



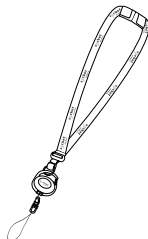
D600 ユーザーガイド
DURASCAN™

非接触リーダー・ライター Model D600

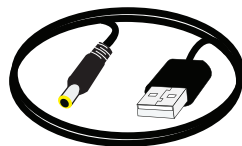
同梱物	3
各部名称	4
電池の充電	6
充電アクセサリ (別売)	7
電源ON/OFF	8
タグを読む	9
BLUETOOTH接続モード	10-11
BLUETOOTHペアリング解除	12
工場出荷前状態にリセット	13
リカバーモード	14-15
オートモード (充電スタンド)	16
BLUETOOTH再接続	17
BLUETOOTH 接続モード	18
BASIC MODE	19-21
Application Mode	22
状態表示	23
製品仕様	27-28
Helpful Resources	29
Safety and Handling Information	30
Bluetooth Device United States	32
Bluetooth Device Canada	33
Bluetooth Device Europe	34
Bluetooth Device JAPAN	35
Battery Warning Statements	36
Regulatory Compliance	38
Limited Warranty	39
Configuration Cards	40



DuraScan
D600 本体



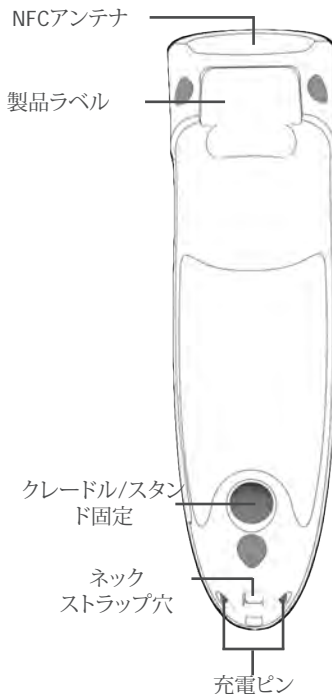
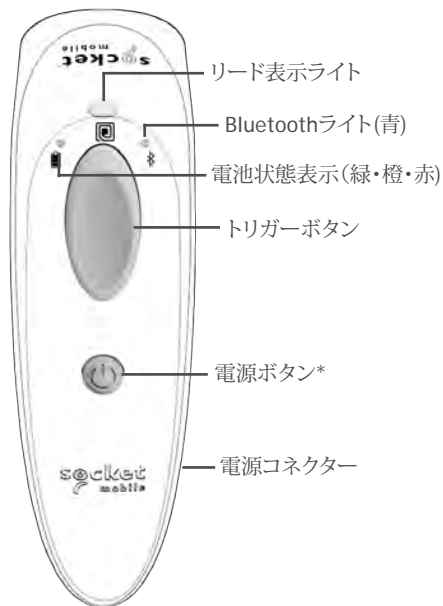
ネック
ストラップ



USB to DC 充電ケー
ブル

Socket Mobileをお選びいただきありがとうございます!
さあ始めましょう!

