

表面硬度7HのAF (Anti-Fingerprints) コーティングタッチパネルを搭載
“iiyama”ブランドの業務用 21.5型ワイド液晶ディスプレイを発売
～ 広視野角・高輝度を実現する IPS液晶パネル採用 / 3系統の映像入力に対応 ～

2019.06.06



ProLite T2234MSC-B6X


※ 画像はイメージです。

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：小松 永門、本社：東京都中央区、以下マウスコンピューター）は、液晶ディスプレイブランド“iiyama”（呼称：イイヤマ）の業務用 21.5型タッチパネル液晶ディスプレイ「ProLite T2234MSC-B6X」を発売します。

「ProLite T2234MSC-B3X」（以下、B3X）の後継機となる本機は、投影型静電容量方式※のタッチパネルを搭載しており、タブレットやスマートフォンのように複数の指で画像の拡大や移動などが可能な「10ポイントマルチタッチ機能」による直感的な操作ができます。タッチパネルには耐久性の高い高硬度ガラス保護パネルを採用しており、B3Xの表面硬度 6H を上回る 7H を実現しました。また、B3X には無かった表面の AF (Anti-Fingerprints) コーティングにより、指紋などの跡が付きにくい上、水拭きで簡単に清掃でき、スムーズな画面操作が可能です。さらに、広視野角（上下左右178°）と高輝度（305cd/m²、タッチパネル装着時。B3X は 220cd/m²）を実現する IPS 液晶パネル採用により、さまざまな角度から見る場合でも、視認性に優れた画像表示を実現します。映像入力はパソコンへの搭載率が高まっている DisplayPort、HDMI に加え、D-Sub の 3 系統（B3X は DVI-D と D-Sub の 2 系統）に対応しており、映像入力用ケーブルとタッチパネルとの通信用 USB ケーブルを同梱しているため、別途ケーブルを購入する必要がなくパソコンに手軽に接続できます。設置環境に合わせて角度調整可能（-5～90°可変）で高い強度を持つワイドレンジチルトスタンドを採用しており、設置場所に合わせた角度で安定した使用感を実現します。フロントベゼル正面は、国際的な防塵・防滴規格“IP65”に適合しているため、粉塵や水滴から本体を保護します。

対面接客用や教育用をはじめ、公共施設用や受付用、さらにサインージ機能を持つ案内板などの端末として、ご活用いただけます。

※透明電極のパターン層の上にガラスカバーを配置し、指が触れることによる静電容量の変化を検知することで、タッチポイントを検出する方式。

 お知らせ全文 (PDF : 636KB)

[ProLite T2234MSC-B6X](#)

※ 記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。

※ 記載されている情報は発表時点のものです。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。

※ 画像はイメージです。

期待を超えるコンピューター。

商品ラインアップ

デスクトップPC
ノートPC
ゲームPC (G-Tune)
クリエイターPC (DAIV)
ビジネスPC (MousePro)
タブレットPC
iiyama液晶ディスプレイ
周辺機器 & IoT製品

ご利用ガイド

ご購入方法について
お支払い方法について
送料・配送について
営業日のご案内
返品について
よくあるご質問

サポート情報

購入後のお問い合わせ
故障診断・修理ご依頼
製品FAQ
各種ダウンロード

店舗情報

仙台
秋葉原
G-Tune : Garage(秋葉原/大阪)
春日部
名古屋
大阪
博多

初めてご利用の方

BTOパソコンとは？
メルマガ登録
アフィリエイト
マイページ
お届け予定日確認