



SOCKETSCAN® S700

Ergonomique et élégant

Le lecteur 1D SocketScan S700 est équipé de la technologie Bluetooth sans fil et scanne sur papier ou à l'écran. Léger et ergonomique, il contient une batterie longue durée qui lui confère une autonomie équivalant à une journée de travail. Des témoins LED indiquent l'état de charge, de Bluetooth et de lecture et rendent son utilisation plus intuitive. Il est compatible sans modification de logiciel, avec toutes les applications développées jusqu'à aujourd'hui pour les lecteurs Socket Mobile.

Idéal pour les secteurs de la distribution, de la maintenance sur site, de la gestion de stocks, du suivi d'actifs et bien d'autres encore. Pour installer et configurer facilement votre appareil, utilisez notre application compagnon.



Certifié par Apple® pour appareils IOS (iPad®, iPhone®, iPodTouch®), compatible avec Android et Windows®

Caractéristiques

- **Technologie Bluetooth sans fil** - se connecte facilement à toute une gamme de smartphones, tablettes, portables et pc compatibles Bluetooth
- **Certifié par Apple® pour appareils iOS** - compatibilité garantie - intégré dans plus de 700 applications, le kit SDK place les appareils Socket Mobile parmi les meilleurs lecteurs natifs intégrés du marché Les lecteurs Socket Mobile sont également compatibles à 100% avec toutes les applications clé en main en mode HID (émulation clavier).
- **Compatible avec tous les appareils Android et Windows et avec toutes les applications**
- **Numérisation** - scanne tous les codes-barres 1D/linéaires et empilés les plus courants
- **Ergonomie exceptionnelle** - petit et léger, il tient parfaitement dans la main pour un confort optimal longue durée
- **Batterie longue durée remplaçable** - plus de 16 heures d'autonomie
- **Indicateurs** - informations batterie, Bluetooth et lecture disponibles à tout moment grâce aux témoins intuitifs LED, aux signaux sonores et au vibreur
- **Feedback utilisateur** - alerte sonore et vibreur
- **Matériau de protection** - contient des additifs antimicrobiens pour une meilleure protection
- **Options couleur** - différentes couleurs - bleu, vert, rouge, blanc et jaune - vous permettent de personnaliser les lecteurs selon le style et l'identité visuelle de votre entreprise et de les repérer plus facilement sur vos lieux de travail
- **Intégration** - le kit de développement Socket Mobile permet d'intégrer vos applications pour optimiser la productivité de votre entreprise grâce au transfert rapide, fiable et efficace de vos données par technologie Bluetooth sans fil
- **Portable** - dragonne poignet incluse. Étui, tour de cou et clip rétractable disponibles (vendus séparément)
- **Conçu et assemblé aux États-Unis**
- **Assistance développeurs** à votre disposition
- **Garantie : 1 an**



