



CHARGING DOCK

The Charging Dock charges 600/700 series Socket Mobile products. It provides a designated docking station for the data reader.

Use the Charging Dock and avoid downtime by always having your data reader charged and ready to go. Small magnets designed into the dock aligns the data reader, helping create a secure connection with the Charging Dock. It also eliminates wires from taking over the work space. The addition of an optional attachable security cable helps deter thieves.

For self checkout and unattended POS solution, select the Charging Dock with Security Base for secure placement of the data reader and Charging Dock.

Benefits

- Charges data readers - The Charging Dock contains contacts designed to match the 600/700 Series scanners charging pins, enabling the scanner to charge and operate under AC power when mounted in the Charging Dock.
- Elegant, Functional and Compact - The Charging Dock design was carefully created for the 600/700 Series scanners in style, form and function, as well as complement the appearance of mPOS solutions.
- Provides a designated place to store and charge your data reader.
- Flexible Configuration Options:
 1. Rubber grip on bottom of Charging Dock prevents sliding and can be placed on any flat surface.
 2. Easily screws down to secure the dock in place using 4/20 screw.
- Lanyard can remain attached to scanner on Charging Dock.
- Charging Dock LED indicates when the Charger is "ON" and connected to power.
- Made with antimicrobial material for protection against potentially harmful bacteria.
- Provides a method to use the Auto Scan feature with 2D barcode readers and RFID readers.



Hardware Features

- Security Base - Allows for secure placement on most flat surfaces or counter tops using the supplied screws or strong adhesive tape.
- Optional Cable - Attaches the barcode scanner to the charging dock to deter the scanner from potentially walking away. Cable extends 36" long for scanning flexibility.
- Magnet - Ensures proper alignment for charging.
- Counter Top Options - (1) Secure base with provided screws. (2) Secure base in place with provided strong, adhesive tape.

Charging Dock & Security Base:

- (1) Charging Dock
 - (1) Security Base
 - (1) USB Charging Cable 1.5mm
- SKU# AC4176-1975 (Black)
SKU# AC4181-2115 (White)

Charging Dock only:

- (1) Charging Dock (Black)
 - (1) USB Charging Cable 1.5mm
- SKU# AC4133-1871

Charging Dock only:

- (1) Charging Dock (White)
 - (1) USB Charging Cable 1.5mm
- SKU# AC4174-1974

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Connector: Compatible with any AC or DC adapter with 5V output at 1 AMP and 4mm barrel connector

Dimensions:

Charging Dock only: 4.2in x 2.9in (10.7cm x 7.4cm)
Security Base only: 0.86in x 3.5in (2.2cm x 8.9cm)
Pull Reel: extends up to 36"

Weight (excluding AC adapter & Charging Cable):

Charging Dock with Security Base: 334g / 11.82oz
Charging Dock only: 218g / 7.69oz
Security Base only: 117g / 4.13oz

Warranty: 90 Days

Electrical:

- Charging Dock LED indicates power connection
- Data reader LED indicates when it is fully charged (solid green)
- Charging dock electronics include components that allow power to flow through the Charging Dock to the scanner. A charging adapter/wall adapter (not included) used provides the power and will include the required certification needed for electrical safety.

socketmobile.com

Worldwide: +1 510 933 3000

North America: +1 800 552 3300

EMEA & Russia: +41 62 834 07 80

France: +33 (801) 840504

Malaysia (Toll Free) +60 (1800) 818234

sales@socketmobile.com

Asia Pacific: +1 510 933 3122

Germany: +41 62 834 07 80

Switzerland: +41 62 834 07 80

Switzerland (Toll Free): +41 (800) 898003

UK/Ireland/South Africa: +44 (800) 0487363

sales-japan@socketmobile.com

Japan: +8190 9808 0518

Japan (Toll Free): +81 (800) 9190303

Latin America: +1-510-933-3153

Taiwan (Toll Free) +886 00801491497



TISCHLADEGERÄT

Dieses Tischladegerät lädt alle Socket Mobile-Produkte der Serie 600 und 700. Damit verfügen Sie über eine perfekte Ladestation für Ihr Datenlesegerät.

