EN 日本語

2565 パーセル寸法測定器 クイックスタートガイド

EN HAM

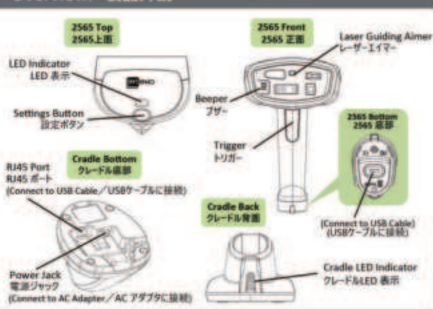
EN 日本語

The 2565 Parcel Dimensioner is a compact, robust, and intuitive handheld device designed for multi-dimensional insaturement, capable of measuring the length, width, and height of cuboid parcels. The 2565 Parcel Dimensioner features intelligent reading zone detection and a laser guiding aimer, allowing users to perform quick and accurate measurements. 2565パーセル寸法測定器は、多次元測定用に設計された、コンパクトで頑丈なかつ直感的なハンドへ&ドデバイスで、直方体の荷物の長さ、幅、高さを測定できます。また、インデリジェントな、提み取りソーン検出機能とレーザーエイマーを備え、迅速かつ正確な新定を可能にします。

Open Your Box 内容物の確認

- 図 2565 Parcel Dimensioner / 2565 パーセル寸法測定器
- 図 2565 Parcel Dimensioner Cradle / 2565 パーセル寸法判定器クレードル
- 図 2565 Parcel Dimensioner Quick Start Guide / 2565 パーセル寸法測定器フィックスタートガイド
- 図 Battery/パッテリー
- ☑ AC Adapter AC アダプタ
- 図 USB Cable x2 (Connect to a PC) / USBケーブルx2 (PCに接続)

Overview 製品外観



Set up the Device / デバイスの設定

Step 1: Place the battery. 手順 1: 電池千入れます。

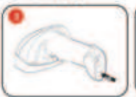
Step 2: Cover the battery lid.

手順 2: 弯油的单芒团以来。

Step 3: Fix the screw. 手服 3: ネジを始めます。

Step 4: Connect the adapter to the cradle and the socket.

手順 4: アダプタをクレードルとソケットに 無能します。





Step 5: Position the 2565 on the cradle for charging.

手編 5: 2565を充電用のクレーデルに置きます。



Data Display / データ表示

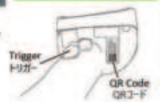
To promptly view the parcel dimensions (Width/Height/Length) read by the 2565, download and launch the "DimenMobile" app on your mobile device. Then, follow the instructions below under "Bluetpoth Connection" to pair with the 2565 by scanning the QR Code on its side. Once successfully paired, you can view the reading information from the 2565 on your mobile device using the "DimenMobile" app.

2565によって資み取られた資物の寸法 (幅W/高され/長さい) を迅速に確認するには、 「DimenMobile」というアプリをモバイルデバイスにダウンロードし、起動してください。 次に、「Bluetoothの接続」の下に記載されている手順に従い、2565の側面にあるCHコードを スキャンしてベアリングしてください、ベアリングが成功すると、『DimenMobile』アプリを 使用して2565の読み取り情報をモバイルデバイスで表示できます。



Bluetooth Connection / Bluetoothの接続

QR Code Scan-to-Pair



You can easily connect the 2565 to your mobile computer by scanning the QR Code. (using the RS38 mobile computer as an example):

- Download and launch the "DimenMobile" app on your mobile computer.
- Align the RS38's scan window with the QR code on the side of the 2565, then push the side trigger to scan.
 Alternatively, you can tap the " " icon in the app to use the camera for scanning.
- When the connection is established, the 2565 will emit a series of beeps.

QRコードをスキャンするだけで、2565をモバイルコンピュータに 簡単に提発できます。 (RSISモバイルコンピュータを何として)

 モバイルコンピュータにアプリケーション「DimenMobile」を ダウンロードし、起動します。

RS38のスキャンタインドウを2565の側面のQRコードに合わせて、サイトトリガーを押してスキャンします。
 または、アプリケーション内で「ロ・アイコンをタップして、カメラを使用してスキャンすることもできます。

3. 銀稿が確立されると、2565から一連のビープ音が発します。

QRコードスキャンツーペア



Measurement Methods/測定方法

There are 2 measurement methods: Pitch Scan and Vertical Scan. 計画方法は2つあります: ピッチスキャンと垂直スキャンです。

Pitch Scan ピッチスキャン

Scanning the side edge of a parcel horizontally. 荷物の新辺を水平に スキャンします。



Adjust the distance until the "+" laser targets the center of the front-upper edge (F-Edge). Ensure the horizontal line matches or exceeds the F-Edge width, with the vertical line centered.

