



Charging Mount

SKU# AC4088-1657

P/N 9010-01657

Package Contents



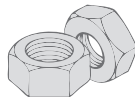
Charging Mount



USB Charging Cable



Hanger Bolt



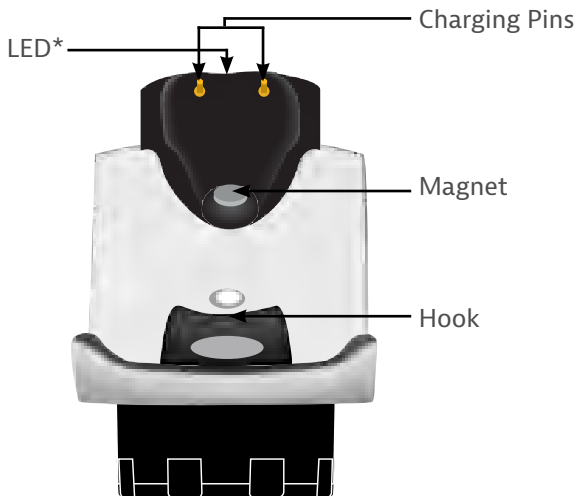
2 x Hex Nuts



Command Barcode
label to place on mount

© 2020 Socket Mobile, Inc. All rights reserved. Socket®, the Socket Mobile logo, SocketScan®, DuraScan®, DuraSled™, DuraCase™ and Battery Friendly® are registered trademarks or trademarks of Socket Mobile, Inc. Microsoft® is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Apple®, iPad®, iPad Air®, iPad mini®, iPad Pro®, iPhone®, iPod touch®, Objective-C®, Swift™, and Xcode® are registered trademarks of Apple, Inc., registered in the U.S. and other countries. The Bluetooth® Technology word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Socket Mobile, Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. Socket Mobile is not affiliated with Socket Internet Inc., a provider of data, voice and Internet communications services.

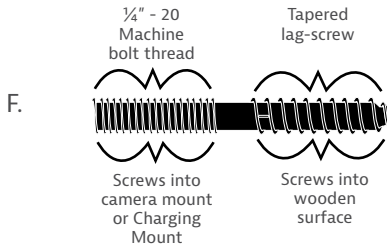
Product Information



Charging Mount

*Illuminates Red when connected to AC adapter.

Assembly Overview



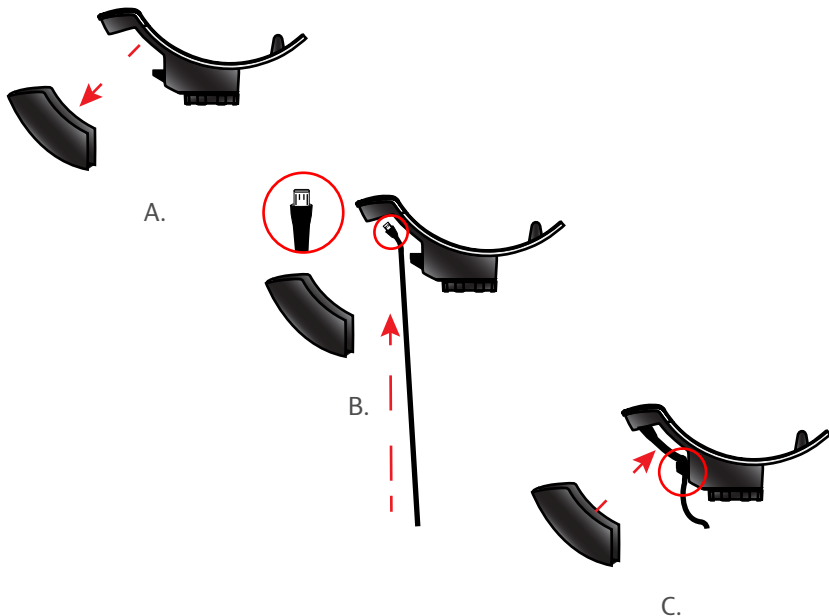
- A. Charging Mount
- B. Micro USB (2m)
- C. Cushion Crown
- D. Pem Cap / Camera Mount*

- E. 2 x Hex Nuts
- F. Hanger Bolt**

*Optional for Camera Mount (see page 14)

**Optional for table mount

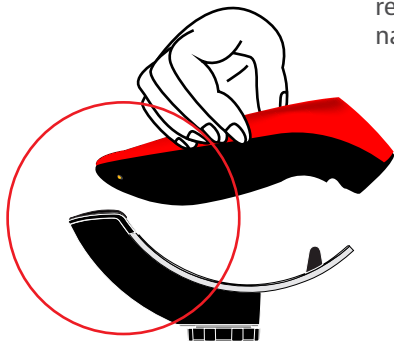
How to connect USB Cable



- A. Remove Micro USB cover.
- B. Insert Micro USB connector into port and fit usb cable into the cord keeper.
- C. Secure the cable to prevent from movement.

Charging Mount Operations

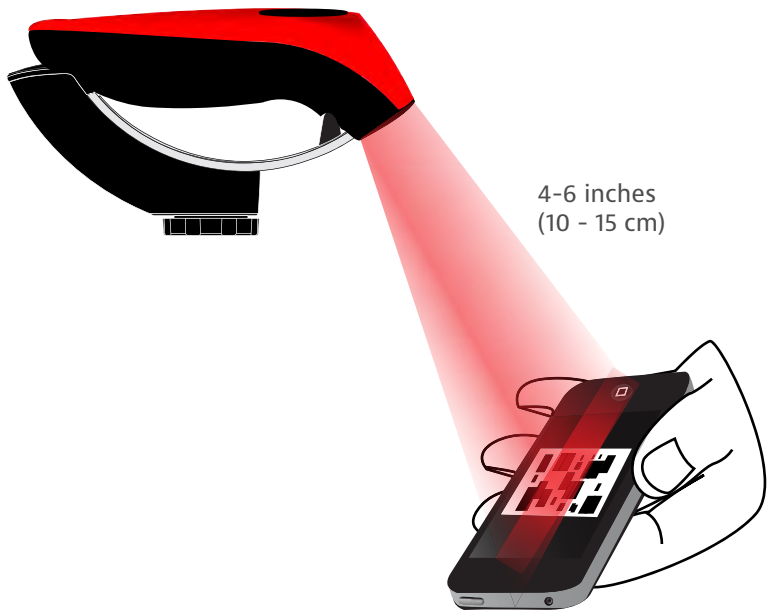
When charging the scanner, make sure the charging pins on the Mount and the scanner make contact with each other and the red LED on the Mount is illuminated.



"Beep
Beep"*



Charging Mount Operations



4-6 inches
(10 - 15 cm)

Charging Mount Modes

Mobile Mode - Normal (default)* Scanning this barcode will enable the scanner to enter mobile mode. It will always be in manual trigger mode even when placed in the mount or cradle.

*Scanner Factory Reset returns to Mobile Mode.



#FNB 41FBA50000#


Auto Mode (Presentation Mode)
Scanning this barcode will enable the scanner to enter auto mode. When the scanner is in auto mode, it will switch to presentation trigger mode when it detects power on the cradle pins. When the scanner is removed from the cradle it will remain in presentation trigger mode until the users press the trigger. At that point it will switch to normal manual trigger mode. Auto Mode command barcode is also printed on the product label.



#FNB 41FBA50003#

Auto Mode (In the Mount)

Action	Behavior	Notification		
		Beep Pattern	LED Activity	Vibrate
Place Scanner in the Mount	Scanner switches to Presentation Mode	High-high tone confirms proper seating*	Battery status LED is disabled	None
Place a barcode in the scanner's field of view	Decode Barcode	1 Beep when data successfully scanned	Green LED blinks (while scanning)	None

 Auto Mode: Barcodes placed in the Scanner's field of view are automatically scanned.

*Note: Auto Mode available with the following scanners: D740, D745, D750, D755, D760, S740, S760.

Mobile Mode (Not in the Mount)

Action	Behavior	Notification		
		Beep Pattern	LED Activity	Vibrate
Remove the Scanner from the Mount and press the Trigger button	Scanner switches to Mobile Mode	None	Battery Status LED is Enabled	Enabled
Press the Trigger button	Decode Barcode	1 Beep when Data successfully scanned	Green LED blinks (while scanning)	Vibrate when Data successfully scanned

 Mobile Mode: Pressing the Trigger button initiates a scan.

Auto Mode (Continued)

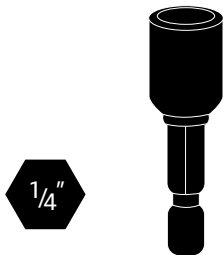
1. Pair and connect the D740, D745, D750, D755, D760, S740, S760 to your device prior to placing the scanner in Auto Mode. The Scanner is not discoverable when in Auto Mode and in the Mount. This facilitates a fast connection to the current connected device when powered on (for example the start of the new business day).
2. The Trigger button must be pressed to disable Presentation Mode (and enable Mobile Mode) after the scanner is removed from the Mount.
3. The Scanner will not turn off when its in Presentation Mode and in the Mount under AC Power.
4. To avoid excessive power drain, the scanner should not be left out of the Mount in Auto Mode. Either press the Trigger button or Power off the scanner.