Nutzen Sie unser Tischladegerät und vermeiden Sie Ausfallzeiten, indem Sie Ihr Datenlesegerät immer geladen und einsatzbereit halten. Kleine Magnete richten es perfekt aus und sorgen für eine sichere Verbindung mit dem Ladegerät. Es verhindert außerdem, dass Ladekabel störend über den Arbeitsbereich verlaufen. Darüber hinaus hilft ein optionales Sicherheitskabel dabei, mögliche Diebe abzuschrecken.

Für Selbstbedienungskassen und unbeaufsichtigte POS-Lösungen wählen Sie die Ladestation mit Sicherheitsbasis zur sicheren Platzierung von Datenlese- und Tischladegerät.

Vorteile

- Lesegeräte werden geladen - Das Tischladegerät verfügt über Kontakte, die den Ladepins der Serien 600 und 700 entsprechen. Dadurch ist es möglich, den Scanner auch dann zu nutzen, wenn er sich in der Ladestation befindet und lädt.
- Elegant, funktional und kompakt - Das Tischladegerät wurde bezüglich Stil und Funktionalität sorgfältig an das Design der Serien 600 und 700 angepasst. So rundet es das Erscheinungsbild einer mobilen Verkaufsstelle (mPOS) formvollendet ab.
- Definiert den einen Ort, an dem das Lesegerät immer gelagert und geladen wird.
- Flexible Konfigurationsoptionen:
 1. Die gummierte Unterseite des Tischladegeräts verhindert ein Verrutschen, damit kann das Gerät auf jeder ebenen Fläche sicher platziert werden.
 2. Das Tischladegerät kann auch mit einer 4/20-Zollschraube befestigt werden.
- Das Trageband kann auch während des Ladevorgangs am Scanner verbleiben.
- Ein LED-Indikator zeigt an, wann das Tischladegerät eingeschaltet und mit einer Stromquelle verbunden ist.
- Hergestellt aus antimikrobiellem Material zum Schutz gegen potentiell schädliche Mikroben.
- Ermöglicht die Nutzung der automatischen Scan-Funktion mit 2D-Barcode- oder RFID-Lesegeräten.



Hardware-Spezifikationen

- Sicherheitsbasis - Ermöglicht die sichere Platzierung auf den meisten ebenen Oberflächen oder Arbeitsplatten mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben oder starkem Klebeband.
- Optionales Sicherheitskabel - Befestigt den Barcode-Scanner am Tischladegerät, verhindert ein Abhandenkommen des Datenlesegeräts. Das Kabel lässt sich bis zirka 90cm herausziehen und bietet somit Flexibilität beim Scannen.
- Magnetisch - Kleine Magnete stellen die präzise Ausrichtung für den Ladevorgang sicher.
- Befestigung auf der Arbeitsplatte - (1) Befestigung der Basis mit den mitgelieferten Schrauben. (2) Sicherung der Basis mit dem mitgelieferten starken Klebeband.

Tischladegerät & Sicherheitsbasis

- (1) Tischladegerät
- (1) Sicherheitsbasis
- (1) USB-Ladekabel, 1,5m

SKU# AC4176-1975 (schwarz)
SKU# AC4181-2115 (weiß)

Nur Tischladegerät:

- (1) Tischladegerät (schwarz)
- (1) USB-Ladekabel, 1,5m

SKU# AC4133-1871

Nur Tischladegerät:

- (1) Tischladegerät (weiß)
- (1) USB-Ladekabel, 1,5m

SKU# AC4174-1974

Technische Spezifikationen

Anschluss: Kompatibel mit jedem AC- oder DC-Adapter mit 5V-Ausgang bei 1 AMP und 4mm-Anschluss

