



## Neu bei Samsung: Small Signage Displays.

Bieten Sie Ihren Kunden, Passanten und Besuchern jetzt noch mehr Orientierung, Information und Unterhaltung: Das neue Small Signage Display DB22D LED hilft mit seiner hellen und brillanten Ausstrahlung, neue Produkte und Angebote ins rechte Licht zu rücken, den richtigen Weg oder die richtige Tür zu finden und Wartezeiten zu überbrücken. Der Vorteil gegenüber statischen Beschriftungen liegt darin, dass sich die 54,61 cm (21,5 Zoll) großen Displays dank integriertem Samsung System on Chip (SoC) zentral steuern und flexibel mit Inhalten versehen lassen. Und dies auch per WiFi-Funktionalität.

### Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

- Point of Sale
- Konferenz-/Meetingräume in Unternehmen
- Behörden/öffentliche Einrichtungen
- Flughäfen/Bahnhöfe
- Empfangsbereiche/Wartezimmer



Mehr Informationen zu Samsung Produkten sowie dem Samsung Händler in Ihrer Nähe finden Sie unter [samsung.de](http://samsung.de)



[facebook.com/SamsungDeutschland](https://facebook.com/SamsungDeutschland)

Samsung Electronics GmbH  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach/Taunus  
[www.samsung.de](http://www.samsung.de)  
Info: 0180 6 726 78 64\*  
oder 0180 6 SAMSUNG\*  
Fax: 06196 934 02 88

\* 0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz,  
aus dem Mobilfunknetz max. 0,60 €/Anruf,  
(aus dem Ausland abweichend).

**SAMSUNG**

Stand Juli 2014 · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.



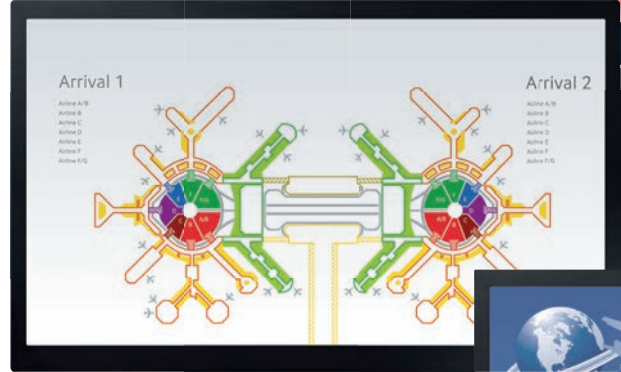
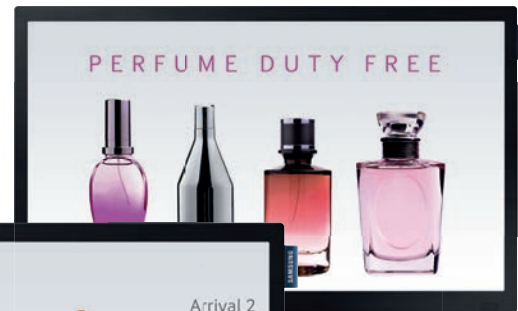
## Informativ und wegweisend: Samsung Small Signage.

SMART SIGNAGE LÖSUNGEN 2014

**SAMSUNG**

# Flexibel und zukunftssicher.

Erstellen Sie mit dem DB22D LED sehr einfach und flexibel Beschriftungen. Die Samsung SoC 2.0 Lösung hilft Ihnen dabei mit zahlreichen vordefinierten Inhaltstemplates. Ansteuern können Sie das Display zentral über eine Remote-Managementfunktion. Oder Sie nutzen bequem und direkt die Steuerung per kompatibelem mobilem Endgerät.



# SMALL SIGNAGE

# So profitieren Sie.

## Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Ob als digitale Regalbeschriftung, als Hinweis- oder Türschild in Unternehmen, Hotels und an öffentlichen Orten wie Bahnhöfen und Flughäfen oder als Infotainment-Screen in Wartezimmern: Nutzen Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des DB22D LED.

## Einschalten und loslegen

Als sofort startbereite Stand-alone Lösung verfügt der DB22D LED über die System on Chip (SoC) 2.0 Lösung – und damit über einen integrierten Mediaplayer und die Samsung MagicInfo Software für die einfache Erstellung und zentrale Steuerung der Inhalte.

