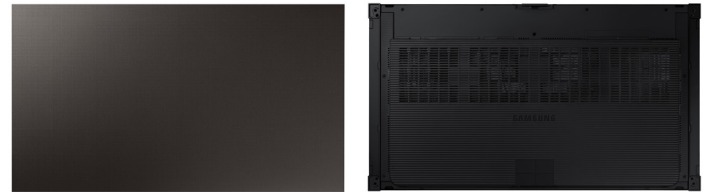


Samsung LED Wall IF-Serie IF012J



Pixelpitch: 1,2mm

Artikelinformation:

- Artikelname: IF012J
- Artikelnummer: LH012IFJTVS/EN
- EAN: 8801643312756
- Anwendungsbereich: Innen
- Maße: 806 x 454 x 75 mm (pro Cabinet)
- Gewicht: 11,8 kg

Design:

- Lüfterloses Design
- Geringe Aufbauhöhe für Wandmontage
- Geringes Gewicht



Besonderheiten:

- Servicezugang von der Front- und Rückseite
- Scene Adaptive HDR (High Dynamic Range)
- Energieeffizient
- Langlebig (100.000 Stunden)
- Bequeme Vor-Ort-Pixelkalibrierung per DSLR-Kamera
- LED Signage Manager
- MagicInfo
- Einfach Bedienung per Fernbedienung
- EMV Klasse B



Samsung Electronics GmbH • Am Kronberger Hang 6 • 65824 Schwalbach • Hotline 06196 77 555 77 (Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetzanschlüsse oder Mobilfunkanschlüsse)
• Stand Mai 2018 • Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

SAMSUNG

Technische Daten

IF012J

Artikelinformationen

| | |
|---------------|----------------|
| Artikelname | IF012JH |
| Artikelnummer | LH012IFJTVS/EN |
| EAN | 8801643312756 |

Physische Parameter

| | |
|---|---------------------------------|
| Pixelabstand | 1,2mm |
| Pixelkonfiguration | 1x rot, 1x grün, 1x blau |
| Pixeldichte | 629.882m ² |
| Konfiguration (L x H) | 640 x 360 Pixel (pro Cabinet) |
| Diodentyp | Surface Mount Device (SMD) |
| Abmessungen ohne Verpackung (L x H x B) | 806 x 454 x 75 mm (pro Cabinet) |
| Gewicht ohne Verpackung | 11 kg (pro Cabinet) |
| Gewicht mit Verpackung | 16,5 kg (pro Cabinet) |

Optische Parameter

| | |
|---|--|
| Maximale Helligkeit (nach der Kalibrierung) | 600 cd/m ² |
| Helligkeits-Spitzenwert | 1.200 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis | 3.000:1 |
| Betrachtungswinkel - horizontal | 160° |
| Betrachtungswinkel - vertikal | 160° |
| Bit-Tiefe | 16Bit pro Farbe |
| Farbtemperatur - standard | 6.500K |
| Farbtemperatur - anpassbar | 2.800 - 10.000K |
| Farbmoduseinstellungen | Adobe-RGB-Farbraum / sRGB Farbraum / Natürlicher LED-Modus |

Elektrische Parameter

| | |
|--------------------------------|---|
| Video-Rate | 50/60Hz |
| Eingangsspannungsbereich | 100 bis ca. 240V, 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme max. | 711 (W/m ²) / 260 (W/Cabinet) |
| Leistungsaufnahme typ. | 482 (W/m ²) / 176 (W/Cabinet) |
| Max. Hitzeentwicklung (BTU/SF) | 225 BTU/SF pro Stunde |
| Bildwiederholrate | 1.920Hz / 3.840Hz |

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------|------------------|
| Betriebstemperatur | 0°C bis ca. 40°C |
| IP-Klassifizierung | IP20 |
| LED-Lebensdauer | 100.000 Stunden |

Zertifizierung

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Zertifizierung | Sicherheitsstandard 60950-1 |
| EMV Klasse | B |

Service

| | |
|---------|--|
| Service | Servicezugang von der Front- und Rückseite |
|---------|--|

Zubehör

| | |
|-----------------------------|---|
| Bezeichnung (Produktnummer) | LED S-Box ¹ (SBB-SNOWH3U/EN) Magnetic Jig ² (CY-LJFNAS/EN) |
|-----------------------------|---|

Garantie

| | |
|------------------------------------|--|
| Garantiezeit | 36 Monate |
| Service innerhalb der Garantiezeit | Bei einem Defekt steht Ihnen unser Send-In Service 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 |

¹Die LED-Signage-Box ist notwendiger Bestandteil einer jeden LED-Installation
²Dieses Zubehör ist notwendiger Bestandteil der LED-Installation, jedoch nicht im Lieferumfang enthalten und muss zusätzlich erworben werden