

# Presseinformation

---

IT Display » Smart Signage e-Board DM65E-BC

## Kapazitives e-Board mit verbesserter Reaktionszeit

Samsung bringt schnelles e-Board DM65E-BC mit neuartiger Touch-Technologie auf den Markt

- Kapazitive Touch-Oberfläche mit schneller Reaktionszeit
- Schlankes Design dank integrierter Touch-Lösung
- Sofort einsatzbereit durch integrierte MagicIWB S2 Software



**Schwalbach/Ts. – 24. November – Viele Unternehmen setzen bereits heute auf Smart Signage-Lösungen von Samsung, um Inhalte in Meetings besonders ansprechend präsentieren zu können. Mit dem neuen e-Board DM65E-BC mit neuartiger kapazitiver Touch-Technologie stellt Samsung jetzt einen weiteren „Präsentationsprofi“ vor. Im Vergleich zum Vorgängermodell DME-BR mit Infrarot-Lösung weist das neue e-Board nun noch schnellere Reaktionszeiten auf. Da die neue Touch-Technologie direkt verbaut ist, beeindruckt das Gerät zudem mit einem schlankeren Design und wird zum Hingucker in jedem Meetingraum. Die Software-Lösung MagicIWB S2 ist über System on Chip bereits integriert und erleichtert die Bedienung und Handhabung der Geräte. So können die e-Boards direkt nach dem Einschalten schnell und einfach in Betrieb genommen werden – ohne die Software installieren oder eine Lizenz registrieren zu müssen.**

Interaktive Präsentationen, Konzepterstellung und Brainstorming können dank der kapazitiven Touch-Funktion des Samsung Smart Signage e-Boards DM65E-BC ab sofort noch ansprechender und effizienter gestaltet werden. Die integrierte Touch-Technologie ermöglicht beispielsweise eine simultane Nutzung durch mehrere Anwender und erfüllt damit die Anforderungen von Unternehmen nach interaktiven Lösungen. Das e-Board verfügt sowohl über HDMI, DVI-D, D-Sub und USB-Anschlüsse als auch über einen Touch-out-Port für einen einfachen Anschluss an PCs oder Notebooks. Inhalte wie Präsentationen, Grafiken und Statistiken können somit leicht auf das e-Board übertragen werden.

„Im modernen Arbeitsalltag ist es keine Seltenheit, dass viele Stunden in Meetings und Besprechungen verbracht werden. Mit dem Smart Signage e-Board DM65E-BC bietet Samsung Unternehmen eine intelligente und leicht zu bedienende All-in-One-Lösung als Alternative zum klassischen Whiteboard“, so Markus Korn, Director Display Solutions bei Samsung Electronics GmbH.

## Multifunktionaler Einsatz durch neue Touch-Technologie

Das e-Board DM65E-BC ist multifunktional und unterstützt verschiedene Anwendungsoptionen: So ermöglicht die kapazitive Touch-Technologie das Schreiben und Zeichnen mit mehreren Fingern gleichzeitig. Dank der vorinstallierten Software-Lösung MagicIWB S2 können bereits zwei Punkte zur selben Zeit erfasst werden. Die optionale MagicIWB I2 Software unterstützt sowohl das gleichzeitige Schreiben mit allen zehn Fingern als auch die simultane Nutzung durch mehrere Anwender. In Multi-User-Szenarien wird das Brainstorming im Meeting somit viel interaktiver und effizienter gestaltbar. Dank der schnellen Reaktionszeit können die Berührungen und Bewegungen mehrerer Anwender parallel erfasst und dargestellt werden. MagicIWB I2 sowie die dafür benötigte Hardware kann zusätzlich zum Gerät erworben werden.

## Ansprechendes Design

Während die Touch-Funktion bei herkömmlichen e-Boards noch als zusätzlicher Aufsatz, einem sogenannten Touch-Overlay, über dem Bildschirm angebracht werden muss, ist diese beim DM65E-BC bereits im Gerät integriert. Das Design ist daher deutlich schlanker. So lässt sich das e-Board mit circa 63 mm Tiefe einfach an der Wand montieren oder mithilfe eines Standfußes platzsparend im Raum aufstellen.

## Preise und Verfügbarkeit

Das SMART Signage e-Board DM65E-BC mit einer Bildschirmdiagonale von 65 Zoll (165,10 cm) ist ab KW 39 für 6.800 Euro (alle Preise UVP inkl. MwSt.) erhältlich.

## Bildergalerie

DM65E-BC	DM65E-BC	DM65E-BC
		
<p>Das Samsung Smart Signage e-Board DM65E-BC verfügt über einen neuartigen kapazitiven Touchscreen mit schneller Reaktionszeit.</p>	<p>Die neue Touch-Lösung ist direkt im Display integriert und muss nicht über dem Bildschirm aufgesetzt werden. Das Design ist dadurch schmäler.</p>	<p>Durch die integrierte Software-Lösung MagicIWB Board S2 ist das e-Board direkt betriebsbereit und lässt sich auch ohne externen PC nutzen.</p>

# Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
Mit dem Smart Signage e-Board DM65E-BC bietet Samsung Unternehmen eine intelligente und leicht zu bedienende All-in-One-Lösung als Alternative zum klassischen Whiteboard.	Die integrierte Touch-Funktion ermöglicht eine anwenderfreundliche Bedienung und einen multifunktionalen und interaktiven Einsatz im Meeting.	Das Samsung DM65E-BC ermöglicht durch die neue Touch-Technologie das zeitgleiche Benutzen der Bildschirmoberfläche durch mehrere Anwender.

## SAMSUNG e-Board DM65E-BC Produktdetails<sup>1</sup>

Bildschirmgröße	163,83 cm (65 Zoll)
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Helligkeitswert	360 cd/m <sup>2</sup> (mit touch glass)
Reaktionszeit	6 ms (G/G)
Betrachtungswinkel (h / v)	178:178
Größe	1485,4 x 866,0 x 62,7 mm
Gewicht	40,5 kg
Signaleingang	analog, digital
Signalanschlüsse	D-Sub, Stereo Mini Jack, RGB, DVI, 3x HDMI, DVI In, 4x USB
Besonderheiten	MagicWB S, MagicInfo Player S3, Picture-in-Picture / Picture-by-Picture, integriertes WiFi Modul
Betriebsdauer	24/7

<sup>1</sup> Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

# Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearable Devices, Tablets, Kameras, Haushaltsgeräten, Medizintechnischen Geräten, Netzwerk-Systemen, Halbleitern und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten, Hintergrundinformationen und Pressematerialien auf [www.samsung.de](http://www.samsung.de) und im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com](http://news.samsung.com).

## **Pressekontakt Samsung**

### **IT Display**

Samsung Electronics GmbH

Sebastian Boms

Corporate Marketing

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

[s.boms@samsung.com](mailto:s.boms@samsung.com)

## **Pressekontakt Agentur**

### **IT Display**

Burson-Marsteller GmbH

Amelie Mayer-Quien

Kleyerstraße 19

60326 Frankfurt am Main

069 / 2380 967

[samsung.it@burson-marsteller.de](mailto:samsung.it@burson-marsteller.de)