Abmessungen:
Nur Tischladegerät: 10,7cm x 7,4cm
Nur Sicherheitsbasis: 2,2cm x 8,9cm
Zugrolle: bis zirka 90cm ausziehbar

Gewicht (ohne AC-Adapter & Ladekabel):
Tischladegerät mit Sicherheitsbasis: 334g
Nur Tischladegerät: 218g
Nur Sicherheitsbasis: 117g

Garantie: 90 Tage

Elektrik:

- Tischladegerät-LED zeigt eine bestehende Stromverbindung an
- Lesegerät-LED signalisiert einen vollständig geladenen Akku (durchgehend grün)
- Die Elektronik des Tischladegeräts umfasst Komponenten, die den Stromfluss durch die Ladestation zum Scanner ermöglichen. Die Stromversorgung erfolgt über einen Ladeadapter/Wandadapter (nicht im Lieferumfang enthalten), der über die für die elektrische Sicherheit erforderliche Zertifizierung verfügt.

socketmobile.com

Weltweit: +1 510 933 3000

Nordamerika: +1 800 552 3300

EMEA & Russland: +41 62 834 07 80

Frankreich: +33 (801) 840504

Malaysia (Gebührenfrei) +60 (1800) 818234

sales@socketmobile.com

Asien-Pazifik: +1 510 933 3122

Deutschland: +41 62 834 07 80

Schweiz: +41 62 834 07 80

Schweiz (Gebührenfrei): +41 (800) 898003

Großbritannien/Irland/Südafrika: +44 (800) 0487363

sales-japan@socketmobile.com

Japan: +8190 9808 0518

Japan (Gebührenfrei): +81 (800) 9190303

Lateinamerika: +1-510-933-3153

Taiwan (Gebührenfrei) +886 00801491497



Estación de carga

La estación de carga para productos Socket Mobile de serie 600/700 carga los dispositivos de lectura de datos y le proporciona un lugar de almacenamiento.

La estación de carga le permite tener su lector de datos siempre cargado y listo para el uso. Unos pequeños imanes garantizan que el escáner esté siempre en la posición correcta para asegurar la conexión y la carga. Además elimina los cables del espacio de trabajo. Podrá añadir un cable de seguridad opcional que evita todo intento de robo de su equipo.

La estación de carga con base de seguridad es la solución perfecta para las cajas autoservicio o para los TPV sin personal, ya que le garantiza la integridad de su lector y de la estación de carga.

Ventajas

- Carga los lectores de datos: los contactos de la estación de carga han sido diseñados para los pines de carga de los escáneres de serie 600/700, por lo que, siempre que esté en la estación de carga, podrá cargar y utilizar su escáner mientras está conectado a la corriente.
- Elegante, funcional y compacta: la estación de carga se diseñó especialmente para los escáneres de series 600/700, teniendo en cuenta tanto el estilo, como la forma y el tipo de dispositivo, así como para que combinara bien con las soluciones de TPV móvil.
- Proporciona un lugar específico para colocar y cargar su lector de datos.
- Opciones flexibles de configuración:
 1. La parte inferior de la estación de carga está cubierta de goma para colocarla en cualquier superficie plana, sin que resbale.
 2. Se puede fijar fácilmente a una superficie plana atornillándola.
- No es necesario retirar la cinta al colocar el escáner en la estación de carga.
- El indicador LED de la estación de carga muestra si está encendida y enchufada a la corriente.
- Fabricada con material antimicrobiano para mantener el equipo a salvo de bacterias dañinas.
- Proporciona un método para usar el modo de escaneo automático con los lectores de códigos de barras 2D y de tecnología RFID.



