

Digital Signage Shop Windows Fairs & Events



Key Features

- LCD TFT Public Display
- 47"/119,4cm Diagonale
- DOOH Media Panel
- High-Temperature-Betrieb
- 1920 x 1080 Auflösung
- 1200:1 Kontrast
- 700 cd/m² Helligkeit
- 178° (h/v) Blickwinkel
- hohe Anschlussvielfalt
- robustes Metallgehäuse
- schmaler Gehäuserahmen
- integrierte Videowand-Funktion
- Hoch-/Querformat kompatibel
- Auto-Kühlungssystem
- Fernwartung via RS 232

D471ML – Public Display

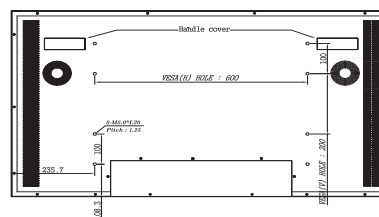
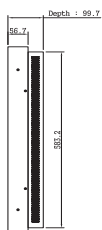
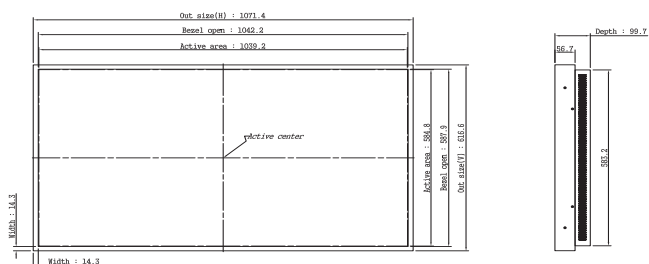
Seit Mitte der 90er Jahre steht der Name HYUNDAI IT synonym für die Entwicklung und die Produktion von State-of-the-Art Display Technologien. Innovative Lösungen vereinen hierbei eine ausgezeichnete Bildqualität mit einem anspruchsvollen Design.

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 Ihres robusten Metallgehäuses eignen sie sich hervorragend für den Einsatz in öffentlichen Bereichen. Das HYUNDAI IT High-Temperature-Panel ist bis 105° C wärmeresistent und vermeidet den sogenannten "Blackout-Effekt". Dadurch ist das Panel besonders für Einsatzorte geeignet, die eine hohe Temperatur oder direkte Sonneneinstrahlung aufweisen.



Panel	Panel Technologie		LCD IPS TFT
	High-Temperature-Betrieb		bis zu 105° C
	Bildschirmdiagonale (Zoll cm)		47" 119,4
	Aktiver Bildschirmbereich (mm)		1039,68 (H) x 584,82 (V)
	Anzahl der Pixel		1920 x 1080 (WUXGA)
	Seitenverhältnis		16 : 9
	Anzahl der Displayfarben		16.7 Mio.
	Helligkeit; typisch (cd/m²)		700
	Kontrastverhältnis; typisch		1200 : 1
	Reaktionszeit; GtG (ms)		8
	Blickwinkel (H/V)		178°/178°
Lebensdauer (Stunden)		50,000	
Gehäuse		Metallgehäuse, schwarze Pulverbeschichtung	
Auflösung		Monitor DTV (ohne TV Tuner)	1920 x 1080 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 (typisch (W))	280	
	DPMS (typisch (W))	2	
Auto-Kühlungssystem		ja (2EA)	
Auto Power Control (DPMS)		ja (optional konfigurierbar)	
Optionen	Anti-Reflexionsbeschichtung		Option
	Transflective Panel		Option
	Optical Bonding		nein
	Gehärtetes Sicherheitsglass		Option
	Touchscreen Funktion		nein
	Auto-Helligkeitssensor (Stromsparfunktion)		Option
	Bewegungssensor (Stromsparfunktion)		Option
Maße & Gewicht	Maße (mm)	Gerät Verpackung (W x D x H; mm)	1071.4 x 616.6 x 99.7 1246 x 774 x 256
		Rahmenbreite (O/U/L/R; mm)	14.3/14.3/14.3/14.3
		Wandmontage (W x H; mm)	600 x 200
	Gewicht (kg)	Gerät inkl. Verpackung (kg)	32
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	880 909 374 743 2		

Technische Zeichnung



Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten. Stand: Mai 2011.