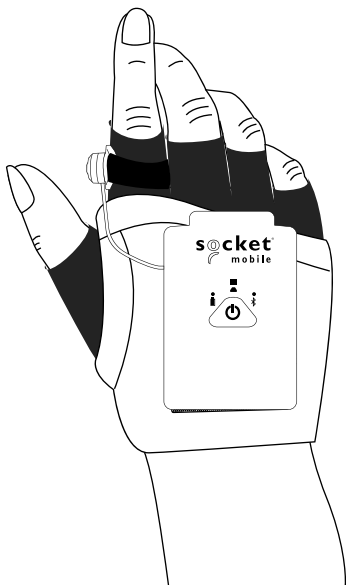


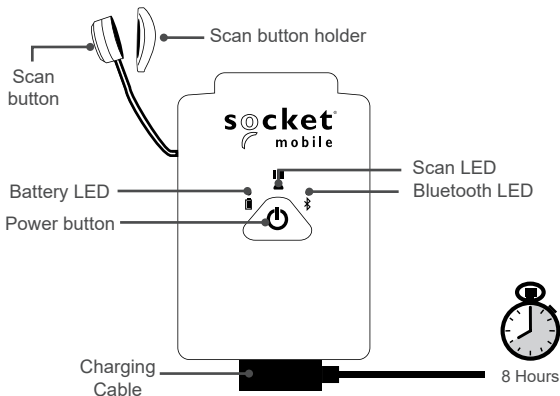
For best results, please follow instructions.



Step 1: Prior to first use, fully charge your barcode scanner.

Use a USB-C wall charger (not included) to charge the device until the battery light turns solid green.

Note that it can take up to 8 hours to reach a full charge.



Charging Requirements: Min 5.0 VDC, 1 AMP
Max 5.5 VDC, 3 AMPS



Important: Do not charge Socket Mobile data readers in temperatures above 100°F/40°C, as the reader may not charge properly.



Charging from a computer or laptop USB port will not provide enough power and could cause charging, connection or scanning performance issues.

Step 2: Download the Socket Mobile Companion app to set up your barcode scanner.

Scan QR Code with your device to download the free Companion app



Step 3: Register your reader and complete a user survey via the Socket Mobile Companion app to activate a 90-day warranty extension.

If the Companion app cannot be installed, use the steps below to pair your barcode scanner directly to the host device.

Note: These steps assume this is a first-time pairing setup.

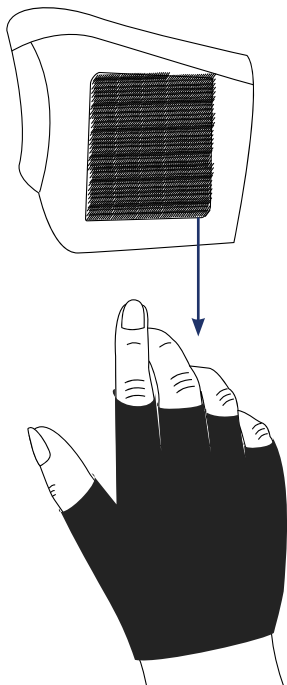
1. Turn off Bluetooth on host device.
2. Power on the barcode scanner.
3. Select and scan a Bluetooth connection mode barcode from the list below.
4. On host device - turn Bluetooth back on and pair barcode scanner.
5. Launch desired application.

You are now ready to start scanning!

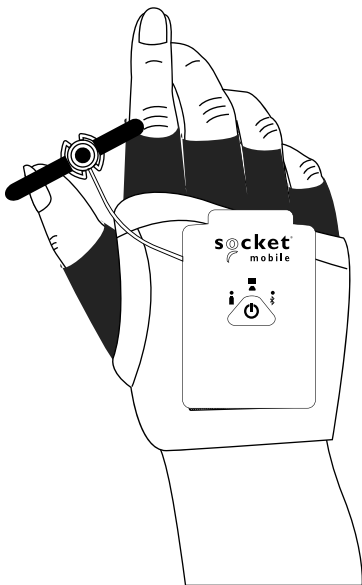
For a complete user guide: <https://sckt.tech/downloads>

Step 4: Secure sleeve over your glove.

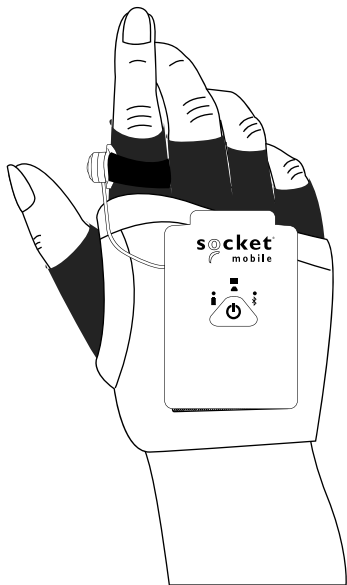
The product is designed to be used in conjunction with a glove of your choice.



Step 5: Position the scan button holder on your index finger where it's easily accessible by your thumb. Use the Velcro to form a ring, allowing you to slide it on and off your index finger easily. (We recommend trimming any excess material.)

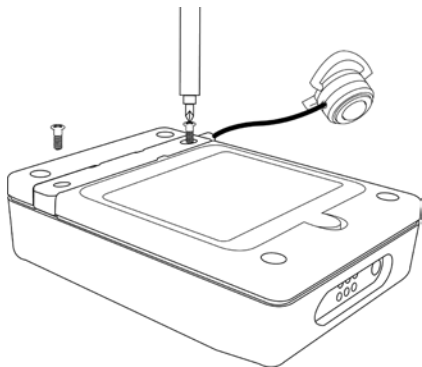
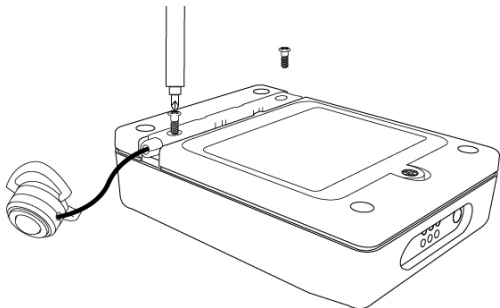


Step 6: Secure the scan module on the sleeve's Velcro and connect the scan button to the scan button holder. Press the scan button to initiate scanning. You are now ready to scan barcodes.



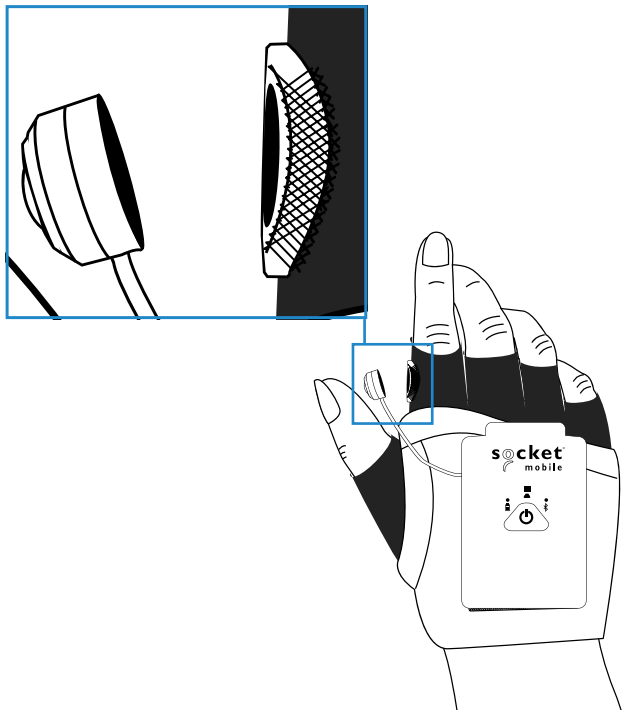
Step 7: If you would like to use the reader on your left hand, you will need to reposition the trigger arm.

1. Unscrew the trigger arm from the bottom case.
2. Move the trigger button from the right side to the left side.
3. Screw the trigger arm back onto the bottom case.

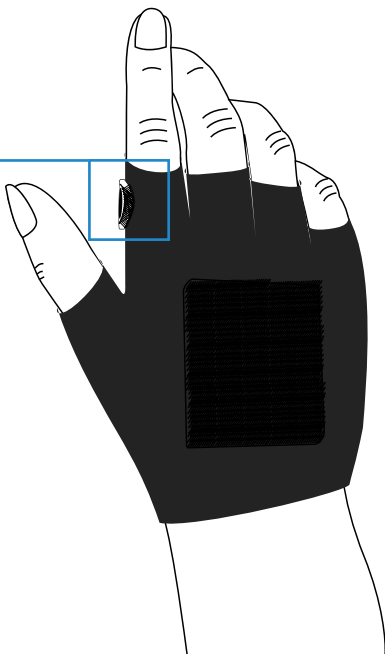
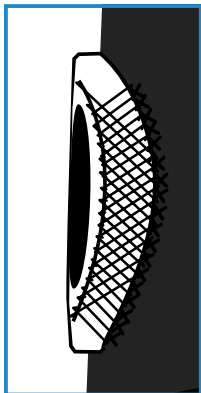


Alternative options to consider:

Option 1: If you regularly need to remove the wearable scanner during your workday, consider sewing the Scan Button holder onto your glove at an optimal scanning location. This eliminates the need to repeatedly slip the ring with the Scan button holder on and off.



