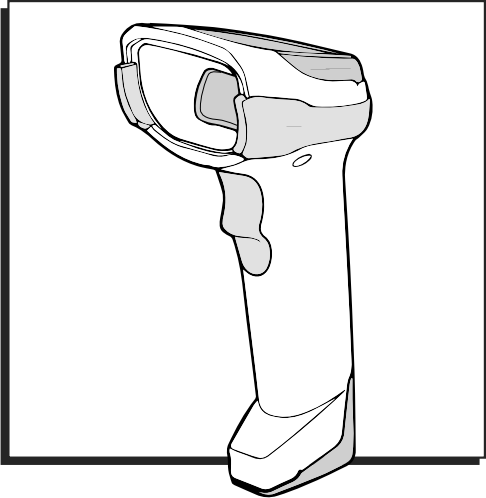


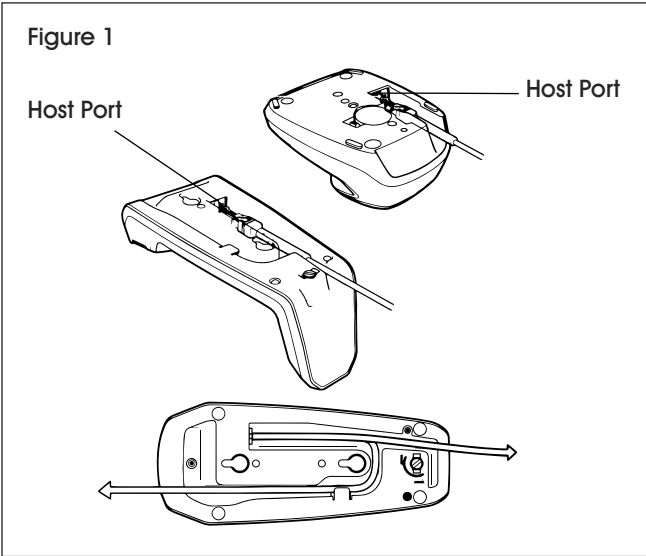
ULINE H-6673 ZEBRA DS8178 2D CORDLESS SCANNER

1-800-295-5510
uline.com

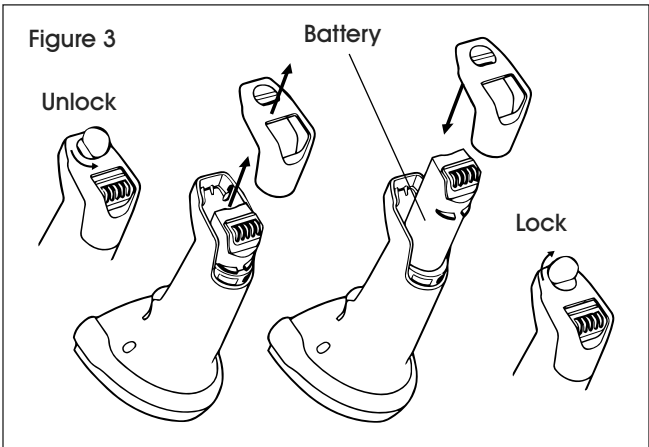


INSTRUCTIONS

1. Connect cradle to host interface. (See Figure 1)

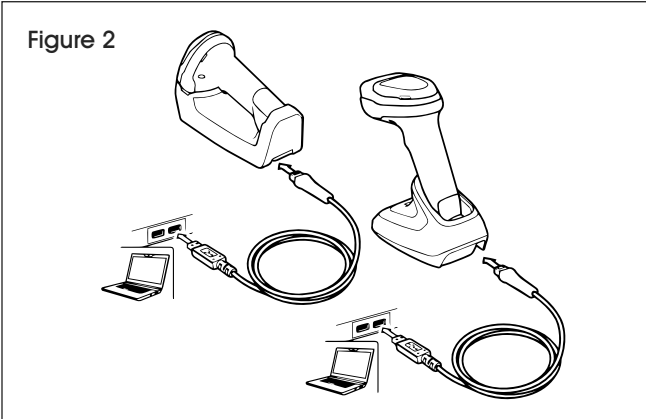


3. Battery insertion/removal. (See Figure 3)



NOTE: For best performance, fully charge the scanner battery before using the scanner for the first time.

