



### Key Features

- 46" LCD TFT Public Display
- DOOH Media Panel
- IR-Touchscreen
- 1920 x 1080 Auflösung
- 4000:1 Kontrast
- 700 cd/mt<sup>2</sup> Helligkeit
- 178° (h/v) Blickwinkel
- hohe Anschlussvielfalt
- robustes Metallgehäuse
- integrierte Videowand-Funktion
- Hoch-/Querformat kompatibel
- Auto-Kühlungssystem
- Fernwartung (RS 232)

## D467SLI – Touchscreen Display

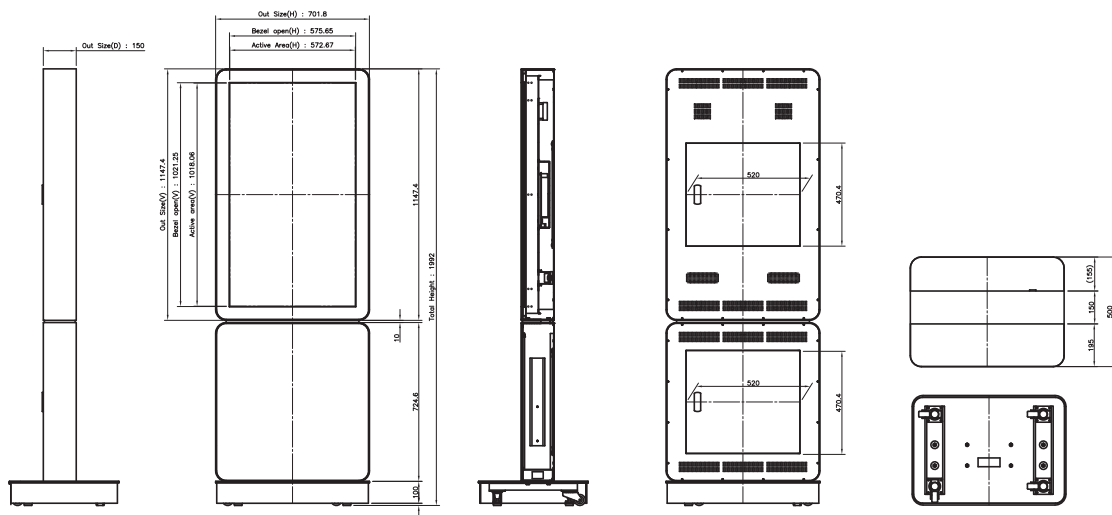
Seit Mitte der 90er Jahre steht der Name HYUNDAI IT synonym für die Entwicklung und die Produktion von State-of-the-Art Display Technologien. Innovative Lösungen vereinen hierbei eine ausgezeichnete Bildqualität mit einem anspruchsvollen Design.

Durch den Einsatz professioneller Industriepanels bilden die Indoor Public Displays von HYUNDAI IT eine zuverlässige Plattform für die Anzeige von Digital Signage- und Werbeinhalten. In Kombination mit der Touchscreen-Funktion (Infrarot-Ray-Technologie) ermöglichen sie den Einsatz für interaktive Anwendungen aus den Bereichen Point-of-Sale, Schulung & Präsentation sowie Monitoring & Control.



|                            |  |  |   |
|----------------------------|--|--|---|
| Panel                      | Panel Technologie  |  | LCD TFT   PVA   |
|                            | Bildschirmdiagonale (Zoll   cm)                                  |  | 46"   116,8   |
|                            | Aktiver Bildschirmbereich (mm)                                   |  | 1018,08 x 572,67  |
|                            | Anzahl der Pixel   |  | 1920 x 1080 (WUXGA)   |
|                            | Seitenverhältnis   |  | 16 : 9  |
|                            | Anzahl der Displayfarben   |  | 16,7 Mio.   |
|                            | Helligkeit; typisch (cd/m <sup>2</sup> )                         |  | 700   |
|                            | Kontrastverhältnis; typisch                                      |  | 4.000 : 1   |
|                            | Reaktionszeit; GtG (ms)  |  | 8   |
|                            | Blickwinkel (H/V)  |  | 178°/178°   |
|                            | Lebensdauer (Stunden)  |  | 50.000  |
|                            | Gehäuse  |  | Metallgehäuse, schwarze Pulverbeschichtung  |
|                            | Touchscreen  | Auflösung  |   |
| Reaktionszeit (ms)         |  | Berührung: 10   Zeichnen: 15,2                   |   |
| Glas                       |  | Transmission: 93%, Stärke: 5mm (mit Anti-Vandal) |   |
| Objektgröße für Touch (mm) |  | Touch: ø6   Stift: ø7                            |   |
| Controller-Schnittstelle   |  | USB 2.0  |   |
| Gewicht (kg)               |  | 12   |   |
| Touch Intensität           |  | über 60.000.000                                  |   |
| Erfassungsmethode          |  | Infrarot-Strahlen                                |   |
| Auflösung                  | Monitor  |  | 1920 x 1080   |
|                            | DTV (ohne TV Tuner)  |  | 1080p   |
| Anschlüsse & Steuerung     | Input  | Video  | 1x VGA (15pin D-Sub), 1 x HDMI, 1x Composite (BNC), 1x Component (BNC), 1x RS232C                       |
|                            |  | Audio  | 1x PC, 1x Component, 1x Composite   |
|                            | Output   | Video  | 1 x VGA (15pin D-Sub), 1x DVI (connector type: HDMI), 1x Composite (BNC), 1x Component (BNC), 1x RS232C |
|                            |  | Audio  | Speaker ready (optional)  |
|                            | Stromversorgung  | Eingangsspannung                                 | 100 - 240VAC  |
|                            | Leistungsaufnahme  | Betrieb   DPMS; typisch (W)                      | 260   2   |
|                            | Auto-Kühlungssystem  |  | ja (1EA)  |
| Auto Power Control (DPMS)  |  | ja (optional konfigurierbar)                     |   |
| Funktionen/Optionen        | Gehärtetes Sicherheitsglass                                      |  | ja  |
|                            | Touchscreen Funktion   |  | ja  |
|                            | Auto-Helligkeitssensor (Stromsparfunktion)                       |  | Option  |
|                            | Bewegungssensor (Stromsparfunktion)                              |  | Option  |
| Maße & Gewicht             | Maße (mm)  | Gerät (W x H x L)                                | 701.8 x 1992 x 500  |
|                            | Gewicht (kg)   | Gerät  | 122,5   |
| Zertifikate                | EMI/EMC   Sicherheit   |  | FCC, CE   cTUVuvs, TUV, CB  |
| Betriebsbedingungen        | Temperatur   Luftfeuchtigkeit                                    |  | 0° - 40°   20% - 80%  |
| Zubehör                    | Kaltgerätekabel, D-Sub Kabel, Benutzerhandbuch, IR Fernbedienung |  |   |
| Garantie                   | Standard: 2 Jahre, max. 18 Stunden Betriebsdauer pro Tag         |  |   |
| EAN Code                   | 880 909 374 644 2  |  |   |

## Technische Zeichnung



Technische Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: September 2011