



SOCKETSCAN™ 800 SÉRIES (ANCIENNEMENT SÉRIES 8) AMOVIBLE

COMPACT, LÉGER ET SIMPLE

Augmentez la productivité de vos solutions professionnelles mobiles grâce au SocketScan™ 800 série (anciennement série 8) de Socket Mobile.

- **Solution mains-libres** — Idéal pour les opérateurs qui ont besoin d'une main libre pour manipuler des marchandises ou des équipements. Se fixe solidement au smartphone grâce à la coque Klip Case



- **Petit, mince et élégant** — de la taille d'une carte de crédit, le 800 série est plus mince que la plupart des smartphones et se glisse facilement dans une poche de chemise ou de pantalon. Pratique, se porte autour du cou ou à la ceinture grâce à la dragonne /clip (option vendue séparément).



- **Intégration facile** — le 800 série (anciennement série 8) est compatible avec toutes les applications utilisées par notre

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec les appareils Apple, Android et Windows
- Fabriqué en plastique antimicrobien procurant une protection supplémentaire contre les microbes potentiellement dangereux
- Connexion **Bluetooth®** wireless technology robuste
- Équipé de la technologie Battery Friendly® . Autonomie de la batterie : 10 heures par charge
- Après la configuration initiale, le lecteur se connecte automatiquement au smartphone
- Indicateur LED et signaux sonores pour confirmer la réussite de la numérisation, la mise sous tension et l'état de charge
- Vibre après décodage des données. Idéal pour les environnements bruyants où les signaux sonores sont difficiles à entendre ou pour les applications qui nécessitent leur désactivation

- Prise en charge par Bluetooth HID pour une configuration facile sans installation de logiciel-se connecte comme un clavier sans fil¹
- Prise en charge par Bluetooth SPP pour les fonctionnalités avancées de contrôle du lecteur et du SDK²

FONCTIONNALITÉS SPÉCIFIQUES APPLE IOS

- Certifié par Apple pour iPad, iPhone et iPod touch
- Accès simple et rapide au clavier virtuel d'Apple IOS par double-clic sur la touche de fonction du scanner
- Puce d'authentification assurant la communication à double sens avec les appareils Apple à partir d'une application compatible développée avec le SDK SocketScan 10. Voir les applications: <http://www.socketmobile.com/appstore>
- Application modifiant bips, LED, vibreur et autres paramètres.

SOFTWARE POUR ANDROID ET WINDOWS

- Le mode d'émulation clavier de SocketScan 10 saisit vos données dans tous types d'applications. Aucune programmation requise
- Socket EZ Pair configure automatiquement votre Bluetooth1
- Suffixes : ajout automatique de retour chariot ou de tabulation
- Édition de données - reformate, extrait ou manipule des données
- Configuration du scanner - modifie les bips, LED, le vibreur et les paramètres de symbologie

¹Nécessite l'installation du logiciel SocketScan 10 pour Android / Windows ou toute application IOS développée avec le SDK.

²Certains appareils ne prennent pas en charge simultanément les modes HID et le SPP.



