmission Bluetooth.
- ③ Sélectionnez « Language » pour basculer entre l' anglais et le chinois.
- ④ Sélectionnez « Time » pour régler l' heure et la date, l' heure de téléchargement des données et le temps de veille.

## Opérations de base

### • Opération de lecture

La valeur par défaut est le mode bouton. Appuyez sur le bouton, le voyant vert s' allumera et commencera à rechercher la carte. Le feu vert va disparaître out si la lecture de la carte est réussie ou timeout (environ 3 s).

### • Recevoir des données

"Le scanner prend en charge le clavier USB et Bluetooth HID/SPP/BLE modes de transmission."

### • Indication d' état

**Instructions de charge:** Connecter l' USB

**Charge:** voyant rouge toujours allumé

**Charge terminée:** feu rouge de

Le scanner prend en charge le clavier USB et Bluetooth  
HID/SPP/BLE modes de transmission.



Mode USB



Mode 2.4G



Mode Bluetooth



Affichage de la puissance



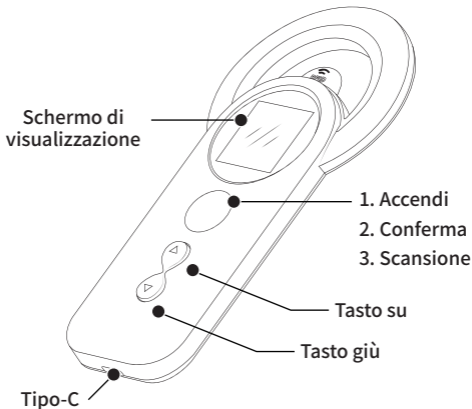
Display représente le mode de stockage et non-display représente le mode normal.

## Fonctionnalité RFID

- Ce produit adopte une méthode de lecture sans fil et prend en charge étiquettes électroniques en FDX-B, EMID (ISO11784/85) et autres formats.
- Fonction de stockage de l' appareil, espace de stockage 2M.
- Les utilisateurs peuvent télécharger des données en temps réel grâce à trois modes de transmission méthodes : câble de données USB / récepteur sans fil 2.4G / Bluetooth connexion. Dans le même temps, la version de la fonction Bluetooth peut Connecter et transmettre des données via des téléphones mobiles et autres appareils (clavier analogique Bluetooth HID, Bluetooth, SPP, Bluetooth La communication série BLE est disponible selon les besoins).

**Italiano**

## Informazioni sul prodotto



## Operazione

### • Leggi il tag

- ① Premere il pulsante di alimentazione per avviare la macchina.
- ② Seleziona "Read tag"
- ③ Selezionare "Scan"
- ④ Quando lo schermo visualizza "Scanning", è possibile avvicinarsi all'etichetta per leggerla.
- ⑤ Se la lettura ha esito positivo, il contenuto del tag verrà visualizzato su lo schermo.



## • Record di dati

---

- ① Selezionare "View" per visualizzare i dati memorizzati
- ② Selezionare "Upload" per caricare i dati memorizzati
- ③ Selezionare "Clear" per cancellare i dati memorizzati
- ④ Selezionare "Save Mode" per passare alla modalità di archiviazione

## • Passaggi di configurazione

---

- ① Selezionare "2.4G" per accedere alla modalità di trasmissione 2.4G.
- ② Selezionare "Bluetooth" per accedere alle impostazioni della modalità di trasmissione Bluetooth.
- ③ Selezionare "Language" per passare dall'inglese al cinese.
- ④ Selezionare "Time" per impostare l'ora e la data, l'ora di caricamento dei dati e l'ora di sonno.

## Operazioni di base

### • Operazione di lettura

L'impostazione predefinita è la modalità pulsante. Premere il pulsante, la luce verde si accenderà e inizierà a cercare la carta. Il semaforo verde scomparirà se la lettura della carta è riuscita o timeout (circa 3 secondi).

