

Digital Signage Conferencing Fairs & Events



Key Features

- 46" LCD TFT Public Display
- IR Touchscreen
- Out-Of-Home Media Panel
- 1920 x 1080 Auflösung
- 4000:1 Kontrast
- 450 cd/m² Helligkeit
- 178° (h/v) Blickwinkel
- hohe Anschlussvielfalt
- robustes Metallgehäuse
- integrierte Videowand Funktion
- Hoch-/Querformat kompatibel
- Auto-Kühlungssystem
- Fernwartung (RS 232)

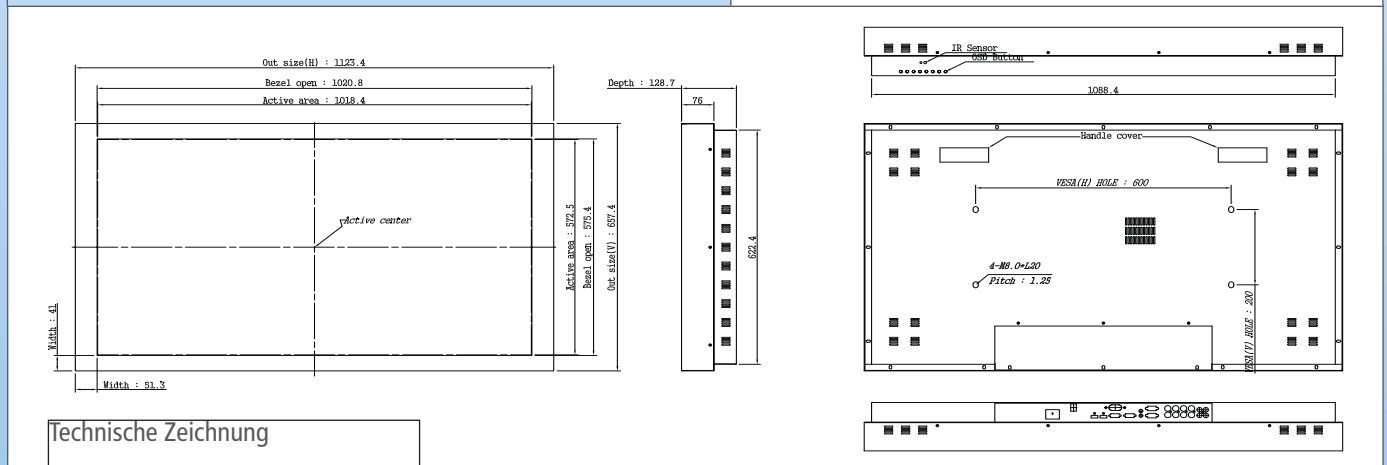
D405MLI – Touchscreen

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" 116,84 | | |
| | Aktiver Bildschirmbereich (mm) | 1018.35 x 572.54 | | |
| | Anzahl der Pixel | 1920 x 1080 (WUXGA) | | |
| | Seitenverhältnis | 16 : 9 | | |
| | Anzahl der Displayfarben | 16,7 Mio. | | |
| | Helligkeit; typisch (cd/m ²) | 450 | | |
| | Kontrastverhältnis; typisch | 4.000 : 1 | | |
| | Reaktionszeit; GtG (ms) | 8 | | |
| | Blickwinkel (H/V) | 178°/178° | | |
| | Lebensdauer (Stunden) | 50.000 | | |
| | Gehäuse | Metallgehäuse, schwarze Pulverbeschichtung | | |
| | Touchscreen | Auflösung | 11456 x 6400 | |
| 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 | | |
| Auflösung | Erfassungsmethode | Infrarot-Strahlen | | |
| | Monitor | 1920 x 1080 (67.5kHz/60Hz) | | |
| Anschlüsse & Steuerung | Input | Video | 1x VGA (15pin D-Sub), 1 x HDMI, 1x Composite (BNC), 1x Komponenten (BNC), 1x RS232C | |
| | | Audio | 1x PC, 1x Component, 1x Composite | |
| | Output | Video | 1 x VGA (15pin D-Sub), 1x HDMI (kein HDCP), 1x Composite (BNC), 1x Component (BNC), 1x RS232C | |
| | | Audio | vorbereitet für Lautsprecher (optional) | |
| | Integrierte Videowand Funktion (Multi-Screen) | | verfügbar mit: HDMI (kein HDCP), D-Sub, Component, Composite | |
| | Stromversorgung | Eingangsspannung | 100 - 240VAC | |
| | Leistungsaufnahme | Betrieb DPMS; typisch (W) | 260 2 | |
| | Auto-Kühlungssystem | | ja (1EA) | |
| Auto Power Control (DPMS) | | ja (optional konfigurierbar) | | |
| Optionen | Gehärtetes Sicherheitsglas | ja | | |
| Maße & Gewicht | Maße (mm) | Gerät (W x H x L; mm) | 1122.4 x 656.4 x 129.7 | |
| | | Rahmenbreite (O/U/L/R; mm) | 41 / 41 / 51.3 / 51.3 | |
| | | Verpackung (W x D x H; mm) | 1236 x 773 x 240 | |
| | | Wandmontage (W x H; mm) | 600 x 200 | |
| | Gewicht (kg) | Gerät inkl. Verpackung (kg) | 50,5 55,5 | |
| Zertifikate | EMI/EMC Sicherheit | FCC, CE cTUVus, TUV, CB | | |
| Betriebsbedingungen | Temperatur Luftfeuchtigkeit | 0°- 40° 20% – 80% | | |
| OSD Sprachen | | 10 | | |
| Zubehör | | Kaltgerätekabel, HDMI Kabel, D-Sub Kabel, Benutzerhandbuch, IR Fernbedienung | | |
| Garantie | | Standard: 2 Jahre, max. 18 Stunden Betriebsdauer pro Tag | | |
| EAN Code | | 880 909 374 652 7 | | |



Technical details are subject to change without further notice. Errors excepted. Version: as of November 2010.