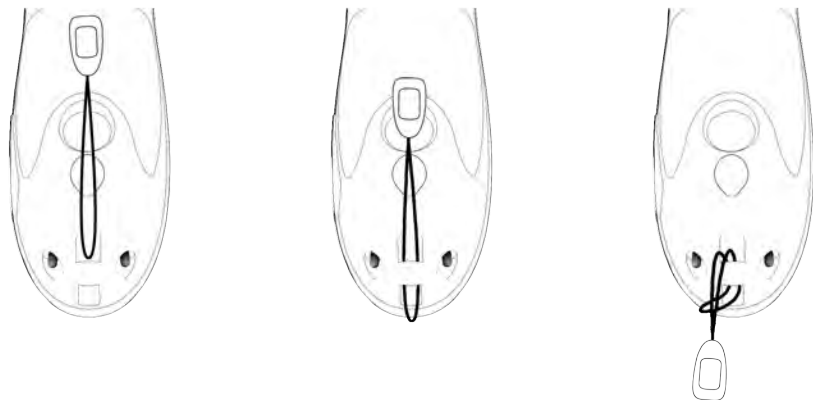
各部名称



D600はIP54準拠の防塵防滴構造で、有害な細菌から保護する抗菌対策も講じています。

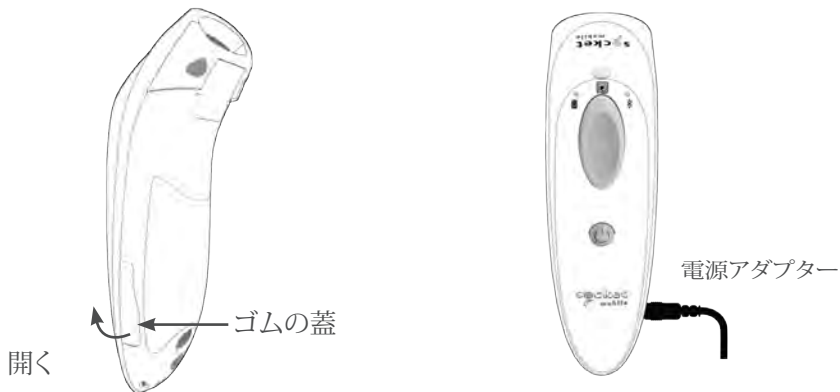
*Basic Modeでソフトキーボードを立ち上げるためにも使われます(iOSデバイスのみ)。

ネックストラップの取り付け



ネックストラップの取り付け手順

1. ネックストラップの先端のリング状の紐に付いている留め具を指で押し込んで取り外してください。
2. 上図のようにスキャナー本体の「ネックストラップ取付穴」にリング状のひもを通してください。
3. 上の右図のようにジンバルをリングに通してください。
4. ネックストラップに再度取り付けてください。



最初に使う前にリーダーを満充電してください。始めて充電するときは6時間の連続充電が必要です。

ラバーフラップを開けて電源コネクターに付属の充電アダプターを差し込んでください。

- 黄色のLED = 充電中
- 緑色のLED = 充電完了



重要: コンピュータのUSBポートからの充電はお薦めしません。



リーダーに正しい電源が繋がれると、ビープ音が2回鳴ります。



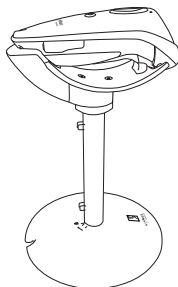
充電ケーブルは同梱のUSBケーブルを使ってください。

充電アクセサリー(別売)

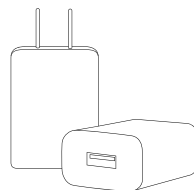
Available separately



充電クレードル



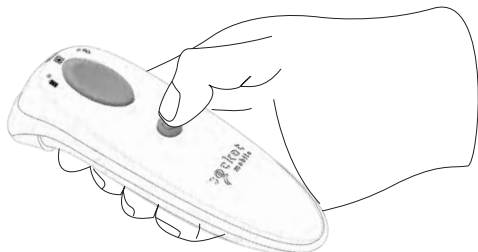
充電スタンド*



AC電源アダプター

*この充電スタンドにD600を乗せると自動読み取りモードになります。

For all optional accessories visit our [Socket Store](#).