Características de hardware:

- Base de seguridad: permite fijar el equipo a la mayor parte de superficies planas y mostradores, usando los tornillos suministrados o cinta adhesiva de alta fijación.
- Cable de seguridad opcional: conecta el escáner de códigos de barras y la estación de carga evitando que se puedan llevar el escáner. Para mejorar la flexibilidad de escaneo, el cable se extiende hasta 90 cm aproximadamente.
- Imanes: garantizan la carga del equipo.
- Opciones para instalación en mostradores: (1) Base de seguridad con tornillos (incluidos). (2) Base de seguridad con cinta adhesiva de alta fijación (incluida).

Estación de carga y base de seguridad:

- (1) estación de carga
- (1) base de seguridad
- (1) cable de carga USB de 1,5 mm

Referencia SKU# AC4176-1975 (negra)
Referencia SKU# AC4181-2115 (blanca)

Estación de carga:

- (1) Estación de carga (negra)
- (1) cable de carga USB de 1,5 mm

Referencia SKU# AC4133-1871

Estación de carga:

- (1) Estación de carga (Blanca)
- (1) cable de carga USB de 1,5 mm

Referencia SKU# AC4174-1974

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conector: Compatible con cualquier adaptador de CA o CC con salida de 5 V a 1- AMP y conector coaxial de 4 mm

Dimensiones
Estación de carga: 10,7 cm x 7,4 cm
Base de seguridad: 2,2 cm x 8,9 cm
Cable retráctil: se extiende hasta aproximadamente 90 cm.

Peso (sin adaptador de CA ni cable de carga):
Estación de carga y base de seguridad: 334 g
Estación de carga: 218 g
Base de seguridad: 117 g

Garantía: 90 días

Componentes eléctricos:

- La luz LED de la base de carga indica la conexión al suministro.
- La luz LED (verde fija) del lector de datos indica que se ha completado la carga.
- Los componentes eléctricos de la estación de carga permiten que esta suministre corriente al escáner. Para el suministro de corriente y la certificación necesaria de seguridad eléctrica, será necesario un adaptador de carga / adaptador de pared (no incluido).

socketmobile.com

sales@socketmobile.com

sales-japan@socketmobile.com

Resto del mundo: +1 510 933 3000

Región Asia-Pacífico +1 510 933 3122

Japón +8190 9808 0518

Norteamérica +1 800 552 3300

Alemania: +41 62 834 07 80

Japón (número gratuito): +81 (800) 9190303

EMEA y Rusia: +41 62 834 07 80

Suiza: +41 62 834 07 80

Latinoamérica +1-510-933-3153

Francia: +33 (801) 840504

Suiza (número gratuito): +41 (800) 898003

Taiwán (número gratuito) +886 00801491497

Malasia (número gratuito) +60 (1800) 818234

RU, Irlanda y Sudáfrica: +44 (800) 0487363



DOCK DE CHARGE

Le dock de charge est conçu pour servir de station d'accueil et de rechargement pour lecteur code-barres. Il est spécialement destiné aux modèles des séries 600 et 700 de Socket Mobile.

Évitez toute interruption de travail avec un lecteur toujours chargé et prêt à l'emploi! Grâce à de petits aimants, le lecteur est maintenu en place et la connexion sécurisée. Idéal pour éviter l'encombrement de votre espace de travail, le dock peut être sécurisé grâce à un câble antivol vendu en option.

Grâce à son support de montage sécurisé, le dock de charge à socle de sécurité est particulièrement adapté aux espaces non surveillés ou aux points de vente en libre service.