2. Plug adapter into power source and base station. (See Figure 2)



4. Scan the appropriate barcode from original Quick Start Guide included in the box.

COMPATIBILITY

WINDOWS COMPATIBILITY

Cradle Method (Recommended): Plug the cradle's USB cable into the Windows PC. The scanner talks to the cradle via Bluetooth and the cradle talks to Windows via USB. This mimics a plug-and-play corded connection.

Direct Bluetooth: Pair the scanner directly to a Windows PC's Bluetooth radio without the cradle.

Software Utility: For Bluetooth connections, Zebra offers the Scan-to-Connect (STC) Utility for Windows. It simplifies pairing by allowing you to scan a single barcode on your screen to pair the device, rather than navigating through Bluetooth menus.



NOTE: Scanner is compatible with Zebra's Scanner Management Service (SMS) for Windows, allowing you to manage and configure them across your network.

SCAN-TO-CONNECT BARCODE

1. Download and install the Scan-to-Connect Utility (for Windows or Android) from <https://www.zebra.com/scantoconnect>.
2. Launch the app on the device you want to connect to.
3. The barcode will appear on the screen for the scanner to read.

MAC/IOS COMPATIBILITY

MAC DESKTOP/LAPTOP (macOS)



NOTE: Scanner is generally plug-and-play via USB. Scanner supports macOS (typically versions 8.5 through 10.6 and later) via a USB interface.

1. Plug the scanner's USB cable into the Mac. The scanner defaults to HID Keyboard emulation mode, meaning scanned data appears as if typed on a keyboard.
2. You may need to scan a specific configuration barcode to set the USB Keystroke Delay to "Long Delay (40msec)" if the Mac misses characters during fast scanning.

IOS DEVICES (IPAD/IPHONE)

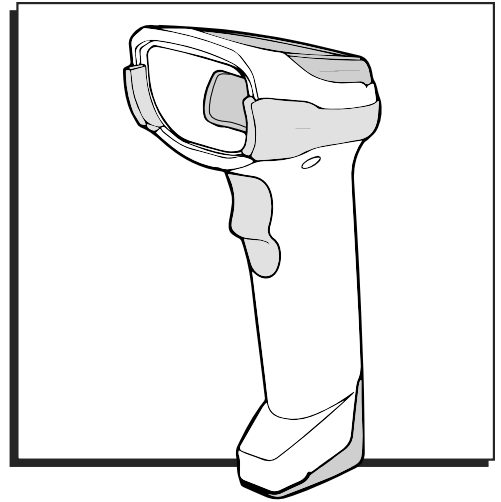
Cordless models provide a smooth, supported experience.

This scanner is made for MFi (Made for iOS) certified. It includes features specifically for iOS, such as a battery gauge that displays on the Apple device.

For this model, Zebra offers Scan-to-Connect utility. It simplifies pairing by allowing you to scan a single barcode on your screen to pair the device, rather than navigating through Bluetooth menus.

