

### Digital Signage Conferencing Fairs & Events



#### Key Features

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

## D465ML – Public Display

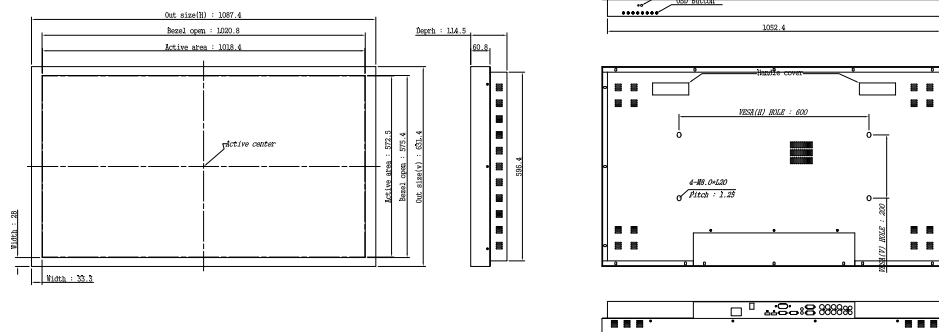
Seit Mitte der 90er Jahre steht der Name HYUNDAI IT synonym für die Entwicklung und die Produktion von State-of-the-Art Display Technologien. Innovative Lösungen vereinen hierbei eine ausgezeichnete Bildqualität mit einem anspruchsvollen Design.

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)		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> )		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		1920 x 1080 (67.5kHz/60Hz)	
	DTV (ohne TV Tuner)		1080p (Multi Screen: 1080p)	
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)		260   2	
Auto-Kühlungssystem		ja (1EA)		
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 (W x H x L; mm)		1086.4 x 630.4 x 115
		Rahmenbreite (O/U/L/R; mm)		26.9/ 26.9 / 32 / 32
		Verpackung (W x D x H; mm)		1246 x 774 x 256
		Wandmontage (W x H; mm)		600 x 200
	Gewicht (kg)	Gerät   inkl. Verpackung (kg)		38,5   43,5
Zertifikate	EMI/EMC   Sicherheit		FCC, CE   cTUVus, TUV, CB	
Betriebsbedingungen	Temperatur   Luftfeuchtigkeit		0° - 40°   20% - 80%	
Zubehör	Kaltgerätekabel, HDMI Kabel, D-Sub Kabel, Benutzerhandbuch, IR Fernbedienung			
Garantie	Standard: 2 Jahre, max. 18 Stunden Betriebsdauer pro Tag			
EAN Code	880 909 374 603 9			

### Mechanical Drawing



Technical details are subject to change without further notice. Errors excepted. Version: as of April 2011.