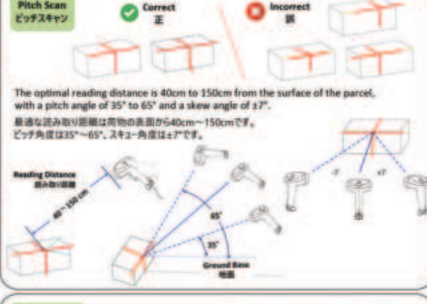
レーザーエイマー「+」を上部終版の辺の中央まで

with the vertical line centered. レーザーエイマー「+」を上部終面の辺の平央まで 調整し、「+」の水平線は上的辺の機と同じか それ以上に設定し、垂直線は中央に配置します。

Vertical Scan / 垂直スキャン

Scanning the top surface of a parcel placed upright. 荷物の上面を重要に スキャンします。

Adjust the distance until
the "+" laser targets the
center of the parcel.
When the "+" laser spans
the parcel's width and
aligns centrally above it,
dimensions will be measured instantly.
レーザーエイマー「+」が育物の中心を担うように距離を調整してください。エイマー「+」の水平線が育物の
上面の中心を模型るようにし、差重線が中央を

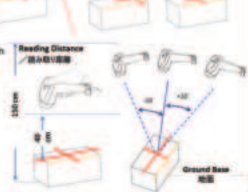


The optimal reading distance is 40cm to the upper surface of the parcel, within 150cm from the ground. Maintain a vertical orientation with a pitch angle of ±10°.

Vertical Scan

暴速スキャン

2565の最適な読み取り距離は 荷物の上面から40cmで、 更に、地面からは150cm以内です。 測定中は垂直方向を保ち、 ピッチ角度は±10°です。



Incorrect

Button Functions / ボタンの機能

Correct

The 2565 features 2 primary buttons: Settings Button on the top and the Trigger on the grip. Please refer to the table below for their respective functions.

2565には主要なボタンが2つあります: 上面の設定ボタンとグリップのトリガーです。 それぞれの機能については、下の表を参照してください。



Action Biff	Description / 説明
Press and Hold the Settings Button for 5 Seconds	Disconnect
設定ボタンを5秒 物界し続けます	接続专切部Lます
Single Press the Trigger	Starts Dimension Measuremen
トリガーモー批評します	寸法則定を開始します
Press and Hold the Settings Button then the Trigger for 5 Seconds 設定ボタンを押したまま、次にトリガーを5秒間押し続けます	Reset to Default Settings デフォルト設定にリセットします

通るようにしたら、寸法を印度に別定します。

繁中 簡中

2565 手持式包裹尺寸测量器 快速使用指南

>>

禁中 簡中

繁中 簡中

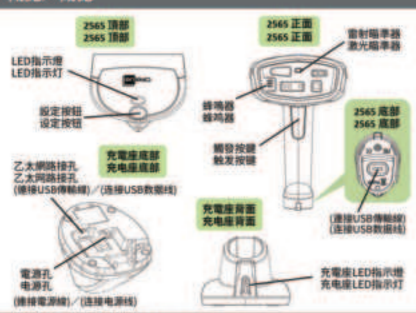
2565手持式包裹尺寸測量器是一款設計結閱、堅固且操作直觀的手持裝置。專為測量 長方體包裹的長。賞。高而設計。2565手持式包裹兒寸測藥器具備智慧區域值測功能 和雷射瞄準器。莊幫助使用者快速且精準地進行測量。

2565手持式包裹尺寸测量器是一款设计精简。坚固且操作直观的手持装置。专为测量 长方体包裹的长、宽、高而设计。2565手持式包裹尺寸测量器具备智慧区域侦测功能 和雷射瞄准器,能帮助使用者快速且精准地进行测量。

檢視包裝內容物/检视包装内容物

- 図 2565手持式包裹尺寸测量器/2565手持式包裹尺寸测量器
- ② 2565手持式包裹尺寸测量器充電库/2565手持式包裹尺寸测量器充电库
- ☑ 2565手持式包裹尺寸測量器快速使用指南/2565手持式包裹尺寸测量器快速使用指南
- 回 電池/电池
- 包 電源線/电源线
- ☑ USB 傳輸線 x2(獲接到電腦) / USB数据线 x2(连接到电脑)

概號/概览



设置设备 設定裝置。

步驟1: 放置電池。 步骤1: 放置电池 *

步驟2: 蒸上電池蒸。 步骤2: 盖上电池盖。

步驟3:固定課株。 步彈3: 固定課性。

步骤4: 等张源检维接至充银座 和插座。

步骤4: 将电源线连接至克电座 和插座。





步驟5: 將2565放在充電座上充電。

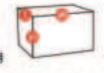
步骤5: 将2565放在充电座上充电。



資料顯示/数据显示

若要及時查看2565讓取的包裹尺寸(長度L/寬度W/高度H),請先在行動電腦上下載 並取用『DimenMobile』應用程式。接著・按照下方『藍芽連接』步驛・透過掃描 2565側邊的QR Code與裝置推行配對。成功配對後,即可透過『DimenMobile』應用 程式在行動電腦上查看2565的請取資訊。