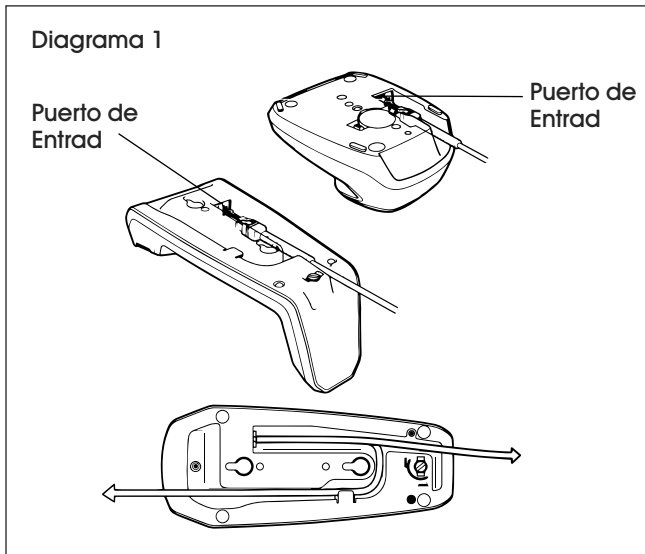
ULINE

1-800-295-5510
uline.com

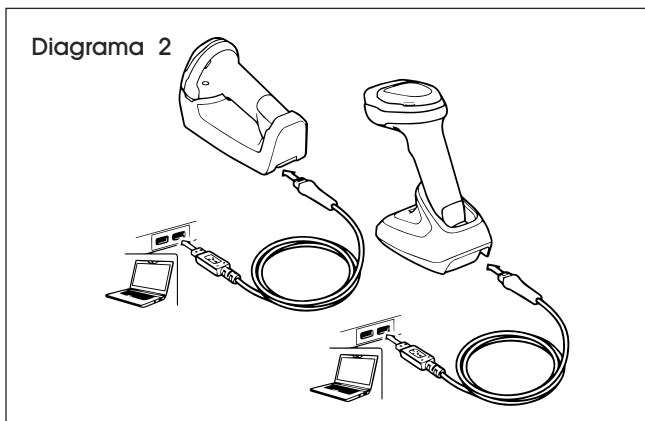


INSTRUCCIONES

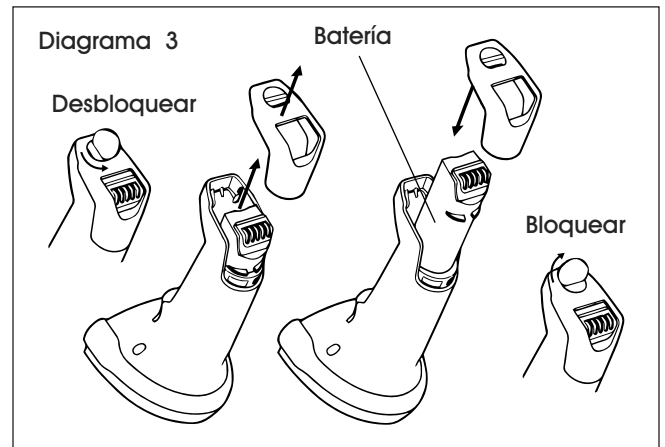
1. Conecte la base al interfaz de entrada.
(Vea Diagrama 1)



2. Conecte el adaptador a la fuente de alimentación y a la estación de la base. (Vea Diagrama 2)



3. Inserción/Remoción de la Batería. (Vea Diagrama 3)



 **NOTA:** Para un mejor desempeño, cargue por completo la batería del escáner antes de utilizarlo por primera vez.

4. Escanee el código de barras adecuado en la Guía de Inicio Rápida (Quick Start Guide) que se incluye en la caja.


COMPATIBILIDAD

COMPATIBILIDAD CON WINDOWS

Método de Base (Recomendado): Conecte el cable USB de la base a la Computadora con Windows. El escáner se comunica con la base por Bluetooth y la base con la computadora por USB. El dispositivo está listo para usar al conectarlo.

Bluetooth Directo: Conecte el escáner directamente al Bluetooth de la computadora sin usar la base.

Aplicación: Para conexiones por Bluetooth, Zebra ofrece la aplicación Scan-to-Connect (STC) para Windows. Facilita la conexión y permite escanear un código de barras en la pantalla para conectar el dispositivo sin necesidad de navegar en menús.


 **NOTA:** El escáner es compatible con el Servicio de Administración de Escáner (SMS) Zebra para Windows, lo que le permite administrar y configurar en su red.

CÓDIGO DE BARRAS SCAN-TO-CONNECT

1. Descargue e instale la aplicación Scan-to-Connect (para Windows o Android) desde <https://www.zebra.com/scantoconnect>.
2. Abra la aplicación en el dispositivo al que necesita conectarse.
3. El código de barras aparecerá en la pantalla para leerlo con el escáner.

COMPATIBILIDAD CON MAC/IOS

COMPUTADORA/LAPTOP MAC (macOS)

 **NOTA:** El escáner está listo para usar vía USB. Es compatible con macOS (generalmente con las versiones 8.5 hasta 10.6 y posteriores) mediante USB.