Instructions for Mounting on wooden surface

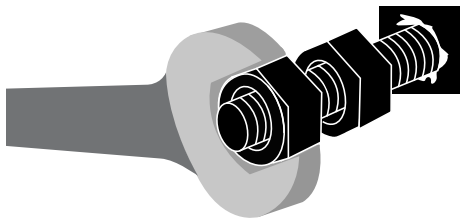
We include a Hanger Bolt to secure the Charging Mount directly to a wooden surface. Since the Pem Cap connects to a Camera Mount, popular with IP Cameras, many OEM solutions are available which do not require the Hanger Bolt.

If you plan to use the Hanger Bolt follow the special instructions for mounting on a wooden surface.

If you have many Hanger Bolts to install, you may want to use a $\frac{1}{4}$ "-20 Hanger Bolt Driver with an Electric Screw Driver. (Image below)



Instructions for Mounting on wooden surface

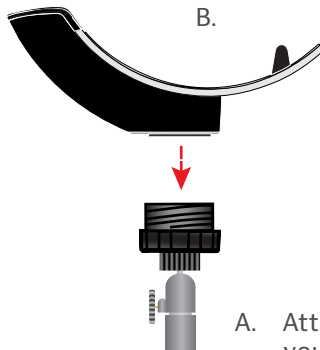


$\frac{1}{4}'' \times 1\frac{3}{4}''$

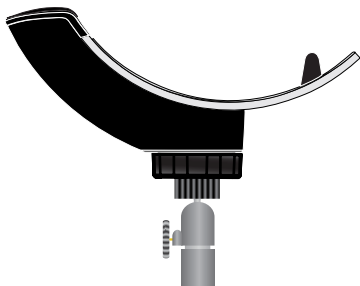
Special instructions for mounting on wooden surface:

1. Screw two Hex nuts ($\frac{1}{4}''$ -20 thread, not included) onto the machine-threaded portion of the Hanger Bolt.
2. Use an open-ended wrench to lock the nuts against each other.
3. Drill a pilot hole into the surface you wish to place the Charging Mount.
4. Thread the lag portion of the Hanger Bolt into this surface as far as you can by hand.
5. Use a wrench on the outermost nut to drive the Hanger Bolt into the surface.
6. When the lag portion is sufficiently threaded, unjam the two nuts from each other, and run them off (unscrew them).

Configuration When Using a Camera Mount



- A. Attach the Pem cap to your Camera Mount ($\frac{1}{4}$ " - 20, $\frac{3}{4}$ " depth thread) and turn to the right.
- B. Attach the Charging Mount to the Pem cap.



Product Specifications

Dimensions	
Charging Mount Width	1.80 in (46 mm)
Charging Mount Length	5.50 in (140 mm)
Antimicrobial Rating	JLS z2801:2000 Test: 2.49 on MRSA 6.07 when cleaned with SaniCloth Plus cloth wipes Biosafe HM4100, EPA#83019-1

Compliance Statement

CE MARKING AND EUROPEAN UNION COMPLIANCE

The unit under test was found compliant with all the applicable Directives, 2004/108/EC and 2006/95/EC.

WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT

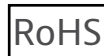
The WEEE directive places an obligation on all EU-based manufacturers and importers to take-back electronic products at the end of their useful life.

ROHS STATEMENT OF COMPLIANCE

This product is compliant to Directive 2011/65/EU.

NON-MODIFICATION STATEMENT

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance.



Technical Support & Product Registration:

<http://support.socketmobile.com>

Phone: +1 800-279-1390 (US Toll Free)

+1 510-933-3020 (Worldwide)

Socket Mobile Developer Program:

Learn more at: <https://www.socketmobile.com/developers>

The User's Guide (full installation and usage instructions) and Command Barcodes (Advanced Scanner Configurations) can be download at:

<https://www.socketmobile.com/support/downloads>



Ladeschale

SKU# AC4088-1657

P/N 9010-01657



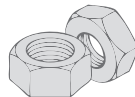
Ladeschale



USB-Ladekabel



Stockschraube



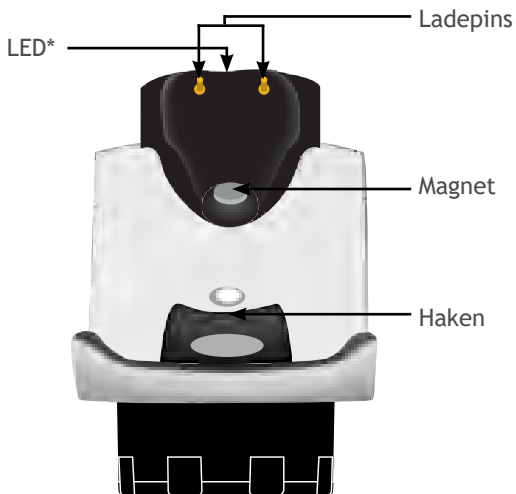
2 Sechskantmuttern



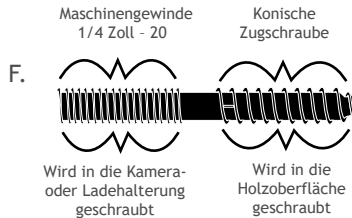
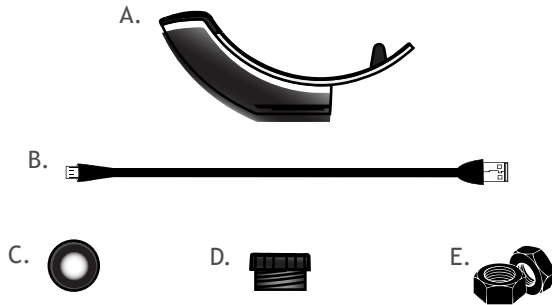
Kommando-Barcode-Etikett
zum Anbringen auf der
Ladeschale

© 2020 Socket Mobile, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Socket®, das Socket-Mobile-Logo, SocketScan®, DuraScan®, DuraSled™, DuraCase™ und Battery Friendly® sind eingetragene Schutzmarken oder Schutzmarken von Socket Mobile, Inc. Microsoft® ist eine eingetragene Schutzmarke von Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Apple®, iPad®, iPad Air®, iPad mini®, iPad Pro®, iPhone®, iPod touch®, Objective-C®, Swift™ und Xcode® sind registrierte Schutzmarken von Apple, Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. Die Bluetooth®-Technologie-Wortmarke und das Bluetooth-Logo sind eingetragene Schutzmarken der Bluetooth SIG, Inc. USA und jegliche Nutzung dieser Marken durch Socket Mobile, Inc. ist lizenziert. Weitere Marken und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Socket Mobile steht in keiner Verbindung zu Socket Internet Inc., einem Serviceanbieter für Dienstleistungen auf dem Gebiet der Daten-, Sprach- und Internetkommunikation.



*Leuchtet rot bei Anschluss eines Netzteils.



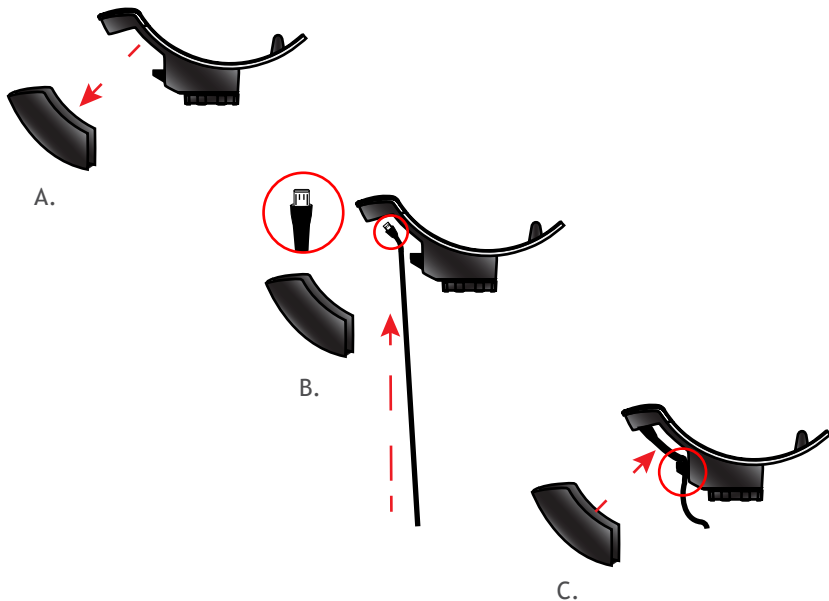
- A. Ladeschale
- B. Micro-USB (2m)
- C. Sicherungsscheibe
- D. Montageadapter/
Kamerahalterung*

- E. 2 Sechskantmuttern
- F. Stockschraube**

*Optional für Kamerahalterung (siehe Seite 14)

**Optional für Tischmontage

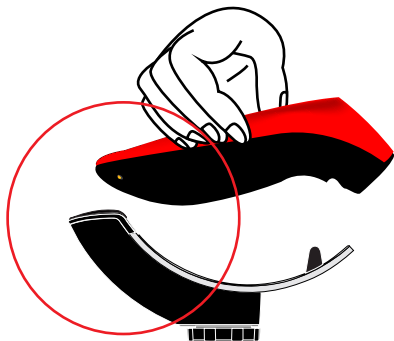
Anschluss des USB-Kabels



- A. Entfernen Sie die Micro-USB-Abdeckung.
- B. Stecken Sie den Micro-USB-Stecker in den Anschluss und schieben Sie das USB-Kabel in die Kabelhalterung.
- C. Sichern Sie das Kabel gegen Verrutschen.