Option 2: If you frequently need to remove your working gloves during the day, we suggest sewing the Scan button holder directly onto your glove and attaching the provided Velcro to the back. This setup ensures the wearable scanner is always ready and allows for quick and easy removal and reattachment.



Need help? Visit <https://sckt.tech/support>

For device set-up: <https://sckt.tech/device-set-up>

Bluetooth Connection Modes

iOS Application Mode (Default)

Made for
iPhone | iPad | iPod

Use this mode with an Apple app designed for Socket Mobile barcode scanners.



Android/Windows Application Mode



Use this mode with an Android or Windows app designed for Socket Mobile barcode scanners.



Basic Keyboard Mode

Made for
iPhone | iPad | iPod



Configures the barcode scanner to Human Interface Device (HID).



Need help? Visit <https://sckt.tech/support>

For device set-up: <https://sckt.tech/device-set-up>

Factory Reset

Revert all settings to factory defaults. The barcode scanner will power off after scanning this barcode.





Add SocketCare extended warranty coverage:

<https://sckt.tech/socketcare>

Purchase SocketCare within 60 days from the date of purchase of the barcode scanner.

Product Warranty: The barcode scanner's warranty period is one year from the date of purchase.

Consumables such as batteries and charging cables have a limited warranty of 90 days. Extend your barcode scanner's standard one-year limited warranty coverage up to five years from the date of purchase.

Additional service features are available to further enhance your warranty coverage:

- Warranty period extension only
- Express Replacement Service
- One-Time Accidental Coverage
- Premium Service

Environment

Socket Mobile is committed to combating global climate change. We back up this commitment with sensible, sustainable policies dedicated to achieving tangible results. Learn about the specifics of our environmental practices here: <https://sckt.tech/recycling>

Important Information - Safety, Compliance and Warranty

Safety and Handling

See Safety and Handling in the User Guide: <https://sckt.tech/downloads>

Regulatory Compliance

Regulatory information, certification and compliance marks specific to the Socket Mobile barcode scanner are available in Regulatory Compliance: socketmobile.com/regulatory-compliance.

IC and FCC Compliance Statement

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operations.

EU Compliance Statement

Socket Mobile hereby declares that this wireless device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions. Products intended for sale within the European Union are marked with a CE Mark, which indicates compliance to applicable Directives and European Normes (EN), as follows. Amendments to these Directives or ENs are included: Normes (EN), as follows:

CONFORMS TO THE FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES

- Low Voltage Directives: 2014/35/EU
- RED Directive: 2014/53/EU
- EMC Directive: 2014/30/EU
- RoHS Directive: 2015/863
- WEEE Directive: 2012/19/EC

Battery and Power Supply

The barcode scanner contains a rechargeable battery which may present a risk of fire or chemical burn if mistreated. Do not charge or use the unit in a car or similar place where the inside temperature may be over 60 degrees C or 140 degrees F.

Limited Warranty Summary

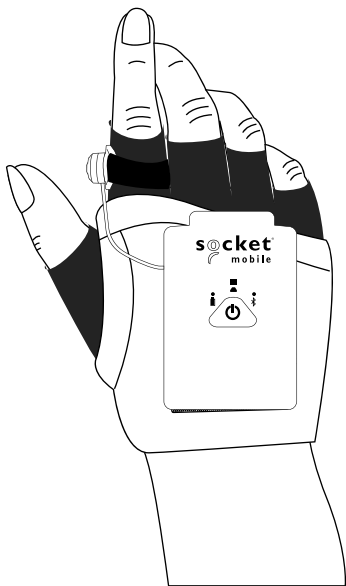
Socket Mobile Incorporated warrants this product against defects in material and workmanship, under normal use and service, for one (1) year from the date of purchase. Products must be purchased new from a Socket Mobile authorized distributor, reseller or from the SocketStore on Socket Mobile's website: socketmobile.com. Used products and products purchased through non-authorized channels are not eligible for this warranty support. Warranty benefits are in addition to rights provided under local consumer laws. You may be required to furnish proof of purchase details when making a claim under this warranty.

For more warranty information: <https://sckt.tech/socketcare>



DuraScan Tragbar Schnellstartanleitung

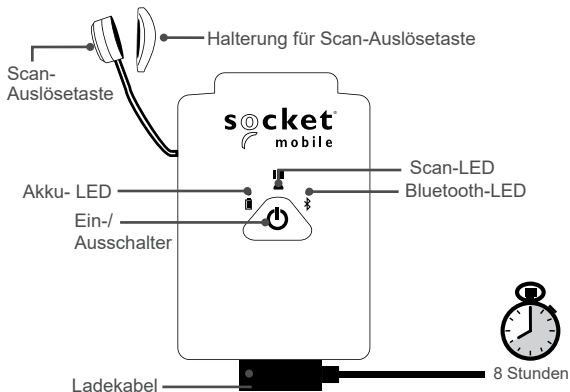
Erfolgreich Scannen – folgen Sie dieser Anleitung.



Schritt 1: Laden Sie den Barcode-Scanner vor dem ersten Einsatz vollständig auf.

Verwenden Sie ein USB-C-Wandladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten), um das Gerät aufzuladen, bis die Akkuanzeige dauerhaft grün leuchtet.

Dieser Vorgang kann bis zu 8 Stunden dauern.



Ladeanforderungen: Min 5,0 VDC, 1 AMP
Max 5,5 VDC, 3 AMP



Wichtig: Laden Sie Socket Mobile-Datenlesegeräte nicht bei Temperaturen über 40°C. Unter diesen Bedingungen wird das Lesegerät eventuell nicht ordnungsgemäß geladen.



Ladevorgänge über den USB-Anschluss eines Computers/Laptops sind nicht möglich. Durch die geringen Stromstärke kann es zu Problemen beim Laden, bei der Verbindung oder Scan-Leistung führen.

Schritt 2: Für die Einrichtung Ihres Barcode-Scanners laden Sie bitte die Socket Mobile Companion App herunter.

Laden Sie kostenlos die Companion App herunter, einfach den QR-Code mit Ihrem Gerät scannen.



Schritt 3: Registrieren Sie Ihr Lesegerät und füllen Sie die Benutzerumfrage zu Socket Mobile Companion aus, damit aktivieren Sie eine 90-tägige Garantieverlängerung.

Sollte die Companion App nicht installiert werden können, befolgen Sie bitte die nachstehende Anleitung für einen direkten Verbindungsvorgang zwischen Scanner und Host-Gerät.

Hinweis: Bei den folgenden Schritten wird vorausgesetzt, dass es sich um eine erstmalige Verbindung handelt.

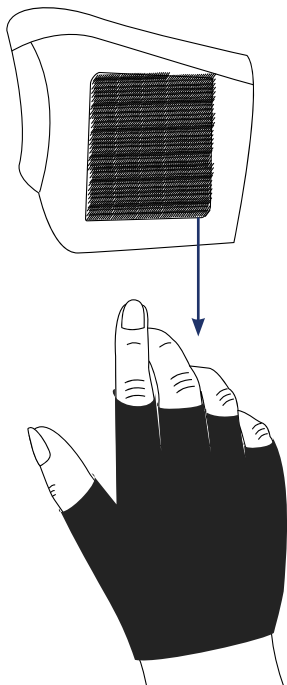
1. Bluetooth am Host-Gerät ausschalten.
2. Barcode-Scanner einschalten.
3. Barcode für den Bluetooth-Verbindungsmodus aus der Liste (weiter unten) wählen und scannen.
4. Bluetooth am Host-Gerät wieder einschalten und den Barcode-Scanner koppeln.
5. Gewünschte Anwendung starten.

Jetzt ist alles bereit zum Scannen!

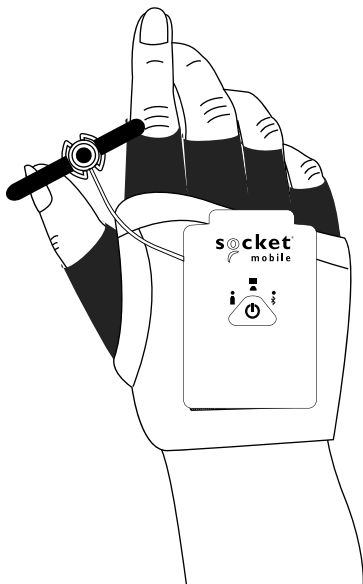
Vollständiges Benutzerhandbuch: <https://sckt.tech/downloads>

Schritt 4: Befestigen Sie den DuraScan-Handschuh über Ihrem Arbeitshandschuh.

