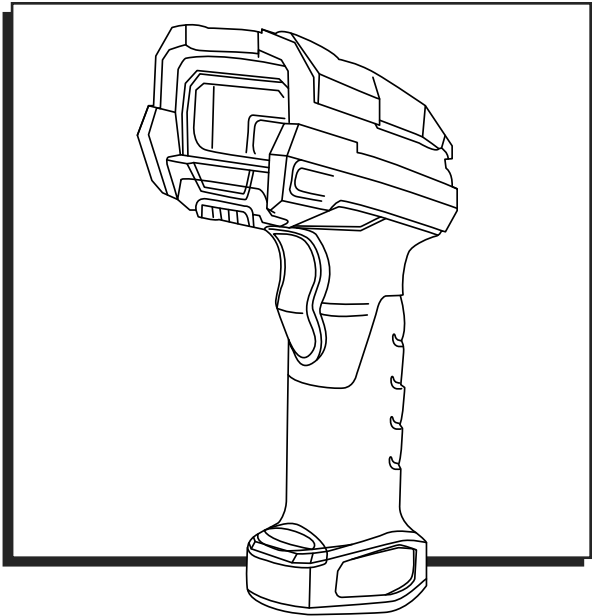


# ULINE H-6542

## ZEBRA LI3678 SCANNER

1-800-295-5510  
uline.com



### INSTRUCTIONS

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

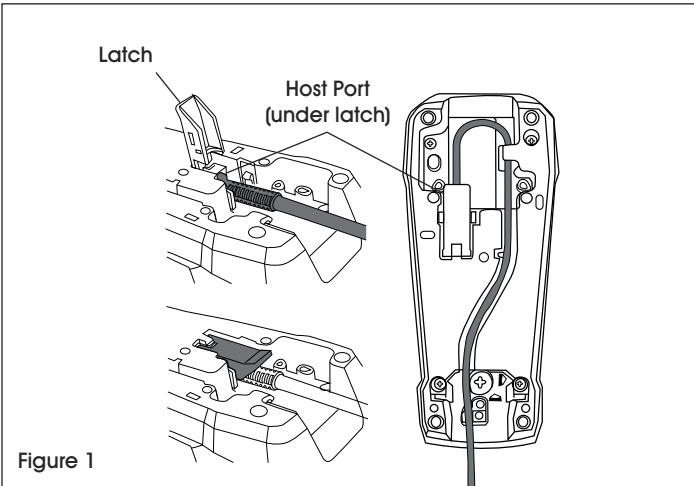


Figure 1

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

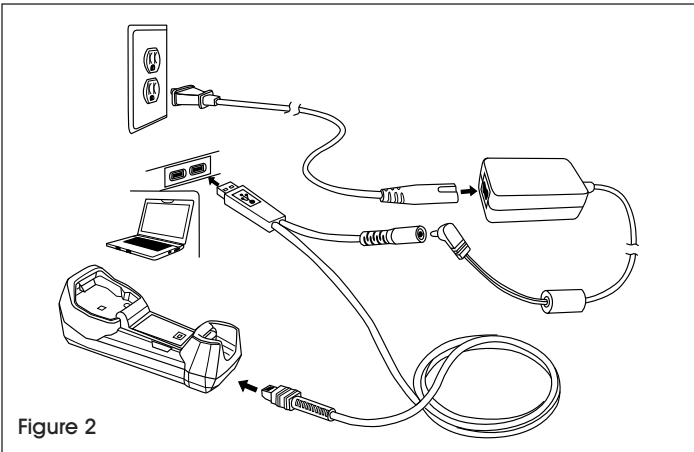


Figure 2

3. Unlock battery cover and open. Insert battery. Close and lock cover. (See Figure 3)

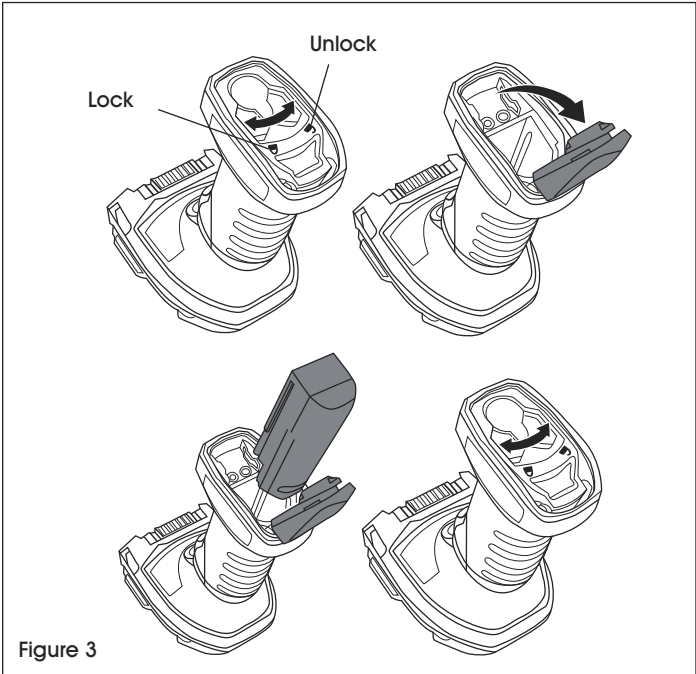



Figure 3

