



# DURASCAN® D800

GV-RFID-DUAL-18  
 Serial No. 163041003678  
 MAC: 0024-B100-0002-5205  
 Activation Password: 95202

## Petit, mince et léger - la solution idéale pour scanner d'une seule main

Le DuraScan® D800 est un lecteur durci linéaire équipé de la technologie sans fil Bluetooth® idéal pour la lecture des codes-barres 1D. Il lit les codes-barres imprimés sur étiquettes ou affichés sur écran. Dédié à la mobilité, il est conçu pour résister à l'usure et rester opérationnel pendant l'équivalent de deux sessions de travail. Son revêtement externe caoutchouté lui confère une protection renforcée contre les chutes. Facile à utiliser, attachable à votre périphérique mobile, il se glisse dans la poche et tient dans la paume de la main permettant à l'utilisateur de garder une main libre. Idéal pour le commerce de détail, la gestion d'inventaires, la saisie des commandes, le service sur site et toute autre application mobile.



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

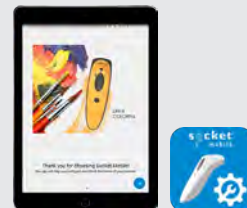
## Caractéristiques

- **Technologie sans fil bluetooth** - se connecte facilement avec une grande variété de smartphones, tablettes, ordinateurs et ordinateurs portables équipés de la technologie bluetooth avec une portée d'environ 10 mètres.
- **Certifié par Apple® pour appareils iOS** - compatibilité garantie. Intégré dans plus de 700 applications, le kit SDK Socket Mobile place nos lecteurs code-barres 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).
- **Numérisation** - lit tous les codes-barres 1D imprimés ou sur écran.
- **Taille & poids** - mesure 16,76 mm d'épaisseur pour un poids de 71,5 g.
- **Indicateurs utilisateur** - signaux sonores, vibreur et indicateurs LED
- **Batterie longue durée** - autonome pendant plus de 16 heures.
- **Scanner d'une seule main** - clip détachable vendu séparément.
- **Boîtier durci** - un revêtement en caoutchouc protège le lecteur code-barres en cas de chute.
- **Matériau de protection** - contient des additifs antimicrobiens pour une meilleure protection.
- **Intégration d'applications** - le SDK 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.
- **Accessoires** - boîtier Klip, dock chargeur, adaptateur et chargeur multi-baies (vendus séparément ou par pack)
- **Conçu et assemblé aux États-Unis**
- **Assistance développeurs à disposition**
- **Garantie 1 an**

# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES



- (1) Lecteur linéaire 1D DuraScan D800
- (1) Dragonne poignet



Socket Mobile Companion  
à télécharger gratuitement!

À noter : chargeur non inclus - Sélectionnez parmi nos options le pack qui vous convient!

## ACCESSOIRES EN OPTION

Lecteur code-barres linéaire  
DuraScan® D800 & dock chargeur \*\*



Adaptateur de charge DuraCase



Lecteur code-barres linéaire  
DuraScan® D800 & socle de charge \*\*



Socle de charge



Étui ceinture



Chargeur DuraCase 6-baies \*



\* Chargeur vendu séparément

\*\* Pack avec chargeur - CX3556-2185: D800 et chargeur

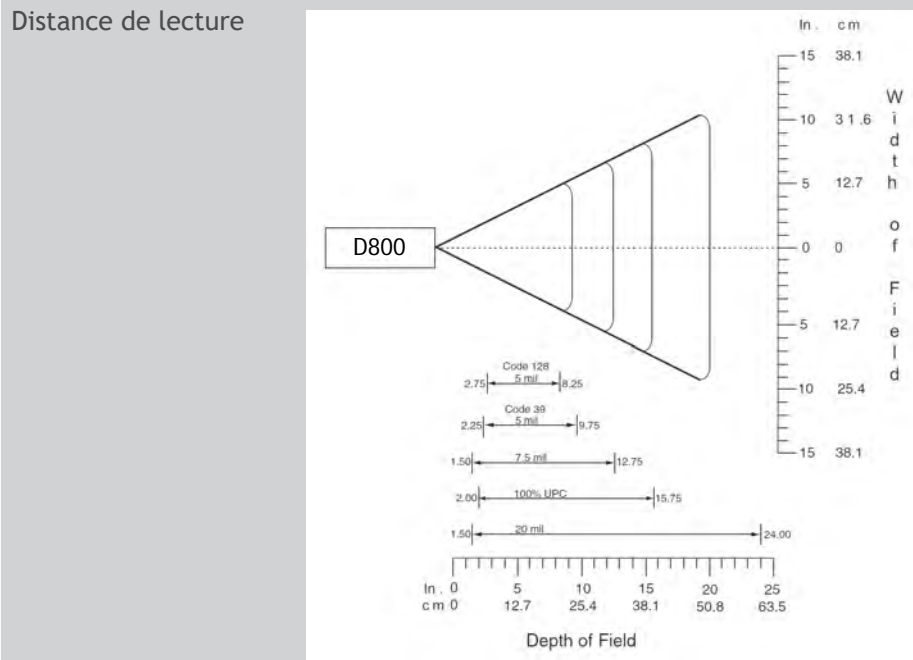
- CX3550-2178: D800 (6 unités) et chargeur multi-baies (6 baies)