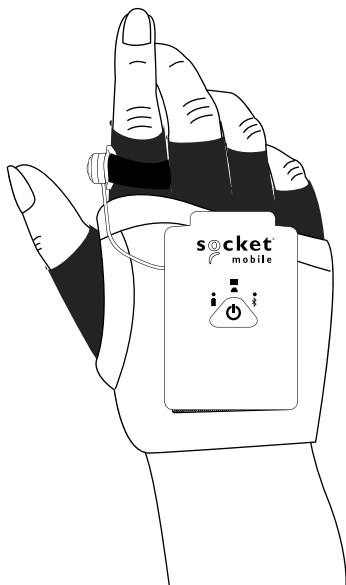
Das Produkt ist so konzipiert, dass es in Kombination mit normalen Arbeitshandschuhen verwendet werden kann.



Schritt 5: Positionieren Sie die Halterung der Scan-Auslösetaste so auf Ihrem Zeigefinger, so dass diese für Ihren Daumen leicht erreichbar ist. Formen Sie mit dem Klettband einen Ring und befestigen Sie die Halterung so auf Ihrem Zeigefinger, dass Sie sie leicht aufschieben und wieder abnehmen können. (Wir empfehlen, überschüssiges Material abzuschneiden.)

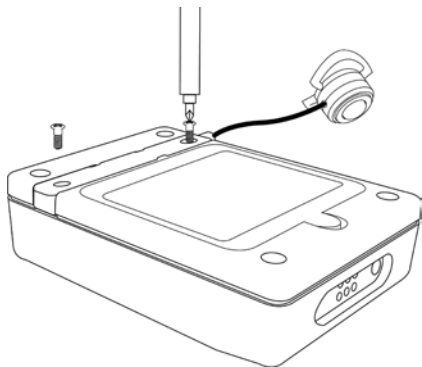
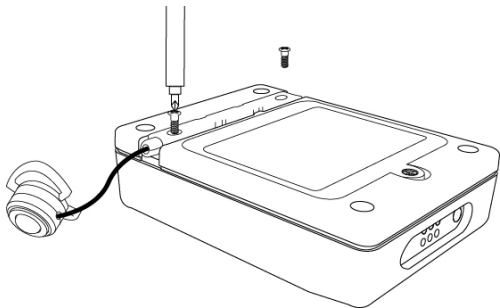


Schritt 6: Befestigen Sie das Scan-Modul am Klettelement und verbinden Sie die Scan-Auslösetaste mit der Halterung am Zeigefinger. Ein Drücken der Scan-Auslösetaste startet den Scan-Vorgang. So können Sie Barcodes scannen!



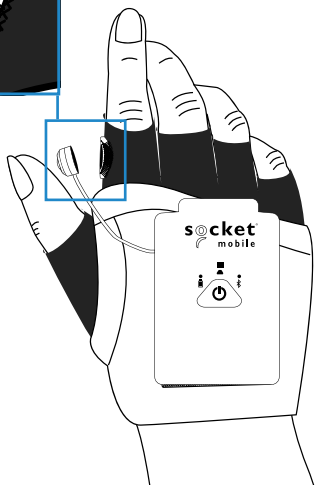
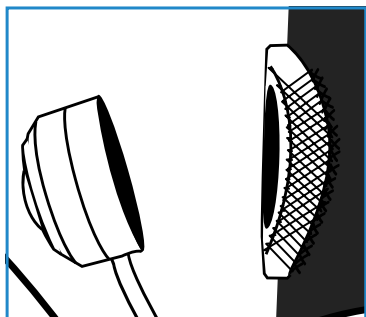
Schritt 7: Wenn Sie das Lesegerät mit der linken Hand nutzen, müssen Sie zuerst den Auslöserarm neu positionieren.

1. Schrauben Sie den Auslöserarm unten am Gehäuse ab.
2. Verlegen Sie die Auslösetaste von der rechten Seite auf die linke Seite.
3. Schrauben Sie den Auslösetastenarm wieder an.

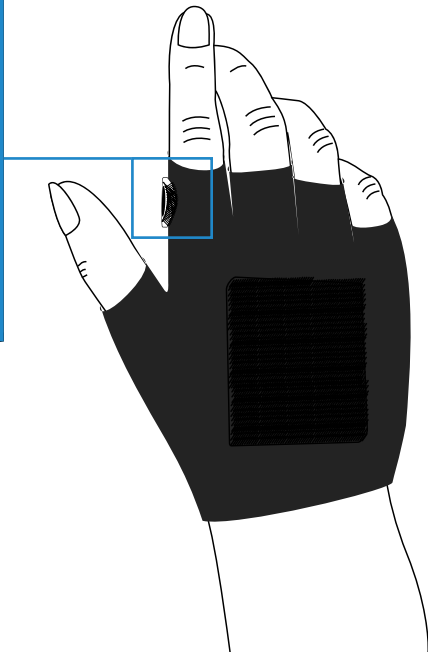
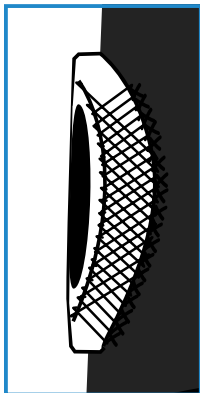


Weitere Optionen:

Möglichkeit 1: Wenn Sie den tragbaren Scanner während des Arbeitstages regelmäßig abnehmen, können Sie die Halterung der Auslösetaste in der optimalen Position an Ihrem Arbeitshandschuh festnähen. Dadurch entfällt wiederholtes Abnehmen und wieder Aufstecken des Rings mit der Halterung für die Scan-Auslösetaste.



Möglichkeit 2: Wenn Sie Ihre Arbeitshandschuhe tagsüber häufig ausziehen, empfehlen wir, die Halterung für die Scan-Auslösetaste direkt an Ihren Handschuh zu nähen und das mitgelieferte Klettelement auf dem Handrücken zu anzu- bringen. So ist der tragbare Scanner immer einsatzbereit und lässt sich jederzeit schnell und einfach abnehmen und wieder anbringen.



Brauchen Sie weitere Hilfe?

Besuchen Sie: <https://sckt.tech/support>

Geräteeinrichtung: <https://sckt.tech/device-set-up>

Bluetooth-Verbindungsmodi

iOS Anwendungsmodus (default)

Made for
iPhone | iPad | iPod

Nutzen Sie diesen Modus mit Apple-Anwendungen konzipiert für Socket Mobile Barcode-Scanner.



Android/Windows Anwendungsmodus



Nutzen Sie diesen Modus mit Android-/Windows-Anwendungen konzipiert für Socket Mobile Barcode-Scanner.



Basismodus Bildschirmtastatur

Made for
iPhone | iPad | iPod



Konfiguriert den Barcode-Scanner als Human Interface Device (HID).



Brauchen Sie weitere Hilfe?

Besuchen Sie: <https://sckt.tech/support>

Geräteeinrichtung: <https://sckt.tech/device-set-up>

Werkseinstellungen wiederherstellen (Factory Reset)

Alle Konfigurationen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Der Scanner schaltet anschließend automatisch ab.





Fügen Sie die SocketCare Garantieerweiterung hinzu: <https://sckt.tech/socketcare>

Erwerben Sie SocketCare innerhalb von 60 Tagen nach dem Erwerb des Barcode-Scanners.
Produktgarantie: Der Garantiezeitraum für einen Barcode-Scanner beträgt ein Jahr ab Kaufdatum.
Für Verbrauchsmaterialien wie Akkus und Ladekabel gilt eine eingeschränkte Garantiezeit von 90 Tagen.
Erweitern Sie die 1-Jahr-Standardgarantie für Ihren Barcode-Scanner auf bis zu 5 Jahre ab Kaufdatum.
Es stehen Zusatzleistungen zur Optimierung Ihrer Garantieabdeckung zur Verfügung:

- Nur Garantiezeiterweiterung
- Express-Ersatzgerät-Service
- Einmalige Unfalldeckung
- Premiumservice

Umweltschutz

Socket Mobile verpflichtet sich dem Engagement gegen den globalen Klimawandel. Diese Verpflichtung wird gestützt durch sinnvolle, nachhaltige Strategien, darauf ausgerichtet greifbare Resultate zu erzielen. Informieren Sie sich über die Details unserer Umweltschutzmaßnahmen: <https://sckt.tech/recycling>

Wichtige Informationen – Sicherheit, Compliance und Garantie

Sicherheit und Handhabung

Hinweise zu Sicherheit und Handhabung im Benutzerhandbuch: <https://sckt.tech/downloads>

Gesetzliche Bestimmungen

Regulatorische Informationen, Prüf- und Gütezeichen bzgl. der Socket Mobile Barcode-Scanner stehen in den Gesetzlichen Bestimmungen zur Verfügung: socketmobile.com/regulatory-compliance.