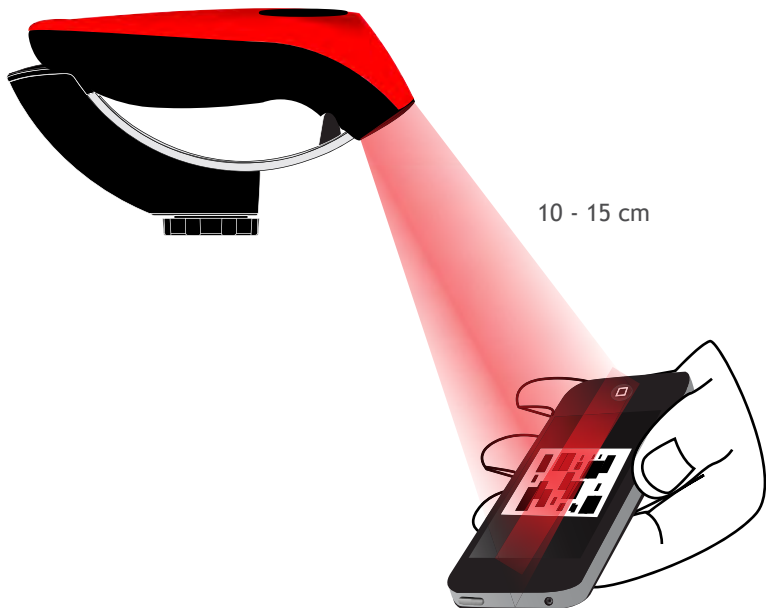
Betrieb der Ladeschale

Wenn Sie Ihren Scanner laden: Vergewissern Sie sich, dass die Ladepins an Schale und Scanner Kontakt haben und die rote LED an der Ladeschale aufleuchtet.



"Piep
Piep"*





Ladeschalen-Modi

Mobiler Scan-Modus - Normale Standardeinstellung (default)*
Wenn Sie diesen Barcode scannen, wird der Scanner in den mobilen Scan-Modus versetzt. Das Gerät wird im manuellen Auslösemodus bleiben, auch wenn es in der Schale oder Halterung liegt.
*Beim Zurücksetzen des Scanner auf die Werkseinstellungen kehrt das Gerät in den mobilen Scan-Modus zurück.



#FNB 41FBA50000#


Auto-Scan-Modus (Präsentationsmodus)
Mit dem Scannen dieses Barcodes wird der Scanner in den Auto-Scan-Modus versetzt. In diesem Modus schaltet der Scanner in den Präsentationsmodus, sobald an den Ladepins eine Stromverbindung mit der Ladeschale erkannt wird. Wenn der Scanner aus der Schale genommen wird, bleibt er im Präsentationsmodus, bis die Scan-Auslösetaste gedrückt wird. In dem Moment schaltet er in den normalen manuellen Auslösemodus. Der Kommando-Barcode des Auto-Scan-Modus ist auch auf dem Produktetikett abgedruckt.



#FNB 41FBA50003#

Auto-Scan-Modus (in der Schale)

Aktion	Verhalten	Benachrichtigung		
		Signalton	LED-Aktivität	Vibration
Scanner in die Schale legen	Scanner wechselt in den Präsentationsmodus	2 x hoher Signalton bestätigt die korrekte Platzierung*	Akkustatus-LED ist deaktiviert	Keine Vibration
Platzieren eines Barcodes im Sichtfeld des Scanners	Dekodieren des Barcodes	1 x Signalton, falls Scan-Vorgang erfolgreich	Blinkendes grünes Licht (beim Scannen)	Keine Vibration

 Auto-Scan-Modus: Barcodes, die sich im Sichtfeld des Scanners befinden, werden automatisch gescannt.

*Hinweis: Der Auto-Scan-Modus ist bei den folgenden Scannern verfügbar: D740, D745, D750, D755, D760, S740, S760.

Auto-Scan-Modus (nicht in der Schale)

Aktion	Verhalten	Benachrichtigung		
		Signalton	LED-Aktivität	Vibration
Scanner aus der Schale nehmen und Scan-Auslösetaste drücken	Scanner wechselt in den mobilen Scan-Modus	Keine Vibration	Akkustatus-LED ist aktiviert	Aktiviert
Drücken der Scan-Auslösetaste	Dekodieren des Barcodes	1 x Signalton, falls Scan-Vorgang erfolgreich	Blinkendes grünes Licht (beim Scannen)	Vibration, falls Scan-Vorgang erfolgreich



Mobiles Scan-Modus: Ein Scan-Vorgang wird durch Drücken der Scan-Auslösetaste ausgelöst.

Auto-Scan-Modus (Fortsetzung)

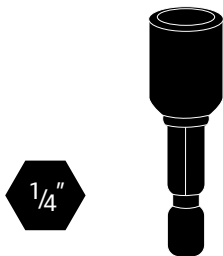
1. Koppeln und verbinden Sie den D740, D745, D750, D755, D760, S740, S760 mit Ihrem Gerät, bevor Sie den Scanner in den Auto-Scan-Modus versetzen. Der Scanner ist im Auto-Scan-Modus und in der Ladeschale nicht auffindbar. Dies ermöglicht eine schnelle Verbindung mit dem aktuell angeschlossenen Gerät direkt beim Einschalten (z. B. zu Beginn des neuen Arbeitstages).
2. Die Auslösetaste muss einmal gedrückt werden, um den Präsentationsmodus zu deaktivieren (und in den mobilen Auslösemodus zu wechseln), nachdem der Scanner aus der Ladeschale genommen wurde.
3. Der Scanner schaltet sich nicht aus, wenn er sich im Präsentationsmodus befindet und unter Netzstrom in der Ladeschale liegt.
4. Um übermäßigen Stromverbrauch zu vermeiden, sollte der Scanner im Auto-Scan-Modus nicht aus der Ladeschale genommen werden. Drücken Sie daher entweder die Auslösetaste oder schalten Sie den Scanner aus.

Montage auf einer Holzoberfläche

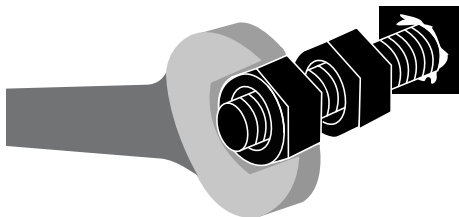
Im Lieferumfang ist eine Stockschraube enthalten, mit der die Ladehalterung direkt auf einer Holzoberfläche befestigt werden kann. Da der PEM-Adapter an eine Kamerahalterung angeschlossen wird, die bei IP-Kameras weit verbreitet ist, stehen aber auch viele OEM-Lösungen zur Verfügung. In dem Fall ist keine Stockschraube nötig.

Wenn Sie die Stockschraube verwenden möchten, beachten Sie bitte die speziellen Anweisungen für die Montage auf einer Holzoberfläche.

Wenn Sie viele Stockschrauben zu montieren haben, sollten Sie einen Stockschraubendreher (1/4 Zoll) und einen Akkuschauber verwenden (siehe Bild unten).



Montage auf einer Holzoberfläche

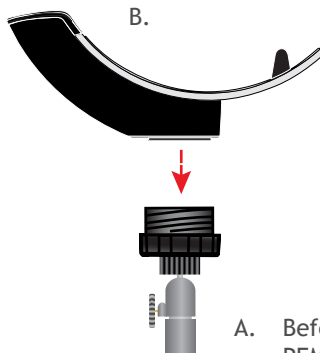


$\frac{1}{4}'' \times 1\frac{3}{4}''$

Besondere Hinweise für die Montage auf Holzoberflächen:

1. Drehen Sie zwei Sechskantmuttern (1/4 Zoll - 20, nicht im Lieferumfang enthalten) auf den Teil der Stockschraube mit Maschinengewinde.
2. Verwenden Sie einen Maulschlüssel, um die Muttern gegeneinander zu sichern.
3. Bohren Sie an der Stelle in die Oberfläche vor, an der Sie die Ladehalterung befestigen möchten.
4. Drehen Sie den Zugteil der Stockschraube so weit wie möglich von Hand in die Oberfläche.
5. Setzen Sie einen Schraubenschlüssel an der äußeren Mutter an, um die Stockschraube fest in die Oberfläche einzudrehen.
6. Wenn der untere Teil weit genug eingeschraubt ist, lösen Sie die beiden Muttern voneinander und drehen Sie sie wieder ab.