1. Conecte el cable USB del escáner a la Mac. El escáner se configura de forma predeterminada en el modo de emulación como Teclado HID, por lo que los datos escaneados se muestran como si se hubieran escrito en un teclado.
2. Es posible que necesite escanear un código de barras de configuración específico para ajustar el Intervalo de Aceptación de teclas del USB a "Long Delay (40 msec)" (Teclas Lentas (40 ms)) si la Mac omite caracteres durante el escaneo rápido.

DISPOSITIVOS iOS (iPAD/iPHONE)

Los modelos inalámbricos brindan una experiencia fácil.

Este escáner cuenta con Bluetooth y puede conectarse a dispositivos iOS. Conecte con iOS a través de Bluetooth o use las herramientas Zebra para facilitar el proceso.

Zebra ofrece la opción Scan-to-Connect para este modelo. Facilita la conexión y permite escanear un código de barras en la pantalla para conectar el dispositivo sin necesidad de navegar en menús.

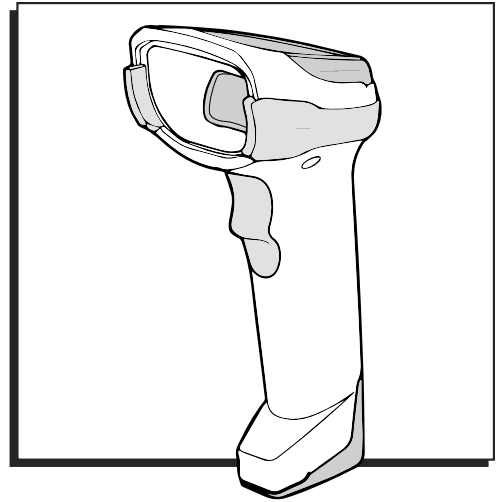
ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-6673