IC- und FCC-Entsprechenserklärung

Dieses Gerät entspricht den lizenzbefreiten kanadischen Industriestandards/RSS. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regularien. Die Inbetriebnahme unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) dieses Gerät kann Interferenzen verursachen, (2) dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, inkl. Interferenzen, die ungewünschte Vorgänge auslösen.

EU-Entsprechenserklärung

Socket Mobile erklärt hiermit, dass dieses Drahtlosgerät in Einklang mit den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen steht. Produkte, die in der Europäischen Union zum Verkauf stehen, sind mit einem CE-Zeichen versehen. Dieses gibt die Übereinstimmung mit anwendbaren Richtlinien und den Europäischen Normen (EN) an. Änderungen bzgl. Richtlinien oder EN sind enthalten: Europäische Normen (EN) wie folgt:

ENTSPRICHT DEN FOLGENDEN EUROPÄISCHEN RICHTLINIEN

- Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU
- RED-Richtlinie: 2014/53/EU
- EMV-Richtlinie: 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie: 2015/863
- WEEE-Richtlinie: 2012/19/EC

Akku und Stromversorgung

Der Barcode-Scanner enthält einen Akku, von dem bei unsachgemäßer Handhabung eine Brand- oder Verätzungsgefahr ausgehen kann. Laden Sie das Gerät nicht in einem Auto oder einem ähnlichen Ort, wo die Innentemperatur über 60°C steigen kann.

Eingeschränkte Garantie – Zusammenfassung

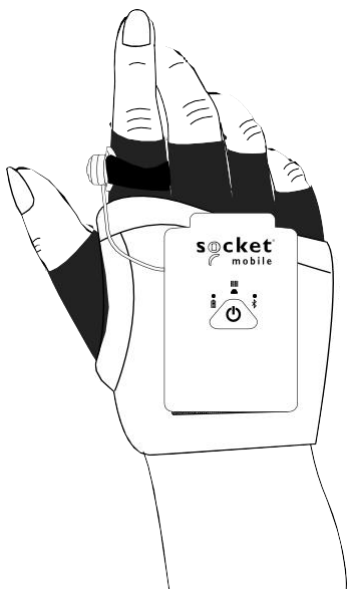
Socket Mobile Incorporated übernimmt für dieses Produkt die Garantie bei Material- und Herstellungsdefekten, die bei normalem Gebrauch auftreten. Das gilt für ein Jahr ab Kaufdatum. Die Produkte müssen bei einem von Socket Mobile autorisierten Händler, Vertriebspartner oder im Socket Mobile Store auf der Socket Mobile-Webseite (socketmobile.com) als Neuware erworben worden sein. Für gebrauchte Produkte und solche, die über nicht-autorisierte Kanäle erworben wurden, besteht kein Gewährleistungsanspruch. Garantieleistungen verstehen sich als Zusatzleistungen zu den Anrechten, die durch lokale Verbrauchergesetzgebung besteht. Unter Umständen werden Sie gebeten einen Nachweis der Kaufdetails Ihres Scanners beizubringen, wenn Sie eine Garantieleistung in Anspruch nehmen wollen.

Weitere Informationen zu unseren Garantieleistungen: <https://sckt.tech/socketcare>



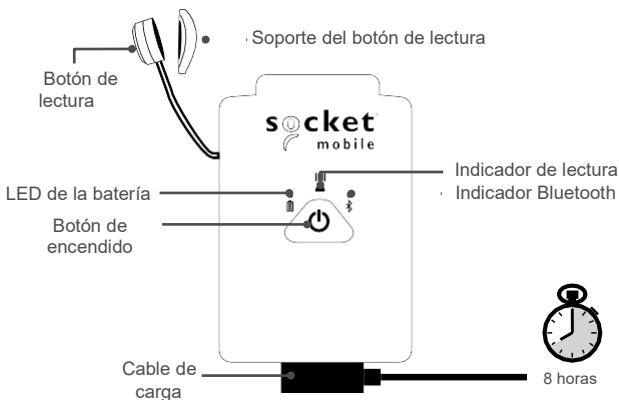
Guante lector DuraScan Wear Guía de inicio rápido

Para sacar el máximo partido de su dispositivo, siga estas instrucciones.



Paso 1: Antes del primer uso, cargue por completo el lector.

Use un cargador de pared USB-C (no incluido) para cargar el dispositivo hasta que la luz de la batería cambie a verde fijo. Es posible que se tarde unas 8 horas en completar la carga.



Condiciones de carga: Mín. 5,0 VCC, 1 AMP
Máx. 5,5 VCC, 3 AMP



Importante: Para evitar problemas de carga, no cargue los lectores Socket Mobile a temperaturas superiores a 40 °C.



La carga desde un puerto USB de ordenador o portátil no proporcionará suficiente energía y podría causar problemas de carga, conexión o rendimiento de lectura.

Paso 2: Para configurar su escáner de códigos de barras, descargue la aplicación Companion de Socket Mobile.

Para descargar gratis la aplicación Companion, escanee este código QR con su dispositivo



Paso 3: Registre su lector y complete una encuesta de usuario a través de la aplicación Companion de Socket Mobile para activar una extensión de garantía de 90 días.

Si no puede instalar la aplicación Companion, siga los siguientes pasos para vincular el escáner directamente al dispositivo anfitrión.

Atención: Este procedimiento sólo se aplica para el emparejamiento inicial.

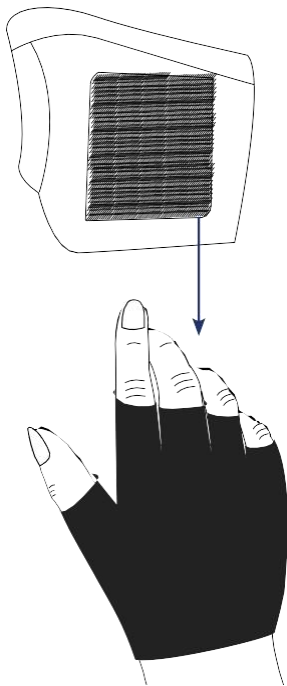
1. Apague el Bluetooth del dispositivo anfitrión.
2. Encienda el lector de códigos de barras.
3. Seleccione y escanee un código de barras de conexión Bluetooth de la siguiente lista.
4. Vuelva a encender el Bluetooth en el dispositivo anfitrión y emparéjelo con el lector de códigos de barras.
5. Inicie la aplicación que desee.

Ya está todo listo para escanear.

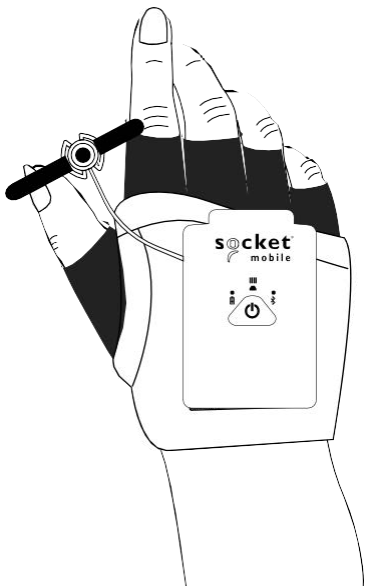
Puede descargar la guía de usuario completa aquí: <https://sckt.tech/downloads>

Paso 4: Fije la funda en el guante.

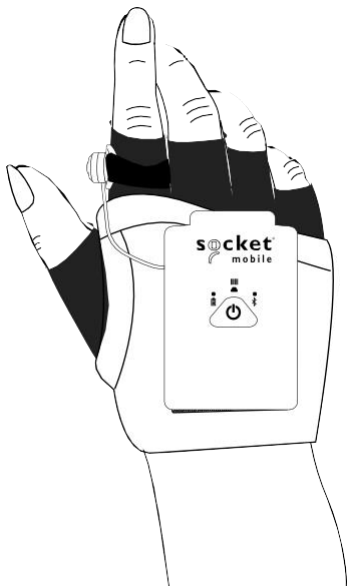
El producto está diseñado para utilizarse con el guante que desee.



Paso 5: Coloque el soporte del botón de lectura en el dedo índice, a una altura a la que llegue fácilmente con el pulgar. Use el velcro para formar una anilla que le permita ponerla y quitarla fácilmente del dedo índice (le recomendamos que corte el material sobrante).

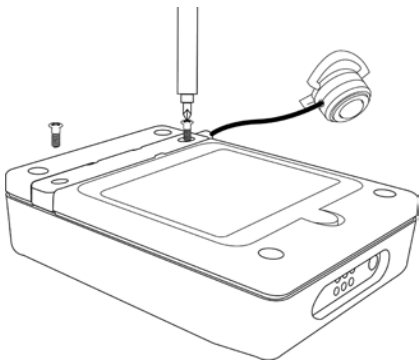
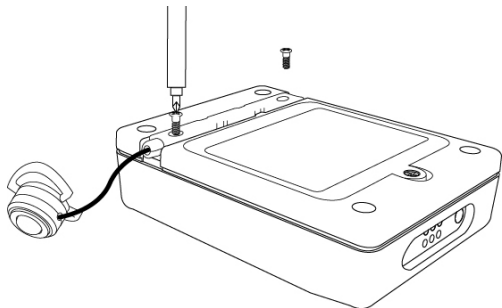


Paso 6: Fije el módulo de lectura en el velcro de la funda y conecte el botón de lectura a su soporte. Pulse el botón de lectura para hacer una lectura. Todo listo para escanear.



