

ViewSonic stellt zwei interaktive Large-Format-Displays mit 4K und 20-Punkt-Touch vor

ViewSonic stellt heute die beiden neuen, interaktiven Large Format-Displays IFP6550 und IFP7550 vor. Die Viewboards in 65 und 75 Zoll sind mit Konferenzfähigkeiten ausgestattet und damit für Unternehmen und Bildungseinrichtungen konzipiert worden. Dank 4K-Auflösung und der integrierten Software-Lösungen sind die neuen IFP-Modelle als Lösung gedacht, um Produktivität und die Zusammenarbeit zu steigern.



ViewSonic Large Format-Displays IFP6550 und IFP7550 (Foto: ViewSonic)

ViewSonic Large

Die neuen großformatigen IFP-Modelle ermöglichen dank der 20-Punkt-Touchfunktion simultane Zugriffe direkt auf der Displayoberfläche (7H), ohne PC oder Notebook. Somit bieten sie den Benutzern die Möglichkeit, Ideen auszutauschen, Konzepte gemeinsam im Team zu entwickeln oder Dateien zu bearbeiten. Die ViewSonic-Touch-Technologie erkennt die Berührungen mit dem Finger oder Eingabestift sofort und transportiert diese auf den Bildschirm.

Beide 4K/UHD-Bildschirme (3840 x 2160 Bildpunkte) bieten eine Helligkeit von 350 cd/m², einen Kontrast von 1200:1 sowie Betrachtungswinkel von bis zu 178 Grad. Somit werden Schärfe, Farben und Details selbst in hell beleuchteten Räumen wiedergegeben.

Die großformatigen Smart Displays sind mit einem Dual Core-Prozessor (ARM Cortex A53 dual core 1.2 GHz) und 16 GB internem Speicher sowie vielseitigen Anschlüssen einschließlich HDMI, DisplayPort, VGA, CVBS, SPDIF, RS232, RJ45 und USB-Ports ausgestattet. Damit weisen die Large Format Displays genügend Rechenleistung für Bild- und Dokumentbearbeitung sowie für Multimedia-Wiedergabe auf und sind nicht auf einen externen PC angewiesen. Zudem verfügt die Displays über einen optionalen Slot-PC sowie über eine zukunftssichere Intel SDM-Fähigkeit, um rechenintensivere interaktive Anwendungen auszuführen.

Mit dem optischen vLauncher Startbildschirm können Anwender auf alle Konferenzfähigkeiten zugreifen und direkt mit dem Präsentieren beginnen: Die wireless Präsentations-Software „Cast“ ermöglicht es mehreren Benutzern, simultan Medien von verschiedenen Geräten (PCs, Notebooks, oder Tablets) auf dem Smart Display anzuzeigen und zu teilen. Somit soll nicht nur ein kreatives Mitwirken bei Teamarbeiten gefördert werden, sondern auch das Entwickeln dynamischerer Präsentationen ermöglicht.

Die Videokonferenz-Anwendung „Zoom“ bringt Kollegen und Geschäftspartner aus dem eigenen Unternehmen oder aus der ganzen Welt zusammen. Die Software unterstützt zuverlässig Unterhaltungen per Chat, Sprach- und Videoanruf und ermöglicht Onlineübertragungen sowie den sicheren Austausch von Daten.

Die Annotation-Software „Viewboard 1.2“ bildet das Herzstück des Multitouch Displays. Dazu zählt nicht nur die intuitive Benutzeroberfläche, die eine Multi-Window-Ansicht ermöglicht, sondern auch eine umfangreiche Palette von Werkzeugen, die beim Präsentieren und Bearbeiten von Daten unterstützt.

Das Annotation-Tool „Floating Pen“ wird durch die Berührung von zwei Fingern aktiviert und gewährt unabhängige Annotation jeglicher Dokumente oder Systemoberflächen – egal ob Textdokumente, USB-Dateien, Systemoberflächen, interner Speicher oder Bilder.

Die neuen interaktiven Flat Panels sind zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 3.299 Euro (IFP6550) und 5.289 Euro (IFP7550) verfügbar.

Weiterführende Links zur News

[Finden Sie den optimalen Monitor in unserer riesigen Datenbank](#)

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

[ViewSonic Monitore bei Amazon](#)

[Welches Kolorimeter zum Kalibrieren ihres Monitors nutzen?](#)