若要及时查看2565读取的包裹尺寸(长度L/宽度W/高度H)。 请先在移动电脑上下鞋并启用「DimenMobile」应用:接着, 按照下方『蓝牙连接』步骤,通过扫描2565侧面的QR Code 与设备进行配对。成功配对后,即可通过「DimenMobile」应用 在移动电脑上查看2565的读取信息。



图了解更多,DanielRobin。如如何因为,然后但如此并将也也是行过非是最终也多有。

医牙連接

QR Code 排描記對

藉由讀取QR Code,您可以輕鬆將2565連緯至行動電腦。 (以RS38行動電腦推行連線為例)

- 1. 在行動電腦上下載並啟動應用程式、「DimenMobile」。
- 特RS38掃描窗口對率2565上的QR Code,按壓倒擴 觸發按鍵進行掃描。或者您可於應用程式中點選 T ☎ : 圖示,使用相根維行掃描。
- OR Code 3. 當連接建立時 + 2565將發出一連串導體 +

藉由读取QR Code。

網發按鍵

触发按键

您可以轻松将2565连线至行动电脑。 (以RS38移助电脑进行连线为例):

- 1. 在移动电脑上下载并启动应用「DimenMobile: * g
- 2. 将RS38扫描室口对准2565上的QR Code+ 按压侧边触发按键进行扫描。 或者您可于应用中点击 『 〇 』 图示 + 使用相机进行扫描 =
- 3. 当连接建立时, 2565将发出一连串蜂鸣声。

QR Code 扫描配对

7/100

则量方法/测量方法

爾種測量方法如下:水平掃棋和垂直掃描 » /西种測量方法如下:水平扫描和垂直扫描

水平掃描/水平扫描

- 水平掃描包裹長攝攝線。
- 水平扫描包裹长边边线。



調整掃描距離直到「+」雷射線瞄準包裹 長邊邊線(F-Edge)。確保雷射水平線 大於或等於邊線寬度,並使垂直線居中。

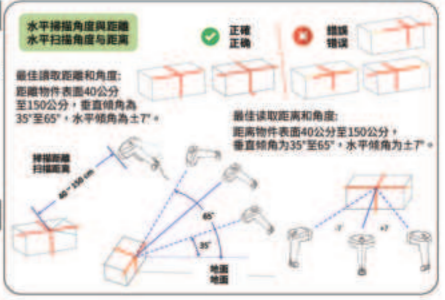
调整扫描距离直到「+」雷射线瞄准包裹 长边边线(F-Edge)+确保雷射水平线 大于或等于边线宽度,并使垂直线居中。

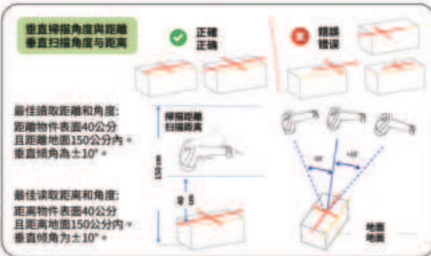
垂直掃描/垂直扫描

- **垂直掃掛如表頂部表面。**
- 垂直扫描包裹顶部表面。

調整掃描距離 * 直到「+」 曾射線聯準包裹表面中心位置。 當「+」當射線大於或等於包裹 的長度及寬度,並因中對準其 中心,包裹尺寸削立即被衡量。

調整日福亜萬・直到「+」 雷射线瞄准包裹表面中心位置。 当「+」雷討线大于或等于包裹 的长度及宽度 + 并居中对准其 中心,包裹尺寸到立即被测量。





按键功能 安键功能。

2565手持式包裹尺寸測量器備有兩個主要按鍵: 頂部的設定按鈕和膠把上的觸發按鍵。 請參考下表所列按鍵功能。

2565手持式包裹尺寸测量器备有两个主要按键: 顶部的设定按钮和握把上的触发按键。 请参考下表所列按键功能。



安罐功能/按键功能	
操作/操作	説明/説明
按住線定接紐5秒 按住線定接鈕5秒	中新連線
按账帽發按鍵 按压敝发按键	樹始測量 开始測量
先按住設定按鈕再按住網發按鍵 5秒 先按住设定按钮再按住舱发按键 5秒	趣取為預設設定 还原为默认设實

FCC 15.19

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC 15.21:

The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC 15.105

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- —Reorient or relocate the receiving antenna.
- —Increase the separation between the equipment and receiver.
- —Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- —Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Warning!

This device contains transmitters and receivers which emit Radio Frequency (RF) energy. The device is designed to

comply with the limits for exposure to RF energy set by the Federal Communications Commission (FCC) of the United States,

Industry Canada (IC) of Canada, and the regulating entities of other countries.

To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.