Verwendung einer Kamerahalterung



- A. Befestigen Sie den PEM-Adapter an Ihrer Kamerahalterung
- B. (1/4 Zoll - 20, 3/4 Zoll Tiefengewinde) und drehen Sie rechts herum.
- C. Befestigen Sie die Ladeschale an dem PEM-Adapter.

Abmessungen	
Breite der Ladeschale	46 mm
Länge der Ladeschale	140 mm
Antimikrobielle Bewertung	JLS z2801:2000 Test: 2,49 auf MRSA 6,07 bei Reinigung mit SaniCloth Plus Reinigungstüchern Biosafe HM4100, EPA#83019-1

Entsprechenserklärung

CE-KENNZEICHNUNG UND EINHALTUNG DER EU-RICHTLINIEN

Das geprüfte Gerät entspricht allen geltenden Richtlinien 2004/108/EG und 2006/95/EG.

WEEE-RICHTLINIE (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT)

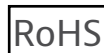
Die WEEE-Richtlinien verpflichtet alle Hersteller und Importeure in der EU zur Rücknahme der elektronischen Produkte am Ende ihrer Lebensdauer.

RoHS-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Produkt erfüllt die Richtlinie 2011/65/EU.

ERKLÄRUNG ZU NICHTÄNDERUNG

Es wurden keine Änderungen oder Modifikationen vorgenommen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Richtlinien/Vorschriften zuständigen Behörde genehmigt wurden.



Hilfreiche Informationsquellen

Technischer Support und Produktregistrierung:

<http://support.socketmobile.com>

Telefon: +1 800-279-1390 (USA Gebührenfrei)

+1 510-933-3020 (Weltweit)

Socket Mobile-Entwicklerprogramm:

Mehr Infos unter: <https://www.socketmobile.com/developers>

Das gesamte Benutzerhandbuch (vollständige Installations- und Verwendungsanweisungen) und die Kommando-Barcodes (erweiterte Scanner-Konfigurationen) können heruntergeladen werden unter:

<https://www.socketmobile.com/support/downloads>



Base de carga

Referencia SKU# AC4088-1657

P/N 9010-01657



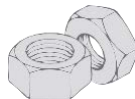
Base de carga



Cable de carga USB



Perno de suspensión

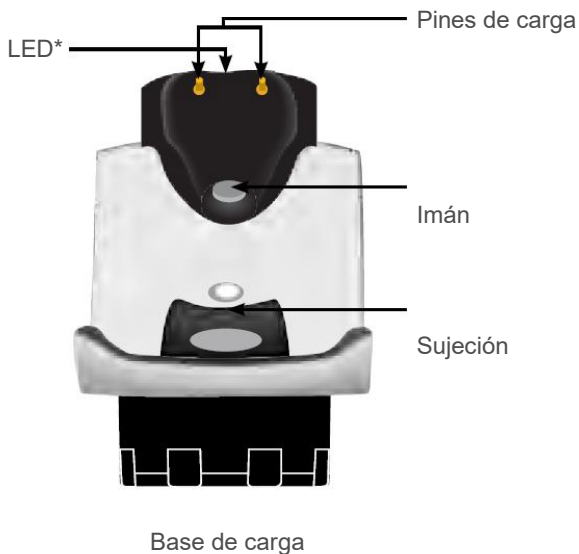


2 tuercas hexagonales

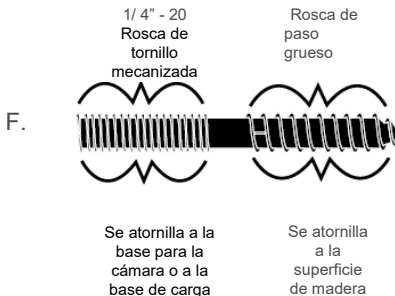
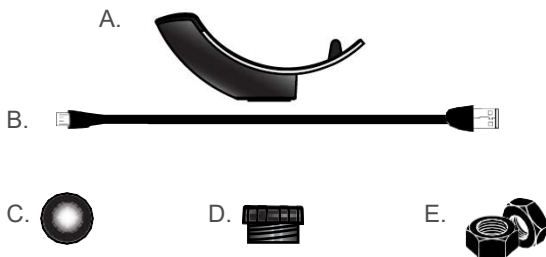


Etiqueta de comando
que se coloca en la base

Información del producto



*Al conectarlo al adaptador de CA, se enciende una luz roja.



- A. Base de carga
- B. Micro USB (2 m)
- C. Corona de almohadilla

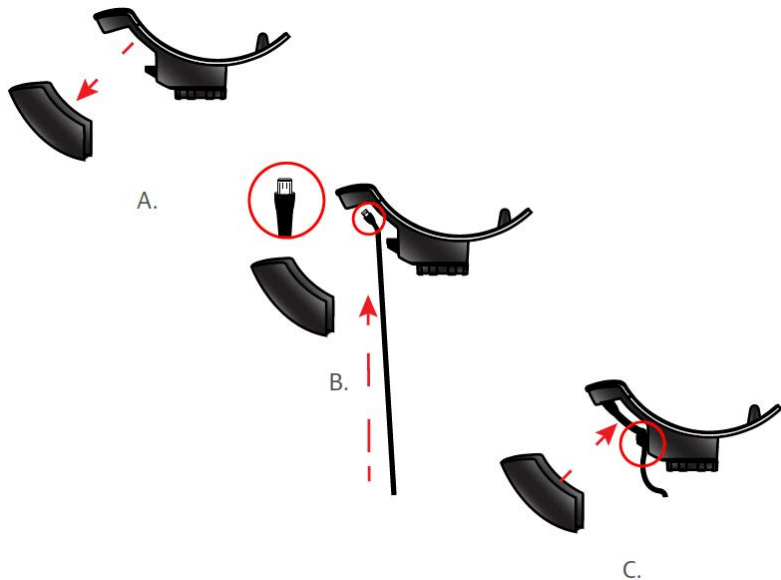
- E. 2 tuercas hexagonales
- F. Perno de suspensión**

- D. Arandela tipo Pem / Base para cámara*

*Opcional: para la base para cámara (consulte página 14)

**Opcional: para la base para mesa

Conexión del cable USB



- A. Retirar la funda del micro USB.
- B. Introduzca el conector Micro USB en el puerto y coloque el cable USB en la rendija prevista para ese efecto.
- C. Fije el cable para que no se mueva.

Uso de la base de carga

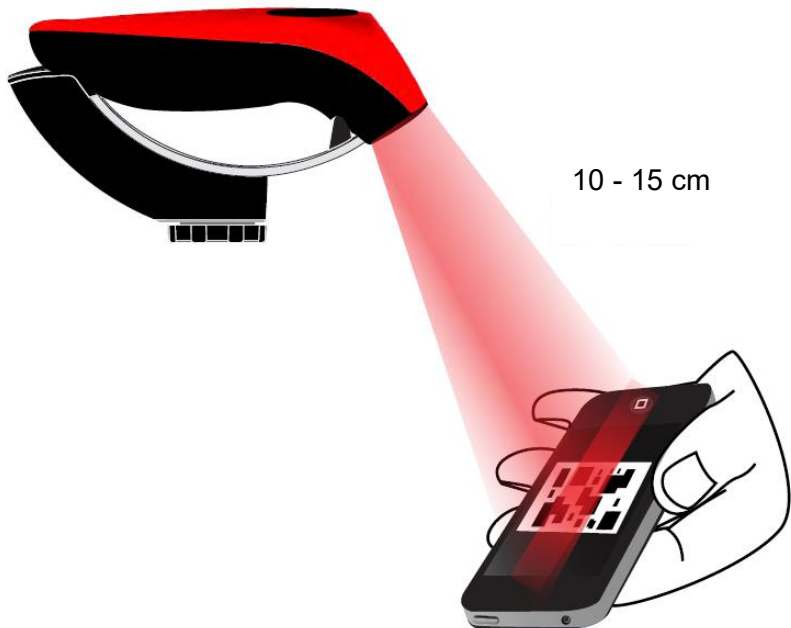
Cuando cargue el escáner, asegúrese de que los pines de carga de la base estén en contacto con los del escáner y que se encienda la LED roja de la base.



