



# DURASCAN<sup>®</sup> D600

## エレガントで堅牢なNFC/RFIDリーダー

倉庫や運送、製造現場などの厳しい環境でも使える堅牢性を保ちながら、ブティックなどの小売店舗でも見栄えのいいスタイリッシュなデザインです。

DuraScan D600 NFC/RFID Readerは長時間の作業にも疲れを感じさせない作業性と持ちやすさを兼ね備えたNFC/RFIDリーダーです。

100m離れたホストとBluetooth<sup>®</sup>で接続。ワイヤレスとモビリティ環境で快適操作ができるように設計されました。

Apple iOSデバイス( iPad, iPhone, iTouch)認定で、Android、Windows互換



抗菌対策が施されたケース

## 特徴

- スキャンニング: 高速のNFC/RFIDリーダー
- 比類のない人間工学に基づいたデザイン: 長時間の作業にも疲れのない小型軽量で手のひらにフィットするデザイン
- 長時間電池動作: 満充電から16時間の長時間電池動作可能
- ユーザーフィードバック: 直観的に見やすいLEDで、電池、Bluetooth接続、スキャンニングの状態が一目でわかります
- 堅牢な設計: IP54準拠の防塵防滴で、1.5mからの落下にも耐えられます
- 抗菌対策: ケースの材料は抗菌対策が施されています
- Basic Mode(デフォルト): Bluetooth HIDモードで本NFC/RFIDリーダー & ライターを使う場合はソフトウェアのインストールは不要です
- Application Mode: Socket MobileのSDKを使ってアプリケーションにスキャナー機能を組み込むことで、データの転送が高速かつ効率的になり、作業の生産性が上がります
- ワイヤレス (Bluetooth) : iOS, Android, WindowsホストとスキャナーのBluetooth通信距離は100mです
- ウェアラブル: ネックストラップやベルトクリップを使って、スキャナーを身に着けることができます
- 米国で設計、製造



サポートしているHF RFIDタグ:	ISO15693: ICode SL2, LRI512, my-d, Tag-It HF-I Proprietary: ICode SL1, PicoTag (no anti-collision), Tag-It HF ISO/IEC 14443 A and B compliant tags with all variants (Mifare, Sony FeliCA) Compliant with EPC GEN 2 HF and ISO 18000-3 mode 3 ThinFilm: NFC Barcodes NFC: NFCIP-1, ISO/IEC 18092) in 2 modes: reader and peer-to-peer, initiator, passive
RFID最大交信距離:	10 - 50 mm

## RFIDリーダータイプ

NFC/RFIDフロントエンド:	NXP CLRC663
キャリア一周波数	13.56 MHz (RFID HF, NFC)
カード/タグのリード/ライト速度:	264 kbps (ISO 15693), 1064kbps (ISO 14443), 212/424kbps (ISO 18092)
アンテナ:	Integrated, 28mm x 14mm, balanced

## 電池

電池:	1400 mAh Lithium - Ion Battery
充電時間	6 Hours
満充電からの電池動作時間:	待機時間:30時間以上 アクティブスキャン時間:9時間以内に70,000スキャン(1秒間に2スキャンとして)、あるいは16時間以内に14,000スキャン(4秒ごとに1スキャンとして) 備考:電池動作時間は周囲の温度や電池の使用時間などに依存します

## BLUETOOTH(ワイヤレス接続)

Bluetooth無線:	Bluetooth Low Energy, version 4.2
Bluetooth通信範囲:	100mまで。(周囲の環境やホストデバイスに依存)
Bluetoothプロファイル:	Basic mode- Human Interface Device(HID)*, Application Mode- Bluetooth LE *デフォルトはHID modeです。

## 物理的性能

寸法:	132.2x 37.1 x 40.1 mm
重量:	3.8 oz. (108g)
LEDs:	Read LED: Green, Orange and Red Bluetooth LED: Blue Battery LED: Green, Amber & Red
ボタン:	トリガーボタン:リード&ライト 電源ボタン:電源オンオフ(ソフトキーボードの立ち上げの役割もいきます)

## 使用環境

動作温度	-20° to 50° C (-4° to 122° F)
保存温度	-40° to 70° C (-40° to 158° F)
相対湿度	95% at 60° C (140° F) (non-condensing)
シーリング	IP54(防塵防滴)EN60529
落下強度:	コンクリートへ1.5mからの落下
タンブル仕様:	0.5mで250サイクル(500ドロップ)、IEC60068-2-31, IEC60068-2-32

Android OS - Basic Mode (HID)\* & Application Mode  
(Bluetooth Low Energy)

Mac OS - Basic Mode (HID)\* only

Apple iOS - Basic Mode (HID)\* & Application Mode (Bluetooth  
Low Energy)

Windows 10, 8, and 7 - Basic Mode (HID)\* & Application Mode  
(Bluetooth Low Energy)

\*デフォルトではNFC/RFIDリーダーはHIDに設定されています

Apple iOSデバイス (iPad, iPhone, iTouch) 認定、Android, Windows互換

iOS



OS X

## 認証と規格

Bluetooth SIG: Design ID: 83178

Electrical Safety: Certified to IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2

Environmental: Environmental: RoHS EN 50581

EMI / RFI: FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC  
FCC ID: LUBD600  
IC ID: 2529A-D600  
Contains: FCC ID: OOOBGM111; IC: 5123A-BGM111

LED Safety: IEC 60825-1, EN 60825-1



## 製品保証

リーダー本体: 標準1年保証

アクセサリ: 90日

延長保証(別売): [www.socketmobile.com/socketcare](http://www.socketmobile.com/socketcare)



## 代表的用途

小売り/POS

倉庫管理

事務所

入出庫

ヘルスケア

フィールドサービス

モバイルトラッキング

## 製品番号 CX3384-1777- シングルパック

- (1) DuraScan D600 NFC/RFID Reader(黒)
- (1) USB to DCプラグ充電ケーブル
- (1) 堅牢なネックストラップ



Charging Stand  
SKU# AC4076-1538



Great for using AutoScan Mode

Charging Dock  
SKU# AC4133-1871



Ideal as a desktop charger

Durable Retractable Clip  
AC4130-1828



Provides quick access to scanner

Holster  
AC4131-1829



Safe and accessible placement

Lanyard - Black  
AC4100-1692



Great for hanging around your neck

Scanner & Phone Holder



Nice one-handed option

sales@socketmobile.com

UK/Ireland/South Africa: +44 7787 112109

France: +33 970 462 241

Japan: +8190 9808 0518

Toll-Free: +1 800 552 3300 (USA/Canada)

Switzerland: +41 62 834 07 80

Germany: +49 9401 5299 052

EMEA & Russia: +41 62 834 0780

Asia Pacific: +1 510 933 3122

Latin America: +1 510 933 3153