Modèle SocketScan	S800 (anciennement 8Ci)	S850 (anciennement 8Qi)
Scanner SKU#	Noir: CX2881-1476	Noir: CX3343-1577
Coque KlipCase SKU#	KlipCase pour iPhone SE/5/5s: KlipCase pour iPhone 5c: KlipCase pour iPod touch(5e/6e génération): KlipCase pour Samsung Galaxy S4: Universel (pour coque smartphone):	AC4066-1500 AC4078-1540 AC4067-1501 AC4068-1502 AC4069-1503
	Fichiers STEP fournis avec le SDK pour faciliter la personnalisation de la coque Klip Case 800 série	
Dimensions du lecteur CHS	86,9 x 53,94 x 13,43 mm	
Dimensions de la coque KlipCase	iPhone SE/5/5c/5s: iPod touch (5e/6e génération): Samsung Galaxy S4: Universel:	94 x 63,5 x 10,16 mm 94 x 61 x 7,6 mm) 104 x 73,66 x 10,16 mm 90 x 25,4 x 3,0 mm
Poids total du lecteur	48,2 g	
Poids de la coque KlipCase	iPhone SE/5/5c/5s: iPod touch (5e/6e génération): Samsung Galaxy S4: Universel:	11,3 g 11,3 g 14,2 g .02 g
Résistance à chutes multiples ¹	max 1 m de hauteur sur béton recouvert de vinyle	
Température de fonctionnement ²	+0 °C à + 50 °C	
Température de stockage ²	-30 °C à +70 °C	
Humidité relative	5 % à 95 % sans condensation	
Éclairage ambiant	naturel : 0 - 110 000 lux	
Batterie	Lithium-ion rechargeable	
Autonomie ¹	10 heures ou 10 000 lectures par charge ²	
Performances du lecteur de code-barres		
Type de lecteur	Imageur (1D)	Imageur omnidirectionnel [2D]
Lecture des codes-barres sur écran	✓	
Confirmation de lecture par vibration	✓	
Symbologies	UPC/EAN/JAN supplemental redundancy, Coupon Report, ISSN EAN, Inverse 1D, ISBT concatenations, Matrix 2 of 5, Bookland EAN (ISBN / EAN-13), Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, Discrete 2 of 5, GS1 DataBar (RSS), GS1-128 (UCC-128/EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF-14), MSI, Plessey, UPC/EAN	1D: Bookland EAN (ISBN / EAN-13), Codabar (including ISBT 128 bit concatenation), Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, Discrete 2 of 5, GS1 DataBar (RSS), GS1-128 (UCC-128/EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF-14), MSI, Plessey, UPC/EAN 2D: Aztec, HanXin, Codablock, Data Matrix, GS1 (EAN.UCC), Matrix 2 of 5, Maxicode, PDF 417, Macro PDF 417, Micro PDF 417, QR Code, Standard 2 of 5, Telepen, TLCode 39 Postal: Australia Post, BPO 4, Canada Post, Dutch Post (KIX), Japan Post, Planet, Postnet, RM4SCC, Sweden Post, TLCode 39, 4 State Code, USPS Intelligent Mail
Fréquence de lecture	5 lectures par seconde	
Contraste de symbole	Minimum 20%	Jusqu'à 254
Angle de lecture	53,3° ± 3°	Horizontal: 38.9° Vertical:25,4°
Distance de travail ³	5,7 à 50,8 cm	4,8 à 40,6 cm selon la taille du code-barres, la symbologie, le support, le rapport de largeur et l'angle de lecture
Profils Bluetooth	Human Interface Device (HID) et Serial Port Profile (SPP) . Certains OS ou modèles de smartphones/tablettes ne prennent en charge qu'un seul profil.	
Version Bluetooth	Bluetooth 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) cryptage 56 bits	
Portée Radio	Bluetooth classe 2 : jusqu'à 10 m selon l'environnement de travail	
Système d'exploitation		
• Apple iOS	✓	
• Android OS	✓	
• Windows	✓	
SocketScan™ 10 Software	Logiciel de clavier virtuel incluant Socket EZ Pair pour Android. Utilitaire de configuration du scanner également inclus.	
SocketScan 10 SDK	Pour Apple iOS, Android, BlackBerry, Windows. Disponible pour les participants au programme développeurs de Socket Mobile (19,95 €/an) http://developer.socket-mobile.com	
Accessoires	Lecteur CHS, batterie interne rechargeable lithium-ion, câble d'alimentation USB, Universal Klip Case, logiciels en téléchargement	
Garantie	Scanner : 1 an Accessoires : 90 jours	
Extension de garantie SocketCare	Vendue séparément. SocketCare Plus 3 Year - SKU# SC1805-1350 SocketCare Plus 5 Year - SKU# SC1835-1671 http://www.socketmobile.com/socketcare	
Réglementation		
Sécurité électrique	Certifié conforme aux normes IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2	
Normes environnementales	RoHS	
EMI / RFI	FCC Part 15 Class C, RSS 210, ICES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC	
Sécurité LED	IEC 60825-1, EN 60825-1	

1Ces données sont préliminaires et sujettes à modification 2Les plages de température peuvent varier selon la durée de conservation de la batterie 3Varie selon la taille, la symbologie, le support, le rapport de largeur et l'angle de lecture.

socketmobile.com	sales@socketmobile.com		
Royaume Uni/Irlande/Afrique du Sud:	+44 7787 112109	Numéro gratuit:	+1 800 552 3300 (USA/Canada)
France:	+33 970 462 241	Suisse:	+41 62 834 07 80
Japan:	+8190 9808 0518	Allemagne:	+49 9401 5299 052
		EMEA & Russie:	+41 62 834 0780
		Asie Pacifique:	+1 510 933 3122
		Amérique Latine:	+1 510 933 3153

© 2017 Socket Mobile, Inc. All rights reserved. Socket®, the Socket Mobile logo, SocketScan™, DuraScan™, 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 Mini®, iPhone®, iPod Touch®, and Mac iOS® 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.