«Bip Bip»*



Uso de la base de carga



Modos de la base de carga

Modo móvil - Normal (por defecto)*: al escanear este código de barras, el escáner podrá funcionar en modo móvil. El lector seguirá funcionando en modo manual, aunque lo coloque en el base o en la cuna de carga.

*Al restablecer los ajustes de fábrica del escáner, éste volverá a ponerse en modo móvil.



#FNB 41FBA50000#


Modo automático (Modo de presentación): si escanea este código de barras podrá activar el modo automático en el escáner. En modo automático, cuando el escáner detecte que hay alimentación en los pines de carga, se activará el modo presentación. Cuando se retire el escáner de la cuna, éste seguirá en modo de presentación hasta que el usuario accione el botón de escaneo. En ese momento, se volverá al modo de escaneo manual. El código de barras de comando del modo automático aparece también en la etiqueta del producto.



#FNB 41FBA50003#

Modo automático (en la base)

Acción	Resultado	Notificaciones		
		Sonido	Actividad LED	Vibración
Colocar el escáner en la base de carga	El modo presentación se enciende de forma automática	Un tono agudo confirma que el escáner está bien colocado*	El LED que muestra el estado de la batería está desconectado	No
Colocar un código de barras ante el visor del escáner	El escáner lee y descodifica el código de barras	Un bip indica que los datos se han escaneado correctamente	Se enciende un LED verde intermitente (mientras se escanea)	No

 Modo automático: los códigos de barras que se presentan ante el visor del escáner se leen automáticamente.

*Aviso: el modo automático está disponible para los siguientes escáneres: D740, D745, D750, D755, D760, S740 y S760.

Modo móvil (fuera de la base)

Acción	Resultado	Notificaciones		
		Sonido	Actividad LED	Vibración
Retirar el escáner de la base de carga y presionar el botón de escaneo	Se enciende el modo móvil	No	Se conecta el LED que muestra el estado de la batería	Activada
Presionar el botón de escaneo	El escáner lee y decodifica el código de barras	Un bip indica que los datos se han escaneado de forma correcta	Se enciende un LED verde intermitente (mientras se escanea)	Una vibración indica que los datos se han escaneado de forma correcta



Modo móvil: el escaneo se inicia al presionar el botón de escaneo.

Modo automático (continuación)

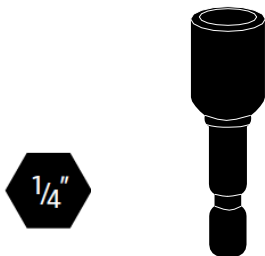
1. Antes de activar el modo automático en el escáner, vincule y conecte el D740, D745, D750, D755, D760, S740 o S760 a su dispositivo. El escáner no se muestra cuando está situado en la base y está en modo automático. Esto facilita una conexión rápida con el dispositivo ya conectado cuando esté encendido (por ejemplo, al empezar la jornada de trabajo).
2. Para desactivar el modo de presentación (y habilitar el modo móvil), pulse el botón de escaneo, una vez que haya retirado el escáner de la base.
3. El escáner no se apagará cuando esté en modo de presentación y en la base, estando conectado a la corriente.
4. Para evitar que se consuma demasiada batería, no deje el escáner en modo automático cuando no esté colocado en la base. Puede pulsar el botón de escaneo o apagar el escáner.

Instalación en una superficie de madera

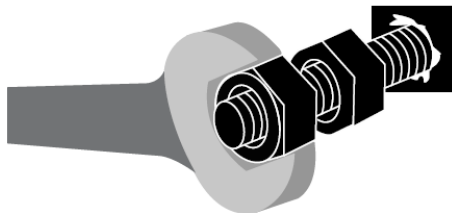
Se incluye un perno de suspensión para instalar directamente la base de carga a una superficie de madera. La arandela tipo Pem se conecta a una base para cámara, popular para cámaras IP, por lo que existen muchas soluciones OEM disponibles que no requieren perno de suspensión.

Si tiene previsto utilizar el perno de suspensión, siga las instrucciones especiales para el montaje en una superficie de madera.

Si tiene que instalar muchos pernos de suspensión, puede utilizar un destornillador para pernos de suspensión de 1/4"-20 con un atornillador eléctrico (consulte la siguiente imagen).



Instalación en una superficie de madera

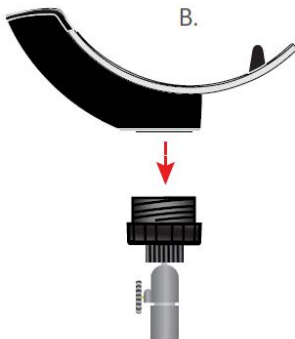


1/4" x 13/4"

Instrucciones especiales de instalación en una superficie de madera:

1. Enrosque dos tuercas hexagonales (rosca 1/4"-20, no incluida) en la parte roscada a máquina del perno de suspensión.
2. Utilice una llave fija para bloquear las tuercas entre sí.
3. Taladre un orificio piloto en la superficie en la que desea colocar la base de carga.
4. Enrosque a mano la parte con rosca de paso grueso del perno de suspensión en esta superficie lo máximo posible.
5. Utilice una llave en la tuerca más exterior para introducir el perno de suspensión en la superficie.
6. Cuando la rosca de paso grueso esté lo suficientemente enroscada, desenrosque las dos tuercas entre sí y sáquelas.

Configuración para usar la base para cámara



- A. Coloque la arandela tipo Pem en el soporte de la cámara (rosca 1/4" - 20, 3/4" de profundidad) y gírela hacia la derecha.
- B. Fije la base de carga a la arandela tipo Pem.

Especificaciones del producto

Dimensiones	
Ancho de la base de carga	46 mm
Largo de la base de carga	140 mm
Clasificación antimicrobiana	JLS z2801:2000 Prueba: 2.49 en MRSA 6.07 cuando se limpia con toallitas SaniCloth Plus Biosafe HM4100, EPA#83019-1

Declaraciones de conformidad

MARCADO CE Y CONFORMIDAD EUROPEA

El artículo probado obtuvo la conformidad con las directivas aplicables, 2004/108/CE y 2006/95/CE.

DIRECTIVA SOBRE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

La Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) exige que todo fabricante o importador basado en la UE recupere los productos electrónicos al final de su ciclo de vida.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA DIRECTIVA RoHS

Este producto cumple la Directiva 2011/65/EU.

DECLARACIÓN DE NO MODIFICACIÓN

Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable de la conformidad.



Asistencia técnica y registro de productos:

<https://www.socketmobile.eu/es/support>

Teléfono: +1 800-279-1390 (número gratuito para EE. UU.)

+1 510-933-3020 (número internacional)

Programa de desarrolladores de Socket Mobile:

Descubra más información en: <https://www.socketmobile.eu/es/capturesdk>

Puede descargar el manual de usuario (con las instrucciones completas de instalación y uso) y los códigos de barras de comandos (configuraciones avanzadas) en: <https://www.socketmobile.com/support/downloads>



Socle de charge

SKU# AC4088-1657

P/N 9010-01657

Contenu du pack



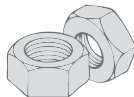
Socle de charge



câble d'alimentation USG



Vis à double filetage



2 x écrous
hexagonaux

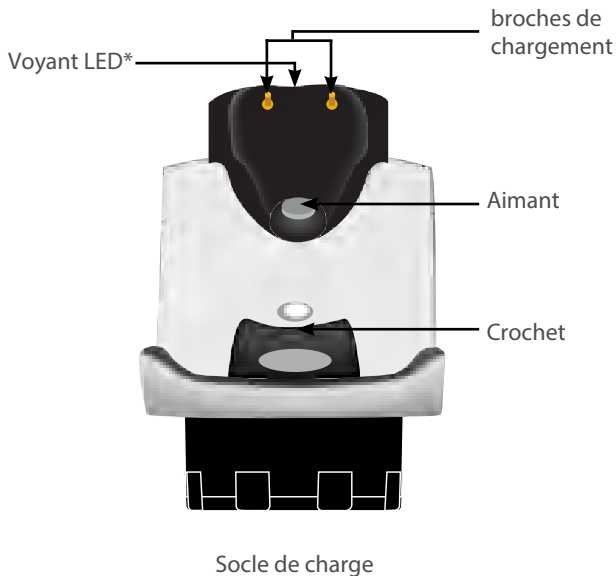


Code-barres de commande à
placer sur le support

©2020, Socket Mobile, Inc. Tous droits réservés.

