

# NEC präsentiert 3 neue Multi-Touch Displays

NEC hat drei Modelle seiner Multi-Touch Display MultiSync TM-Serie aktualisiert: Die Multi-Touch-Performance unterstützt bis zu fünf Berührungspunkte, inklusive Gestensteuerung für Windows 7 und 8. So können Anwender Objekte einfach heranzoomen, durchblättern oder drehen.

Zusammen mit dem verbesserten LED-Hintergrundlicht sorgen die Funktionen der Displays für einen geringeren Energieverbrauch und verminderte Betriebskosten. So sind sie geeignet für interaktive Anwendungen in Büros, Unterrichtsräumen, Einzelhandel, Freizeiteinrichtungen und Museen.



NEC MultiSync V652-TM

(Bild: NEC)

Mit seinem großen 65-Zoll-Display ist der MultiSync V652-TM für eine interaktive Whiteboard-Installation einsetzbar. Der Lieferumfang enthält eine kostenlose NEC DisplayNote Präsentationslizenz. Damit können mehrere Teilnehmer, die unterschiedliche Endgeräte und Plattformen nutzen, Vorträge halten, Inhalte teilen und zusammenarbeiten. Gemeinsam mit der höhenverstellbaren Montagelösung macht diese Software das Display zum optimalen Komplettpaket für Konferenzräume in Unternehmen oder Klassenzimmern - und erweckt Meetings und Unterrichtsstunden zum Leben.

Die Modelle MultiSync V423-TM und V463-TM messen 42 beziehungsweise 46 Zoll und eignen sich für den Einsatz im Einzelhandel oder in Freizeiteinrichtungen. Das Multi-Touch-Element sorgt für hohe Benutzerfreundlichkeit bei einer Vielzahl von Anwendungen in Läden, Museen und anderen Freizeiteinrichtungen - darunter beispielsweise interaktive Retail Signage, Wegbeschreibungen und Selbstbedienungs-Kioske in Museen.

Die Displays der aktualisierten TM-Serie basieren auf der Optical Imaging Touch-Technologie, die im Vergleich zu anderen Lösungen mehrere Vorteile bieten soll: Sie ermöglicht Plug and Play-Installationen - ohne die

Notwendigkeit für Kalibrierung und Treiber lassen sich die Displays einfach installieren. Dadurch reduzieren sich auch die Wartungskosten, eine Rekalibrierung der Displays fällt komplett weg. Gleichzeitig ist eine hohe Bildqualität gewährleistet: Durch Optical Imaging wird eine Folienschicht auf dem Bildschirm überflüssig. So werden Interferenzen vermieden. Darüber hinaus lassen sich die Monitore mit den Händen, Handschuhen oder einem speziellen Bedienstift steuern. Im Falle von Kratzern oder Verschleiß bleibt die Touch-Funktion unbeeinträchtigt.

Alle Modelle verfügen über ein Metallgehäuse, das die Lebensdauer erhöht. Für die optimale Lesbarkeit des Contents in jeder Umgebung wurden die drei neuen Modelle mit einem doppelseitigen Anti-Reflex-Glas ausgestattet. Dadurch sollen Reflexionen reduziert und Spiegelungen vermieden werden. Die Displays lassen sich im Quer- oder Hochformat installieren.

Der NEC MultiSync V652-TM ist ab Dezember 2013 verfügbar. Die Modelle NEC MultiSync V423-TM und V463-TM werden ab Januar 2014 auf dem Markt erhältlich sein.

## **Weiterführende Links zur News**

[PRAD Kaufberatung: Auswahl empfehlenswerter Monitore der Redaktion](#)