

Digital Signage Conferencing Fairs & Events

Key Features

- LCD TFT Public Display
- 32" Bldschirmdiagonale
- DOOH Medien 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)



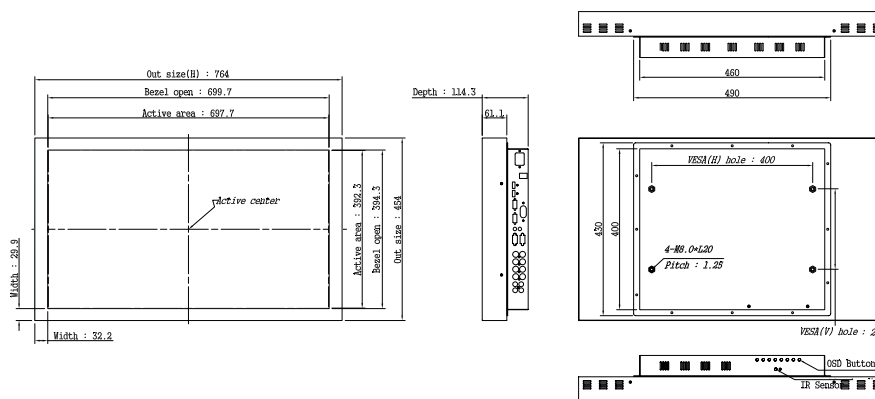
D320ML – Public Display

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.



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/m²)		450
	Kontrastverhältnis; typisch		4.000 : 1
	Reaktionszeit; GtG (ms)		8
	Blickwinkel (H/V)		178°/178°
	Lebensdauer (Stunden)		50.000
Gehäuse		Metallgehäuse, schwarze Pulverbeschichtung	
Auflösung	Monitor		1366 x 768
	DTV (ohne TV Tuner)		1080i
Anschlüsse & Steuerung	Input	VGA (15pin D-Sub)	1
		HDMI	1
		Composite Komponenten (BNC)	1 1
		Audio: PC Komponenten Composite	1 1 1
		RS232C	1
	Output	VGA (15pin D-Sub)	1
		HDMI (kein HDCP)	1
		Composite Komponenten (BNC)	1 1
		RS-232C	1
		Speaker (vorbereitet)	Option
	Integrierte Videowand Funktion (Multi-Screen)		verfügbar mit: HDMI (kein HDCP), D-Sub, Component, Composite
Stromversorgung	Eingangsspannung	100 - 240VAC	
Leistungsaufnahme	Betrieb DPMS; typisch (W)	140 2	
Auto-Kühlungssystem		ja (2EA)	
Auto Power Control (DPMS)		ja (optional konfigurierbar)	
Optionen	Anti-Reflexionsbeschichtung		Option
	Transflective Panel		Option
	Optical Bonding		Option
	Gehärtetes Sicherheitsglass		Option
	Touchscreen Funktion		Option
	Auto-Helligkeitssensor (Stromsparfunktion)		Option
	Bewegungssensor (Stromsparfunktion)		Option
Maße & Gewicht	Maße (mm)	Gerät Verpackung (W x D x H; mm)	764 x 454 x 114.3 908 x 619 x 243
		Rahmenbreite (O/U/L/R; mm)	30/30/32/32
		Wandmontage (W x H; mm)	400 x 200
	Gewicht (kg)	Gerät inkl. Verpackung (kg)	19 22,5
Zertifikate	EMI/EMC Sicherheit		FCC, CE cTUVuvs, TUV, CB
Betriebsbedingungen	Temperatur Luftfeuchtigkeit		0° - 40° 20% - 80%
Zubehör	Kaltgerätekabel, HDMI Kabel, Benutzerhandbuch, IR Fernbedienung		
Garantie	Standard: 2 Jahre, max. 18 Stunden Betriebsdauer pro Tag		
EAN Code	880 909 374 577 3		



Technische Zeichnung

Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten. Stand: April 2011.