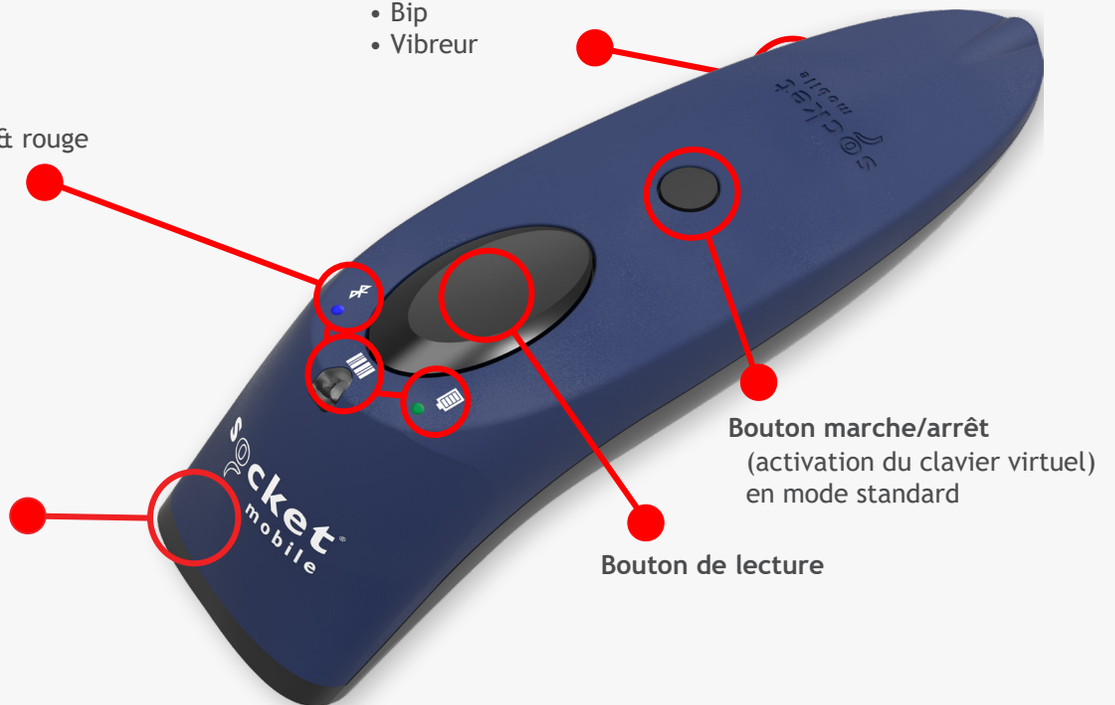
Indicateurs d'état

- Bip
- Vibreur

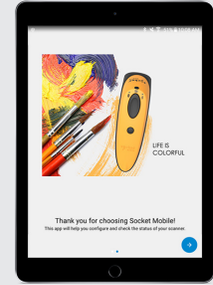
Témoins utilisateur

- LED charge : vert, orange & rouge
- LED Bluetooth : bleu
- LED lecture : vert et rouge

Poids
• 113 g



- (1) Lecteur imageur 1D SocketScan S700
- (1) Câble d'alimentation
- (1) Dragonne
- (1) Notice de démarrage



Socket Mobile Compagnon à télécharger gratuitement!

Le S700 est disponible en 5 couleurs :

- Bleu (SKU# CX3360-1682)
- Vert (SKU# CX3395-1853)
- Rouge (SKU# CX3391-1849)
- Jaune (SKU# CX3393-1851)
- Blanc (SKU# CX3397-1855)

ACCESSOIRES EN OPTION

Support de charge
SKU# AC4076-1538



Idéal en mode numérisation automatique

Dock chargeur universel
SKU# AC4133-1871



Idéal pour le bureau

Clip enrouleur Durable
AC4130-1828



Pour accéder rapidement au lecteur

Étui ceinture
AC4131-1829



Un rangement sûr et accessible

Cordon tour de cou - noir
AC4100-1692



Pour porter le lecteur autour du cou

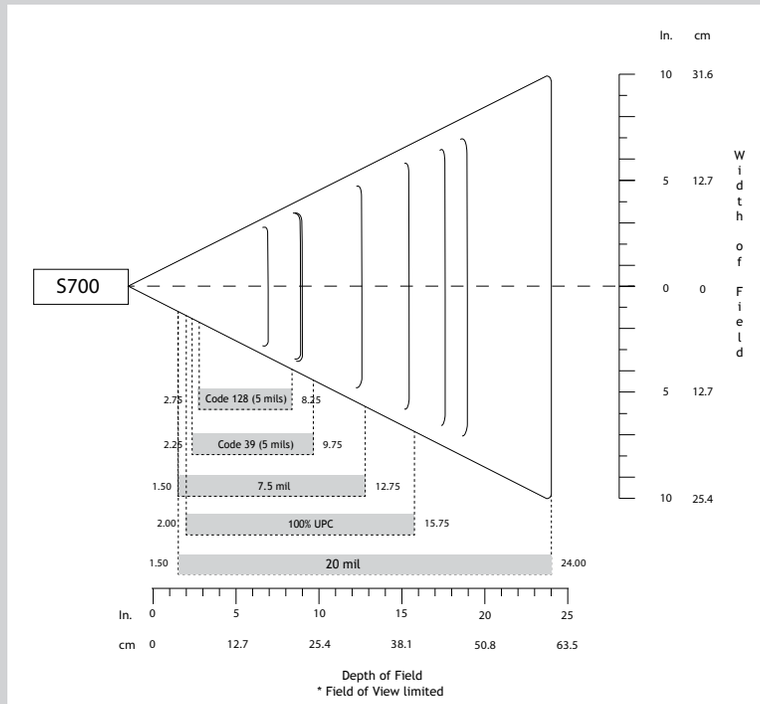
GARANTIE

Lecteur :	garantie standard limitée à 1 an
Accessoires :	90 jours
Extension de garantie (vendue séparément)	www.socketmobile.com/socketcare