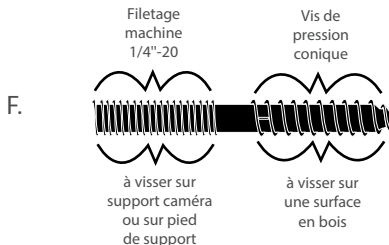
Socket®, le logo Socket Mobile, SocketScan®, DuraScan®, DuraSled™, DuraCase™ et Battery Friendly® sont des marques commerciales ou des marques déposées par Socket Mobile, Inc. Microsoft® est une marque commerciale de Microsoft Corporation déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Apple®, iPad®, iPad Air®, iPad mini®, iPad Pro®, iPhone®, iPod touch®, Objective-C®, Swift™, et Xcode® sont des marques commerciales de Apple, Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth® Technology sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et utilisées sous licence par Socket Mobile, Inc. Toutes autres marques et noms commerciaux cités appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Socket Mobile n'est pas affiliée à Socket Internet Inc., fournisseur de services de transmission de données, de téléphonie et d'internet.

Information produit



*le voyant LED rouge s'allume quand l'appareil est connecté au secteur.

Plan d'assemblage



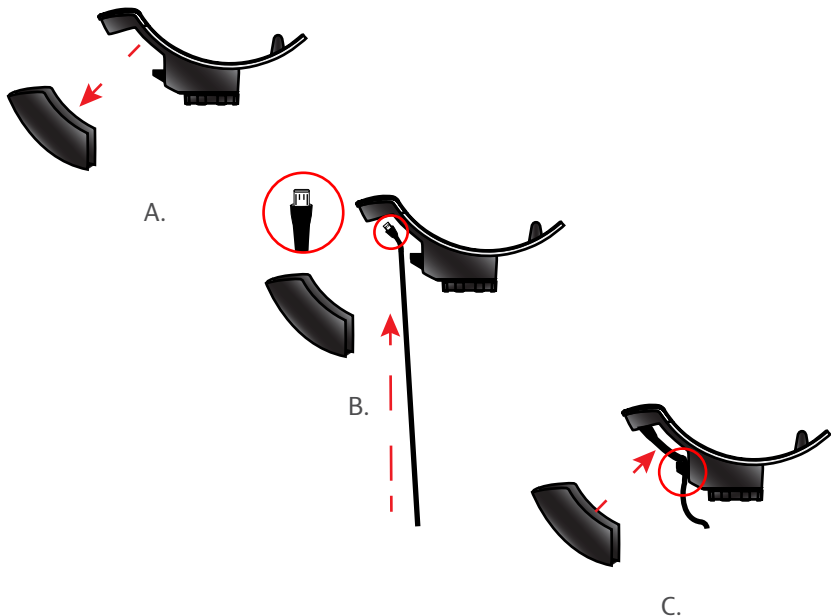
- A. Socle de charge
- B. Micro USB (2 m)
- C. Couronne de protection
- D. Adaptateur PEM/support caméra*

- E. 2x écrous hexagonaux
- F. Vis à double filetage**

*Option pour support caméra (cf. page 14)

**Option pour montage sur table

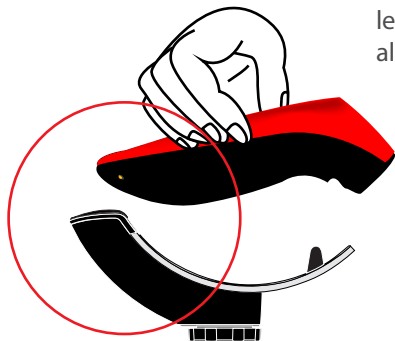
Connexion du câble USB



- A. Retirez le couvercle Micro USB.
- B. Insérez le connecteur dans le port Micro USB.
- C. Fixez le câble USB dans son attache pour éviter tout mouvement et remettez le couvercle en place.

Fonctionnement du socle de charge

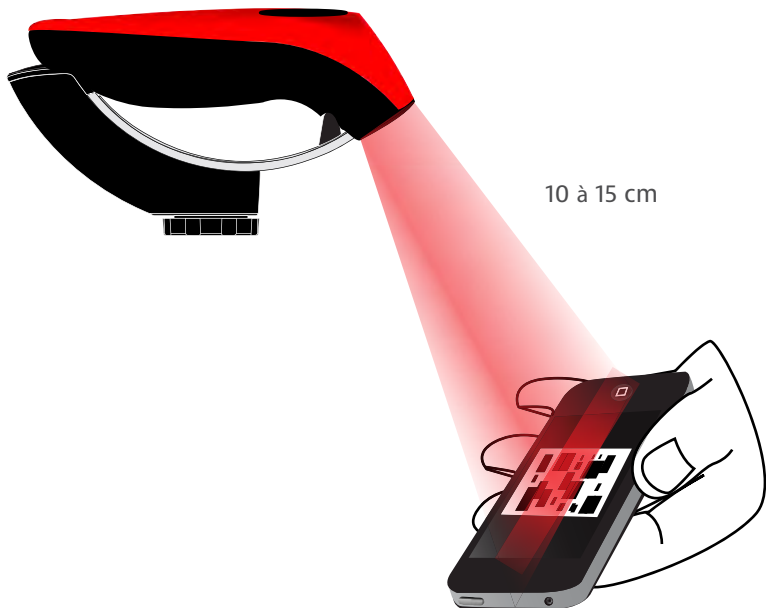
Lorsque vous rechargez le lecteur code-barres, assurez-vous que les broches de chargement du lecteur et du socle sont en contact et que le voyant LED rouge du socle est allumé.



"Bip
Bip**"



Fonctionnement du socle de charge



Code-barres de commandes

Modes de lecture

Mode mobile - Normal (par défaut)*
Code-barres pour mettre le lecteur en mode mobile. En mode mobile, le lecteur doit être déclenché manuellement même lorsqu'il est placé sur un socle ou un support de charge.

*Après réinitialisation aux paramètres d'usine, le lecteur est en mode mobile.



#FNB 41FBA50000#

Mode automatique (mode présentation)
Code-barres pour mettre le lecteur en mode automatique. En mode automatique, le lecteur se déclenche automatiquement lorsqu'il détecte une connexion au secteur par les broches de chargement. Une fois retiré du socle, il reste en mode présentation jusqu'à ce que le déclencheur soit activé manuellement. Il revient alors au mode normal à déclenchement manuel. Le code-barres de commande mode automatique est aussi imprimé sur l'étiquette du produit.




#FNB 41FBA50003#

Mode automatique

Mode automatique (sur socle)

Action	Réaction	Notification		
		Signal sonore	Signal lumineux	Vibreur
Placez le lecteur sur le socle	Le lecteur passe en mode auto.	Bonne position confirmée par 2 tonalités aiguës	LED témoin de batterie désactivé.	Non
Placez un code-barres sous le viseur du lecteur.	Le lecteur décode le code-barres.	Le lecteur émet un bip quand un code-barres est scanné	Le LED vert clignote (pendant le scan)	Non

 Mode auto : les codes-barres passés dans le champ de lecture du lecteur sont scannés automatiquement.

*à noter : Le mode automatique est disponible sur les lecteurs suivants : D740, D745, D750, D755, D760, S740, S760.

Mode automatique

Mode mobile (hors socle)

Action	Réaction	Notification		
		Signal sonore	Signal lumineux	Vibreur
Retirez le lecteur du socle et appuyez sur le bouton déclencheur	Le lecteur passe en mode mobile	Non	Le témoin de statut de batterie est activé.	Activé
Appuyez sur le bouton déclencheur	Le lecteur commence à scanner	Émet un bip par scan réussi	Le LED vert clignote à chaque scan	Vibre quand il scanne un code-barres



Mode mobile : pour scanner, appuyez sur le bouton déclencheur.

Mode automatique (suite)

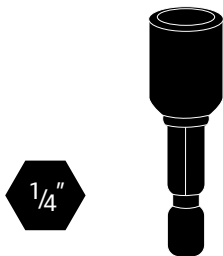
1. Appairez et connectez le D740, D745, D750, D755, D760, S740, S760 à votre appareil avant de mettre le lecteur en mode automatique. Le lecteur n'est pas détectable lorsqu'il est en mode automatique ou lorsqu'il est placé sur le socle. Cela permet de rétablir plus rapidement la connexion avec le dernier appareil connecté (par exemple quand on remet le lecteur en marche en début de journée).
2. Pour désactiver le mode présentation (et activer le mode mobile), appuyez sur le bouton déclencheur après avoir enlevé le lecteur du socle.
3. Le lecteur ne s'éteint pas lorsqu'il est en mode présentation ou lorsqu'il est posé sur le socle connecté au secteur.
4. Pour éviter une trop grande consommation d'énergie, ne laissez pas le lecteur hors du socle en mode automatique. Appuyez sur le bouton déclencheur ou éteignez le lecteur.

Instructions de montage sur surface en bois

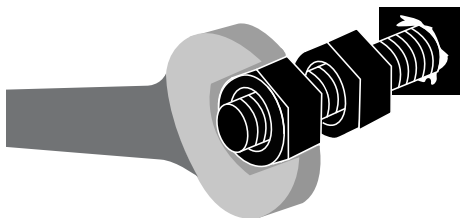
Une vis à double filetage est livrée avec le socle pour permettre son montage directement sur une surface en bois. Cependant, de nombreuses solutions OEM ne nécessitent pas de vis à double filetage car l'adaptateur PEM est adapté aux supports de caméra comme on en trouve couramment sur les caméras IP.