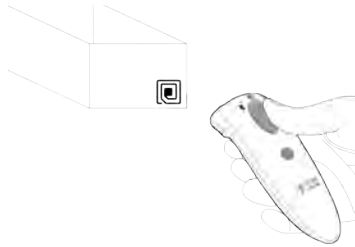
電源 On:

電池ライトが光ってビープ音が2回聞こえるまで電源ボタンを押し続けて下さい。

電源 Off/ 接続:

ビープ音が2回鳴って、ライトが消えるまで電源ボタンを押し続けてください。

5分以内にデバイスが接続されないとリーダーの電源は自動的に切れます。接続後もリーダーが何も使われない状態が2時間続くとリーダーの電源は切れます。



タグを読む

1. リーダーをタグから5cm以内に近づけてください。
2. タグをD600のアンテナに対して平行になるようにしてください。
3. トリガーボタンを押してタグを読んでください。読み取り中はオレンジのライトが点灯します。

デフォルトで、リーダーはビーブ音を鳴らし、振動します。リードが成功した時はリーダーの表示器が緑を点滅します。

次のどれかのBluetooth接続モードを使ってリーダーをホストとつないでください。



Bluetooth接続プロファイル

Bluetooth Mode	Description
Basic Mode (HID) (Default)* Human Interface Device Profile	<ul style="list-style-type: none">ソフトウェアのインストールは不要です殆ど全てのデバイスに接続できます。データ量が少ないRFIDを読むのに向いています。リーダーはホストデバイスのキーボードのように動作します。
Application Mode (RDR) リードのみ	<ul style="list-style-type: none">ソフトウェアのインストールが必要です。多くのデータ量を含むタグの読み取りに向いています。お客様のアプリケーションがSocket Mobileのリーダーをサポートしているときは、このモードを推奨します。
Application Mode (PC/SC) Personal Computer / Smart Card	<ul style="list-style-type: none">リードとライトをサポートします。

*デフォルトで、リーダーはBasic Mode(HID)に設定されています。

Bluetooth接続モードは、次のボタンシーケンスで、Basic Mode(Mode B) とApplication mode(Mode A)を切り替えることができます。



Follow the Bluetooth Connection Mode (button) sequence:

1. D600の電源を切ります.



2. トリガーボタンを押し続けます



3. トリガーボタンを押したまま、電源ボタンを10秒以上押し続けます.



4. 10秒後にメロディが聞こえたら両方のボタンを離します。D600に電源が入り、D600は新しいモードでペアリングできます。

注意:どちらかのボタンを10秒経たずに離すと、D600は通常の電源を入れただけの動作となります。

モード表示:

- a. Mode B - 2つの短い振動と緑LEDの2回点滅と一緒に2つのトーンが聞こえます
- b. Mode A - 3つの短い振動と緑LEDの3回点滅と一緒に3つのトーンが聞こえます。



備考: この手順を行うと、リーダーは検索モードになります。

Step 1: リーダーのペアリングを解除する:

i リーダーを別のホストに接続するときは、その前に現在のホストとのペアリングを解除しなければなりません。

- リーダーの電源を入れる。
- トリガーボタンを押して、その後3つのトーンが聞こえるまで電源ボタンを押します。

リーダーのペアリングは解除され電源は自動的に切れます。次回、リーダーに電源を入れると、リーダーは検索状態になります。

Step 2: ホストデバイスのBluetoothリストから、「デバイスの解除」を行います。



重要: ペアリング解除には上述の両方の手順を踏まなければなりません。

工場出荷前状態にリセット

このリセットを行うと、D600は工場出荷前の状態にリセットされます。

次の手順を行ってください:

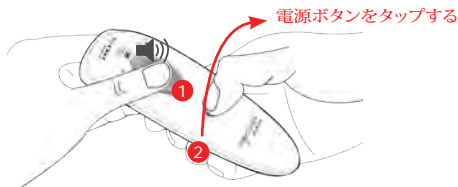
1. リーダーの電源を入れる



2. トリガーボタンを押し続ける.



3. トリガーボタンを押したまま、電源ボタンをタップする。



4. 約15秒後にビーブ音が聞こえるまで、トリガーボタンを押し続ける.