Symbologie par défaut	Code 39, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, UPC A, UPC E0
Symbologie	Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, Korean 3 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, UPC A, UPC E0, UPC E1
Angle de lecture	53°
Résolution optique	4 mil/0,1mm
Contraste d'impression	30% minimum

Distance de lecture



Résolution codes-barres 1D 5,7 à 50,8 cm

Varie selon taille, symbologie, support, rapport de largeur et angle de lecture

BATTERIE

Alimentation	2 piles rechargeables AA NiMH (piles remplaçables)
Durée de charge	environ 6 heures
Autonomie par charge complète	Mode veille : plus de 20 heures Mode lecture : 80 000 lectures en 9 heures (à raison de 2 lectures par seconde) 7 000 lectures en 7 heures (à raison de 1 lecture toutes les 4 secondes)
À noter - la durée de vie de la batterie dépend de la température et de la lumière ambiantes ainsi que de l'âge de la batterie	

TYPE DE SCANNER

Technologie	Lecteur imageur code-barres 1D
Visueur	Diode LED rouge visible (625 nanomètres)

BLUETOOTH (CONNEXION SANS FIL)

Radio Bluetooth	Bluetooth de classe 2, version 2.1 + EDR (taux de transmission de données) cryptage 56-bits
Portée	Jusqu'à 10 m selon l'environnement d'utilisation, la limite de portée dépend généralement du périphérique connecté (smartphone, tablette ou ordinateur portable)
Profils	Mode standard - Human Interface Device (HID)*, mode application - Serial Port Profile (SPP) et mode application - MFi-SPP. Certains systèmes d'exploitation ou modèles de smartphones et tablettes ne prennent qu'un seul profil en charge. *Par défaut, le lecteur code-barres est en mode standard (HID).

Luminosité	de 0 à 100 000 lux. Du noir complet à la lumière solaire directe
Température de fonctionnement	0° à 45° C
Température de stockage	-40° à 70° C
Humidité relative	95% à 60° C (sans condensation)
Résistance aux chutes	sur hauteur de 1,2 m sur surface linoléum

SYSTÈMES D'EXPLOITATION COMPATIBLES

Android OS: mode standard (HID)* & mode application (SPP)	Mac OS: mode standard (HID)* uniquement
Apple iOS: mode standard (HID)* & mode application (MFi-SPP)	Windows OS: 10, 8 et 7: mode standard (HID)* & mode application (SPP)

Compatible avec les appareils supportant le protocole standard HID

**Par défaut, le lecteur code-barres est en mode standard (HID). Ne requiert aucune installation de logiciel.*

Certifié par Apple® pour appareils iOS (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) et compatible avec Android and Windows®.

iOS



OS X



RÉGLEMENTATION

Bluetooth SIG	Déclaration ID: D030473 QD ID: 82009
Sécurité électrique	IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Environnement	Norme environnementale RoHS EN 50581
Perturbation électromagnétique	FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC
Interférence radioélectrique	FCC ID: T9J-RN42 IC ID: 6514-RN42 Telec: 201-125799
Norme photobiologique	IEC/EN 62471 (GROUPE SANS RISQUE)



SRRS



APPLICATIONS

Points de vente / distribution	Gestion d'entrepôt
Bureaux	Réception et expédition
Secteur de la santé	Commerce et après-vente
Traçabilité	Hôtellerie

socketmobile.com

Numéro gratuit : + 1 800 552 3300 (USA/Canada)

France : +33 970 462 241

Amérique latine : +1 510 933 3153

sales@socketmobile.com

Asie / Pacifique : + 1 510 933 3122

Allemagne : +49 9401 5299 052

Suisse : +41 62 834 07 80

EMEA & Russie : +41 62 834 0780

Japon : +8190 9808 0518

UK/Irlande/Afrique du Sud : +44 (0) 1252 761403
+44 7787 112109