## Flexible Aufstellung

Passen Sie die Darstellung an Ihre Inhalte und räumlichen Gegebenheiten an: Dank der Pivot-Funktion lässt sich der DB22D LED um 90 Grad vom Quer- ins Hochformat drehen – und dies ohne Verzerrungen.

## Einfache Erstellung von Inhalten

Im Rahmen der SoC 2.0 Lösung stehen Ihnen über 100 vordefinierte Templates im Hoch- und Querformat zur Verfügung, mit denen Sie Inhalte in professioneller Optik zentral gestalten und schnell ändern können.

## Integriertes WLAN-Modul

Dank des integrierten WLAN-Moduls lässt sich der DB22D LED auch ganz komfortabel drahtlos steuern oder mit Inhalten versehen – auch von kompatiblen Tablets, Smartphones oder anderen mobilen Endgeräten aus.

## Zeitplanfunktion

Über die in der MagicInfo Software integrierte Timerfunktion können Sie bis zu drei Zeitpläne mit definierten Betriebszeiten, Ruhezeiten, Lautstärken, Inhalten, Signalquellen, usw. im Voraus einstellen.



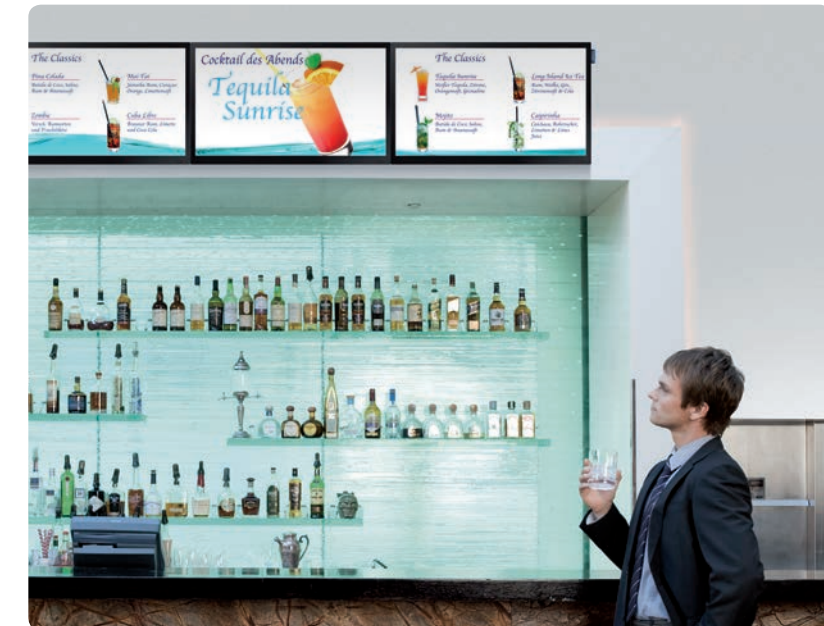
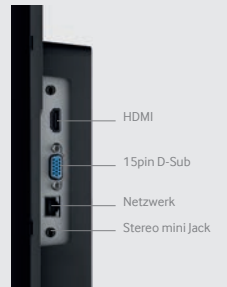
Digitale Regalschilder sorgen mit ihrer brillanten Ausstrahlung für Aufsehen – und können die Kaufentscheidung positiv beeinflussen.

## Technische Daten DB22D LED.



### Small Signage Display DB22D LED

Bildschirmgröße	54,61 cm (21,5 Zoll)
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Helligkeit (max.)	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast (stat.)	1.000:1
Reaktionszeit	5 ms
Signalanschlüsse	HDMI, 15pin D-Sub, Stereo mini Jack
Leistungsaufnahme (typ.)	30 W
Abmessungen (B x H x T)	507,5 x 311,2 x 57,8 mm
Besonderheiten	PIP/PbP, integ. Lautsprecher, integriertes WLAN-Modul, MagicInfo Player S2, MagicClone, Pivotbetrieb, 2x USB-Anschluss



Dank SoC 2.0 kann der DB22D LED hervorragend zum Abspielen von Präsentationen, speziellen Angeboten oder Videos eingesetzt werden.