トリガーボタンを離すと確認用のビーブ音が5回聞こえます。

次回、D600の電源を入れるときは普段より少し時間がかかります。電源が入るとリーダーはデフォルトの設定としてHIDモードになります。

注意: 上記シーケンスで、15秒よりも前にトリガーボタンを離すと、このリセットは失敗します。

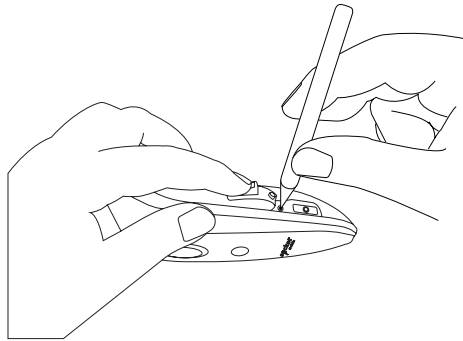
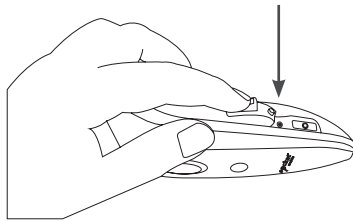
ファームウェアアップデートをキャンセルして前の状態に復元するには次の手順を踏んでください。

1. D600の電源を切り、外部電源(電源アダプタ、充電クレードル、充電スタンド)も外して下さい。

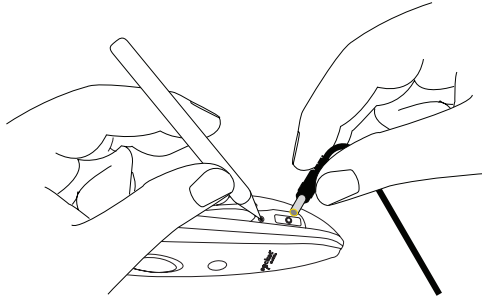


2. Wペンの先などで、電源ジャックの横にある小さなリセットボタンを押し続けてください。

Restore Button



3. D600に外部電源をつないで、約 1 秒リセットボタンを押し続けてください。



4. D600がリカバリーモードになると、電源とRFID LEDが赤く点灯します。

備考: ステップ4で、トリガーボタンではなくて電源ボタンを押すとリカバーを取り消すことができ、ファームウェアは更新されたままです。

5. ペンをボタンから離してください。

6. リガーボタンをタップしてファームウェアが前の状態に復元したことを確認して下さい。



D600はそのファームウェアをリライトします。処理の間、電源とRFID LEDは16秒間、赤く点滅し、その後リーダーはリスタートします。

オートモード (充電スタンド)

Socket Mobileの充電スタンド(別売)を使うとD600を充電するだけでなく、タグの情報を自動的に(トリガーボタンを押さずに)読むことができます。

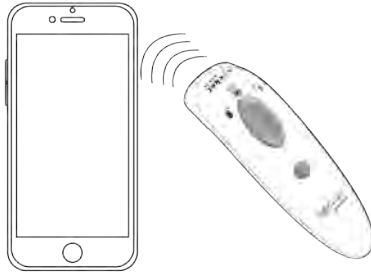
1. リーダーをオートモードにする前に、D600をホストデバイスにペアリング並びに接続しておいてください。リーダーはスタンドに置いてオートモードになると検索することができません。これにより、電源を入れると、現在のホストとすぐに接続されます。
2. リーダーをスタンドから外した後は、トリガーボタンを押してオートモードをディスプレイして通常のモバイルモードに切り替えてください。
3. リーダーがオートモードのときはリーダーの電源は切れません。
4. 電池の消耗を防ぐために、スタンドから離れた状態でオートモードのままにしないことをお勧めします。トリガーボタンを押して通常モード(モバイルモード)にするか、リーダーの電源を切ってください。

Auto Mode (スタンドに乗せた状態)

アクション	動き	通知		
		ビーブパターン	LEDの動き	振動
リーダーをスタンドに乗せる	リーダーは「自動読み取りモード」に切り替わります。	スタンドに乗せとビーブ音が2回鳴ります*。	電池状態LEDは消えます。	無し
リーダーをタグに近づける	読み取り動作が始まる	読み取りが成功するとビーブ音が1回鳴る	読んでいる間は緑のLEDが点滅	無し