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

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)

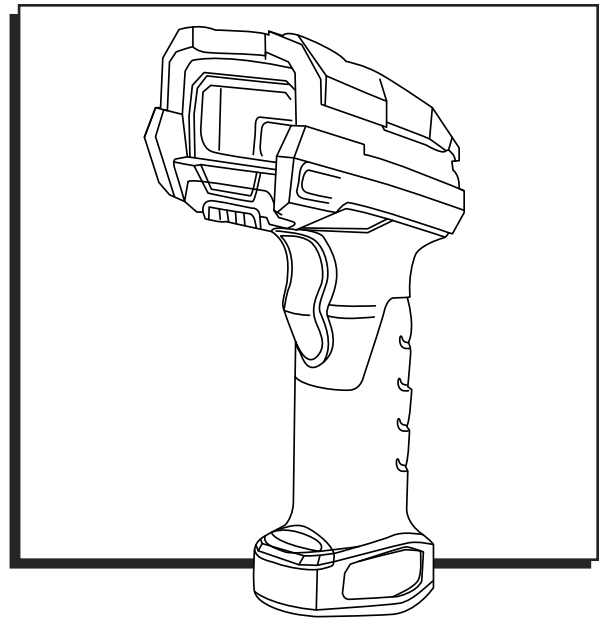
Cordless models provide a smooth, supported experience.

This scanner is a Bluetooth scanner and can pair with iOS devices. Pair it through iOS Bluetooth settings or use Zebra's tools to facilitate the connection.

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.

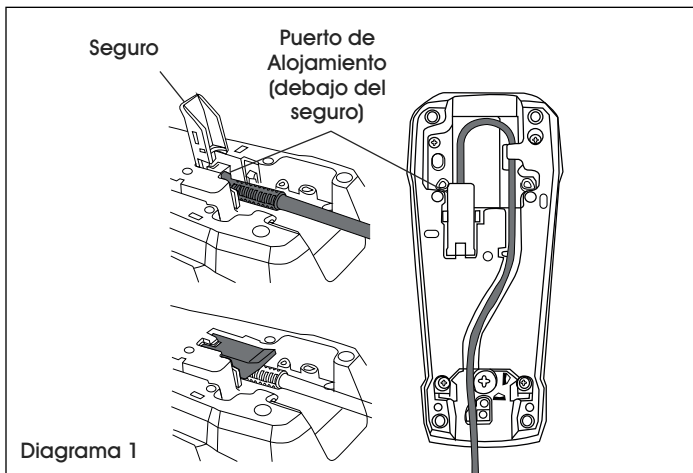
**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.com