## BATTERIE

Batterie	accumulateur lithium-ion rechargeable
Durée de charge	8 heures
Autonomie par charge complète	mode veille : 21 heures mode lecture : 8.000 lectures en 9 heures (à raison de 1 lecture toutes les 4 secondes) 49.000 lectures en 4 heures (à raison de 2 lectures par seconde) 2.000 lectures en 20 heures (à raison de 25 lectures toutes les 15 minutes)

À noter : La durée de vie de la batterie dépend de la température, de la lumière ambiante et de l'âge de la batterie.

Symbologies par défaut	CODE 39, CODE 128, EAN 8, EAN 13, GS1 DATABAR, GS1 DATABAR EXPANDED STACKED, GS1 DATABAR EXTENDED, GS1 DATABAR LIMITED, INTERLEAVED 2 OF 5, ISBT 128, UPC A, UPC E (0)
Symbologies	Code-barres 1D : BOOKLAND EAN, Codabar, CODE 39, CODE 39 ASCII (EXTENDED), CODE 39 Trioptic, CODE 93, CODE 128, DISCRETE 2 OF 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, EAN 128 + COMPOSITE, EAN-UCC 128, GS1 128, GS1 DataBar-14, GS1 DATABAR, GS1 DATABAR EXPANDED STACKED, GS1 DATABAR EXTENDED, GS1 DATABAR LIMITED, INTERLEAVED 2 OF 5, ISBT 128, KOREAN 3 OF 5, MATRIX 2 OF 5, MSI , PLESSEY, RSS EXPANDED STACKED, RSS-14, TELEPEN, UPC A, UPC E (0), UPC E1
Angle de lecture	53,3° ± 3°
Résolution du capteur	minimum 5 mil
Contraste d'impression	20 % minimum



Codes-barres 1D : de 5,7 cm à 61 cm

Résolution : varie selon taille, symbologie, support, rapport de largeur et angle de lecture

Plages de décodage

	Minimum	Maximum
5 mil Code 39	5,7 cm	24,6 cm
5 mil Code 128	7,0 cm	21,0 cm
7.5 mil	3,8 cm	32,4 cm
100% UPC	5,0 cm	40,0 cm
20 mil	3,8 cm	61,0 cm

## TYPE DE SCANNER

Technologie Codes-barres linéaires 1D

## BLUETOOTH (CONNEXION SANS FIL)

Radio bluetooth	bluetooth Classe 2, version 2.1 + EDR (taux de transmission de données) cryptage 56-bits
Portée bluetooth	jusqu'à 10 m selon l'environnement d'utilisation. La limite de portée dépend généralement du périphérique concerné (smartphone, tablette ou ordinateur portable)
Profils bluetooth	mode standard - HID*, mode application - SPP et mode application - MFi-SPP. Certains systèmes d'exploitation ou modèles de smartphones et de tablettes ne prennent en charge qu'un seul profil. <i>*Par défaut, le lecteur est en mode standard HID.</i>

Tolérance à l'éclairage ambiant	8Y`\$`{`%\$\$"\$\$\$`i`l` 8Y``fVgWf]hf`hchUY`{`U`i`a`],`fY`gc`U]fY`X]fYVWY
Température de fonctionnement	0° à 50° C
Température de stockage	
Humidité relative	5 % à 95 % (sans condensation)
Étanchéité	IP40
Résistance aux chutes	à déterminer

## 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 - 10, 8 et 7: mode standard HID* & mode application SPP
Compatible avec les appareils supportant le protocole standard HID	

\*Par défaut, le lecteur est en mode standard HID.

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

iOS



OS X



## RÉGLEMENTATION

Sécurité électrique	Certifié IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2	
Environnement	Conformité RoHS	
Perturbation électromagnétique Interférence radioélectrique	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 FCC ID: T9J-RN42 CMIIT ID: 6514A-RN42	Telec ID:  201-125709



## GARANTIE

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>



## APPLICATIONS

Distribution	Hôtellerie	Services commerciaux
Secteur de la santé	Sciences de la vie	
Logistique	Secteur automobile	

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