Mobile Mode (スタンドから外した状態)

アクション	動き	通知		
		ビーブパターン	LEDの動き	振動
スタンドから外した状態でトリガーボタンを押す	リーダーがモバイルモードになる	無し	電池状態LEDが点く	有効
トリガーボタンを押す	読み取り動作が始まる	読み取りが成功するとビーブ音が1回鳴る	読み取り中は緑が点滅	読み取りが成功すると振動する



自動再接続

リーダーに電源を入れるたびに、リーダーは最後に接続されたホストに自動的に接続されます。

- デバイスがBluetoothの通信範囲内にあることを確認してください。
- トリガーボタンを押すと接続が始まります。
- Application Modeでお使いの場合は、そのアプリケーションが立ち上がっていることを確認してください。
- 接続されると、青いLEDが点滅から点灯に変わります。
- 何回かトライして接続がなされないと、リーダーは長いビープ音を発し、青いLEDが消えます。

OS別の接続オプション

Operating Systems (OS)	Devices	Bluetooth HID Support	Bluetooth APP Support
Android	Android 4.4 & later	Yes	Yes
Apple iOS	iPod, iPhone, & iPad	Yes	Yes
Windows PC	Windows 7, 8, 10	Yes	No
Mac OS	Mac OS X 10.4 to 10.X Mac Books, Mac Mini, & iMac	Yes	No

備考: モードを別のモードに切り替えるときはホストとリーダー両方のペアリング情報を解除しなければなりません(12ページを参照)



Android: Basic ModeでAndroidデバイスとつなぐ

このモードでは、リーダーはキーボードと同じ動きをします。従って、リーダーはカーソルがあたるどんなアプリケーションでも使えます。

1. リーダーの電源を入れます。リーダーが検索可能な状態(ペアリングされていない状態)であることを確認してください。青いLEDが高速に点滅します。Settings | Bluetooth.
2. 「設定」-「Bluetooth」.
3. BluetoothをOnにします
4. 見つかったデバイスの中から、D600 [xxxxxx]を選んでタップしてください.
5. リーダーはAndroidデバイスに接続されます.
6. 接続されるとリーダーはビープを一回鳴らします。

備考: カッコ内の 6 桁の数字はBluetoothアドレスの最後の 6 桁です.

*ペアリングや接続が浮かきいかなかった場合は、BluetoothをOff/Onしてみてください。それでも問題がある場合はD600を「工場出荷前状態」にリセットして下さい(13ページ)

これでRFIDタグを読む準備ができました!.



Apple: Apple iOSあるいはMac OSデバイスをBasic Modeでつなぐ

このモードでは、リーダーはキーボードと同じ動きをします。従って、リーダーはカーソルがあたるどんなアプリケーションでも使えます。

1. リーダーの電源を入れます。リーダーが検索可能な状態(ペアリングされていない状態)であることを確認してください。青いLEDが高速に点滅します。
2. Bluetooth デバイスのサーチが始まります。
 - 「設定」-「Bluetooth」: BluetoothをOnにします。
 - Mac OS: 「Click System Preferences」 「Bluetooth」: Bluetoothデバイスのサーチが始まります。
3. デバイスリストで D600 [xxxxxx]を選び、タップしてください。
4. リーダーはAppleデバイスに接続されます。
5. 接続されるとリーダーはビープを一回鳴らします。

備考: カッコ内の 6 桁の数字はBluetoothアドレスの最後の 6 桁です。

これでRFIDタグを読む準備ができました。!

