



# SOCKETSCAN<sup>®</sup> S730

## Ergonomie et élégant

Le lecteur code-barres Laser 1D SocketScan S730 est équipé de la technologie Bluetooth sans fil. Il est ergonomique et offre un confort optimal. Une batterie longue durée lui confère une autonomie équivalant à une journée de travail. Le laser du lecteur atteint les endroits difficiles d'accès et répond aux besoins variés de ses utilisateurs. Il est extrêmement performant dans des conditions de lecture modérées à extrêmes. Il scanne en toute facilité les codes-barres situés en hauteur ou autres endroits peu accessibles. Grâce aux indicateurs lumineux informant l'utilisateur sur l'état de la connexion et de l'alimentation, ce lecteur est idéal pour scanner à travers du plastique ou du verre, sur des surfaces réfléchissantes et incurvées, en plein soleil ou dans d'autres conditions d'éclairage difficiles. Compatible sans modification de logiciel avec toutes les applications développées jusqu'à aujourd'hui pour les lecteurs Socket Mobile.

Pour installer et configurer facilement votre appareil, utilisez notre application compagnon.



**Bluetooth<sup>®</sup>**

Certifié par Apple<sup>®</sup> pour appareils iOS (iPad<sup>®</sup>, iPhone<sup>®</sup>, iPodTouch<sup>®</sup>), compatible avec Android et Windows<sup>®</sup>

## Caractéristiques

- **Technologie Bluetooth** - se connecte facilement à toute une gamme de smartphones, tablettes, portables et pc compatibles Bluetooth
- **Certifié par Apple<sup>®</sup> 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** - laser de classe 2 haute performance, idéal pour un usage modéré à intensif (plusieurs milliers de lectures par jour)
- **Flexible** - lecture efficace dans des conditions de luminosité difficiles, y compris à travers le plastique et le verre, sur surfaces réfléchissantes et incurvées, en plein soleil ou autres conditions d'éclairage difficiles.
- **Lecture longue portée** - jusqu'à 1,1 m. Permet de lire facilement les codes-barres situés en hauteur ou dans des endroits difficiles d'accès
- **Rapidité de lecture** - codes-barres empilés et 1D, même détériorés, endommagés ou à espacement étroit (y compris les numéros ISBN et VIN)
- **Batterie longue durée** - autonomie de plus de 16 heures
- **Piles remplaçables** - 2 piles AA NiMH rechargeables
- **Indicateurs** - interface optimisée. Des témoins intuitifs LED, des signaux sonores et un vibreur indiquent à l'utilisateur le niveau de la batterie, la connexion Bluetooth et le statut de numérisation
- **Feedback utilisateur** - alertes sonores et vibreur
- **Ergonomie exceptionnelle** - petit et léger, il tient parfaitement dans la main pour un confort optimal longue durée
- **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
- **Integration** - 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
- **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**



