

Digital Signage Shop Windows Fairs & Events



Key Features

- LCD TFT Public Display
- 116,8 cm/46" Bildschirmdiagonale
- DOOH Media Panel
- Transfektiv-Panel
- 1366 x 768 Auflösung
- 2900:1 Kontrast
- bis 3000 cd/m² brightness
- 178° (h/v) Blickwinkel
- hohe Anschlussvielfalt
- robustes Metallgehäuse
- Schmale Gehäuserahmen
- integrierte Videowand-Funktion
- Hoch-/Querformat kompatibel
- Auto-Kühlungssystem
- Fernwartung via RS 232

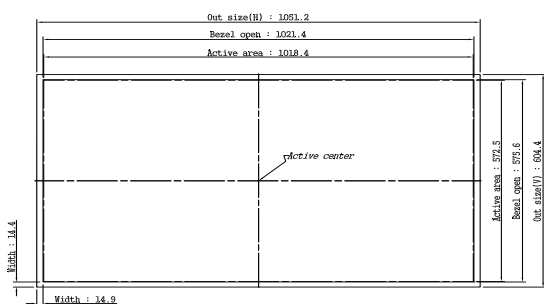
D466MLT – Transfektiv-Panel

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.

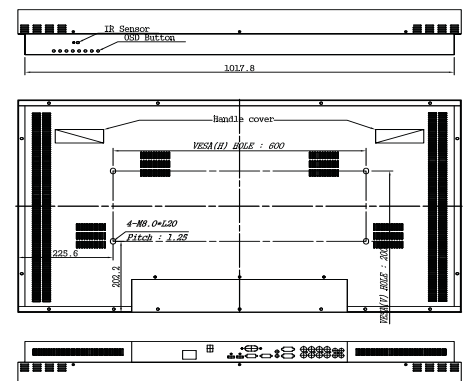
Durch den Einsatz professioneller Industriepanels bilden die Indoor Public Displays von HYUNDAI IT eine zuverlässige Plattform für die Anzeige von Digital Signage- und Werbeinhalten. Das Transfektiv-Panel nutzt mithilfe eines Reflektors hinter dem Panel das Umgebungs-/Sonnenlicht zur Erhöhung der Displayhelligkeit. Weiterhin wird hierdurch der Stromverbrauch reduziert.



Panel	Panel Technologie		LCD TFT PVA Transfektiv
	Bildschirmdiagonale (Zoll cm)		46" 116,8
	Aktiver Bildschirmbereich (mm)		1018.353 (H) x 572.544 (V)
	Anzahl der Pixel		1366 x 768 (WUXGA)
	Seitenverhältnis		16 : 9
	Anzahl der Displayfarben		16,7 Mil.
	Helligkeit (typ. max., cd/m ²)		2400 (Transfektiv-Modus: max. 3000; bei 80.000 LUX)
	Kontrastverhältnis; typisch		2900 : 1
	Reaktionszeit; GtG (ms)		8
	Blickwinkel (H/V)		178°/178°
	Lebensdauer (Stunden)		50,000h
	Gehäuse		schwarzes Metallgehäuse, Pulverbeschichtung
	Auflösung		Monitor DTV (ohne TV Tuner)
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
		Lautsprechervorbereitung	ja
	Integrierte Videowand Funktion (Multi-Screen)		verfügbar mit: HDMI (kein HDCP), D-Sub, Component, Composite
Stromversorgung	Eingangsspannung	100 - 240VAC	
Leistungsaufnahme	Betrieb (typisch (W))	310	
Auto-Kühlungssystem		ja (1EA)	
Auto Power Control (DPMS)		ja (optional konfigurierbar)	
Optionen	Anti-Reflexionsbeschichtung		Option
	Gehärtetes Sicherheitsglass		Option
	Optical Bonding		nein
	Transfektiv Panel		ja
	Touchscreen Funktion		nein
	Auto-Helligkeitssensor (Stromsparfunktion)		Option
	PIR-Bewegungssensor (Stromsparfunktion)		Option
Maße & Gewicht	Maße (mm)	Gerät Verpackung (W x D x H; mm)	1051.2 x 604.4 x 128.3 1246 x 774 x 256
		Rahmenbreite (O/U/L/R; mm)	14.4/ 14.4/ 14.9/ 14.9
		Wandmontage (W x H; mm)	600 x 200
	Gewicht (kg)	Gerät inkl. Verpackung (kg)	32,5 37,5
Zertifikate	EMI/EMC Sicherheit		CE 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	880 909 374 685 5		



Technische Zeichnung



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