

# iiyama präsentiert neue 4K Interactive Large Format Displays für den 24/7 Einsatz

iiyama erweitert sein iLFD-Portfolio (Interactive Large Format Displays) durch drei neue 4K UHD-Displays seiner 68-Serie mit jeweils 20 Touch-Punkten. Die integrierte EasiNote-Software erlaubt die interaktive Bearbeitung von Dokumenten, die direkt von einem USB-Gerät oder einem internen Speicher geöffnet werden, sowie USB-Playback, also die Wiedergabe von Dokumenten direkt von externen USB-Geräten. Mit ihrem Metallgehäuse und 4 Millimeter dickem Sicherheitsfrontglas sind sie für den professionellen 24/7-Einsatz in anspruchsvollsten High-Use-Umgebungen wie Klassenzimmern, Schulungs- und Tagungsräumen konzipiert und sollen eine nahtlose, kabellose kollektive Zusammenarbeit über sämtliche Geräte und Plattformen hinweg ermöglichen. Erhältlich sind die neuen iLFDs mit Bildschirmdiagonalen von 65 Zoll, 75 Zoll und 86 Zoll.



4K Interactive Large Format Display  
Iiyama ProLite TE8668MIS-B1AG (Foto: Iiyama)

Bei der Informations- und Wissensvermittlung arbeiten Schulen, Bildungseinrichtungen und Universitäten heute ebenso wie Schulungs- und Kongresscenter im Unternehmensumfeld mit zeitgemäßen Visualisierungstechnologien. Denn in Zeiten von Interaktivität und schnellem Internet erscheinen Tafel und Kreide inzwischen vorsintflutlich. Die drei neuen interaktiven LFDs der 68er-Serie von Iiyama sind Plug-and-Play-fähig und arbeiten mit der Infrarot-Multitouch-Technologie mit 20 simultanen Touchpunkten.

Alle drei Displays verfügen über ein IPS-LED-Panel für Farbtreue, hohe Helligkeit und Kontraste auch bei maximalem Einblickswinkel. Die Anti-Glare-Beschichtung verringert Spiegelungen durch externe Lichtquellen, die Farben, Kontrast und Schärfe beeinflussen können. Sie schützt das Display zudem vor Staub, Fett- und

Schmutzpartikeln.

Die optische Touch-Technologie der drei Modelle kann durch Finger oder einen Touch-Stift aktiviert werden, Druck ist nicht erforderlich, um einen Touchbefehl auszulösen, denn die Touch-Technologie nutzt Infrarot-Lichtquellen und -Sensoren, die im Displayrahmen untergebracht sind. Der Touch-Punkt kann so mit großer Genauigkeit erfasst werden, wenn das Infrarot-Licht durch einen Finger oder Stift unterbrochen wird. Da keine Folie oder Substrat auf der Oberfläche aufgebracht werden muss, ist das Gerät mit seiner Frontscheibe aus 4 mm starkem Sicherheitsglas auch keinen Verschleiß-Erscheinungen ausgesetzt und damit unempfindlich im täglichen Touch-Einsatz. Die Display- und Bild-Qualität wird durch diese optische Touch-Technologie praktisch nicht beeinflusst.

Eine Vielzahl von Schnittstellen und Anschlüssen wie HDMI (2.0), HDMI (1.4a) und DisplayPort, aber auch VGA sichern eine breite Konnektivität zur Medien-Wiedergabe, zum Zugriff auf das Web per integriertem Webbrowser sowie zum Anschluss von Peripheriegeräten und Speichermedien.

Die 68er-Serie beinhaltet auch die Android-basierte Collaboration-Software EasiNote von iiyama, die den Monitor in ein Whiteboard verwandelt und auch die Funktion bietet, Whiteboard-Inhalte im internen Speicher oder auf einem USB-Stick abzuspeichern. Optional kann auch ein WLAN-Modul für die drahtlose plattformübergreifende Weitergabe von Informationen integriert werden. Eine Whiteboard-Annotationsanwendung erlaubt es, Annotationen in Präsentationen, Dokumenten oder Bildern zu machen. Auch eine Wiedergabe von Rich Media-Inhalten von externen USB-Flash-Laufwerken oder dem internem Speicher sind möglich. Mit dem integrierten Webbrowser können Inhalte über die Cloud gespeichert und geteilt werden. Die Displays unterstützen Microsoft Office-Dateiformate und Freihandtools wie Office Ink oder den Windows Ink Workspace.

Eingebaute Lautsprecher, ein VESA Montage-System und optional erhältliche Ständer und Wandhalterungen ermöglichen eine leichte Installation und sofortige Inbetriebnahme in fast jeder Situation oder Umgebung.

Die drei neuen iLFD-Modelle unterscheiden sich nicht in Ihrer Ausstattung, sondern nur durch Ihre unterschiedlichen Bildschirmdiagonalen: Der ProLite TE6568MIS-B1AG ist mit 65 Zoll (165 cm) das „kleinste“ Modell für den Einsatz in Seminarräumen und kleineren Klassenzimmern, mit dem ProLite TE7568MIS-B1AG bringt iiyama erstmals auch einen LFD-Monitor mit einer Bildschirmdiagonale von 75 Zoll (190,5 cm) für größere Schulungsräume auf den Markt und der ProLite TE8668MIS-B1AG schließlich ist mit 86 Zoll (217,4 cm) das erst zweite Produkt von iiyama dieser Größe und geeignet für den Einsatz in Hörsälen und Auditorien.

Die drei neuen iLFD-Modelle von iiyama sind ab sofort zu folgenden empfohlenen Verkaufspreisen (inkl. MWSt.) im Fachhandel erhältlich:

ProLite TE6568MIS-B1AG für 2.749 Euro

ProLite TE7568MIS-B1AG für 3.999 Euro

ProLite TE8668MIS-B1AG für 5.999 Euro

## **Weiterführende Links zur News**

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

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

[Iiyama Monitore bei Amazon](#)

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