

X75

ピストルグリップ iPhone RAIN RFID/バーコード

今すぐ効率をアップ

このピストル型 RFID・バーコードリーダーは、iPhone を用いた集中的なスキャン業務向けに設計されており、RFID リーダー、バーコードスキャナー、または両方を兼ね備えたデュアル機能デバイス、フレキシブルに構成可能です。



X75 は Impinj チップ技術を搭載した Xema M83 RFID モジュールおよび高性能 2D スキャンエンジンにより、RFID モードでは高速かつ正確な読み取り性能を実現し、最大 3 メートルの距離で毎秒 300 タグの読み取りが可能です。バーコードエンジンは高速デコードに対応し、オプションのロングレンジモデルでは最大 10 メートルの読み取り距離に対応します。また、パスポート、ID、旅行書類、車両ナンバープレートなどに対応したオプションの OCR/MRZ 読み取りもサポートしています。

人間工学に基づいたピストルグリップ設計により、長時間の使用でも快適さを確保します。また、バーコーティングされた (PC+TPR) ハウジングは要求の厳しい環境でも確実なグリップと耐久性を提供します。交換可能なバッテリーにより、一日中途切れなく連続使用が可能です。

USB Type-C による直接接続により、安定したデータ転送と iPhone アプリケーションとの即時同期を実現します。これにより、小売・物流現場はもちろん、在庫管理、資産追跡、倉庫業務においても最適なソリューションとなります。



イメージ：X75 と iPhone 16e、クレードル型充電器、バッテリー
(iPhone、充電器、追加バッテリーは別売りです)

仕様

対応デバイス

サポート対象デバイス	iPhone 17e, 16e
インターフェース	USB Type-C

RFID 特性

RF エンジン	内部に Impinj E310 ダイを搭載した XEMA M83 モジュール
Air Protocols	ISO 18000-63 (EPC Class1 Gen2 v2)
周波数範囲	902-928 MHz (FCC Part 15.247) 865-868 MHz (ETSI EN 302 208) 日本、台湾、その他の世界各地
RF パワー	Up to 28 dBm
RX 受信感度	< -70 dBm
最大読取速度	300 タグ/秒
Nominal Read Range	~3 m (~9.84 ft.)

バーコード仕様

センサー解像度	1280 x 800 ピクセル グローバルシャッター
照準	十字照準赤色光
照明	白い LED
スキャン数	>50,000 スキャン/1 回の充電(バーコードのみ)
類型	読み取り距離 mm [インチ]
13 mil UPC	573 [22.5]
5 mil Code 39	301 [11.9]
10 mil Code 39	517 [20.3]
20 mil Code 39	800 [31.5]
15 mil Code 128	650 [25.6]
6.7 mil PDF 417	244 [9.6]
10 mil Data Matrix	297 [11.7]
15 mil QR	414 [16.3]

物理 & 環境特性

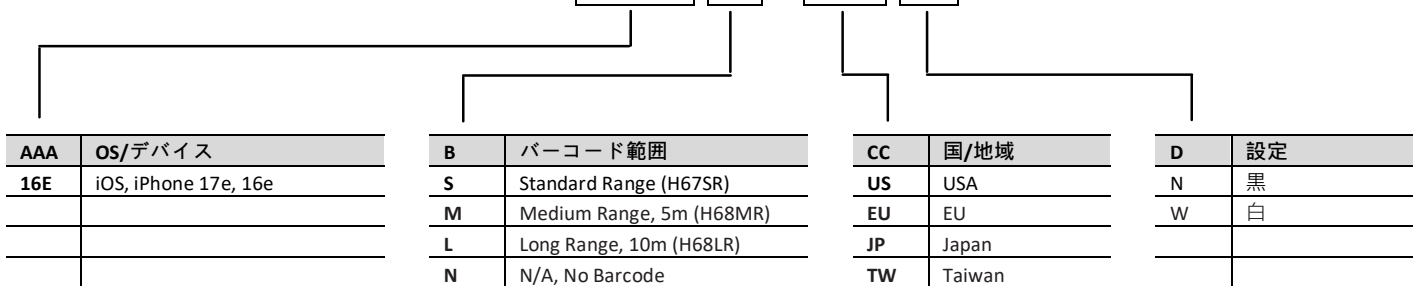
サイズ	143 L x 78 W x 211 H (mm) 5.6 L x 3.1 W x 8.3 H (インチ)
重量	298 gr / 10.5 oz と バッテリー
ケース材料	PC+TPR
電池	リチウム 5000 mAh, 取り外し可能
充電	Type-C PD 3.0 と ポゴピン充電(クレードル型充電器)
表示灯	RFID/バーコードリーダーの振動 バッテリーの充電状態を示す LED
ボタン	単トリガーボタン
動作温度	-10°C to 50°C/14°F to 122°F
保存温度	-40°C to 70°C/-40°F to 158°F
湿度	5%-85%結露なし
IP コード	IP65

原産国

台湾またはアメリカ製

注文情報

X75 - AAA B - CC D



例: X75-16ES-USN は、米国向け iPhone 16e 用 RAIN RFID リーダーで、標準範囲の 2D バーコードスキャナーを搭載しています。

アクセサリ (別売りです)

品番	説明
A10-X80P	クレードル型充電器 X75/X80 w/電池二つ A20-CP50
A10-X80S	クレードル型充電器 X75/X80
A20-CP50	電池二つ, 3.6V 5000 mAh