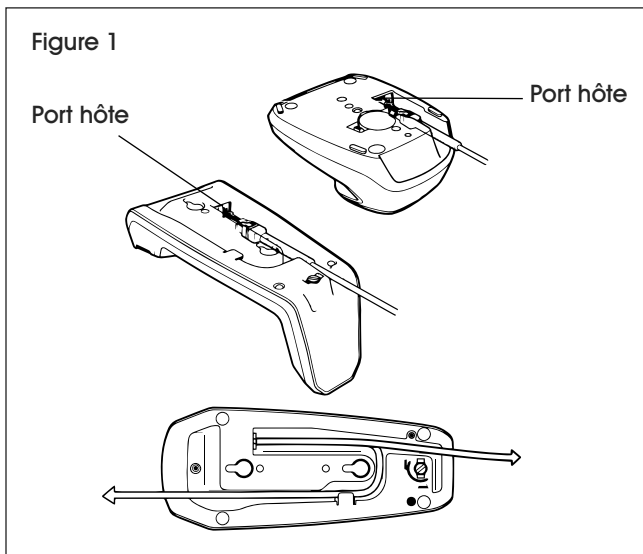
**ZEBRA DS8178 –
LECTEUR DE CODES À
BARRES 2D SANS FIL**

1 800 295-5510
uline.ca

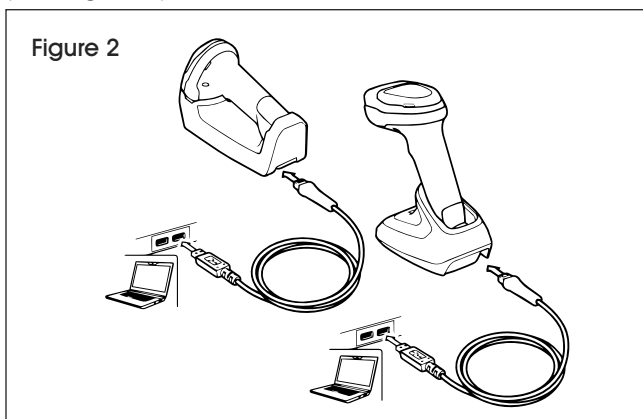


INSTRUCTIONS

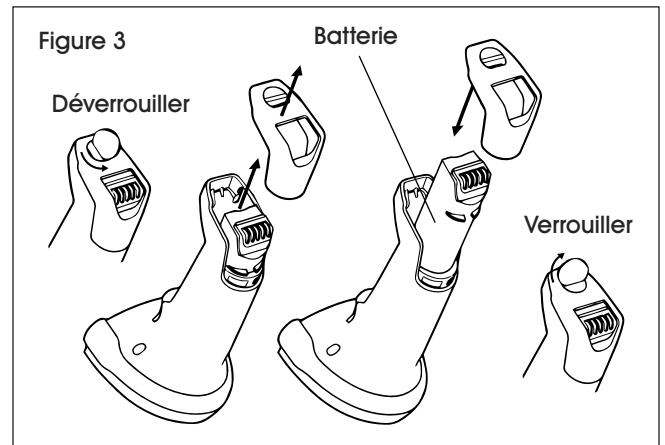
1. Connectez la station d'accueil au système hôte.
(Voir Figure 1)



2. Branchez l'adaptateur dans une source d'alimentation et dans la station de base.
(Voir Figure 2)



3. Insérer et retirer la batterie. (Voir Figure 3)



REMARQUE : Pour de meilleurs résultats, chargez complètement la batterie du scanner avant la toute première utilisation.


4. Scannez le code à barres approprié se trouvant sur le Guide original de démarrage rapide fourni dans la boîte.

COMPATIBILITÉ AVEC WINDOWS

Méthode avec socle (recommandée) : Branchez le câble USB du socle à un ordinateur équipé de Windows. Le lecteur communique avec son socle via Bluetooth, et le socle communique avec Windows via une interface USB. Ce système simule une connexion filaire selon une approche prêt à l'utilisation.

Connexion directe via Bluetooth : Appairez le lecteur directement au module Bluetooth d'un ordinateur Windows, sans utiliser le socle.

Utilitaire logiciel : Pour les connexions Bluetooth, Zebra offre l'utilitaire « Scan-to-Connect » (STC) pour Windows. Il simplifie l'appairage de votre appareil en numérisant un seul code à barres sur votre écran, au lieu de vous contraindre à naviguer à travers les menus Bluetooth.


 **REMARQUE :** Le lecteur est compatible avec le service de gestion des lecteurs (SMS) de Zebra pour Windows, ce qui vous permet de les gérer et de les configurer sur l'ensemble de votre réseau.

LOGICIEL DE LECTURE DE CODES À BARRES « SCAN-TO-CONNECT »

1. Téléchargez et installez l'utilitaire « Scan-to-Connect » (pour Windows ou Android) à partir de <https://www.zebra.com/scantoconnect>.
2. Téléchargez l'appli sur l'appareil auquel vous souhaitez vous connecter.
3. Le code à barres à numériser avec le lecteur apparaîtra à l'écran.

COMPATIBILITÉ AVEC MAC/IOS

ORDINATEUR DE BUREAU/PORTABLE MAC (macOS)

 **REMARQUE :** Le lecteur est généralement prêt à l'emploi via une interface USB. Il est compatible avec macOS (généralement les versions 8.5 à 10.6 et ultérieures) via une interface USB.

1. Branchez le câble USB du lecteur sur le Mac. Par défaut, le lecteur utilise le mode de simulation de clavier HID, ainsi les données numérisées s'affichent comme si elles avaient été saisies au clavier.
2. Vous pourriez devoir numériser un code à barres de configuration spécifique pour régler le délai de frappe USB sur « Long Delay (40 msec) » (pause de 40 millisecondes) si le Mac omet des caractères lors d'une numérisation rapide.

APPAREILS iOS (TABLETTE ÉLECTRONIQUE IPAD/ TÉLÉPHONE INTELLIGENT IPHONE)

Les modèles sans fil procurent une expérience fluide avec support technique.

Ce lecteur Bluetooth peut être appairé avec des appareils iOS. Appairez-le à l'aide des paramètres Bluetooth d'iOS ou des outils Zebra pour faciliter la connexion.

Pour ce modèle, Zebra offre l'utilitaire « Scan-to-Connect ». Il simplifie l'appairage de votre appareil en numérisant un seul code à barres sur votre écran, au lieu de vous contraindre à naviguer à travers les menus Bluetooth.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca