



# SOCKETSCAN® S740

## Ergonomique et élégant

Le lecteur imageur SocketScan S740 est équipé de la technologie Bluetooth et scanne les codes-barres 1D ou 2D les plus courants sur le papier ou à l'écran. Léger et ergonomique, sa batterie longue durée 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. 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

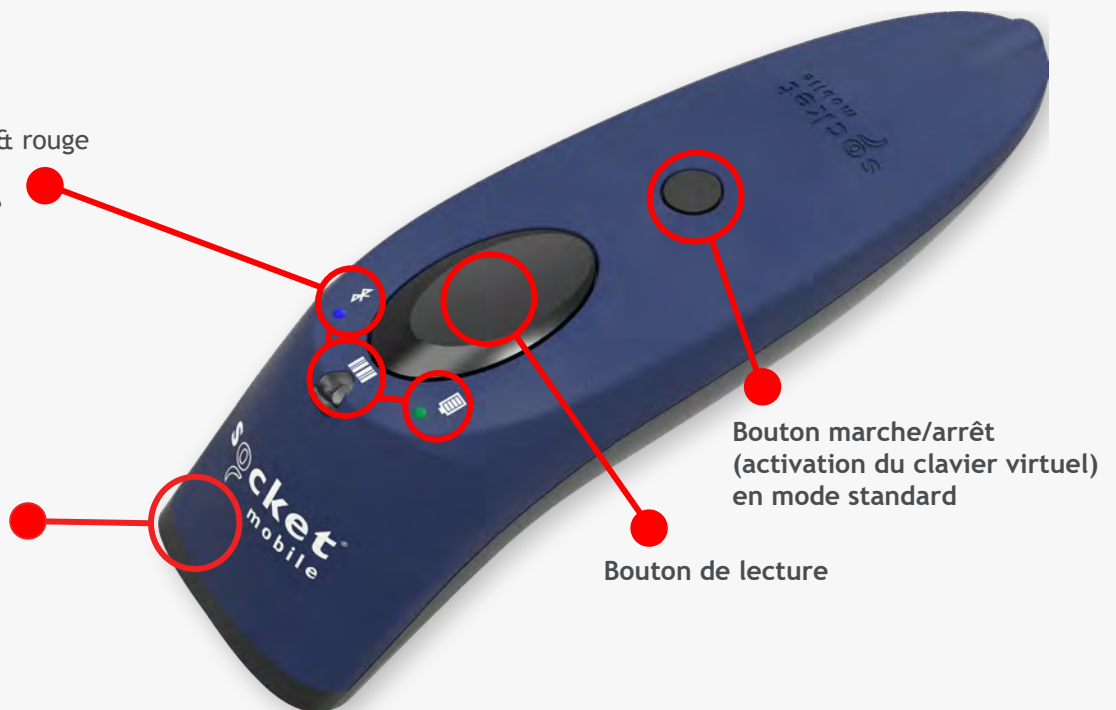
- Technologie Bluetooth - se connecte facilement à toute une gamme de smartphones, tablettes, portables et pc compatibles Bluetooth
- Certifié par Apple® pour appareils iOS - compatibilité garantie - intégré dans plus de 700 applications, le kit SDK place les appareils Socket Mobile parmi les meilleurs 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 - lecture rapide de code-barres 1D & 2D omnidirectionnels, sécurité et visibilité grâce au pointeur LED
- Mode numérisation automatique - le mode présentation (lecture automatique) permet de numériser en continu sans avoir à réactiver la commande de lecture
- Viseur LED - Champ lumineux rectangulaire à point de visée LED pour une meilleure précision
- Ergonomie exceptionnelle - petit et léger, il tient parfaitement dans la main pour un confort optimal longue durée
- Indicateurs utilisateur - témoins LED intuitifs indiquant le statut de lecture, de Bluetooth et le niveau de batterie
- Feedback utilisateur - signaux sonores et vibreur
- Batterie longue durée - plus de 16 heures d'autonomie
- Piles remplaçables - 2 piles rechargeables AA NiMH
- 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 vos 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
- Transport - dragonne poignet incluse. Étui ceinture, tour de cou et clip rétractable disponibles (vendus séparément)
- Conçu et assemblé aux États-Unis
- Assistance développeurs à votre disposition
- Garantie : 1 an



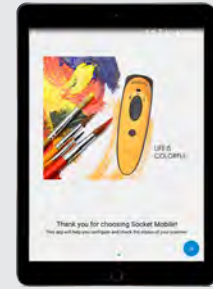
## Témoins utilisateur

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

Poids  
117 g



- (1) Lecteur imageur 2D/1D SocketScan S740
- (1) Câble d'alimentation
- (1) Dragonne
- (1) Notice de démarrage



Socket Mobile Compagnon à télécharger gratuitement!

Le S740 est disponible en 5 couleurs :



- Bleu (SKU# CX3431-1881)
- Vert (SKU# CX3417-1836)
- Rouge (SKU# CX3413-1832)
- Jaune (SKU# CX3415-1834)
- Blanc (SKU# CX3419-1838)

