

Monitor  
**Strong M-N4-17.3**



**FEATURES**

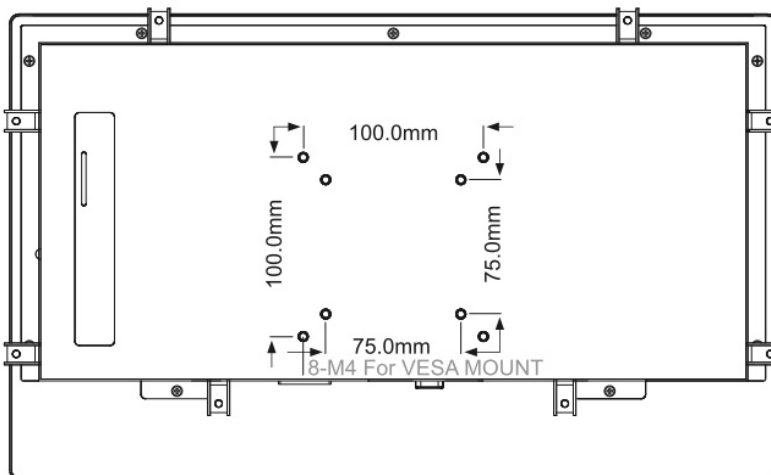
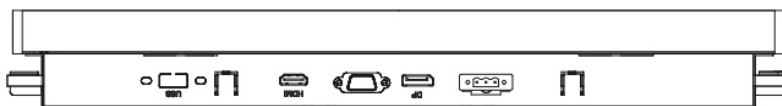
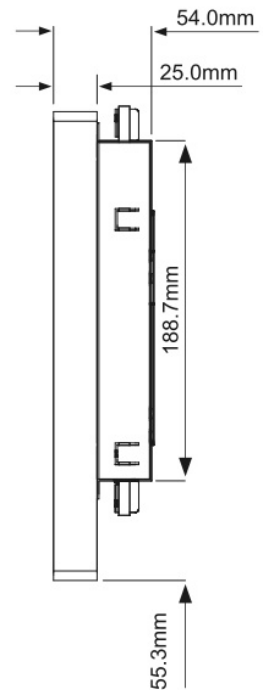
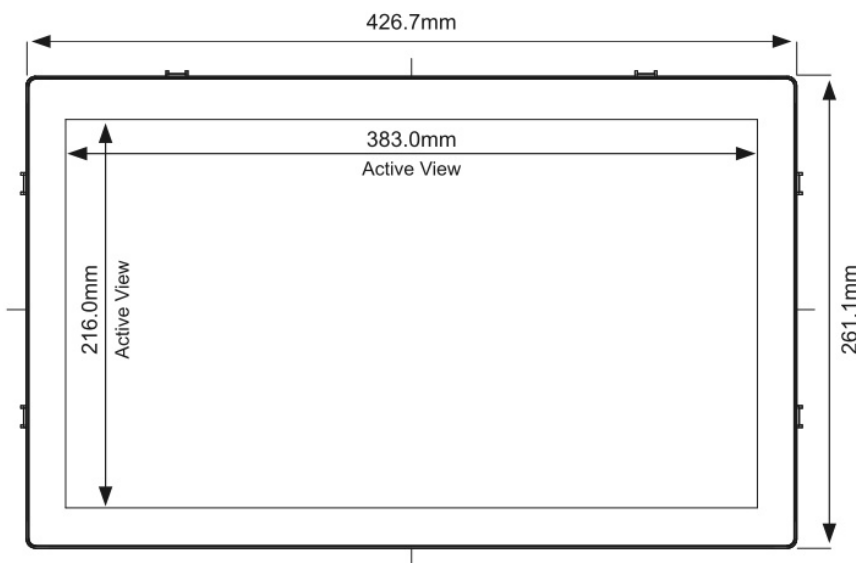
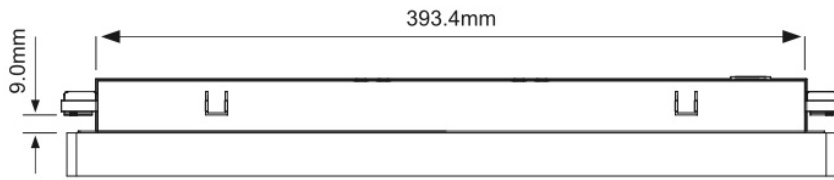
- DISPLAY**  
17.3", 1920x1080, 16:9
- TOUCH-TECHNOLOGIE**  
Kapazitiv
- FRONT/GEHÄUSE**  
Aluminium, silber
- SCHUTZKLASSE**  
IP65, frontseitig
- VIDEO-SCHNITTSTELLE**  
1x HDMI, 1x DP, 1x VGA
- TOUCH-SCHNITTSTELLE**  
USB