Si vous souhaitez utiliser la vis à double filetage, suivez les instructions spécifiques pour le montage sur une surface en bois.

Si vous avez plusieurs vis à installer, vous pouvez utiliser un tournevis électrique avec embout à tête de 1/4"-20. (cf. image ci-dessous)



Instructions de montage sur surface en bois

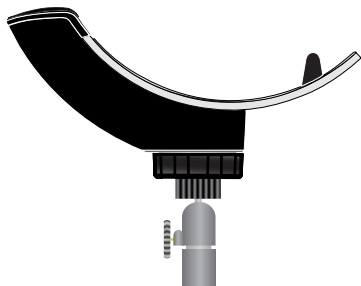
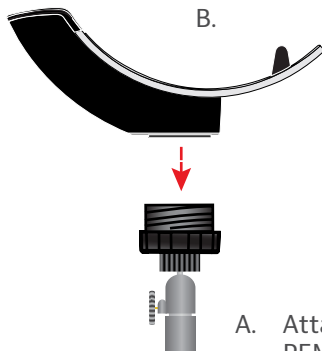


$\frac{1}{4}'' \times 1\frac{3}{4}''$

Instructions de montage sur surface en bois

1. Vissez 2 écrous hexagonaux (filetage $\frac{1}{4}''$ -20, non inclus) sur la partie filetée à la machine de la vis.
2. Utilisez une clé plate pour bloquer les écrous côte à côte.
3. Percez un trou pilote dans la surface sur laquelle vous voulez monter le socle de charge.
4. Vissez, à la main, la partie arrière de la vis aussi loin que possible dans la surface en bois.
5. Vissez avec une clé plate l'écrou extérieur pour enfoncer la vis dans le bois.
6. Lorsque la partie arrière de la vis est suffisamment enfoncée, dévissez et enlevez les deux écrous.

Instructions d'assemblage pour le support caméra



- A. Attachez l'adaptateur PEM au support de caméra (filetage 1/4"-20, 3/4" prof.) et tounez vers la droite.
- B. Fixez le socle de charge sur l'adaptateur.

Spécifications produit

Dimensions	
Largeur du socle	46 mm
Longueur du socle	140 mm
Classement antimicrobien	JLS z2801:2000.Test: 2.49 sur SARM 6.07 après nettoyage avec les lingettes SaniCloth Plus Wipes Biosafe HM4100 EPA#83019-1

Déclaration de conformité

MARQUAGE CE ET CONFORMITÉ EUROPÉENNE

L'unité testée a été jugée conforme à toutes les directives applicables, 2004/108/CE et 2006/95/CE.

DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

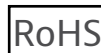
La directive DEEE impose à tous les fabricants et importateurs de l'UE l'obligation de reprise des produits électroniques à la fin de leur cycle de vie.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE ROHS

Ce produit est conforme à la directive 2011/65/EU.

DÉCLARATION DE NON-MODIFICATION

L'organisme responsable de la conformité n'approuve expressément aucun changement ou modification



Assistance technique et enregistrement des produits

<http://support.socketmobile.com>

Téléphone: +1 800-279-1390 (Numéro gratuit pour les États-Unis)

+1 510-933-3020 (International)

Programme Socket Mobile pour les développeurs

Pour en savoir plus : <https://www.socketmobile.com/developers>

Le guide de l'utilisateur (instructions complètes d'installation et d'utilisation) et les codes-barres de commande (configurations avancées du lecteur) sont téléchargeables sur :

<https://www.socketmobile.com/support/downloads>

充電マウント

socket[®]
mobile

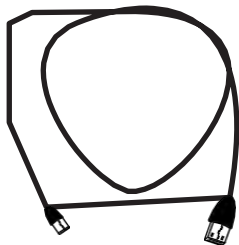


Charging Mount

SKU# AC4088-1657 P/N 9010-01657



本体



USB 充電ケーブル



ハンガーボルト



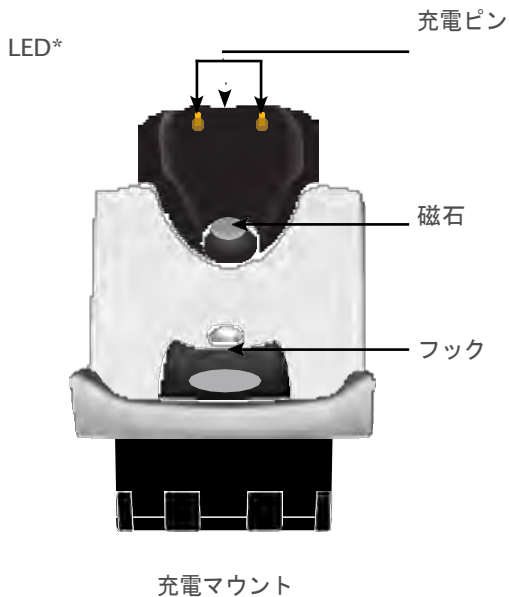
2 x 6角ナッツ



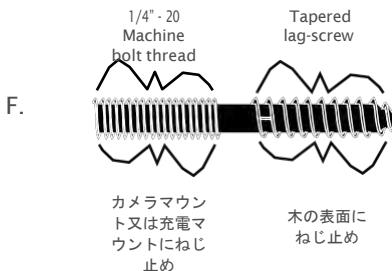
コマンドバーコード
ラベル

© 2020 Socket Mobile, Inc. All rights reserved.

Socket, Socket Mobile ロゴ, SocketScan, DuraScan[®], DuraSled[™], DuraCase[™], および Battery Friendly[®] は, Socket Mobile, Inc.[®] の登録商標または商標です。Apple[®], iPad, iPad Air[®], iPad mini[®], iPad[®] Pro[®], iPhone[®], iPod touch[®], Objective-C[®], Swift[™], および Xcode[®] は, 米国およびその他の国で登録された Apple, Inc. の登録商標です。Bluetooth[®] Technology[®]のワードマークおよびロゴは, Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり, Socket Mobile, Inc.によるそのようなマークの使用はライセンスに基づきます。その他の商標および商号は, それぞれの所有者に帰属します。ソケットモバイルは, ソケットインターネット株式会社, データ, 音声, インターネット通信サービスのプロバイダと提携していません。



*ACアダプタが接続されているとLEDは赤く光ります。



A. Charging Mount

B. Micro USB (2m)

C. Cushion Crown

D. Pem Cap / Camera Mount*

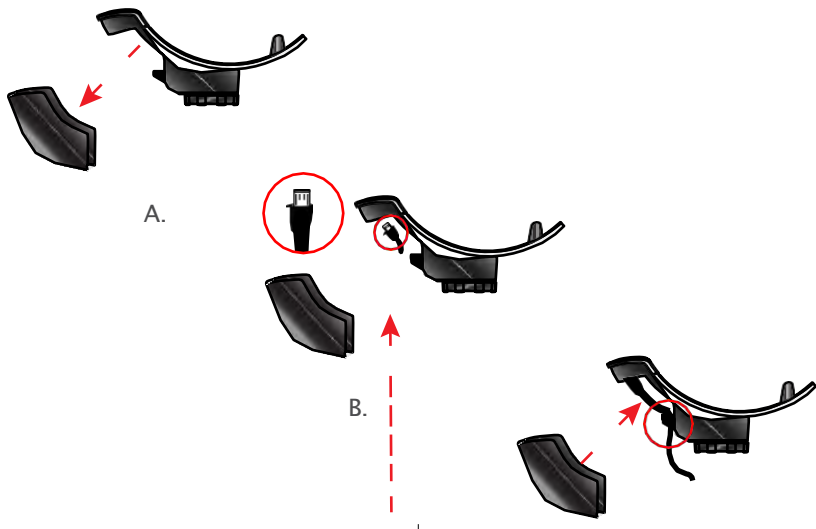
E. 2 x Hex Nuts

F. Hanger Bolt**

*オプションのカメラマウントについては14ページ参照

**オプションのテーブルマウント

USBケーブル取付方法



- A. Micro USBカバーを取り外します。
- B. Micro USBコネクタをポートに差し込み、USBケーブルをコードキーパーに固定します
- C. ケーブルが動かないようにしっかりと固定します

