

### Key Features

- LCD TFT Public Display
- 116,8 cm/46" Diagonale
- ultra-schmaler Gehäuserahmen
- DOOH Media Panel
- 1366 x 768 Auflösung
- 4500:1 Kontrast
- 450 cd/m<sup>2</sup> Helligkeit
- 178° (h/v) Blickwinkel
- hohe Anschlussvielfalt
- integrierte Videowand-Funktion
- Hoch-/Querformat kompatibel
- Auto-Kühlungssystem
- Fernwartung via RS 232



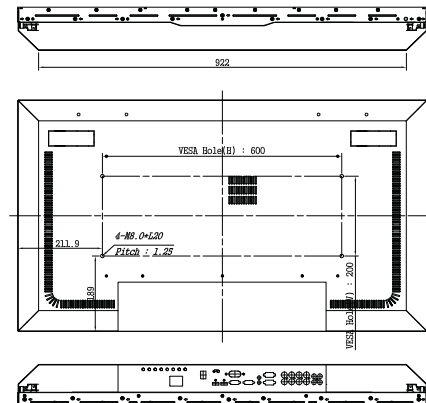
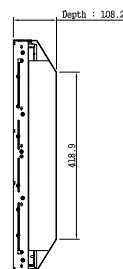
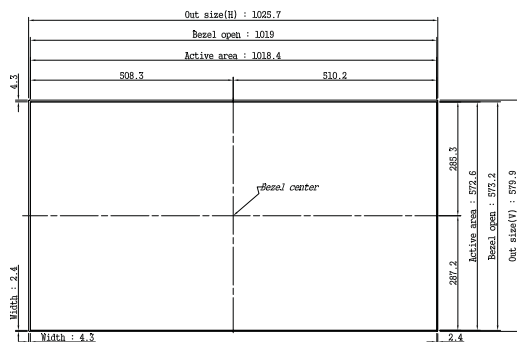
### D462FL – Public Display

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. Aufgrund des ultra-schmalen Gehäuserahmens eignen sie sich hervorragend für den Aufbau von Videowänden. Die Stegbreite von 2 aneinander grenzenden Displays beträgt nur 7,3 mm und bietet somit die maximale Bildfläche ohne störende Unterbrechungen.



Panel	Panel Technologie		LCD   S-PVA TFT	
	Bildschirmdiagonale (Zoll   cm)		46"   116,84	
	Aktiver Bildschirmbereich (mm)		1018.35 x 572.54	
	Anzahl der Pixel		1366 x 768 (WXGA)	
	Seitenverhältnis		16 : 9	
	Anzahl der Displayfarben		16.7 Mil.	
	Helligkeit; typisch (cd/m²)		450	
	Kontrastverhältnis; typisch		4500 : 1	
	Reaktionszeit; GtG (ms)		8	
	Blickwinkel (H/V)		178°/178°	
	Lebensdauer (Stunden)		50,000h	
	Gehäuse		schwarzes Metallgehäuse	
Auflösung		Monitor   DTV (ohne TV Tuner)	1360 x 768   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 (typisch (W))	180		
	DPMS (typisch (W))	2		
Auto-Kühlungssystem		ja (2EA)		
Auto Power Control (DPMS)		ja (optional konfigurierbar)		
Optionen	Anti-Reflexionsbeschichtung		nein	
	Transflective Panel		nein	
	Optical Bonding		nein	
	Gehärtetes Sicherheitsglass		nein	
	Touchscreen Funktion		nein	
	Auto-Helligkeitssensor (Stromsparfunktion)		Option	
Maße & Gewicht	Maße (mm)	Gerät   Verpackung (W x D x H; mm)	1025.6 x 579.8 x 108.2   1242 x 799 x 324	
		Rahmenbreite (O/U/L/R; mm)	4.6/2.7/4.6/2.7	
		Wandmontage (W x H; mm)	600 x 200	
	Gewicht (kg)	Gerät   inkl. Verpackung (kg)	23,0   31,5	
Zertifikate	EMI/EMC   Sicherheit		FCC, MIC   cTUVus, TUV, CB	
Betriebsbedingungen	Temperatur   Luftfeuchtigkeit		0° - 40°   20% - 80%	
Zubehör	Kaltgerätekabel, HDMI Kabel, VGA Kabel, Benutzerhandbuch, IR Fernbedienung			
Garantie	Standard: 2 Jahre, max. 18 Stunden Betriebsdauer pro Tag			
EAN Code	880 909 374 714 2			



Mechanical Drawing

Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten. Stand: Oktober 2011