

Digital Signage Shop Windows Fairs & Events

Key Features

- LCD TFT Public Display
- 101,6 cm / 40" Diagonale
- DOOH Media Panel
- Transfektiv-Panel
- 1920 x 1080 Auflösung
- 2900:1 Kontrast
- 900 ~ 1200 cd/m² Helligkeit
- 178° (h/v) Blickwinkel
- hohe Anschlussvielfalt
- robustes Metallgehäuse
- Schmale Gehäuserahmen
- integrierte Videowand-Funktion
- Hoch-/Querformat kompatibel
- Auto-Kühlungssystem
- Fernwartung via RS 232

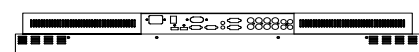
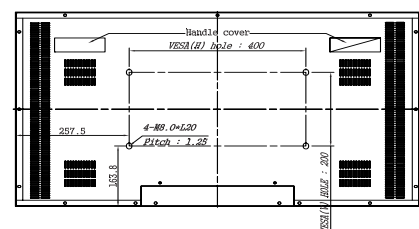
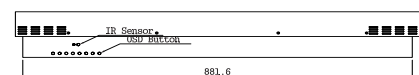
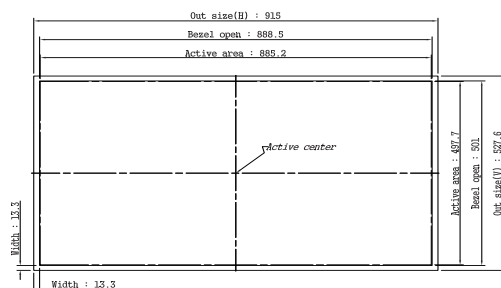
D407MLT – Transfektiv-Panel

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)		40" 101,6
	Aktiver Bildschirmbereich (mm)		885.17 x 497.66
	Anzahl der Pixel		1920 x 1080 (WUXGA)
	Seitenverhältnis		16 : 9
	Anzahl der Displayfarben		16.7 Mil.
	Helligkeit (typ. max., cd/m ²)		900 1200 (bei 80K lux Outdoor Bedingungen)
	Kontrastverhältnis; typisch		2900 : 1
	Reaktionszeit; GtG (ms)		8
	Blickwinkel (H/V)		178°/178°
	Lebensdauer (Stunden)		50,000
	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))	200	
	DPMS (typisch (W))	2	
Auto-Kühlungssystem		ja (1EA)	
Auto Power Control (DPMS)		ja (optional konfigurierbar)	
Optionen	Anti-Reflexionsbeschichtung		Option
	Gehärtetes Sicherheitsglass		Option
	Optical Bonding		no
	Transfektiv Panel		yes
	Touchscreen Funktion		no
	Auto-Helligkeitssensor (Stromsparfunktion)		Option
	PIR-Bewegungssensor (Stromsparfunktion)		Option
Maße & Gewicht	Maße (mm)	Gerät Verpackung (W x D x H; mm)	915 x 527.5 x 123.6 1098 x 692 x 251
		Rahmenbreite (O/U/L/R; mm)	13.3/ 13.3/ 13.3/ 13.3
		Wandmontage (W x H; mm)	400 x 200
	Gewicht (kg)	Gerät inkl. Verpackung (kg)	28,0 32,5
Zertifikate	EMI/EMC Sicherheit		FCC, MIC cTUVus, 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	880 909 374 647 3		



Technische Zeichnung

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