

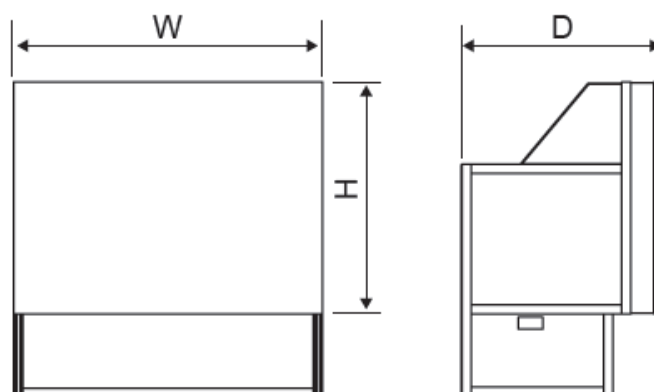


DLP монитор с проекцией XGA/SXGA+, LED

- Зазор $\leq 0.5\text{mm}$
- Возможность работы 24/7
- Модульный дизайн
- Интеллектуальная настройка яркости/контрастности
- Широкая цветовая гамма
- Стабильная работа RoHS & WEEE
- IP6X Пыленепроницаемый

DLP Rear Projection Display Unit Specifications

Модель		L7	L9
Экран	Угол обзора	170°(H)/150°(V)	
	Зазор	≤0.5mm	
Характеристики	Подсветка	RGB-LED (3×6)	
	MTBF	60,000 hrs	
	Температура цвета	3200K/6500K/7500K/9300K	
	Технология экрана	DLP chip(0.7", 12°)	DLP chip(0.95", 12°)
	DMD Разрешение	1024×768 (XGA)	1400×1050 (SXGA+)
	Рабочее разрешение	640×480@60Hz ~ 1920×1200@60Hz	
	Частота	15-120KHz(H), 25-120Hz(V)	
	Яркость	650ANSI Lumens	1000ANSI Lumens
	Контраст	100000:1	
	Режимы	Мощность	255W
Напряжение питания		AC 100-240V, 50/60Hz	
Температура		5-35°C	
Влажность		20-80%RH (Non-condensing)	



Unit: mm

Размер экрана	Размер экрана		Глубина куба	
	W	H	L7	L9
50"	1016	762	735	735
60"	1220	915	733	837
67"	1360	1020	808	915
70"	1422	1067	N/A	860
80"	1620	1215		1000
84"	1707	1280		1020

Specifications are subject to change without prior notice.

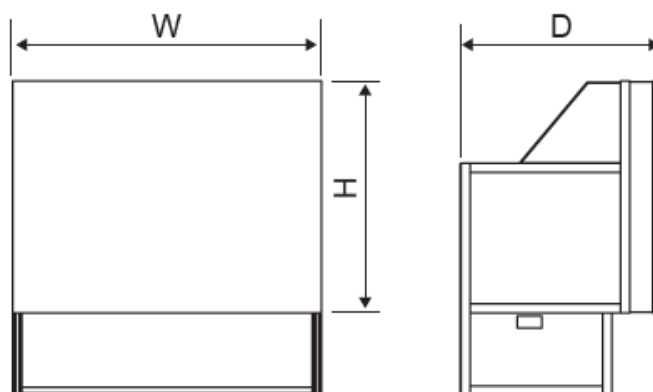


DLP монитор с проекцией XGA/SXGA+, LED

- ↗ Зазор $\leq 0.5\text{mm}$
- ↗ Возможность работы 24/7
- ↗ Модульный дизайн
- ↗ Интеллектуальная настройка яркости/контрастности
- ↗ Широкая цветовая гамма
- ↗ Стабильная работа RoHS & WEEE
- ↗ IP6X Пыленепроницаемый

DLP Rear Projection Display Unit Specifications

Модель		L5	L6
Экран	Угол обзора	170°(H)/150°(V)	
	Зазор	≤0.5mm	
Характеристики	Подсветка	Лазерная	
	MTBF	40,000 hrs	
	Температура цвета	7500 K	
	Технология	DLP chip(0.7", 12°)	DLP chip(0.67", 12°)
	DMD разрешение	1024×768 (XGA)	1600×1200 (UXGA), 1400×1050 (SXGA+)
	Рабочее разрешение	640×480@60Hz ~ 1920×1200@60Hz	
	Частота	15-120KHz(H), 25-120Hz(V)	
	Яркость	1700 ANSI Lumens	1500 ANSI Lumens
	Контраст	1600:1 (Static)	
	Режимы	Мощность	290W
Напряжение питания		AC 100-240V, 50/60Hz	
Температура		5-35°C	
Влажность		20-80% (Non-condensing)	



Unit: mm

Размер экрана	Дисплей		Глубина куба	
	W	H	L5	L6
50"	1016	762	638	746
60"	1220	915	733	837
67"	1360	1020	808	915
70"	1422	1066.5	860	860
80"	1620	1215	1000	1000
84"	1707	1280	1020	1020

Specifications are subject to change without prior notice.