リーダーが接続されているときにソフトキーボードを使いたい時は電源ボタンを 2 回押してください。

Windows: WindowsデバイスにBasic Modeでつなぐ

このモードでは、リーダーはキーボードと同じ動きをします。従って、リーダーはカーソルがあたるどんなアプリケーションでも使えます。

1. デバイス側のBluetoothをONしてください。Bluetoothデバイスのサーチが始まります。
2. デバイスリストからSocket D600[xxxxxx] を選んでタップしてください。数秒後に、未接続から接続済みが変わり、リーダーの青いLEDが点滅から点灯に変わります。

備考: カッコ内の6桁の数字はBluetoothアドレスの最後の6桁です。

これでRFIDタグを読む準備ができました！



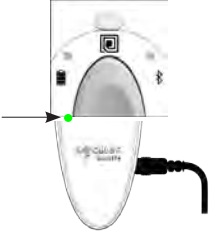
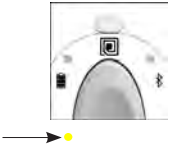
Apple iOSデバイスをApplication Modeで接続する

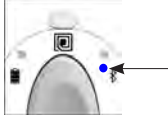
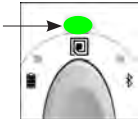
お客様のリーダーを利用するアプリケーションがD600をサポートしているかどうかはアプリケーションベンダーに確認してください。

Apple iOSデバイスとリーダーとの接続方法を、そのアプリケーションガイドに記載されていないときは、次の手順で接続を行ってください。

1. リーダーの電源を入れます。リーダーが検索状態(ペアリングされていない状態)であることを確認してください。青いLEDが点滅します。
2. AppleデバイスのBluetoothをONしてください。Bluetoothデバイスのサーチが始まります。
3. リーダー利用のアプリケーションを立ち上げてください。アプリケーションとつながるとビープ音が鳴ります。


これでRFIDタグを読む準備ができました。!

AC □□□□□□□□□□ □□□□	LED □□□	□□
	橙が点滅	電池を充電中
	緑が点灯	電池が満充電された(100%)
Battery Status When not connected to power supply	LEDの動き	意味
	緑が点灯	電池の充電状態: 100%-25%
	橙が点灯	電池の充電状態: 25%~ 10%
	赤が点灯	警告 - 電池が10%以下
	赤が点滅	すぐに充電してください! 電池レベルが非常に低くなっている ので、すぐに充電してください

Bluetooth	LEDの動き	意味
<p>Bluetooth</p> 	青が素早く点滅(毎秒2回)	検索状態 – ホストとのBluetooth接続を待っている
	青が毎秒1回点滅	ペアされたデバイスとの接続を試みています。
	ライト消灯	リーダーは接続に失敗しました。トリガーボタンをもう一度押してください。
	青が点灯	リーダーが接続されました
Read	LEDの動き	意味
<p>Read</p> 	オレンジ点灯	リーダーがRFIDをポーリング中
	緑が1回点滅	リード成功
	赤が一回点滅	リード失敗
	電源ボタンを押すと赤が点灯	電源ボタンが押された
	緑が速く点滅(毎秒2回)	ファームウェアのアップロード中で、リーダーはブートローダーモードにある。

ビーブ音パターン	意味
Low-High Tone	電源ON
High-Low Tone	電源Off
High-High Tone	電源が検出され、リーダーの充電が始まった
1 Low Beep	リーダーの電源ボタンを2回押してソフトキーボードを立ち上げたとき(iOSデバイスのみ)
1 Beep	リーダーがデバイスに接続され、タグを読む準備ができました
1 Beep	データのリード成功
2 Beeps (同じ音)	リーダーが切断された
1 Long Beep	リーダーがホストのサーチを断念しました
3 Beeps (徐々に大きくなる)	リーダーが再設定された(コンフィギュレーションカードが成功)
3 Beeps (徐々に大きくなり、最後に長いトーン)	コンフィギュレーションカードが機能しませんでした(使われているコンフィギュレーションカードが有効であることを確認してから再度試みてください)

