

Samsung SMART Signage Display DB49J

49" (124,46 cm) Bildschirmdiagonale
EAN 8801643024796



Artikelinformation:

- Artikelname: DB49J
- Artikelnummer: LH49DBJPLGC/EN
- EAN: 8801643024796

Panel:

- Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Panel: 60 Hz D-LED BLU
- Helligkeitswert: 300 cd/m²

Design/Anschlüsse:

- Signaleingang: Digital
- Signalanschlüsse:
2 x HDMI 1.4 / 1 x DVI-D / 1 x USB 2.0 /
Stereo Mini Jack
- Rahmenbreite:
17,4 mm (Oben), 21,5 mm (Seite), 18,5 mm (Unten)

Besondere Eigenschaften:

- 300 cd/m² Helligkeitswert
- SoC (SSSP 5.0)
- Betriebsdauer 16/7
- Pivot-Display



Samsung Electronics GmbH • Am Kronberger Hang 6 • 65824 Schwalbach • Hotline 06196 77 555 77 (Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetzanschlüsse oder Mobilfunkanschlüsse)
• Stand November 2017 • Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

SAMSUNG

Technische Daten

DB49J

Artikelinformationen

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelname | DB49J |
| Artikelnummer | LH49DBJPLGC/EN |
| EAN | 8801643024796 |
| Panel | |
| LCD Technologie | a-si TFT/S-PVA |
| Backlight Technologie | Direct LED BLU |
| Bildschirmgröße | 49" / 124,46 cm |
| Pixelabstand | 0,186 mm |
| Helligkeitswert (typ.) | 300 cd/m ² |
| Kontrast (typ) | 3000:1 |
| Reaktionszeit (G/G) | 8 ms (typ.) |
| Betrachtungswinkel (h/v) | 178° / 178° |
| Frequenzen | |
| Horizontal | 30 ~ 81 kHz |
| Vertikal | 48 ~ 75 Hz |
| Auflösung | |
| Auflösung nativ | 1.920 x 1.080 Pixel |
| Farben | |
| Anzahl der Farben | 16,7 Mio. |
| Signal | |
| Signaleingang | Digital |
| Signalanschlüsse | |
| HDMI In | 2 x HDMI 1.4 |
| DP In | - |
| DVI In | 1 x DVI-D |
| RGB In | - |
| USB | 1 x USB 2.0 |
| Audio In | Stereo Mini Jack, DVI, HDMI |
| Audio Out | Stereo Mini Jack |
| External Control | RS232C(in/out) thru Stereo Jack, RJ45 |
| External Sensor | IR |
| Energiemerkmale | |
| Netzteil | Intern |
| Lieferant | Samsung |
| Energieeffizienz ¹ | A |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (typ.) in W | 83 |
| Energieverbrauch pro Jahr in kWh | 121 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Energiezustand im Standby in W | < 0,5 |
| Maximales Leuchtverhältnis | 70% |
| Quecksilber | 0,0 mg |
| Blei | vorhanden |
| Energy Star 7.0 ² | TBD |

Einstellungen

| | |
|---------|--|
| Digital | Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD |
|---------|--|

Allgemeine Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Rahmenbreite (Oben/Seite/Unten) | 17,4 / 21,5 / 18,5 mm |
| Fuß | Optional |
| Wandmontage | Ja, VESA 200 x 200 mm |

Normen

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| EMF ² | CE |
| Pixelfehlerklasse ² | Klasse 2 nach ISO 9241-307 |

Betriebstemperatur

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 40°C |
|--------------------|------------|

Besonderheiten

Temperatursensor, Pivot Display, Zeit- und Datumsspeicher (168 Std.), integrierter Lautsprecher (2 x 10 W), Wi-Fi, Automatische Quellenumschaltung mit Recovery-Funktion, Plug&Play, SSSP 5.0 (SoC), Tizen 3.0-Betriebssystem

Lieferumfang

| | |
|-----------|---|
| Enthalten | Fernbedienung, Batterien, Netzkabel, Garantiekarte, Quick Setup Guide, RS232C(IN) Adapter |
|-----------|---|

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Maße ohne Fuß (B x H x T) | 1.118,8 x 650,0 x 74,2 mm |
| Maße Verpackung (B x H x T) | 1.236 x 750 x 161 mm |
| Gewicht ohne Verpackung | 10,2 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 14,8 kg |

Service & Garantie

| | |
|------------------------------------|--|
| Service innerhalb der Garantiezeit | Bei einem Defekt steht Ihnen unser Vor-Ort-Abholservice zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service Hotline. |
| Service außerhalb der Garantiezeit | Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen. |
| Garantiezeit | 3 Jahre |

¹ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz)
² Nähere Informationen zu den Zertifikaten erhalten Sie unter <http://www.samsung.com/de>