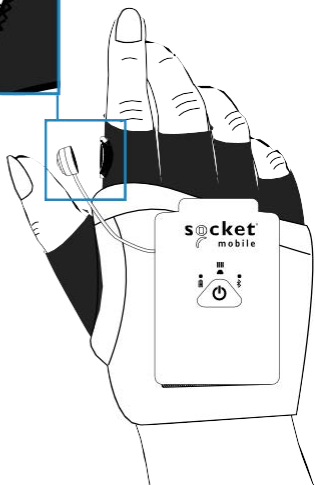
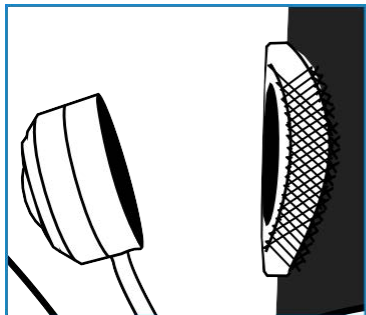
Paso 7: Si desea utilizar el lector en la mano izquierda, deberá cambiar la posición del brazo de escaneo.

1. Desenrosque el brazo de escaneo de la unidad inferior.
2. Mueva el botón de disparo del lado derecho al izquierdo.
3. Vuelva a enroscar el brazo de escaneo a la unidad inferior.

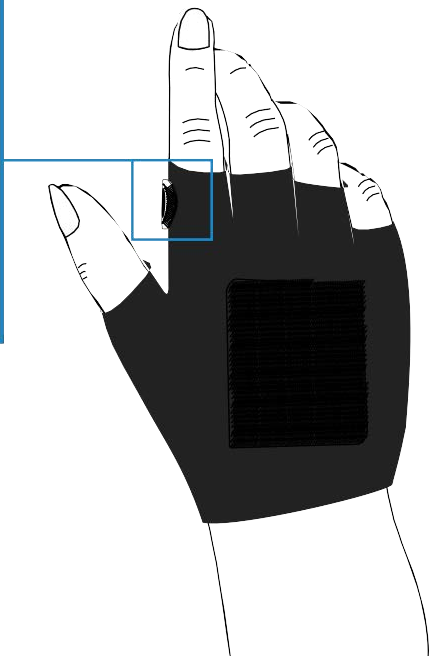
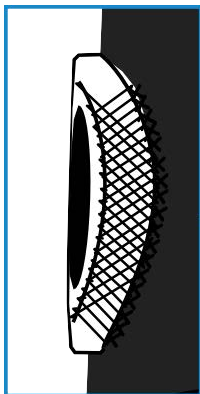


Opciones adicionales:

Opción 1: Si necesita quitarse con frecuencia el escáner portátil durante su jornada laboral, plantéese la posibilidad de coser el soporte del botón de lectura al guante en un lugar óptimo para el escaneo. Esto elimina la necesidad de poner y quitar repetidamente la anilla con el soporte del botón de lectura.



Opción 2: Si a lo largo del día tiene que quitarse con frecuencia los guantes de trabajo, le sugerimos que cosa el soporte del botón de lectura directamente al guante y fije el velcro incluido al dorso. Esta configuración garantiza que el escáner portátil esté siempre listo y pueda quitárselo y ponérselo de forma rápida y sencilla.



¿Necesita asistencia? Visite <https://sckt.tech/support>
Configuración del lector: <https://sckt.tech/device-set-up>

Modos de conexión Bluetooth

Modo Aplicación iOS (predeterminado)

Made for
iPhone | iPad | iPod

Use este modo con una aplicación de Apple desarrollada para los escáneres de códigos de barras de Socket Mobile.



Modo Aplicación Android/Windows



Use este modo con una aplicación de Android o Windows desarrollada para los escáneres de códigos de barras de Socket Mobile.



Modo de teclado estándar

Made for
iPhone | iPad | iPod



Configura el lector de códigos de barras en modo HID (dispositivo de interfaz humana).



¿Necesita asistencia? Visite <https://sckt.tech/support>
Configuración del lector: <https://sckt.tech/device-set-up>

Ajustes de fábrica

Restaura todos los ajustes de fábrica. El lector de códigos de barras se apagará tras escanear este código.





Extienda su garantía con SocketCare:

<https://sckt.tech/socketcare>

A partir de la fecha de compra, tendrá 60 días para adquirir su extensión de garantía SocketCare. Garantía del producto: La garantía estándar cubre nuestros lectores durante un año a partir de la fecha de compra. Los accesorios, como baterías y cables de carga, tienen una garantía limitada de 90 días. Prolongue la garantía limitada estándar de un año para que su lector de códigos de barras esté cubierto hasta cinco años a partir de la fecha de compra. Existen otras opciones de servicio adicionales para optimizar la cobertura de su garantía:

- Extensión de garantía
- Servicio de sustitución por adelantado
- Cobertura de un único accidente
- Extensión de garantía superior

Medioambiente

Socket Mobile se implica activamente en la lucha contra el cambio climático. Nuestro compromiso se refleja en políticas responsables y duraderas concebidas para obtener resultados concretos. Más información sobre los detalles de nuestras prácticas medioambientales: <https://sckt.tech/recycling>

Aviso - Seguridad, certificaciones y homologaciones y garantía

Seguridad y consejos de uso

Consulte la sección de seguridad y consejos de uso en el manual de usuario: <https://sckt.tech/downloads>

Certificaciones y homologaciones

Consulte información sobre normativas, certificaciones y homologaciones para los escáneres de códigos de barras Socket Mobile en la sección socketmobile.com/regulatory-compliance.

Declaración de conformidad de las normas de la IC y de la FCC

Este dispositivo cumple con los estándares de equipos de radio (RSS) exentos de licencia del Ministerio de Industria de Canadá. Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) el dispositivo podría causar interferencias; (2) el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso aquellas que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado.

Declaración de conformidad CE

Por la presente, Socket Mobile declara que este dispositivo inalámbrico cumple con los requisitos esenciales, así como cualquier otra condición aplicable. Los productos destinados a la venta dentro de la Unión Europea llevarán la marca CE, para indicar el cumplimiento de las directivas y normas europeas, tal y como sigue. Se incluyen las modificaciones de estas Directivas o Normas europeas (NE) siguientes:

CUMPLE LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS EUROPEAS

- Directiva de Baja Tensión: 2014/35/EU
- Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/EU
- Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU
- Directiva RoHS 2015/863
- Directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos: 2012/19/EC

Batería y alimentación de corriente

El escáner de códigos de barras contiene una batería recargable que, en caso de manipulación incorrecta, podría presentar un riesgo de incendio o causar quemaduras químicas. No cargue ni use el dispositivo en vehículos o lugares en los que se puedan superar los 60 °C.

Resumen de la garantía limitada

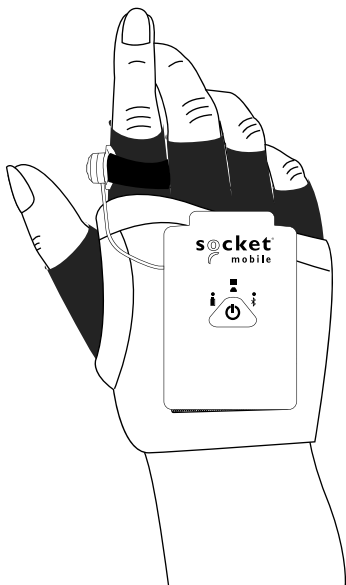
Socket Mobile Incorporated garantiza este producto durante un (1) año a partir de la fecha de compra contra todo defecto de materiales o mano de obra siempre que se hayan respetado las condiciones normales de utilización y mantenimiento. Solo estarán cubiertos por la garantía los productos comprados nuevos a distribuidores y vendedores autorizados o a través de la tienda SocketStore o nuestra página web socketmobile.com. Los productos usados o comprados a través de medios de venta no autorizados no estarán cubiertos por esta garantía. Esta garantía completa los derechos de los consumidores reconocidos por las normativas locales en vigor. Cuando haga una solicitud relacionada con la garantía, se le podrá pedir el comprobante de compra.