Avantages

- Conçu pour le rechargement de lecteurs code-barres - équipé de contacts adaptés aux broches de charge des séries 600 et 700, le dock charge le lecteur et lui permet de fonctionner sur alimentation AC.
- Élégant, fonctionnel et compact - fabriqué spécialement pour les modèles 600 et 700 Socket Mobile, le dock de charge bénéficie d'une conception soignée en matière de style, d'ergonomie et de fonctionnalités afin de s'intégrer parfaitement au design de vos PDV.
- Vous apporte une solution dédiée pour stocker et charger votre lecteur de données
- Options de configuration :
 1. La base du dock est munie d'un caoutchouc anti-glisse pour une meilleure adhérence sur toute surface plane.
 2. Montage facile et maintien du dock assuré par une fixation par vis de 4 x 20.
- Le lecteur peut être mis en charge sur le dock sans décrocher la dragonne.
- Un voyant LED indique que l'appareil est sous tension et raccordé au réseau.
- Contient des additifs antimicrobiens pour une meilleure protection contre les bactéries.
- Idéal pour travailler avec des lecteurs code-barres 2D et RFID en mode Scan Automatique.



Caractéristiques

- Socle de sécurité - montage sécurisé et fixation par vis/adhésif sur la plupart des surfaces planes ou comptoirs.
- Câble en option - sécurise le lecteur code-barres au dock pour éviter les risques de vol. Pour une plus grande souplesse d'utilisation, le câble est d'une longueur de 90 cm.
- Aimants - pour garantir un positionnement et des performances de chargement optimales.
- Options pour montage sur comptoir - (1) Fixation sécurisée par vis fournies. (2) Fixation sécurisée par adhésif fourni.

Dock de charge et socle de sécurité	SKU# AC4176-1975 (noir)
<ul style="list-style-type: none"> • (1) Dock de charge • (1) Socle de sécurité • (1) Câble USB d'alimentation 1,5 mm 	SKU# AC4181-2115 (blanc)

Dock de charge seul	SKU# AC4133-1871
<ul style="list-style-type: none"> • (1) Dock de charge (noir) • (1) Câble USB d'alimentation 1,5 mm 	

Dock de charge seul	SKU# AC4174-1974
<ul style="list-style-type: none"> • (1) Dock de charge (noir) • (1) Câble USB d'alimentation 1,5 mm 	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Connecteurs	Compatible avec tout adaptateur secteur universel AC/DC 5V avec connecteurs 4 mm 1A
Dimensions	Dock de charge seul : 10,7 cm x 7,4 cm Socle de sécurité seul : 2,2 cm x 8,9 cm Extension maximale du câble : environ 90 cm
Poids (hors adaptateur et câble d'alimentation)	Dock de charge et socle de sécurité : 334 g Dock de charge seul : 218 g Socle de sécurité seul : 117 g
Garantie	90 jours
Alimentation électrique	<ul style="list-style-type: none"> • Un voyant LED indique que le dock de charge est sous tension. • Un voyant LED passe au vert pour indiquer que le lecteur de données est chargé. • Le système électronique du dock comprend des éléments qui permettent au courant de circuler du dock au lecteur. Adaptateur de charge ou adaptateur mural (non inclus) disponibles et certifiés selon les normes de sécurité électrique requises.

socketmobile.com

International : +1 510 933 3000

Amérique du Nord : +1 800 552 3300

EMEA et Russie : +41 62 834 07 80

France : +33 (801) 840504

Malaisie (numéro gratuit) : +60 (1800) 818234

sales@socketmobile.com

Asie Pacifique : +1 510 933 3122

Allemagne : +41 62 834 07 80

Suisse : +41 62 834 07 80

Suisse (numéro gratuit) : +41 (800) 898003

Royaume-Uni/Irlande/Afrique du Sud : +44 (800) 0487363

sales-japan@socketmobile.com

Japon : +81 90 9808 0518

Japon (numéro gratuit) : +81 (800) 9190303

Amérique latine : +1-510-933-3153

Taiwan (numéro gratuit) : +886 00801491497



充電ドック

充電ドックは600/700シリーズのソケットモバイル製品を充電するドッキングステーションです。

充電ドックを使用し、常にデータリーダーを充電して使えるようにしておくことでダウンタイムを回避します。ドックについている小さな磁石により、リーダーを充電ドックにのせるだけでしっかりと接触し固定できます。オプションの取り付け可能なセキュリティケーブルを取り付けることで、リーダーの盗難を防止できます。