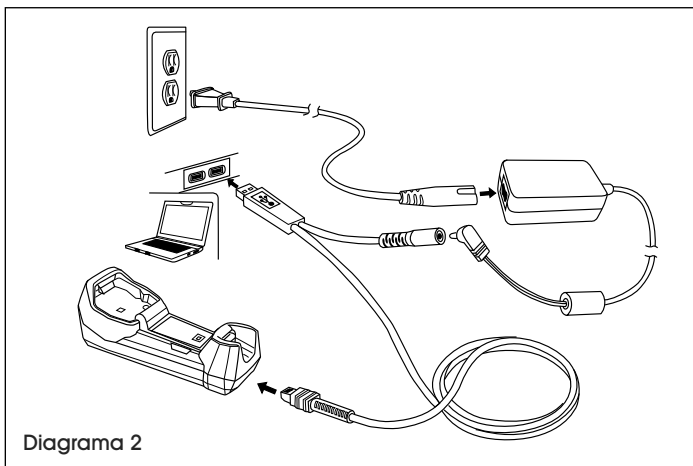


## INSTRUCCIONES

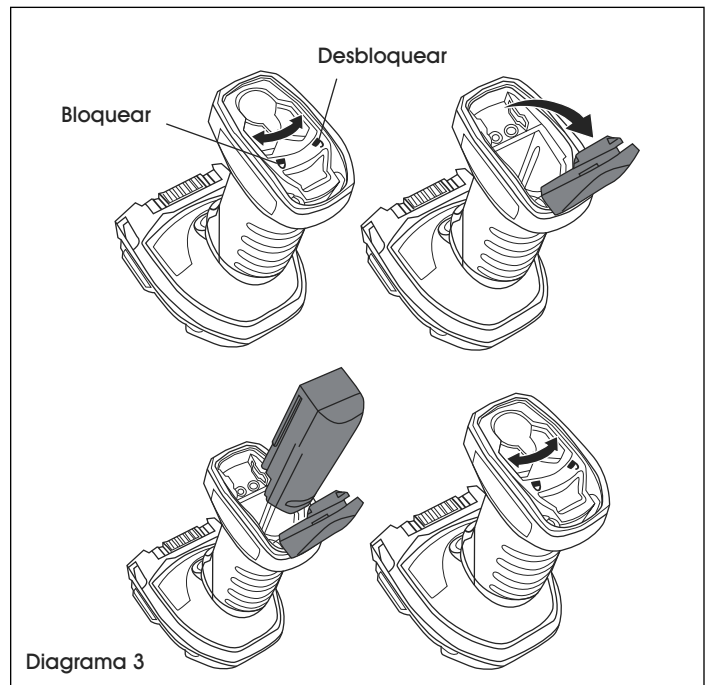
1. Conecte la plataforma a la interfaz de alojamiento. (Vea Diagrama 1)




2. Enchufe el adaptador a una fuente de energía y a la estación base. (Vea Diagrama 2)



3. Desbloquee la cubierta de la batería y ábrala. Inserte la batería. Cierre y bloquee la cubierta. (Vea Diagrama 3)



 **NOTA:** Para obtener mejor rendimiento, cargue completamente la batería del escáner antes de usar el escáner por primera vez.

4. Escanee el código de barras apropiado de la Guía Rápida 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.

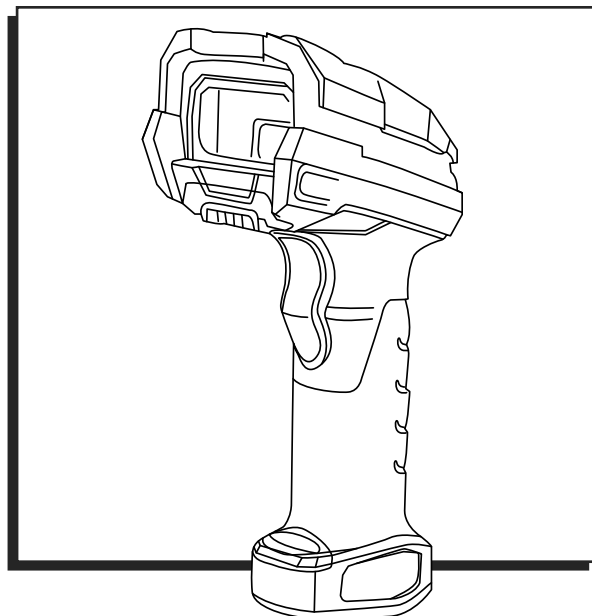
Zebra ofrece la opción Scan-to-Connect para este modelo. Facilita la conexión y permite escanear un código de barras en la pantalla para conectar el dispositivo sin necesidad de navegar en menús.