充電マウントの操作

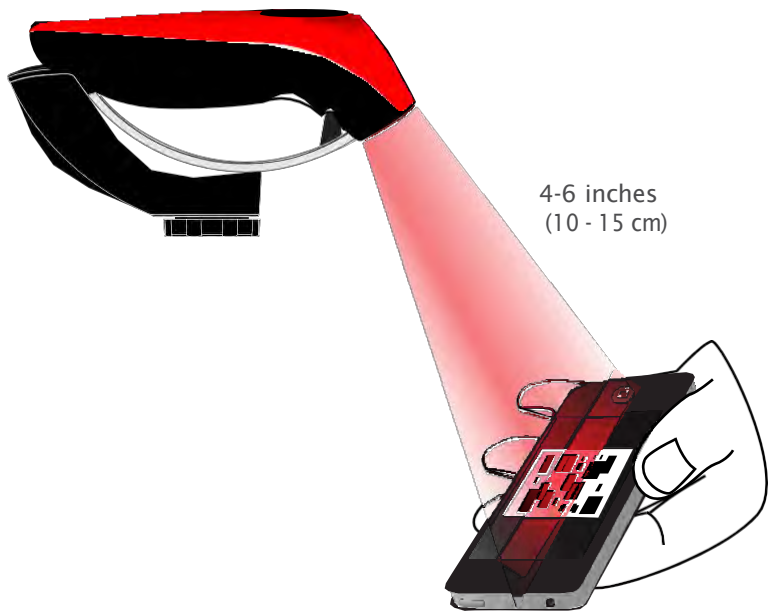
スキャナーを充電するときは、マウントとスキャナーの充電ピンが互いに接触し、マウントの赤色LEDが点灯していることを確認してください。



"Beep
Beep"*



充電マウント操作



充電マウントのモード

Mobile Mode - 通常動作 (デフォルト) *このバーコードをスキャンするとスキャナーは Mobile Modeになります。マウントやクレードルに置いている場合でも常に主導によるトリガーモードです。

*スキャナーを初期化すると Mobile Modeに戻ります。



#FNB 41FBA50000#

Auto Mode (プレゼンテーションモード)
このバーコードをスキャンすると、スキャナは自動モードに入ります。スキャナーが自動モードの場合、クレードルピンの電源が検出されると、プレゼンテーショントリガーモードに切り替わります。スキャナーをクレードルから取り外すと、ユーザーがトリガーを押すまでプレゼンテーショントリガーモードのままになります。その時点で、通常の手動トリガーモードに切り替わります。オートモードのコマンドバーコードは製品ラベルにも印刷されています。



#FNB 41FBA50003#

自動モード(マウントの乗せた状態)

Action	Behavior	Notification		
		Beep Pattern	LED Activity	Vibrate
マウントに スキャナー を乗せる	スキャナー はプレゼン テーション モードにな る	きちんと乗る と、ビーブ音 が2回鳴ります *	電池状態 LEDは無効 になります。	なし
スキャナー の照射範囲 にバーコー ドをかざす	バーコードを デコードしま す	自動スキャン が成功すると ビーブ音が1 回鳴ります。	スキャン中 は緑のLED が点滅しま す。	なし

i Auto Mode: バーコードをスキャナーの照射範囲にかざすと、バーコードを自動的にスキャンします。 .

*備考: 自動モードが機能するバーコードスキャナーは 2Dバーコードスキャナー (D740, D745, D750, D755, D760, S740, S760) だけです。 .

Mobile Mode

(マウントに載せていない状態)

Action	Behavior	Notification		
		Beep Pattern	LED Activity	Vibrate
マウントからスキャナーを外してトリガーボタンを押す	スキャナーは Mobile Modeになります	なし	電池状態 LEDは有効になります。	有効
トリガーボタンを押す	バーコードをデコードする	スキャンが成功するとビープ音が1回鳴る	スキャン中、緑LEDが点滅	スキャンが成功すると振動



Mobile Mode: トリガーボタンを押してスキャンする。

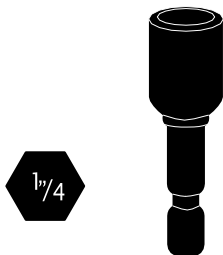
1. スキャナを自動モードにする前に、D740、D745、D750、D755、D760、S740、S760をデバイスにペアリングして接続します。スキャナは、自動モードおよびマウント時に検出できません。これにより、電源がオンのとき(たとえば、新しい営業日の開始時)に、現在接続されているデバイスへの高速接続が容易になります。
2. スキャナをマウントから取り外した後、プレゼンテーションモードを無効にする(およびモバイルモードを有効にする)には、トリガボタンを押す必要があります。
3. スキャナの電源はプレゼンテーションモードの時、並びにマウント人もせた状態ではオフになりません。
4. スキャナを自動モードのままマウントから外しておくと、電力を消費しますので、トリガーボタンを押すか、スキャナの電源を切ってください

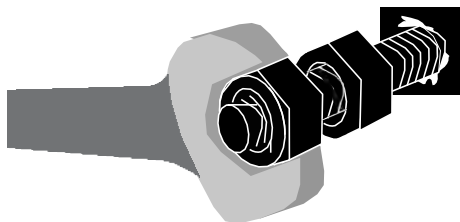
木製の表面に取り付ける方法

充電マウントを木製の表面に直接固定するためのハンガーボルトが含まれています。PemキャップはIPカメラのカメラマウントに接続するため、ハンガーボルトを必要としない多くのソリューションが利用可能です。

ハンガーボルトを使用する場合は、木製の表面に取り付けるための特別な指示に従ってください。

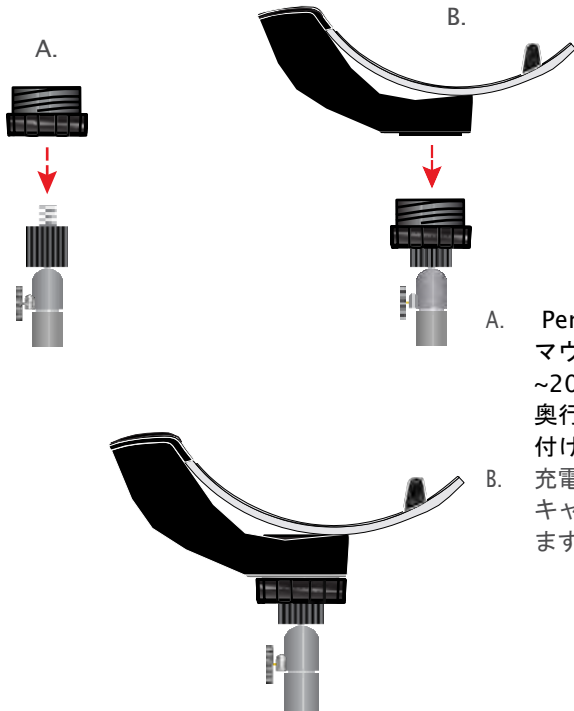
取り付けるハンガーボルトが多数ある場合は、電動スクリュードライバー付きの1/4インチ-20ハンガーボルトドライバーを使用することをお勧めします。(下の画像)





1/4" x 13/4"

1. ハンガーボルトの機械ねじ部分に2つの六角ナット(1/4インチ-20スレッド、付属していません)をねじ込みます。
2. オープンエンドレンチを使用してナットを互いにロックする。
3. 充電マウントを配置する表面にパイロット穴を開けます。
4. ハンガーボルトのラグ部分を手でできるだけこの表面にねじ込みます
5. 最も外側のナットにレンチを使用して、ハンガーボルトを表面に打ち込む。
6. ラグ部分が十分にねじ込まれたら、2つのナットを互いに離し、それらを外します(ネジを外します)。



- A. Pemキャップをカメラマウント(1/4インチ~20インチ、3/4インチ奥行きスレッド)に取り付け、右に回します。
- B. 充電マウントをPemキャップに取り付けます。

寸法	
充電マウントの幅	1.80 in (46 mm)
充電マウントの長さ	5.50 in (140 mm)
抗菌性定格	JLS z2801:2000 Test: 2.49 on MRSA 6.07 when cleaned with SaniCloth Plus cloth wipes Biosafe HM4100, EPA#83019-1

コンプライアンスに関する声明

CE MARKING AND EUROPEAN UNION COMPLIANCE

テスト対象のユニットは、適用されるすべての指令(2004/108/ECおよび2006/95/EC)に準拠していることが判明しました。

WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT

WEEE指令は、EUに拠点を置くすべての製造業者および輸入業者に、耐用年数の終わりに電子製品を引き取る義務を課しています。

ROHS STATEMENT OF COMPLIANCE

この製品は指令2011/65/EUに準拠しています。NON-

MODIFICATION STATEMENT

コンプライアンスに責任を負う当事者によって明示的に承認されていない変更または修正。



テクニカルサポートと製品登録:

<http://support.socketmobile.com>

Phone: +1 800-279-1390 (US Toll Free)

+1 510-933-3020 (Worldwide)

Socket Mobile Developer Program:

詳細: <https://www.socketmobile.com/developers>

ユーザーズガイド(完全なインストールと使用方法)とコマンドバーコード(スキャナーの高度な構成)は以下からダウンロードできます。

<https://www.socketmobile.com/support/downloads>