### • Ricevere dati

Lo scanner supporta la tastiera USB e Bluetooth HID/SPP/BLE modalità di trasmissione.

### • Indicazione di stato

**Istruzioni per la ricarica:** collegare USB

**Ricarica:** luce rossa sempre accesa

**Ricarica completata:** luce rossa di

Lo scanner supporta la tastiera USB e Bluetooth HID/SPP/BLE modalità di trasmissione.



Modalità USB



Modalità 2.4G



Modalità Bluetooth



Display di potenza



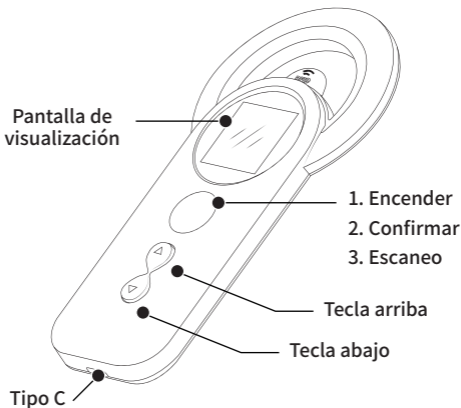
La visualizzazione rappresenta la modalità di archiviazione, mentre la modalità non visualizzata rappresenta la modalità normale.

## Funzionalità RFID

- Questo prodotto adotta il metodo di lettura wireless e supporta etichette elettroniche in FDX-B, EMID (ISO11784/85) e altri formati.
- Funzione di archiviazione del dispositivo, spazio di archiviazione 2M.
- Gli utenti possono caricare i dati in tempo reale attraverso tre trasmissioni metodi: cavo dati USB/ricevitore wireless 2.4G/Bluetooth connessione. Allo stesso tempo, la versione con funzione Bluetooth può connettersi e trasmettere dati tramite telefoni cellulari e altri dispositivi (Bluetooth, HID, tastiera analogica, Bluetooth, SPP, Bluetooth La comunicazione seriale BLE è disponibile secondo necessità)."

**Español**

## Información del producto



## Operación

### • Leer etiqueta

- ① Presione el botón de encendido para iniciar la máquina.
- ② Seleccione "Read tag"
- ③ Seleccione "Scan"
- ④ Cuando la pantalla muestre "Scanning", puede acercarse a la etiqueta para leerla.
- ⑤ Si la lectura es exitosa, el contenido de la etiqueta se mostrará en la pantalla.

## • Registro de datos

---

- ① Seleccione "View" para ver los datos almacenados
- ② Seleccione "Upload" para cargar los datos almacenados
- ③ Seleccione "Clear" para borrar los datos almacenados
- ④ Seleccione "Save Mode" para cambiar al modo de almacenamiento

## • Pasos de configuración

---

- ① Seleccione "2.4G" para ingresar al modo de transmisión 2.4G.
- ② Seleccione "Bluetooth" para ingresar a la configuración del modo de transmisión Bluetooth.
- ③ Seleccione "Language" para cambiar entre inglés y chino.
- ④ Seleccione "Time" para establecer la hora y la fecha, la hora de carga de datos y el tiempo de suspensión.

## Operaciones básicas

### • Operación de lectura

El valor predeterminado es el modo de botón. Presione el botón, la luz verde se iluminará y comenzará a buscar la tarjeta. Se dará luz verde Out si la lectura de la tarjeta es exitosa o se agota el tiempo de espera (alrededor de 3 s).

### • Recepción de datos

El escáner es compatible con teclado USB y Bluetooth HID/SPP/BLE modos de transmisión.

### • Indicación de estado

**Instrucciones de carga:** Conectar USB

**Cargando:** luz roja siempre encendida

**Carga completada:** luz roja de

El escáner es compatible con teclado USB y Bluetooth HID/SPP/BLE modos de transmisión.