Si necesita más información sobre la garantía, visite: <https://sckt.tech/socketcare>



Gant lecteur DuraScan Guide de démarrage

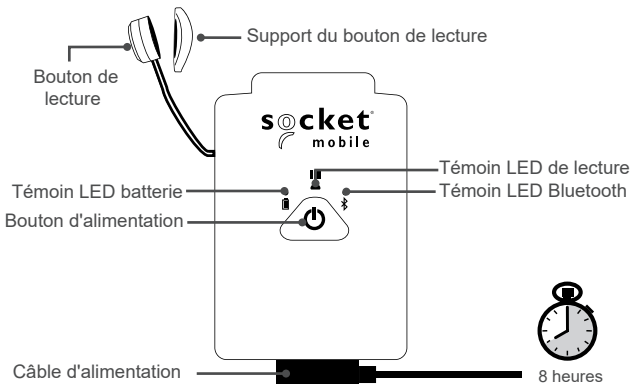
Pour obtenir les meilleurs résultats, veuillez suivre les instructions ci-dessous :



Étape 1 : avant la première utilisation,
chargez complètement votre lecteur code-barres.

Utilisez un chargeur mural USB-C (vendu séparément) et chargez l'appareil jusqu'à ce que le témoin de batterie passe au vert.

Notez qu'il faut jusqu'à 8 heures pour une charge complète.



Spécifications de chargement : Min 5.0 vdc, 1 A

Max 5,5 vdc, 3 A



Important : pour éviter des problèmes de chargement, ne chargez pas votre appareil à des températures supérieures à 40° c.



Le chargement à partir du port USB d'un ordinateur ou d'un portable ne fournit pas suffisamment d'énergie et peut entraîner des problèmes de charge, de connexion ou de performance.

Étape 2 : pour configurer votre lecteur code-barres, téléchargez l'application Companion de Socket Mobile.

Scannez le QR code avec votre appareil pour télécharger gratuitement l'application Companion.



Étape 3 : enregistrez votre lecteur et répondez à notre enquête via l'application Companion de Socket Mobile pour profiter d'une extension de garantie de 90 jours.

Si l'application Companion ne peut pas être installée, apparez votre lecteur code-barres directement au périphérique hôte en suivant les étapes ci-dessous :

À noter : cette procédure ne s'applique qu'en cas d'appairage initial.

1. Désactivez le Bluetooth sur le périphérique hôte.
2. Mettez votre lecteur code-barres sous tension.
3. Sélectionnez et scannez un code-barres de mode de connexion Bluetooth dans la liste ci-dessous.
4. Sur le périphérique hôte - réactivez la fonction Bluetooth et apparez le lecteur code-barres.
5. Lancez l'application de votre choix.

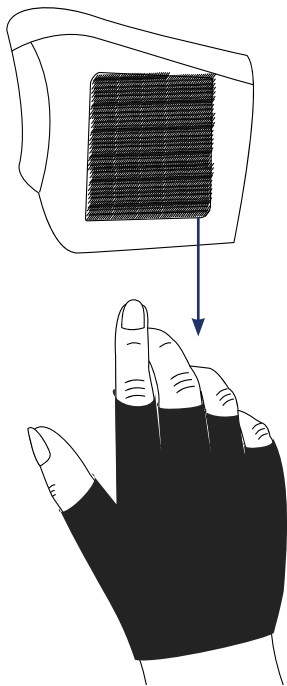
Votre lecteur code-barres est prêt à scanner !

Retrouvez le manuel d'utilisation complet sur :

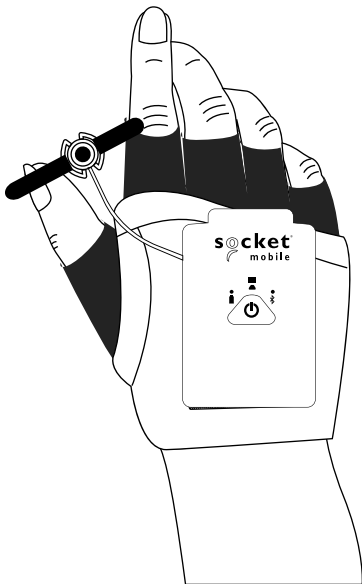
<https://sckt.tech/downloads>

Étape 4 : fixez le manchon sur votre gant.

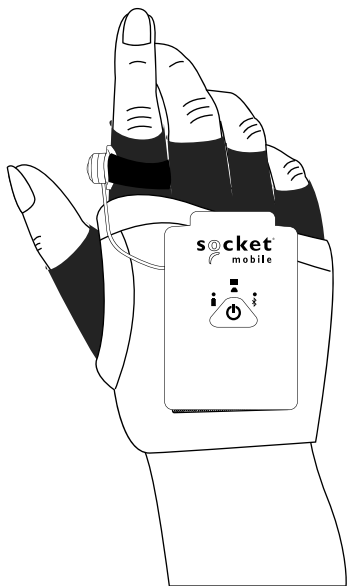
Ce produit est conçu pour être utilisé avec le gant de votre choix.



Étape 5 : Placez le support du bouton de lecture sur votre index de manière à ce que vous puissiez y accéder facilement avec le pouce. Utilisez le velcro pour former un anneau à glisser sur votre index. (Nous vous recommandons de couper l'excédent de matériau.)

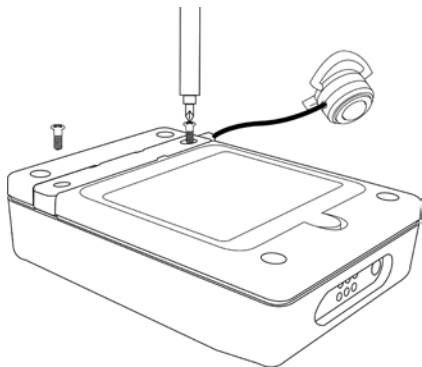
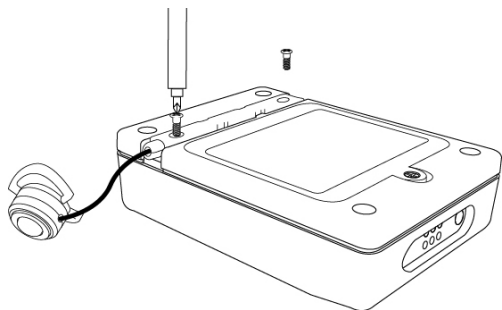


Étape 6 : Fixez le module de numérisation sur le velcro du manchon et connectez le bouton de lecture à son support. Appuyez sur le bouton lecture pour déclencher le scanner. Votre lecteur code-barres est prêt à scanner !



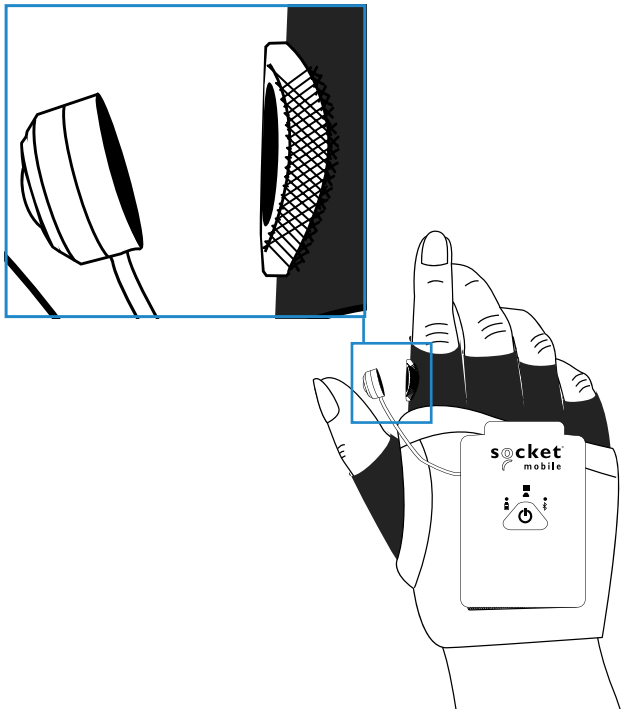
Étape 7 : si vous souhaitez utiliser votre lecteur de la main gauche, vous devez repositionner la barre de déclenchement.

1. Dévissez la barre située à l'arrière du module.
2. Déplacez le déclencheur de la droite vers la gauche.
3. Revissez la barre sur la partie inférieure du module.

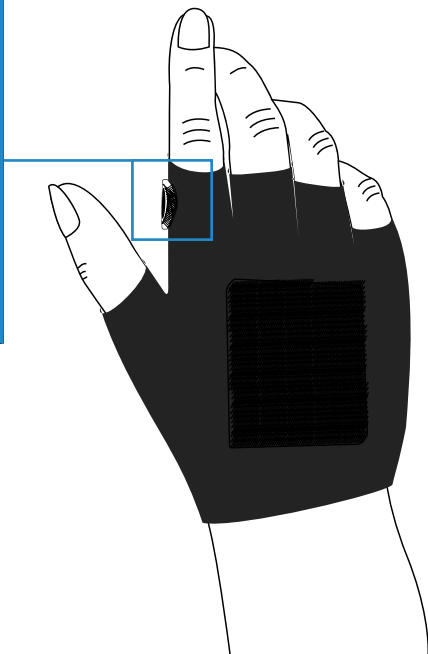
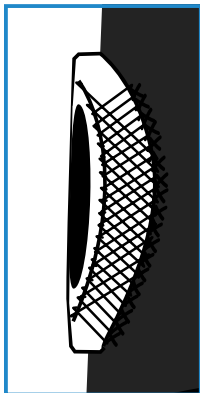


Autres options à envisager :

Option 1 : si vous devez souvent retirer le scanner pendant votre journée de travail, vous pouvez coudre le support du bouton lecture sur votre gant à l'emplacement approprié pour ne pas devoir continuellement enlever et remettre l'anneau du bouton déclencheur.