セルフチェックアウトや無人POSソリューションの場合は、セキュリティベース付き充電ドックを使って、リーダーと充電ドックを安全に配置します。

利点

- ・リーダーの充電 - 充電ドックには、600/700シリーズスキャナの充電ピンとの接点がついており、AC電源に接続した充電ドックに乗せることで充電します。
- ・エレガント、機能的、コンパクト - 充電ドックのデザインは、600/700シリーズスキャナー用のスタイル、形状、機能にフィットするように設計され、mPOSソリューションの外観を損ないません。
- ・Flexible Configuration Options:
 1. 充電ドックの底部にあるラバーグリップは滑りを防ぎ、どんな平らな面にも置くことができます。
 2. 4/20ネジを使用してドックを所定の位置に固定するために簡単にねじ止めします。
- ・ストラップをスキャナーに取り付けられたままで充電ドックに置くことができます。
- ・充電ドックLEDは、充電器が「オン」で電源に接続されていることを示します。
- ・有害な細菌から保護するため抗菌材料で作られています。
- ・2DバーコードリーダーとRFIDリーダーを自動スキャンする機能が付いています。



特徴

- ・セキュリティーベース- 付属のネジまたは強力な粘着テープを使用して、平らな表面またはカウンタートップに安全に配置・固定できます。
- ・セキュリティケーブル- バーコードスキャナを充電ドックに取り付けて、スキャナが外れるのを防ぎます。ケーブルは90cmまで伸びるのでスキャナーを自由に使えます
- ・磁石 - スキャナーを充電ドックに乗せるだけでしっかりと接触できます。
- ・カウンターに乗せる方法 - (1) セキュアベースをネジで固定する (2) 粘着テープでセキュアベースを固定する。

充電ドック&セキュリティーベース:

- ・ (1) 充電ドック
- ・ (1) セキュリティーベース
- ・ (1) USB充電ケーブル1.5m

SKU# AC4176-1975 (黒)

SKU# AC4181-2115 (白)

充電ドックのみ:

- ・ (1) 充電ドック(黒)
- ・ (1) USB充電ケーブル1.5m

SKU# AC4133-1871

充電ドックのみ:

- ・ (1) 充電ドック (白)
- ・ (1) USB充電ケーブル1.5m

SKU# AC4174-1974

技術的仕様

コネクター:

1 AMPおよび4mmバレルコネクタで5V出力のACまたはDCアダプタと互換性があります

寸法:

充電ドックのみ: 10.7cm x 7.4cm

セキュリティーベースのみ: 2.2cm x 8.9cm

リール長: 90cm

重量 (ACアダプタ除く):

セキュリティーベース付き充電ドック: 334g

充電ドックのみ: 218g

セキュリティーベースのみ: 117g

保証:

1年

電氣的仕様:

- ・ 充電ドックLED
- ・ 乗せたリーダーの電池が満充電されるとリーダーの電源LEDが緑で点灯します。
- ・ 充電ドックの電子機器には、充電ドックからスキャナーに電力を流すためのコンポーネントが含まれています。使用されるACアダプタ(別売)は、電気安全に必要な認証を取得しているものを使ってください。

socketmobile.com

Worldwide: +1 510 933 3000

North America: +1 800 552 3300

EMEA & Russia: +41 62 834 07 80

France: +33 (801) 840504

Malaysia (Toll Free) +60 (1800) 818234

sales@socketmobile.com

Asia Pacific: +1 510 933 3122

Germany: +41 62 834 07 80

Switzerland: +41 62 834 07 80

Switzerland (Toll Free): +41 (800) 898003

UK/Ireland/South Africa: +44 (800) 0487363

sales-japan@socketmobile.com

Japan: +81 90 9808 0518

Japan (Toll Free): +81 (800) 9190303

Latin America: +1-510-933-3153

Taiwan (Toll Free) +886 00801491497