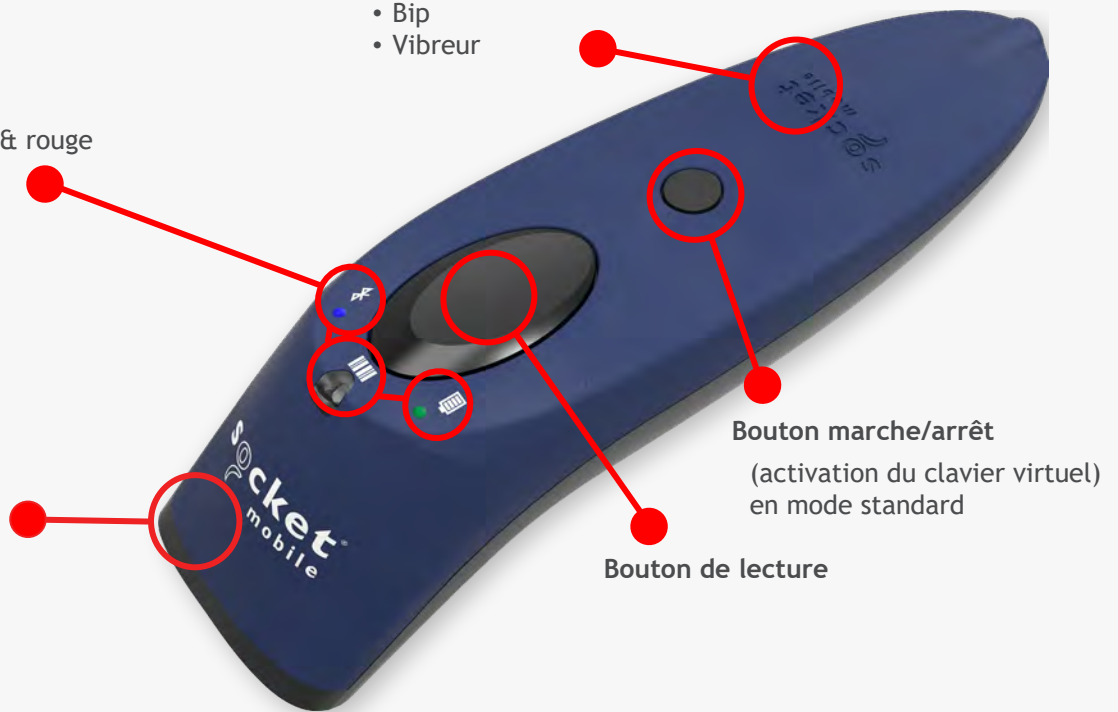
## Indicateurs d'état

- Bip
- Vibreur

## Témoins utilisateur

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

Poids  
• 113 g



- (1) Lecteur laser de classe 2, SocketScan S730
- (1) Câble d'alimentation
- (1) Dragonne
- (1) Notice de démarrage



Socket Mobile Compagnon à télécharger gratuitement!

Le S730 est disponible en 5 couleurs :

- Bleu (SKU# CX3361-1683)
- Vert (SKU# CX3404-1862)
- Rouge (SKU# CX3400-1858)
- Jaune (SKU# CX3402-1860)
- Blanc (SKU# CX3406-1864)

## 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



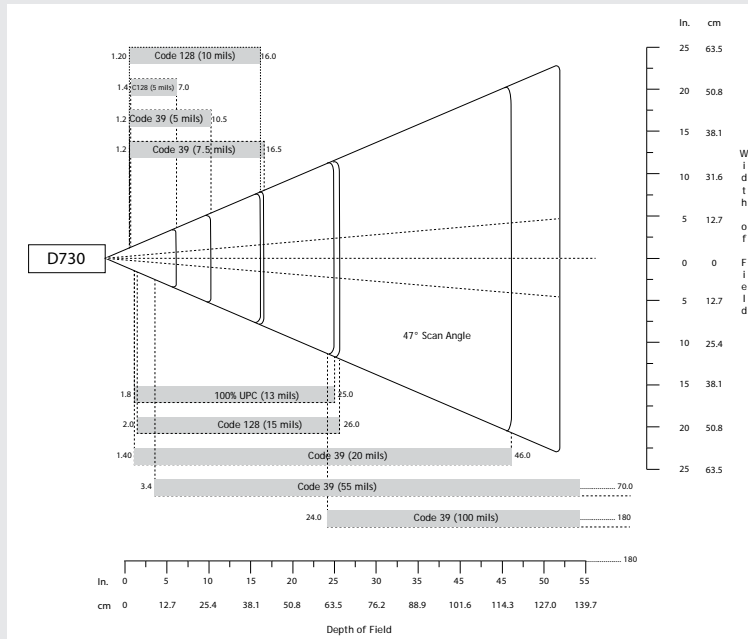
Pour porter le lecteur autour du cou

## GARANTIE

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



Symbologie par défaut	Australia Post, Code 39, Code 128, EAN-8/JAN, Ean-13/JAN, GS1 Databar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, UPC A, UPC EO
Symbologie	Australia Post, Bookland EAN, Chineses 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8/JAN, Ean-13/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, MS1, UPC A, UPC EO
Angle de lecture	large : 47° (par défaut)    moyen : 35°    étroit : 10°
Résolution optique	0,0127 cm (largeur minimale des barres)
Contraste d'impression	Minimum 25% noir absolu
Distance de lecture	



code-barres 1D 3,05 à 457,2 cm

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

## BATTERIE

Alimentation	2 piles AA NiMH rechargeables
Durée de charge	environ 6 heures
Autonomie par charge complète	Mode veille : plus de 20 heures Mode lecture : 100 000 lectures en 9 heures (à raison de 2 lectures par seconde) 16 000 lectures en 18 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 ambiante ainsi que de l'âge de la batterie

## TYPE DE SCANNER

Technologie	lecteur code-barres 1D, laser de classe 2
Puissance du laser à 650 nm	Mode lecture : 1,7 mW (puissance de crête nominale) Mode visée : 0,67 mW

## BLUETOOTH (CONNEXION SANS FIL)

Radio Bluetooth	Bluetooth de classe 2, version 2.1 + EDR (taux de transmission des 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 4 800 à 86 000 lux De la lumière artificielle indoor (fluorescence & incandescence) à la lumière solaire directe
Température de fonctionnement	-20° à 50° C
Température de stockage	-40° à 70° C
Humidité relative	95% à 60° C (sans condensation)
Résistance aux chutes	sur hauteur de 1,2 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	Windows Mobile, Embedded Handheld - mode standard (HID)* & mode application (SPP)

\*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®.




## 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)




## APPLICATIONS

Points de vente / distribution	Gestion des stocks
Suivi des ressources	Réception et expédition
Secteur de la santé	Commerce et service après-vente
Traçabilité	Chaîne logistique / Preuve de livraison
Marchandisage & gestion de compte	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