

Samsung VM46B-U - 117 cm (46") Diagonalklasse VMB-U Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung

Digital Signage - 1080p 1920 x 1080

Gruppe Digital Signage

Hersteller Samsung

Hersteller Art. Nr. LH46VMBUBGBXEN

EAN/UPC 8806094366082



Beschreibung

Hauptmerkmale

Spannung

Betrieb

Energie Effizienzklasse

Leistungsaufnahme im

Bieten Sie ein beeindruckendes und nahtloses Seherlebnis mit Videowänden mit schmalem Rahmen.

| Produktbeschreibung | Samsung VM46B-U VMB-U Series - 117 cm (46") LCD-Display mit LED- Hintergrundbeleuchtung - Full HD - für Digital Signage |
|--------------------------------------|--|
| Produkttyp | LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Diagonale Klasse | 117 cm (46") |
| Kommerzielle Verwendung | Ja - Digital Signage |
| Auflösung | 1920 x 1080 |
| Anzeigeformat | 1080p |
| Videoschnittstelle | HDMI |
| Anzahl der HDMI- Anschlüsse | 2 Anschlüsse |
| Konnektivität | LAN |
| PC-Schnittstelle | DVI, DisplayPort |
| Technologie | IPS |
| LCD Hintergrundlicht- Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Seitenverhältnis des Bildes | 16:9 |
| TV-Tuner | Kein Tuner |
| Profi-Funktionen | SMART Signage Platform |
| Bildverbesserungen | 72 % Farbraum |
| USB | Ja |

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Klasse G 160 Watt



Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß 102.2 cm x 6.99 cm x 57.7 cm

Gewicht 15.7 kg

| Ausführliche Details | |
|--------------------------------------|--|
| | Allgemein |
| Produkttyp | LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 160 Watt |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 128 kWh/1.000 h |
| Diagonale Klasse | 117 cm (46") |
| Kommerzielle Verwendung | Ja - Digital Signage |
| Serie | VMB-U Series |
| TV-Tuner | Kein Tuner |
| TV-Tuner vorhanden | Nein |
| Videoschnittstelle | HDMI |
| Anzahl der HDMI- Anschlüsse | 2 Anschlüsse |
| PC-Schnittstelle | DVI, DisplayPort |
| Bildverbesserungen | 72 % Farbraum |
| Design | Extrem schmale Blende |
| Schutz | Staubfest |
| Abmessung | Ohne Fuß |
| Breite | 102.2 cm |
| Tiefe | 6.99 cm |
| Höhe | 57.7 cm |
| Gewicht | 15.7 kg |
| | Bildschirm |
| LCD-Technologie | IPS |
| Pixelabstand | 0.53 mm |
| Auflösung | 1920 x 1080 |
| Anzeigeformat | 1080p |
| Seitenverhältnis des Bildes | 16:9 |
| LCD Hintergrundlicht- Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Beschichtung | 25% Glass Haze |
| Kontrastverhältnis | 1200:1 |
| Dynamisches Kontrastverhältnis | 45000:1 |
| | |



| Helligkeit | 500 cd/m ² |
|---|--|
| Blickwinkel | 178 Grad |
| Betrachtungswinkel (vertikal) | 178 Grad |
| Reaktionszeit | 8 ms |
| Profi-Funktionen | SMART Signage Platform |
| Betriebsstunden/-tage | 24 / 7 |
| Funktionen | Daisy Chain, Center IR, Hardware Color Calibration |
| | Ständer & Halterungen |
| Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung | 600 x 400 mm |
| VESA-Kompatibilität | Ja |
| | Medien-Player |
| USB-Port | Ja |
| Anzahl der USB-Anschlüsse | 1 |
| | Netzwerk & Internet-Multimedia |
| Konnektivität | LAN |
| | Verbindungen |
| Anschlusstyp | 2 x HDMI-Eingang ¦ DisplayPort-Eingang ¦ USB ¦ Audio Line-In ¦ Audio Line-Out ¦ RS-232- Eingang ¦ RS-232-Ausgang ¦ Infrarot-Eingang ¦ DVI-Eingang ¦ LAN |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | CSA, UL, TUV, C-Tick, BSMI, NEMKO, NOM, SASO, CB, AS/NZS 60950-1, CCC, PSB, IRAM, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 B Class A, GB 9254-2008, NOM-019-SCFI-1998, KN22, KN24, K60950-1, cUL No.60950-1, EAC, EN 55024-2:1998+A1:2001+A2:2003, RCM, IP5X, IS13252, VCCI V-3/2010.04 Class A, CNS 14972, GOST-R 51317-Serie, GOST 22505-97, CNS 13438 Class A ITE EMI, CNS 13439 AV EMI, CNS 14409 AV EMS, GB 17625.1-2012, BIS, INMETRO, GB 4943.1-2011, AS/NZS CISPR 22:2009, KCC/EK, EN 55022:2006+A1:2007 |
| | Stromversorgung |
| Stromversorgungsgerät | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Energierverbrauch Sleep | 0.5 Watt |
| | Abmessungen & Gewicht (Transport) |
| Breite (Versand) | 119.3 cm |
| Tiefe (Versand) | 25.7 cm |
| Höhe (Versand) | 71.9 cm |
| Gewicht (Versand) | 22.2 kg |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 90% |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