Option 2 : si vous devez fréquemment retirer vos gants de travail, vous pouvez coudre le support de bouton déclencheur directement sur votre gant et fixer le velcro fourni à l'arrière. Ainsi, votre lecteur est toujours prêt et facile à enlever ou à remettre en place rapidement.



Besoin d'aide ? Rendez-vous sur <https://sckt.tech/support>
Configuration du lecteur : <https://sckt.tech/device-set-up>

Modes de connexion Bluetooth

Mode Application iOS (par défaut)

Made for
iPhone | iPad | iPod

Utilisez ce mode de connexion avec une application Apple développée pour les lecteurs code-barres Socket Mobile.



Mode Application Android/Windows



Utilisez ce mode de connexion avec une application Android ou Windows développée pour les lecteurs code-barres Socket Mobile.



Mode clavier standard

Made for
iPhone | iPad | iPod



Configure le lecteur code-barres en mode HID (Human Interface Device).



Besoin d'aide ? Rendez-vous sur <https://sckt.tech/support>
Configuration du lecteur : <https://sckt.tech/device-set-up>

Réinitialisation aux paramètres d'usine

Rétablit tous les paramètres par défaut de l'appareil. Le lecteur code-barres s'éteint automatiquement après la lecture de ce code-barres.





Étendez votre garantie avec SocketCare :

<https://sckt.tech/socketcare>

Étendez votre garantie SocketCare dans un délai de 60 jours à compter de la date d'achat du lecteur. Garantie produit : la durée de garantie standard pour les lecteurs code-barres est d'un an à compter de la date d'achat. La garantie des consommables tels que les batteries et les câbles d'alimentation est limitée à 90 jours. Prolongez la garantie limitée standard 1 an de votre lecteur jusqu'à cinq ans à compter de la date d'achat. La souscription à l'extension de garantie vous permet de bénéficier de services supplémentaires exclusifs :

- Extension de la période de garantie uniquement
- Service de remplacement express
- Couverture premier accident
- Service premium

Politique environnementale

Socket Mobile s'engage à lutter contre les changements climatiques à l'échelle mondiale. Nous exprimons notre engagement par une politique respectueuse et durable visant à obtenir des résultats concrets. Pour en savoir plus sur notre politique environnementale, rendez-vous sur : <https://sckt.tech/recycling>

Informations importantes relatives à la sécurité, à la conformité et à la garantie de nos produits

Sécurité et conseils d'utilisation

Pour les consignes de sécurité et d'utilisation, reportez-vous au guide utilisateur : <https://sckt.tech/downloads>

Conformité réglementaire

Toutes les informations réglementaires, les déclarations de conformité et de certification relatives aux lecteurs code-barres Socket Mobile sont disponibles à l'adresse suivante: https://sckt.tech/compliance_info.

Obligations relatives aux interférences en radio-fréquence - FCC et ICC

Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil peut causer des interférences, et (2) cet appareil doit tolérer les interférences externes y compris celles qui peuvent perturber son fonctionnement.

Déclaration de conformité européenne

Socket Mobile déclare que cet appareil sans fil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes. Les produits destinés au marché européen portent la marque CE indiquant leur conformité aux normes et aux directives européennes applicables suivantes (EN). Y inclus les amendements aux directives ou normes suivantes (EN).

CONFORME AUX DIRECTIVES EUROPÉENNES SUIVANTES :

- Directives Basse Tension (DBT) : 2014/35/EU
- Directive RED : 2014/53/EU
- Directive EMC : 2014/30/EU
- Directive RoHS : 2015/863
- Directive DEEE : 2012/19/EC

Alimentation et batteries

Ce lecteur code-barres contient une batterie rechargeable qui peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure chimique en cas de mauvaise manipulation. Ne pas utiliser ou recharger cette batterie dans un véhicule ou tout autre endroit où la température intérieure peut dépasser 60° C.

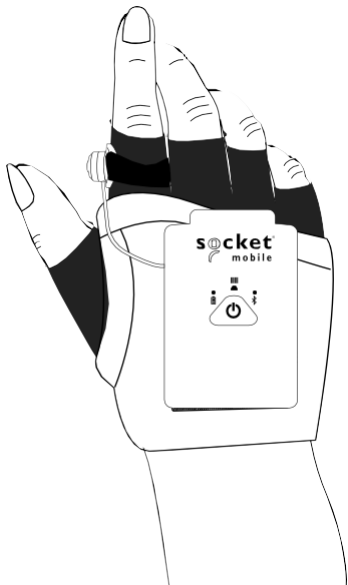
Garantie limitée (récapitulatif)

Socket Mobile Incorporated garantit ce produit contre tous défauts de matériaux ou de fabrication dans des conditions d'entretien et d'utilisation normales pendant la durée de un (1) an à compter de la date d'achat. Pour bénéficier de la garantie, les produits Socket Mobile doivent être achetés neufs chez un distributeur autorisé, un revendeur agréé Socket Mobile ou dans le SocketStore du site internet de Socket Mobile : socketmobile.com. Les produits d'occasion ou achetés par des réseaux de vente non autorisés ne sont pas éligibles ni couverts par la garantie. Cette garantie complète les droits accordés aux consommateurs par les lois locales applicables. Pour toute réclamation dans le cadre de la garantie, une preuve d'achat sera exigée.

Pour plus d'informations relatives à la garantie, rendez-vous sur <https://sckt.tech/socketcare>



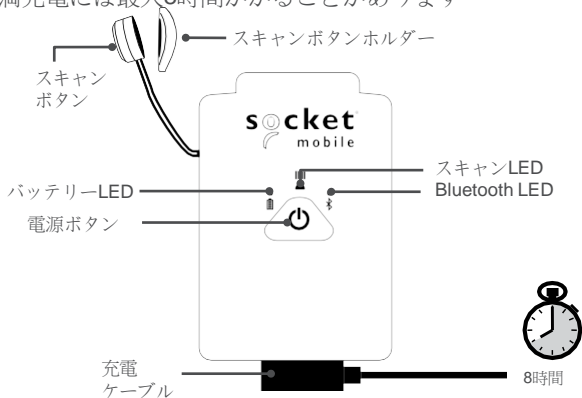
ベストパフォーマンスを得るために、次の指示に従ってください。



ステップ1：初めて使用する前に、バーコードスキャナーを満充電にしてください。

USB-Cの壁に挿すタイプの充電器（付属していません）を使用して、バッテリーのライトが緑色の点灯になるまでデバイスを充電してください。

満充電には最大8時間かかることがあります。



充電要件：最小5.0 VDC、1 AMP
最大5.5 VDC、3 AMP



重要: Socket Mobile データリーダーは、温度が 40°C 以上状況で充電しないでください。リーダーが適切に充電されない可能性があります。



コンピューターまたはノートPCのUSBポートからの充電は十分な電力を提供せず、充電、接続、またはスキャンのパフォーマンスに問題を引き起こす可能性があります。

ステップ2：Socket Mobile Companionアプリをダウンロードして、バーコードスキャナーを設定してください。

お使いのデバイスでQRコードをスキャンして、無料のCompanionアプリをダウンロードしてください。



ステップ3：Socket Mobile Companionアプリを使用してリーダーを登録し、ユーザーアンケートを完了して、90日間の保証延長をアクティベートしてください。

Companionアプリがインストールできない場合は、以下のステップで直接ホストデバイスにバーコードスキャナーをペアリングしてください。

注意：これらのステップは、初回のペアリング設定を想定しています。

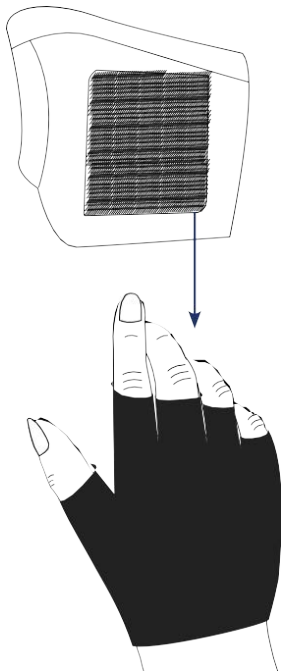
1. ホストデバイスでBluetoothをオフにします。
2. バーコードスキャナーの電源を入れます。
3. 下記のリストからBluetooth接続モードのバーコードを選択してスキャンします。
4. ホストデバイスでBluetoothを再度オンにして、バーコードスキャナーとペアリングします。
5. 希望のアプリケーションを起動します。