## ACCESSOIRES EN OPTION

Support de charge  
SKU# AC4076-1538



Idéal en mode lecture continue

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

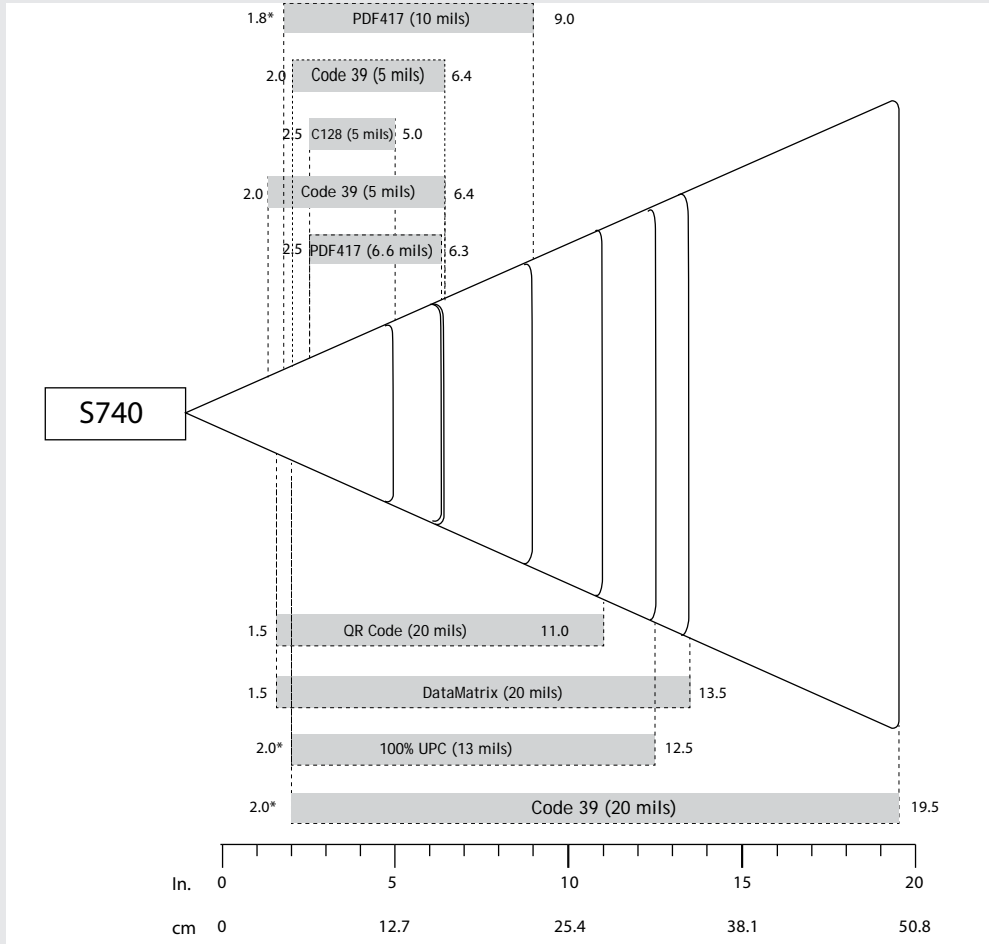
Support smartphone & scanner



Idéal pour scanner d'une seule main

Symbologie par défaut	<b>Codes-barres 1D</b> : Australia Post, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded Stacked, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, UPC A, UPC EO <b>Codes-barres 2D</b> : Aztec, Data Matrix, Maxicode, Micro PDF417, PDF417
Symbologies	<b>Codes-barres 1D</b> : Australia Post, Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Composite CC-A/B, Composite CC-C, Composite TLC, Discrete 2 of 5, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded Stacked, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, ISSN EAN, Matrix 2 of 5, MSI, UPC/EAN/JAN, UPC A, UPC EO <b>Codes-barres 2D</b> : Aztec, Data Matrix, Maxicode, Micro PDF417, MicroQR, PDF417, QR Code
Angle de lecture	42° (Horizontal) - 28° (Vertical)
Résolution du capteur	640 pixels (horizontal) x 400 pixels (vertical)
Contraste d'impression	minimum 25%

Distance de lecture



4,6 à 49,5 cm (Varie selon taille, symbologie, support, rapport de largeur et angle de lecture)

Plages de décodage

	Minimum	Maximum
5 mil Code 39	5,1 cm	16,2 cm
5 mil Code 128	6,3 cm	12,7 cm
6.6 milk PDF417	6,3 cm	16,0 cm
10 mil PDF417	4,5 cm*	22,8 cm
13 mil 100% UPC	5,0 cm*	31,7 cm
20 mil Code 29	5,0 cm*	49,5 cm
20 mil Data Matrix	3,8 cm	34,3 cm
20 mil QR Code	3,8 cm	27,9 cm

Lecteur code-barres	Garantie standard limitée à 1 an
Accessoires	90 jours
Extension de garantie (vendue séparément)	<a href="http://www.socketmobile.com/socketcare">www.socketmobile.com/socketcare</a>



## BATTERIES

Alimentation	2 piles rechargeables, 2000 mAh (LR6) NiMH (piles remplaçables)
Durée de charge	~6 heures
Autonomie par charge complète	Mode veille : plus de 20 heures Mode lecture : 70 000 lectures en 9 heures à raison de 2 lectures par seconde 17 000 lectures en 19 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.

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. <i>*Par défaut, le lecteur code-barres est en mode standard (HID)</i>

## TYPE DE SCANNER

Technologie	lecteur imageur 2D/1D linéaire
Source lumineuse	LED Hyper Rouge 660 nm
Viseur	LED 610 nm

## ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

Compatibilité à la lumière ambiante	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	1,20 m sur sol en 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)\*

Langues disponibles : anglais, français, allemand et espagnol


*\*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®.



Points de vente / distribution	Suivi des ressources	Transports	Hôtellerie
Bureaux	Réception & Expédition	Loterie et jeux	
Secteur de la santé	Commerce et service après-vente	Secteur bancaire	

## 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 Classe C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024,
Interférence radioélectrique	TELEC FCC ID: T9J-RN42 IC ID: 6514-RN42 Telec:  201-125799
Sécurité LED	IEC/EN 62471 (EXEMPT GROUP)



**SRRC**



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