**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx

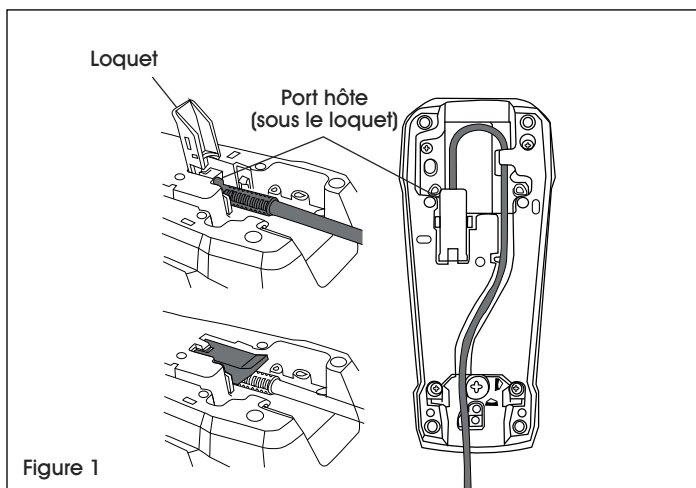
**ULINE H-6542**  
**ZEBRA LI3678 –**  
**LECTEUR DE**  
**CODES À BARRES**

1 800 295-5510  
uline.ca

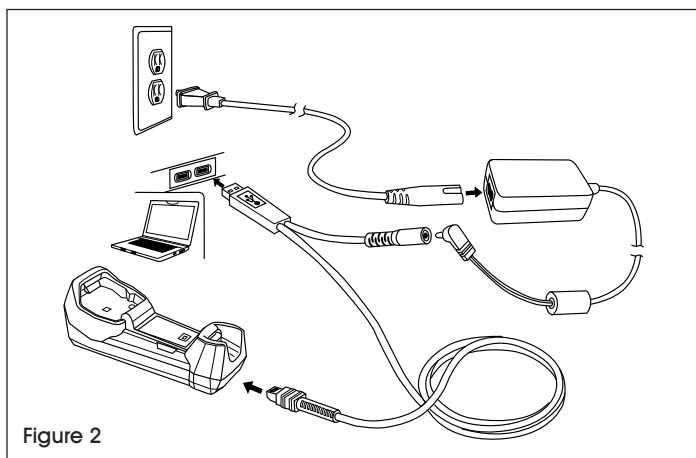


## INSTRUCTIONS

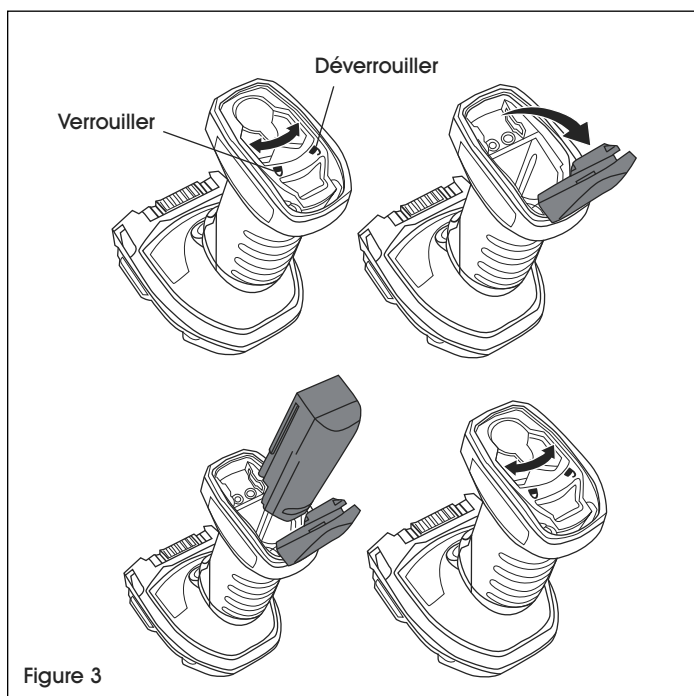
1. Connectez le socle à l'interface hôte. (Voir Figure 1)



2. Branchez l'adaptateur à une source d'alimentation et au socle. (Voir Figure 2)



3. Déverrouillez le couvercle de la batterie et ouvrez-le. Insérez la batterie. Fermez et verrouillez le couvercle. (Voir Figure 3)



 **REMARQUE :** Avant l'utilisation initiale, chargez complètement la batterie du lecteur pour en optimiser le rendement.


4. Numériser le code à barres approprié se trouvant sur le Guide de démarrage rapide original 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