

## Серия PM

Профессиональные дисплеи 65" | 55" | 48" | 43" | 32" с LED подсветкой

### Профессиональные дисплеи для эффективной системы Digital Signage



Серия PM - это профессиональные дисплеи, разработанные специально для систем Digital Signage. Они характеризуются надежностью, высококачественным изображением с поддержкой разрешения Full HD, яркостью 350 нит и широким углом обзора. Дисплеи серии PM являются идеальными решениями для ресторанов, торговых центров, офисов и др.



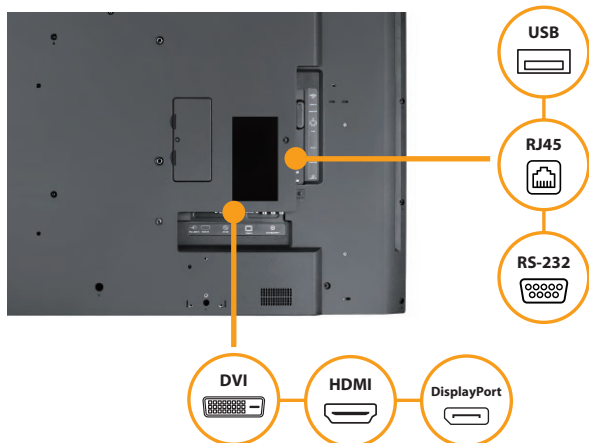


### Профессиональные дисплеи

Дисплеи серии PM - это профессиональные решения с поддержкой разрешения Full HD 1920x1080, яркостью 350 нит и прочным корпусом для надежного использования в самых разных сферах.

### Встроенный медиаплеер

Встроенный медиаплеер позволяет воспроизводить контент с простого USB накопителя. При этом доступны создание расписаний и настройки воспроизведения. Управление можно осуществлять с помощью пульта дистанционного управления.



### Различные интерфейсы

Дисплеи серии PM оснащены разными интерфейсами: DisplayPort\*, HDMI, DVI, USB, RS-232 и RJ45, позволяя использовать их с различным оборудованием.

### Особенности

- LED подсветка и разрешение Full HD 1920 x 1080
- Различные интерфейсы: DisplayPort\*, HDMI, DVI, Component/Composite
- Встроенный медиаплеер
- Воспроизведение контента по расписанию
- Поддержка DLNA
- Удаленное управление через RJ45, RS-23 и ИК

- Технология Anti-Burn-in™
- Слот OPS для удобной интеграции медиаплееров
- Встроенные динамики
- Специальное решение для Digital Signage

