

ScanPal EDA70

業務用 7インチ液晶タブレット

Android7搭載 / IP64 / Bluetooth 4.0 / Wi-Fi

快適操作&片手持ち作業OK! 高堅牢小型タブレット

ScanPal (スキャンパル) EDA70 は、耐久性を重視して設計された本体に、Android OS と 1.2GHz 高速プロセッサを搭載した、業務用 7 インチ液晶タブレットです。

快適な操作性に、1 次元 2 次元シンボル読み取り・データ編集・通信など多彩な機能を備え、様々な業務に対応可能です。

市場でも人気かつ評価の高い Android™ オペレーティングシステムと高速プロセッサを搭載することにより、大きなストレージ能力や高精度なデータキャプチャ機能を備えています。

1 台で複数の業務に対応しますので、多数のデバイスや書類を持ち歩く必要が無く、大変便利です。

さらに、4000mAh の大容量バッテリー内蔵で 8 時間以上の連続稼働、高堅牢仕様の強化ガラス Gorilla Glass 3、屋内外問わず視認性に優れた大型ディスプレイで、快適な作業が行えます。

読み取り性能にも優れており、Honeywell の優れたスキャンング技術により、1 次元バーコード・QR コード等の 2 次元コードを素早く正確に読み取ります。

小型貨物配達や小売店舗でのバックヤード管理など、終日モバイル端末にて作業を行う業務に最適です。



特長

- **高速プロセッサ搭載でストレスフリーな操作性を実現：**

Qualcomm Snapdragon™ 410 プロセッサ 1.2GHz クアッドコア CPU 搭載。アプリケーションへ迅速にアクセスし、高速で情報処理を行います。

- **視認性・操作性に優れた大型ディスプレイ：**

大型 Corning Gorilla® 静電容量式タッチスクリーンは、屋内外で画面上の文字が読み取りやすく、手が濡れていても問題なく使用できます。

- **IP64 準拠：**

防塵防水規格IP64準拠。耐落下1.2m、0.5m x 200回のタンブルテストをクリアしたハード設計。

- **スマートバッテリーシステム：**

8 時間以上の連続稼働、6 時間以内で充電可能なバッテリーシステムの採用により、長時間作業が行なえます。

- **高精度なバーコード解読技術：**

ハネウェル独自の HI2D スキャンエンジンを搭載し、1 次元バーコードの読み取りはもちろん、2 次元コード、および OCR フォントまで読み取り可能です。



ScanPal EDA70 仕様

一般仕様

表示部:	7.0インチ, カラーLCD (1280x720)
プロセッサー:	Qualcomm Snapdragon 410 MSM8916 1.2GHz quad core
OS:	Android 7.1
メモリー:	2 GB RAM x 16 GB FLASH
タッチパネル:	Corning Gorilla マルチタッチ静電容量式, LEDバックライト
キーパッド:	ハードウェアキー: 音量+/-キー, 左/右スキャン, 電源, リセット ソフトウェアキー: 3つのタッチキー (Back, Home, Menu)
オーディオ:	スピーカー, マイクロホン
カメラ:	5メガピクセルカメラ, オートフォーカス, LEDフラッシュ
I/Oポート:	Micro USB 2.0
拡張スロット:	MicroSD card (最大32GB)
デフォルト言語:	世界標準英語

寸法

本体サイズ:	(L)214 mm x (W)118 mm x (D)21 mm
重量:	550g(バッテリー含む)

電気仕様

バッテリー:	Li-ion, 3.8V 4000mAh
動作時間:	8時間以上
充電時間:	6時間以下

環境仕様

動作温度:	-10°C~50°C
保管温度:	-20°C~60°C
湿度:	10~90%(結露なきこと)
落下:	1.2m
衝撃(タンブルテスト):	0.5mの高さより200回落下後動作
防塵防滴性能:	IP64
ESD保護:	接触放電: ±8kV / 空気放電: ±12kV

読み取りシンボル

スタンダードな1次元バーコード, 2次元シンボル, OCRフォント

通信・セキュリティ

WLAN:	802.11 a/b/g/n, Wi-Fi™ certified
WLANセキュリティ:	OPEN, WEP, WPA2, WPA, 802.1x
WPAN:	Bluetooth® V4.0
GPS:	GPS, GLONASSサポート
NFC:	対応

保証

1年間

アクセサリ



Imager 株式会社 イメージャー

〒 333-0811 埼玉県川口市戸塚2-21-34 アルトピアノ 2F
Tel : 048-456-5381 Fax : 048-456-5382
URL : <http://www.imagers.co.jp/>

※外観・仕様等は改良のため、予告無しに変更する場合があります。

2018.06