これでスキャンを開始する準備が整いました！

完全なユーザーガイドはこちら：<https://sckt.tech/downloads>

ステップ4：手袋の上にスリーブを確実に装着します。

この製品は、お選びの手袋と併用して使用することを前提として設計されています。



ステップ5： スキャンボタンホルダーを親指が簡単にアクセスできる人差し指位置に配置します。マジックテープを使ってリングを形成し、人差し指に簡単に着脱できるようにします。

(余分な素材はトリミングすることをお勧めします。)

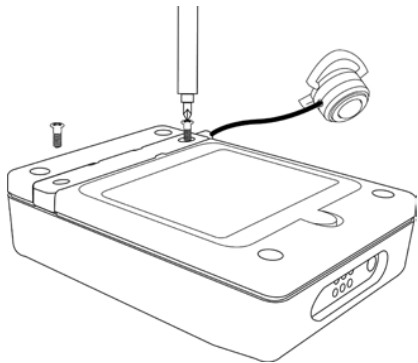
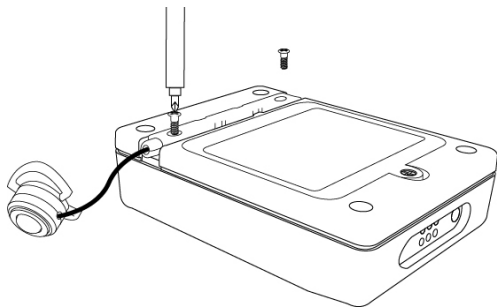


ステップ6： スキャンモジュールをスリーブのマジックテープに固定し、スキャンボタンをスキャンボタンホルダーに取り付けます。スキャンボタンを押すとスキャンを開始します。これでバーコードをスキャンする準備ができました。



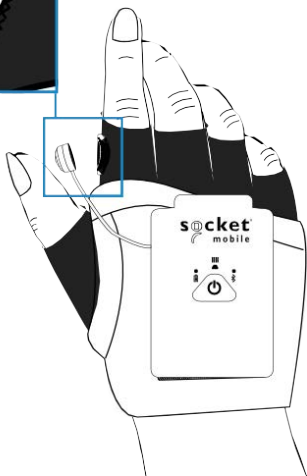
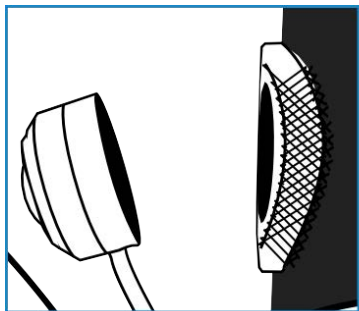
ステップ7：左手でリーダーを使用したい場合、トリガーアームを再配置する必要があります。

1. ボトムケースからトリガーアームをドライバーで外します。
2. トリガーボタンを右側から左側に移動します。
3. トリガーアームをボトムケースに戻してドライバーで固定します。

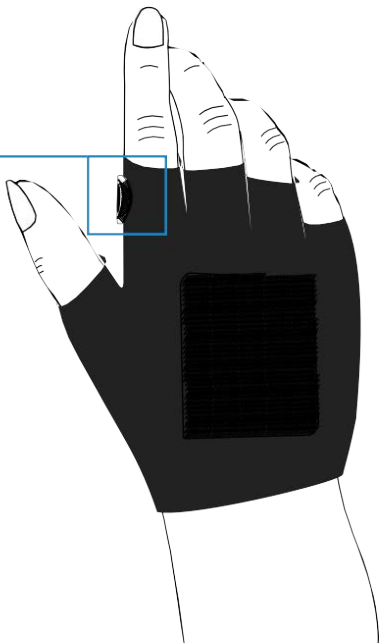
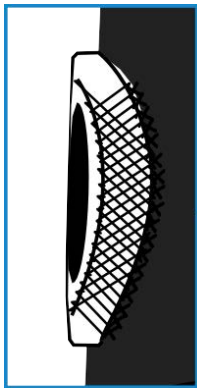


検討可能な代替オプション:

オプション1: 勤務中にウェアラブルスキャナーを頻繁に取り外す必要がある場合、スキャンボタンホルダーを最適なスキャン位置に手袋に縫い付けることを検討してください。これにより、スキャンボタンホルダー付きのリングを繰り返し着脱する必要がなくなります。



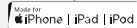
オプション2：作業中に作業用手袋を頻繁に取り外す必要がある場合は、スキャンボタンホルダーを直接手袋に縫い付け、提供されたマジックテープを背面に取り付けることをお勧めします。この設定により、ウェアラブルスキャナーが常に使用準備が整い、迅速かつ簡単に取り外しと再装着が可能になります。



ヘルプが必要ですか？ <https://sckt.tech/support> をご確認ください。
デバイスのセットアップについては: <https://sckt.tech/device-set-up>

Bluetooth接続モード

iOSアプリケーション モード(デフォルト)



このモードは、Socket Mobile バーコードスキャナー用に設計された Apple アプリと共に使用してください。



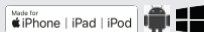
Android/Windowsア プリケーションモード



このモードは、Socket Mobile バーコードスキャナー用に設計された Android または Windows アプリと共に使用してください。



基本キーボードモード



バーコードスキャナーを Human Interface Device (HID) に設定します。



ヘルプが必要ですか? <https://sckt.tech/support> をご確認ください。
デバイスのセットアップについては: <https://sckt.tech/device-set-up>

ファクトリーリセット

すべての設定を工場出荷時のデフォルトに戻します。このバーコードをスキャン後、バーコードスキャナーは電源が切れます。





SocketCareの延長保証を追加してください:

<https://sckt.tech/socketcare>

バーコードスキャナーの購入日から60日以内にSocketCareを購入してください。

製品保証: バーコードスキャナーの保証期間は購入日から1年間です。バッテリーや充電ケーブルなどの消耗品には、90日間の限定保証があります。バーコードスキャナーの標準1年間の限定保証を購入日から最大5年まで延長してください。保証をさらに強化するための追加サービス機能が利用可能です:

- 保証期間の延長のみ
- エクスプレス交換サービス
- 一回限りの事故によるカバレッジ
- プレミアムサービス

環境

Socket Mobileは、世界的な気候変動に対応することに尽力しています。このコミットメントを、実際の結果を達成するための賢明で持続可能なポリシーでサポートしています。当社の環境実践の詳細についてはこちらをご覧ください: <https://sckt.tech/recycling>

重要な情報 - 安全、遵守、保証

安全性と取り扱い

ユーザーガイドで「安全性と取り扱い」を参照してください: <https://sckt.tech/downloads>

規制コンプライアンス

Socket Mobileバーコードスキャナーに特有の規制情報、認証、およびコンプライアンスマークは、「規制コンプライアンス」で利用可能です: socketmobile.com/regulatory-compliance.

ICおよびFCCコンプライアンス声明

この装置はIndustry Canadaの免許不要RSS標準に準拠しています。この装置はFCC規則の第15部にも準拠しています。この装置の使用は次の二つの条件に従うものとします: (1) この装置は干渉を引き起こす可能性があります、及び (2) この装置は任意の干渉、望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉も含め、受け入れられなければならない。

EUコンプライアンス声明

Socket Mobileは、この無線装置が必要な要件およびその他の関連する規定に適合していることをここに宣言します。欧州連合内で販売される製品には、適用される指令とヨーロッパ規格 (EN) に準拠していることを示すCEマークが付けられています。これらの指令またはENへの修正も含まれています: ユーロッパ規格 (EN) は以下の通りです:

次のヨーロッパ指令に適合

- 低電圧指令: 2014/35/EU
- RED指令: 2014/53/EU
- EMC指令: 2014/30/EU
- RoHS指令: 2015/863
- WEEE指令: 2012/19/EC

バッテリーと電源

バーコードスキャナーには、誤って扱うと火災や化学的灼傷のリスクがある充電式バッテリーが含まれています。車内など、内部温度が摂氏60度Cまたは華氏140度Fを超える可能性のある場所での充電や使用は避けてください。

限定保証の要約

Socket Mobile Incorporatedは、購入日から1年間、通常の使用およびサービス条件下での材料および製造上の欠陥に対して本製品を保証します。製品は、Socket Mobile公認ディストリビューター、リセラー、またはSocket MobileのウェブサイトのSocketStoreから新品で購入されなければなりません: socketmobile.com。中古品および認可されていないチャネルを通じて購入された製品は、この保証の対象外です。保証特典は、地域の消費者法によって提供される権利に加えて提供されます。この保証の下で請求を行う際には、購入の詳細を証明する書類の提出が求められる場合があります。

保証に関する詳細情報: <https://sckt.tech/socketcare>

