



ZYTRONIC データ シート

ZXY150™

ZXY150™コントローラーは小型MPCT™マルチタッチセンサーに対応するよう設計され、10個までの同時タッチを検出することが可能です。

利点

- 10個の独立したタッチポイント
- 7～21インチのセンサーサイズをサポート
- 高速タッチ検出
- Windows 7・8・10、Linux 3.5.1+ カーネルをサポート (10個のタッチポイント)
- 取り外し可能な独立したタッチセンサー
- リクエストに応じて出力プロトコルを利用可能
- 各種オペレーティング・システムをサポート

機能

MPCT™タッチセンサーは稼働中、人間の目ではほぼ不可視な10μmの銅電極アレイを使用した、感知セルのX-Yマトリクスで構成されています。これらの電極はコントローラーボードに接続されており、アレイに電荷が発生します。

指または導電性タッチペンがセンサー表面に近づくと、電荷の変化が隣接するセル直下のノードで検出されます。そして、その位置がコントローラーおよびファームウェアにより決定されます。従来の容量方式とは異なり、MPCT™の能動部品は厚い前面基板の後ろに埋め込まれているため、保護能力や長寿命、安定性を確保しています。

MPCT™センサー独自の感知特性により操作力を必要とせず、最新スマートフォンやタブレットPCと同等レベルのタッチ感度を環境・場所を問わず、はるかに大きな規模でユーザーに提供することが可能です。

用途

Zytronic社のマルチタッチPCT™製品は、Zytronic社製品特有の優れた耐久性を維持しながら、マルチタッチおよびマルチユーザー・インタラクティビティに必要な最新の条件を満たすことができます。

コントローラーは、NUIEQ/Snowflake、Omnivision/Omnitapps、Touch TechのLIMA等、最新のアプリケーションソフトウェア・パッケージやオペレーティング・システムにプラグ&プレイによるマルチタッチサポートを提供するよう設計されています。

当製品は、工業、セルフサービス、医療向けのマルチタッチ用途に最適です。