\* Зависит от модели



## Технические характеристики

### PM-65P

### PM-55

<b>Дисплей</b>	Тип	LED-Backlit TFT LCD (VA)	LED-Backlit TFT LCD (IPS)
	Диагональ	64.5"	54.6"
<b>Частота</b>	Макс. разрешение	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Яркость	350 кд/м2	350 кд/м2
	Контраст	4,000 : 1	1,200 : 1
	Угол обзора (Г/В)	178°/178°	178°/178°
	Цвета	1.07 B	16.7 M
	Время отклика	4 мсек.	5 мсек.
<b>Вход</b>	Г.	31 kHz – 92 kHz	31 kHz – 92 kHz
	В.	48 Hz – 85 Hz	48 Hz – 85 Hz
<b>Выход</b>	VGA	15-Pin D-Sub	15-Pin D-Sub
	DVI	24-Pin DVI-D	24-Pin DVI-D
	HDMI	HDMI x 2	HDMI
	Component	BNC x 3	RCA x 3
	CVBS	BNC (Component-Y)	RCA (Component-Y)
	DisplayPort	DisplayPort	-
	LAN	RJ45	RJ45
	USB	USB Type A	USB Type A
<b>Управление</b>	DVI/VGA	30-Pin DVI-I	-
	DisplayPort	DisplayPort	-
<b>Аудио</b>	RS-232	2.5 мм Phone jack	2.5 мм jack
	LAN	RJ45	RJ45
	ИК	3.5 мм phone Jack	3.5 мм phone Jack
<b>Доп. интерфейсы</b>	Аудиовход	1 x стерео аудиовход для ПК (audio jack, 3.5 Ø) 1 x стерео аудиовход (RCA)	1 x стерео аудиовход для ПК (audio jack, 3.5 Ø) 1 x стерео аудиовход (RCA)
	Аудиовыход	3.5 мм phone jack	1 x стерео аудиовыход (RCA)
	Внутренние динамики	10 W x 2	10 W x 2
	Внешние динамики	10 W	-
<b>Питание</b>	Слот OPS	Да	-
	USB	USB 2.0	USB 2.0
	Тип	Внутреннее	Внутреннее
<b>Условия эксплуатации</b>	Требования к питанию	100 - 240 V, 50 - 60 Hz	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
	Потребление питания	< 160 W (вкл.) < 0.5 W (выкл.)	< 179 W (вкл.) < 0.5 W (выкл.)
<b>Условия хранения</b>	Температура	0°C ~ 40°C (32°F~104°F)	0°C ~ 40°C (32°F~104°F)
	Влажность	20%~80% (без конденсации)	20%~80% (без конденсации)
<b>Крепление</b>	Температура	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F)
	Влажность	5%~95% (без конденсации)	5%~95% (без конденсации)
<b>Размеры</b>	VESA FPM/PMI	Да (400 x 400 мм)	Да (400 x 400 мм и 400 x 200 мм)
	Устройство (Ш x В x Г)	1459.0 x 835.0 x 82.0 мм (57.4" x 32.9" x 3.2")	1239.0 x 711.0 x 60.0 мм (48.8" x 28.0" x 2.4")
<b>Вес</b>	Упаковка (Ш x В x Г)	1655.0 x 1078.0 x 280.0 мм (65.2" x 42.4" x 11.0")	1365.0 x 864.0 x 185.0 мм (53.7" x 34.0" x 7.3")
	Устройство	24.8 кг (54.7 lb)	16.0 кг (35.3 lb)
<b>Соотв. нормативам</b>	Упаковка	39.3 кг (86.6 lb)	23.0 кг (50.7 lb)
	Сертификаты	FCC, CB , CE, WEEE, RoHS, REACH	CB, CE, FCC, WEEE, RoHS, REACH
<b>Аксессуары</b>	Да	Руководство пользователя на CD, пульт ДУ, кабель RS-232 Daisy Chain (1.8 м), кабель 15-Pin D-Sub (1.8 м), кабель питания (1.8 м), аккумуляторы AAA, кабель RS-232	Руководство пользователя, пульт ДУ, кабель питания, кабель 15-Pin D-Sub, кабель RS-232
	<b>Опционально</b>	Крепление: LMK-01, LMK-03, CMP-01	Крепление: LMA-01, LMK-01, LMK-02, LMK-03, CMP-01 Стойка: STD-07



