



24" (16:9) Industriemonitor  
 Passepartout Aluminiumrahmenprojiziert kapazitiver  
 MultiTouch (PCAP) analog- und DVI- Eingang  
 (Standard) Weitbereichs-Netzteil integriert Front ohne  
 Kanten und Stufen

## Technische Daten

| Artikel                | P-FLAT 24/FHD                                    |
|------------------------|--|
| Größe / Diagonale      | 60.97 cm (24")                                   |
| Pixelabstand           | 0.27675 x 0.27675 mm                             |
| Auflösung              | 1920 x 1080                                      |
| aktive Bildfläche      | 531.36 x 298.89 mm                               |
| Helligkeit             | 300 cd/m <sup>2</sup> min.                       |
| Kontrast               | 3000:1   |
| Blickwinkel            | 178° / 178°                                      |
| Hintergrundbeleuchtung | MTBF 50.000 h                                    |
| Anzahl der Farben      | 16,7 Mio.  |
| Reaktionszeit          | 25 ms typ.                                       |
| Horizontalfrequenz     | 30 - 60 kHz                                      |
| Vertikalfrequenz       | 56 - 75 Hz                                       |
| Videonormen            | VGA, SVGA, XGA, SXGA, 1080p                      |
| Signaleingang          | 15pin D-Sub analog, DVI-D digital                |
| Spannungsversorgung    | 80-264 VAC / 47-63 Hz                            |
| Leistungsverbrauch     | ca. 52 W   |
| Gewicht ca.            | 6 kg   |
| Normen, Konformität    | CE; RoHS   |
| Schutzart              | IP65 frontseitig (mit entspiegelter Glasscheibe) |
| Betriebstemperatur     | 0° ~ +50° C                                      |
| Lagertemperatur        | -20° ~ +60° C                                    |
| Mechanik               | Aluminium Gehäuse                                |
| Touch                  | 10-Finger MultiTouch (PCAP) USB                  |
| Optionen               | Einbauchassis, Metallgehäuse                     |



© Alle Rechte und Irrtümer sowie technische Änderung vorbehalten. Sämtliche aufgeführten Produkt- und Firmennamen, sowie Logos sind Markennamen der jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. SR SYSTEM-ELEKTRONIK GmbH behält sich das Recht vor, die enthaltenen Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen. Der Kunde muss für seinen aktuellen Informationsstand Sorge tragen. SR übernimmt keine Gewähr für Folgeschäden im Gebrauch dieses Gerätes und trägt keine Verantwortung für eventuelle Fehler, die in dieser Dokumentation auftreten könnten.

Intel®, Intel® Core(TM), Intel® Atom(TM), are trademarks of the Intel Corporation in the U.S. and other countries. Microsoft® and Windows® are trademarks of the Microsoft Corporation in the U.S. and other countries. Linux® ist he registered trademark of Linus Tovalds in the U.S. and other countries.

