



Details:

Beim Brainstorming in Besprechungen oder Workshops entstehen viele Zettel – oft werden Flipchart-Notizen abfotografiert und für die Dokumentation verwendet. Mit dieser Zettelwirtschaft räumt InFocus mit dem interaktiven Touch-Display Digi Easel auf: Es ist mit einem digitalen Whiteboard kombiniert, die Ideen und Notizen des Meetings werden einfach auf dem 40 Zoll großen Display niedergeschrieben. Eine Variante von Digi Easel wird in das Firmennetzwerk eingebunden, sodass die Notizen gespeichert oder gedruckt werden können – per LAN oder WiFi lassen sich auch Bildschirm Inhalte von Mobilgeräten auf das Display laden.

Wie auf einem herkömmlichen Whiteboard lassen sich auf dem 40-Zoll-Full-HD-Display von Digi Easel Notizen übersichtlich in verschiedenen Farben niederschreiben. Die integrierte Whiteboard-App ist sowohl per Stylus-Stift als auch per Touch bedienbar, scrollt automatisch nach oben, wenn mehr Platz benötigt wird und besitzt ein komplettes Set an digitalen Stiften, Markern, Formen und Linien sowie verschiedene Hintergrund-Designs. Dank einer 16-Punkt-Touch-Technologie können auch mehrere Personen gleichzeitig auf dem Board schreiben oder zeichnen.

Das Modell Digi Easel mit Lightcast lässt sich darüber hinaus an das Firmennetzwerk anschließen und ermöglicht es den Nutzern, sämtliche Notizen sofort direkt aus Digi Easel heraus zu speichern, zu verschicken oder auszudrucken. Des Weiteren verfügt diese Variante über einen integrierten Web-Browser für direkten Internet-Zugriff per LAN oder WiFi sowie über die Möglichkeit, Bildschirm Inhalte von jedem beliebigen Tablet, Laptop oder Smartphone unter Android, Windows, Chrome OS und Apple

iOS/OSX kabellos auf das Touch-Display zu übertragen. Um diese Funktionen zu nutzen, ist auf Seiten des Sendegeräts lediglich die jeweilige App zu aktivieren – Miracast für Android und Windows, Airplay für iOS/OSX oder die Infocus-Lightcast-Sender-App für Geräte unter Chrome OS.

Digi Easel funktioniert nicht nur als interaktives Whiteboard, sondern auch als externes 40-Zoll-Display für PCs, Macs oder Chromebooks, die sich alle per Touch über Digi Easel bedienen lassen. Zusätzlich verfügt das Gerät über zahlreiche Anschlüsse (HDMI, VGA, Composite Video, USB, Audio in/out), dank derer es mit vielen anderen Peripheriegeräten kompatibel ist. Über die RS232-Schnittstelle lässt sich Digi Easel zudem jederzeit mit Raumsteuerungssystemen wie Crestron, AMX und SPcontrols verbinden.

Mit Hilfe der Infocus-Software Digi Easel Interactive Sign Manager wird das Display zu einem interaktiven Digital Signage Touch-Board – wahlweise im Hoch- oder Querformat. Die Software ermöglicht das Hochladen eigener Inhalte auf HTML5-Basis. So lassen sich beispielsweise Powerpoint-Präsentationen mit interaktiven Elementen verwenden.