

# DIGITAL SIGNAGE

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ

ДИАГОНАЛЬ

70"

МОДЕЛЬ

D70EMG

### ОСОБЕННОСТИ:

- Подсветка LED BLU
- Тонкий корпус
- Потребление на 40% меньше энергии по сравнению с другими дисплеями
- Встроенная функция создания видеостен
- Удаленное управление (RS232)
- Горизонтальное и вертикальное положение дисплея
- Полностью металлический корпус
- Работа в условиях 24/7



# HYUNDAI

## Профессиональное решение Digital Signage от Hyundai

D70EMG - это профессиональный дисплей от компании Hyundai с диагональю 70", высокой яркостью и широким углом обзора. Тонкий корпус и поддержка разрешения Full HD позволят создать впечатляющие инсталляции. Hyundai D70EMG является экономичным решением и потребляет на 40% меньше энергии по сравнению с другими дисплеями.

Решение оснащено различными интерфейсами для удобства работы с любыми источниками. Как и другие профессиональные дисплеи компании Hyundai, модель D70EMG поддерживает функцию создания видеостен, упрощая создание многодисплейных систем.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		D70EMG
Дисплей	Размер экрана (диагональ)	70"
	Активный дисплей (мм)	1549.44 x 871.56
	Разрешение	1920 x 1080
	Соотношение сторон	16:9
	Цвета	16.7 М
	Яркость (cd/m <sup>2</sup> ; тип.)	400
	Контраст	4000:1
	Время отклика (ms; GTG)	8
	Угол обзора	178°/178°
	Срок службы (в часах)	50,000
Разрешение	Монитор	1920 x 1080
	DTV	1080p
Вход	1 x DP(Опция)   1 x HDMI   1 x DVI   1 x VGA(D-Sub)   1x IR   1x RS232C	
Выход	1x DVI   1x IR   1x RS232C   Audio Line Out   Speaker (Ready)	
Питание	Напряжение на входе	100 – 240V AC
	Потребление питания	300 W
Особенности	Авто управление питанием	Да
	Сенсор яркости	Да
Рабочая среда	Температура (°C)	0 - 40
	Влажность (%)	20 - 80
	Язык OSD	10 языков
Размеры	(Шx B x Г) , мм	1605.4 x 927.4 x 70
	Рамка дисплея (В/Н/Л/П), мм	25.3 / 25.3 / 25.35 / 25.35
Крепление на стену (ШxВ), мм	800 x 400 / 800 x 600 (M8)	
Вес	кг	70

### ОСОБЕННОСТИ

#### LED подсветка

Профессиональные дисплеи HYUNDAI с LED подсветкой обладают явным преимуществом, потребляя на 40% меньше питания по сравнению с дисплеями с CCFL подсветкой.

#### Легкая настройка удаленно или с помощью OSD

Каждый дисплей может быть настроен с помощью экранного меню (OSD) или через интерфейс RS232C.

#### Тонкий корпус

Профессиональные дисплеи HYUNDAI обладают тонким корпусом для создания привлекательных инсталляций в любом помещении.

### РАЗМЕРЫ

[мм [дюймы] ]