# TECHNISCHE DATEN

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>DISPLAY</b>                        | 17.3", 1920x1080, 16:9   |
| <b>HELLIGKEIT CD/m2</b>               | 300  |
| <b>BILDWINKEL H/V</b>                 | 160°/160°  |
| <b>LED-BACKLIGHT LEBENSDAUER STD.</b> | 30.000   |
| <b>TOUCH-TECHNOLOGIE</b>              | Kapazitiv  |
| <b>FRONT/GEHÄUSE</b>                  | Aluminium, silber  |
| <b>SCHUTZKLASSE</b>                   | IP65, frontseitig  |
| <b>KÜHLUNG</b>                        | Passiv   |
| <b>Touch-Schnittstelle</b>            | USB  |
| <b>Netzwerk</b>                       | -  |
| <b>USB</b>                            | -  |
| <b>SERIELL/PARALLEL</b>               | -  |
| <b>VIDEO</b>                          | 1x HDMI, 1x DP, 1x VGA   |
| <b>AUDIO</b>                          | -  |
| <b>ERWEITERUNGS-SCHNITTSTELLEN</b>    | -  |
| <b>WEITERE MERKMALE</b>               | Power Button, OSD-Menü, rechts; Option: OSD-Menü Rückseite<br>Option: High brightness, Safety glass, Optical bonding |
| <b>BETRIEBSSPANNUNG</b>               | 9V bis 36V DC  |
| <b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>             | max. 15W   |
| <b>BETRIEBSTEMPERATUR</b>             | -20°C bis 60°C   |
| <b>LAGERTEMPERATUR</b>                | -20° bis 70°C  |
| <b>LAGERLUFTFEUCHTIGKEIT</b>          | 10% bis 95% bei 40°C nicht kondensierend   |
| <b>RESISTENZ VIBRATION</b>            | 1.5 Grms @10~500Hz, IEC-60068-2-64   |
| <b>RESISTENZ SCHOCK</b>               | Operating 10G peak acceleration (11 ms duration)   |
| <b>ZERTIFIKAT</b>                     | CE / FCC Class A   |
| <b>MONTAGE</b>                        | Schaltschrank-Einbau, VESA   |
| <b>MASSE MM (B x H x T)</b>           | 426.7 x 261.1 x 54.0; Cut-out: 395 x 190   |
| <b>GEWICHT KG</b>                     | 6.2  |
| <b>ZUBEHÖR</b>                        | Montage-Set, 3-Pin Terminal-Stecker  |

# MAßZEICHNUNGEN



## Bestellnummern

| <b>Bestellnummer</b> | <b>Monitor</b>   |
|----------------------|--|
| ME-SE-N04-173-1      | Stong M-N4-17-3<br>17.3", 1920×1080, 16:9, Kapazitiv-touch; 1x HDMI, 1x DP, 1x VGA |
|                      | <b>Optionen</b>  |
| ZD-OB-EN1-101        | Display-Option Strong M-N4 Optical bonding,10.1" bis 15"                           |
| ZD-OB-EN1-156        | Display-Option Strong M-N4 Optical bonding,15.6" bis 21.5"                         |
| ZD-HB-EN1-101        | Display-Option Strong M-N4 High brightness,10.1" bis 15"                           |
| ZD-HB-EN1-156        | Display-Option Strong M-N4 High brightness,15.6" bis 21.5"                         |
| ZD-SG-EN1-101        | Display-Option Strong M-N4 Safety glass,10.1" bis 15"                              |
| ZD-SG-EN1-156        | Display-Option Strong M-N4 Safety glass,15.6" bis 21.5"                            |
|                      | <b>Netzteile</b>   |
| ZP-TI-D12-060-1      | Tischnetzteil 90V-264V AC, 12V DC, 60W   |
| ZP-TI-D24-060-1      | Tischnetzteil 90V-264V AC, 24V DC, 60W   |
| ZP-HU-D12-054-1      | Hutschienennetzteil 85V-264V AC, 12V DC, 54W                                       |
| ZP-HU-D24-060-1      | Hutschienennetzteil 85V-264V AC, 24V DC, 60W                                       |