## Технические характеристики

		PM-48	PM-43	PM-32
<b>Дисплей</b>	Тип	LED-Backlit TFT LCD	LED-Backlit TFT LCD (VA)	LED-Backlit TFT LCD (IPS)
	Диагональ	48.0"	43.0"	31.5"
	Макс. разрешение	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Яркость	350 кд/м2	350 кд/м2	350 кд/м2
	Контраст	4,000 : 1	3,000 : 1	1,400 : 1
	Угол обзора (Г/В)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Цвета	1.07 B	16.7 M	16.7 M
	Время отклика	3 мсек.	3 мсек.	4 мсек.
<b>Частота</b>	Г. В.	31.5 kHz – 91.1 kHz 50 Hz – 85 Hz	31 kHz – 92 kHz 48 Hz – 85 Hz	31 kHz – 92 kHz 48 Hz – 85 Hz
<b>Вход</b>	VGA	15-Pin D-Sub	15-Pin D-Sub	15-Pin D-Sub
	DVI	24-Pin DVI-D	24-Pin DVI-D	24-Pin DVI-D
	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI
	Component	RCA x 3	RCA x 3	RCA x 3
	CVBS	RCA (Component –Y)	RCA (Component –Y)	RCA (Component –Y)
<b>Управление</b>	RS-232	2.5 мм Jack	2.5 мм Jack	2.5 мм jack
	LAN	RJ45	RJ45	RJ45
	ИК	3.5 мм phone Jack	3.5 мм phone Jack	3.5 мм phone Jack
<b>Аудио</b>	Аудиовход	1 x стерео аудиовход для ПК (audio jack, 3.5 Ø) 1 x стерео аудиовход (RCA) 1 x стерео аудиовход (RCA)	1 x стерео аудиовход для ПК (audio jack, 3.5 Ø) 1 x стерео аудиовход (RCA) 1 x стерео аудиовход (RCA)	1 x стерео аудиовход для ПК (audio jack, 3.5 Ø) 1 x стерео аудиовход (RCA) 1 x стерео аудиовход (RCA)
	Аудиовыход	10 W x 2	10 W x 2	10 W x 2
	Внутренние динамики			
<b>Доп. интерфейсы</b>	USB	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
<b>Питание</b>	Тип	Внутреннее	Внутреннее	Внутреннее
	Требования к питанию	100 - 240 V, 50 - 60 Hz < 132 W (вкл.) < 0.5 W (выкл.)	100 - 240 V, 50 - 60 Hz < 132 W (вкл.) < 0.5 W (выкл.)	100 - 240 V, 50 - 60 Hz < 81 W (вкл.) < 0.5 W (выкл.)
	Потребление питания			
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура	5°C ~ 40°C (41°F~104°F)	0°C ~ 40°C (41°F~104°F)	0°C ~ 40°C (41°F~104°F)
	Влажность	20%~80% (без конденсации)	20%~80% (без конденсации)	20%~80% (без конденсации)
<b>Условия хранения</b>	Температура	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F)
	Влажность	10%~90% (без конденсации)	5%~95% (без конденсации)	5%~95% (без конденсации)
<b>Крепление</b>	VESA FPM PMI	Да (400 x 400 мм и 200 x 200 мм)	Да (400 x 400 мм и 200 x 200 мм)	Да (200 x 200 мм и 100 x 100 мм)
<b>Размеры</b>	Устройство (Ш x В x Г)	1081.8 x 623.4 x 59.9 мм (42.6" x 24.5" x 2.4")	968.0 x 559.0 x 60.0 мм (38.1" x 22.0" x 2.4")	727.0 x 425.0 x 64.0 мм (28.6" x 16.7" x 2.5")
	Упаковка (Ш x В x Г)	1192.0 x 773.0 x 171.0 мм (47.0" x 30.4" x 6.7")	1070.0 x 696.0 x 159.0 мм (42.1" x 27.4" x 6.3")	818.0 x 547.0 x 139.0 мм (32.2" x 21.5" x 5.5")
<b>Вес</b>	Устройство	11.5 кг (25.4 lb)	8.7 кг (19.2 lb)	5.2 кг (11.5 lb)
	Упаковка	16.4 кг (36.2 lb)	12.2 кг (26.9 lb)	7.8 кг (17.2 lb)
<b>Соотв. нормативам</b>	Сертификаты	CB, CE, FCC, WEEE, RoHS, REACH, BSMI	CB, CE, FCC, WEEE, RoHS, REACH	CB, CE, FCC, WEEE, RoHS, REACH
<b>Аксессуары</b>	Да	Руководство пользователя, пульт ДУ, кабель питания, кабель 15-Pin D-Sub, кабель RS-232	Руководство пользователя, пульт ДУ, кабель питания, кабель 15-Pin D-Sub, кабель RS-232	Руководство пользователя (CD), пульт ДУ, кабель питания, кабель 15-Pin D-Sub, кабель RS-232
<b>Опционально</b>		Настенное крепление: LMA-01, LMK-01, LMK-02, LMK-03, WMK-01, WMK-03 Потолочное крепление: CMP-01	Настенное крепление: LMA-01, LMK-01, LMK-02, WMK-01, WMK-03 Потолочное крепление: CMP-01 Стойка: STD-07	Настенное крепление: LMA-01, LMK-01, LMK-02, WMK-01, WMK-03 Потолочное крепление: CMP-01 Стойка: STD-06

