

Digital Signage Conferencing Fairs & Events



Key Features

- 32" LCD TFT Public Display
- IR Touchscreen
- Out-Of-Home Media Panel
- 1366 x 768 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)

D320MLI – Touchscreen Display

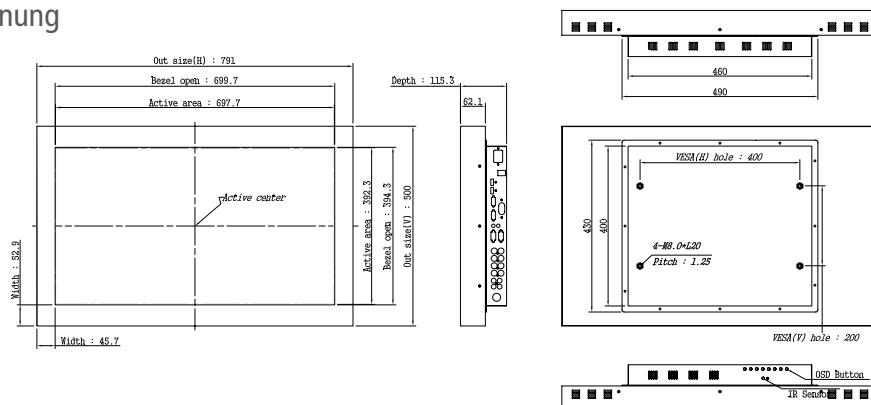
Seit Mitte der 90er Jahre steht der Name HYUNDAI IT synonym für die Entwicklung und die Produktion von State-of-the-Art Display Technologien. Innovative Lösungen vereinen hierbei eine ausgezeichnete Bildqualität mit einem anspruchsvollen Design.

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)		32" 81,28
	Aktiver Bildschirmbereich (mm)		697,68 x 392,25
	Anzahl der Pixel		1366 x 768 (WXGA)
	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
	Touchscreen	Gehäuse	
Auflösung		8384 x 4736	
Reaktionszeit (ms)		Berührung: 16 Zeichnen: 25	
Glas		Transmission: 93%, Stärke: 5mm (mit Anti-Vandal)	
Objektgröße für Touch (mm)		Touch: ø5 Stift: ø6	
Controller-Schnittstelle		USB 2.0	
Gewicht (kg)		5,5	
Touch Intensität		über 60.000.000	
Erfassungsmethode		Infrarot-Strahlen	
Auflösung	Monitor		1366 x 768
	DTV (ohne TV Tuner)		1080i (Multi Screen: 720p)
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)	130 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)	791 x 500 x 115,3
		Rahmenbreite (O/U/L/R; mm)	53 / 53 / 46 / 46
		Verpackung (W x D x H; mm)	917 x 642 x 253
		Wandmontage (W x H; mm)	400 x 200
	Gewicht (kg)	Gerät inkl. Verpackung (kg)	19 22,5
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			880 909 374 614 5

Technische Zeichnung



Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten. Stand: November 2010.