振動	意味
短い間隔	データのリード成功
中くらいの間隔	電源ON
長い間隔	データのリード失敗

 本リーダーの機能が組み込まれたアプリケーションをお使いの場合は、一般的にLEDやビープ、振動などの設定はアプリケーション側で行われません。

コンフィギュレーション設定

リーダーの電源をONした後の時間	Bluetooth mode
0-5分	検索可能で接続できる状態
5分	この間にリーダーが接続されないと、リーダーの電源は切れます
2時間	リーダーが接続された後、2時間使われないとリーダーの電源は切れます。トリガーボタンを押すとこのタイマーはリセットされます。

Specifications	D600
Dimensions (L x W x H)	5.2" x 1.5" x 1.6" (132.2 x 37.1 x 40.1 mm)
Total Mass	3.8 oz (108 g)
Antimicrobial	Antimicrobial additive in external surfaces
Battery	1400 mAh Lithium - Ion Battery
Charge Time	6 Hours
Battery Life - Per Full Charge	Standby time: over 30 hours Active Read Time: 70,000 reads within 9 hours (based on 2 reads every 1 second) or 14,000 reads within 16 hours (calculation based on 1 read every 4 seconds) <i>Note: Battery life varies depending on operating conditions.</i>
Bluetooth Version	Bluetooth Low Energy v4.2
Bluetooth SIG	Design ID 83178
Wireless Range	330ft (100 m) line of sight
Reader Type	NFC/RFID (13.56 MHz)
HF RFID Tags Supported:	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

Specifications	D600
Maximum RFID Read Range:	0.4" - 2" (10 - 50 mm)
NFC/RFID front-end:	NXP CLRC663
Carrier frequency:	13.56 MHz (RFID HF, NFC)
Card/tag Read/Write Speed:	264 kbps (ISO 15693), 1064kbps (ISO 14443, 212/424kbps (ISO 18092)
Antenna:	Integrated, 28mm x 14mm, balanced
Systems/Battery Charging Requirement	USB Type 5V 1A
Power Connector	EIAJ - 02 DC-in
Operating Temperature	-4° to 122° F (-20° to 50° C)
Storage Temperature	-40° to 158° F (-40° to 70° C)
Relative Humidity	95% at 140° F (60° C) (non-condensing), 4 days
Sealing	IP54 (Ingress Protection rating for dust and water) EN60529
Drop Specifications	Multiple 5 ft. drops to concrete
Tumble Specification	250 cycles at 1.64 ft. (0.5 m) (500 drops), IEC60062-2-31

Technical Support & Product Registration:

<https://support.socketmobile.com>

Phone: 800-279-1390 +1-510-933-3020 (worldwide)

Warranty Checker:

<https://www.socketmobile.com/support/warranty-checker>

Socket Mobile Developer Program:

Learn more at: <http://www.socketmobile.com/developers>

The User's Guide (full installation and usage instructions) and Command Tags (Advanced Reader Configurations) can be download at:

<https://www.socketmobile.com/support/downloads>



WARNING: Failure to follow these safety instructions could result in fire or other injury or damage to the tag readers or other property.

Carrying and Handling the DuraScan NFC/RFID Reader:

The Socket Mobile D600 contains sensitive components. Do not disassemble, open, crush, bend, deform, puncture, shred, microwave, incinerate, paint, or insert foreign objects into this unit.

Do not attempt to disassemble the product. Should your unit need service, contact Socket Mobile technical support at <https://support.socketmobile.com/>

Changes or modifications of this product, not expressly approved by Socket Mobile may void the user's authority to use the equipment.

Do not charge the DuraScan tag reader using an AC adapter when operating the unit outdoors, or in the rain.

Operating Temperature - this product is designed for a maximum ambient temperature of 50° C or 122° F.

Pacemaker Disclaimer: We do not have specific information on the effect(s) of vibration or Bluetooth devices on pacemakers.

Socket Mobile cannot provide specific guidance.

Individuals who are concerned with using the tag reader should immediately turn the device off.