Modo USB



Modo 2.4G



Modo Bluetooth



Pantalla de potencia



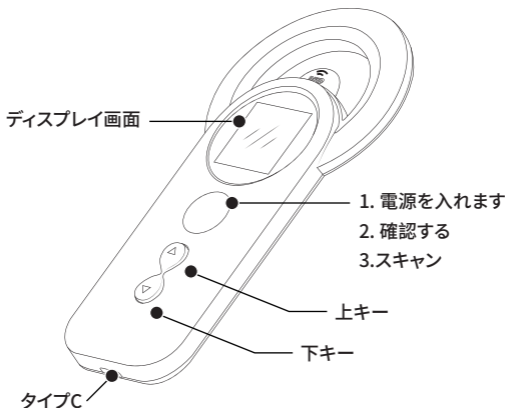
La pantalla representa el modo de almacenamiento, y la no visualización representa lo normal modo.

## Funcionalidad RFID

- Este producto adopta un método de lectura inalámbrico y admite etiquetas electrónicas en FDX-B, EMID (ISO11784/85) y otros formatos.
- Función de almacenamiento del dispositivo, espacio de almacenamiento 2M.
- Los usuarios pueden cargar datos en tiempo real a través de tres transmisiones métodos: cable de datos USB / receptor inalámbrico 2.4G / Bluetooth conexión. Al mismo tiempo, la versión de la función Bluetooth puede conectar y transmitir datos a través de teléfonos móviles y otros dispositivos (Bluetooth HID, teclado analógico, Bluetooth SPP La comunicación en serie BLE está disponible según sea necesario).

**日本語**

## 製品情報



## 操作

### ・ タグの読み取り

- ① 電源ボタンを押して、マシンを起動します。
- ② 「Read tag」を選択
- ③ 「Scan」を選択
- ④ 画面に「スキャン中」と表示されている場合は、ラベルに近づいて読み取ることができます。
- ⑤ 読み込みが成功すると、タグの内容が画面に表示されます。



## • データレコード

---

- ①「View」を選択すると、保存されたデータが表示されます
- ②「Upload」を選択して、保存したデータをアップロードします
- ③「Clear」を選択すると、保存されたデータがクリアされます
- ④「Save Mode」を選択してストレージモードに切り替えます

## • 並べる

---

- ①「2.4G」を選択して、2.4G伝送モードに入ります。
- ②「Bluetooth」を選択して、Bluetooth送信モード設定に入ります。
- ③「Language」を選択すると、英語と中国語が切り替わります。
- ④「Time」を選択して、日時、データアップロード時間、スリープ時間を設定します。

## 基本操作

### • 読み取り操作

"デフォルトはボタンモードです。ボタンを押すと、緑色のライトが点灯しますが点灯し、カードの検索を開始します。カードの読み取りが成功またはタイムアウト(約3秒)すると、緑色のライトが消灯します。"

### • データの受信

"スキャナーはUSBキーボードとBluetooth HID / SPP / BLEをサポートしています伝送モード。"

### • ステータス表示

**充電手順:** USBを接続する

**充電中:** 赤色のライトが常に点灯

**充電完了:** 赤信号の


スキャナーはUSBキーボードとBluetooth HID / SPP / BLEをサポートしています伝送モード。



 USBモード

 2.4Gモード

 Bluetoothモード  パワーディスプレイ

 Display はストレージ モードを表し、non display は通常モードを表します

## RFID機能

- この製品は、ワイヤレス読み取り方式を採用し、サポートしますFDX-B、EMID(ISO11784/85)およびその他の形式の電子ラベル。"
- デバイス収納機能、収納スペース2M。
- ユーザーは、3つの送信を通じてリアルタイムでデータをアップロードできます方法:USBデータケーブル/ 2.4Gワイヤレスレシーバー/ Bluetooth接続。同時に、Bluetooth機能バージョンは次のことができます携帯電話などを通じてデータを接続および送信しますデバイス(Bluetooth、HID、アナログキーボード、Bluetooth、SPP、Bluetooth必要に応じてBLEシリアル通信が可能です。