

# Acer SB322Q Abi - Sb2 Series - LED-Monitor - 32" - Flachbildschirm (TFT/LCD) - 80 cm

31,5" - 1 ms - 200:1 - 300 cd/m<sup>2</sup> - IPS - HDMI - VGA

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | TFTs          |
| Hersteller          | Acer          |
| Hersteller Art. Nr. | UMJS2EE.A17   |
| EAN/UPC             | 4711121844850 |



## Ausführliche Details

| <b>Allgemeines</b>                  |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Typ                                 | Flachbildschirm (TFT/LCD) |
| Vesa-Bohrung                        | 75 x 75 mm                |
| Farbe                               | Schwarz                   |
| <b>Anzeige</b>                      |                           |
| Bilddiagonale (cm)                  | 80 cm                     |
| Bilddiagonale (Zoll)                | 31,5"                     |
| Auflösung                           | 1920 * 1080               |
| Auflösungsstandard                  | Full HD (1920x1080)       |
| Reaktionszeit                       | 1 ms                      |
| Kontrastverhältnis                  | 200:1                     |
| Helligkeit                          | 300 cd/m <sup>2</sup>     |
| Betrachtungswinkel horizontal       | 178 °                     |
| Betrachtungswinkel vertikal         | 178 °                     |
| Paneltyp                            | IPS                       |
| <b>Schnittstellen/Konnektivität</b> |                           |
| Video-Schnittstellen                | HDMI; VGA                 |
| <b>Audio</b>                        |                           |
| Lautsprecher                        | Ja                        |
| <b>Technische Daten</b>             |                           |
| Bildwiederholfrequenz (Hz)          | 75 Hz                     |
| Verstellbarkeit                     | Neigbar                   |
| <b>Sonstiges / Zubehör</b>          |                           |
| Energieeffizienzklasse              | E                         |