FCC ID: LUBD600



Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example - use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

IC ID: 2529A-D600



Industrie
Canada

Industry
Canada

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CE Marking & European Union Compliance



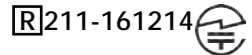
Products intended for sale within the European Union are marked with a CE Mark, which indicates compliance to applicable Directives and European Normes (EN), as follows. Amendments to these Directives or ENs are included: Normes (EN), as follows:

Applicable Directives:

- Bluetooth Products: R&TTE Directive 2014/53/EU
- Low Voltage Directives: 2014/35/EU, and 2006/95/EC
- EMC Directive: 2014/53/EU
- RoHS Directive: 2011/65/EU
- WEEE Directive: 2012/19/EU

SAFETY: EN 60950-1: 2006/A11
:2009/A1
:2010/A12
:2011/A2:2013

Telec Marking Compliance



Products intended for sale within the country of Japan are marked with a Telec mark, which indicates compliance to applicable Radio Laws, Articles and Amendments.

BATTERY WARNING STATEMENTS

This device contains a rechargeable Lithium-Ion battery.



Stop charging DuraScan D600 if charging isn't completed within the normal specified time (approx. 6 hours).

Stop charging the battery if the DuraScan D600 case becomes abnormally hot, or shows signs of odor, discoloration, deformation, or abnormal conditions is detected during use, charge, or storage.

Stop using the DuraScan D600 if the enclosure is cracked, swollen or shows any other signs of misuse. Discontinue immediately and promptly dispose of unit.

Your device contains a rechargeable Lithium-Ion battery which may present a risk of fire or chemical burn if mistreated. Do not charge or use the unit in a car or similar place where the inside temperature may be over 60 degrees C or 140 degrees F.

- Never throw the battery into a fire, as that could cause the battery to explode.
- Never short circuit the battery by bringing the terminals in contact with another metal object. This could cause personal injury, or fire, and could also damage the battery.
- Never dispose of used batteries with other ordinary solid wastes. Batteries contain toxic substances.

BATTERY WARNING STATEMENTS

- Dispose of used batteries in accordance with the prevailing community regulations that apply to the disposal of batteries.
- Never expose this product or the battery to any liquids.
- Do not shock the battery by dropping it or throwing it.



If this unit shows any type of damage, such as bulging, swelling or disfigurement, discontinue use and promptly dispose.

Product Disposal

Your device should not be placed in municipal waste. Please check local regulations for disposal of electronic products.

REGULATORY COMPLIANCE

CE MARKING AND EUROPEAN UNION COMPLIANCE

Testing for compliance to CE requirements was performed by an independent laboratory. The unit under test was found compliant with all the applicable Directives, 2004/108/EC and 2006/95/EC.

WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT

The WEEE directive places an obligation on all EU-based manufacturers and importers to take-back electronic products at the end of their useful life.

RoHS STATEMENT OF COMPLIANCE

This product is compliant to Directive 2011/95/EC.

NON-MODIFICATION STATEMENT

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance.



Socket Mobile Incorporated (Socket) warrants this product against defects in material and workmanship, under normal use and service, for one (1) year from the date of purchase. Product must be purchased new from a Socket Authorized Distributor or Reseller. Used products and products purchased through non-authorized channels are not eligible for this warranty support.

Warranty benefits are in addition to rights provided under local consumer laws. You may be required to furnish proof of purchase details when making a claim under this warranty.

Consumables such as batteries, removable cables, cases, straps, and chargers: 90 day coverage only

For more warranty information, please visit:
<https://www.socketmobile.com/support/downloads/product-support>

CONFIGURATION CARDS

Read configuration card(s) to quickly configure the Reader.

Extend Your Warranty...



Receive Priority Service and Personal Care.

You have 60 Days from purchase date to enroll in a SocketCare Service Program!

For detailed information visit:

<https://www.socketmobile.com/socketcare>