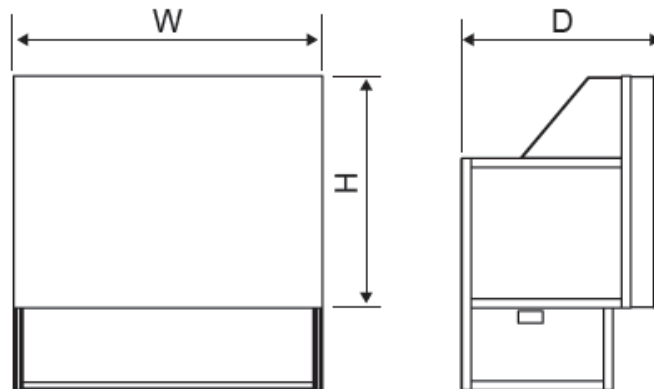
DLP монитор с проекцией

FULL HD, LED/Лазерная подсветка

- ↗ Зазор $\leq 0.5\text{mm}$
- ↗ Возможность работы 24/7
- ↗ Модульный дизайн
- ↗ Интеллектуальная настройка яркости/контрастности
- ↗ Широкая цветовая гамма
- ↗ Стабильная работа RoHS & WEEE
- ↗ IP6X Пыленепроницаемый

DLP Rear Projection Display Unit Specifications




Модель		L6	L9
Экран	Угол обзора	170°(H)/150°(V)	
	Зазор	≤0.5mm	
Экран	Подсветка	Laser	RGB-LED(3×6)
	MTBF	40.000 hrs	60.000 hrs
	Температура света	7500 K	3200K/6500K/7500K/9300K
	Экран	DLP chip(0.67",12°)	DLP chip(0.95",12°)
	DMD разрешение	1920×1200 (WUXGA), 1920×1080 (FULL HD)	1920×1080 (FULL HD)
	Рабочее разрешение	640×480@60Hz ~ 1920×1200@60Hz	
	Частота	15-120KHz(H),25-120Hz(V)	
	Яркость	1500 ANSI Lumens	1000 ANSI Lumens
	Контраст	1600:1 (Static)	100000:1 (Dynamic)
	Режимы	Мощность	290W
Напряжение		AC 100-240V,50/60Hz	
Температура		5-35°C	
Влажность		20-80% (Non-condensing)	



Unit: mm

Размер экрана	Дисплей				Глубина куба	
	W		H			
	L6	L9	L6	L9	L6	L9
50"	N/A	1106	N/A	622.5	N/A	760
60"	1328	1328	747	747	690	850
70"	1532	1509	863	849	720	920

Specifications are subject to change without prior notice.

Модель	CU003	CU103	CU403
Изобр.			
Входной сигнал	DVI (DVI-I)	DVI/VGA×2 (DVI-I)	DVI/VGA×2 (DVI-I)
	-	-	DVI (DVI-I)
	-	-	HDMI (HDMI A)
	-	CVBS (BNC)	CVBS (BNC)
	-	-	S-VIDEO(mini-DIN)
	-	-	RGBHV/YPbPr (BNC)
Видео стандарт	-	NTSC/PAL/SECAM	
Поддержка HDCP	Да	-	-
Выходной сигнал	-	-	CVBS (BNC)
	-	-	S-Video
	-	DVI (DVI-I)	DVI (DVI-I)
Точка контроля	RS232 (D-Sub 9)		
	CAN Bus (D-Sub 9)	RS485 (D-Sub 9)	RS485 (D-Sub 9)
	TCP/IP (RJ45)	-	TCP/IP (RJ45)
	Infrared remote-control (3.5mm)		
	CAN Bus(D-Sub 9)	RS485((D-Sub 9)	RS485((D-Sub 9)
Ethernet	Yes	-	Yes
PIP/POP	-	2	3
Dual Power Back-up	-	-	Yes