



LED МОДУЛИ ORION С ДИАГОНАЛЬЮ 46" ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

ШОВ - 5,7 мм!

Компания **6 [MIS 6 WUG] d[W** представляет **ые** и **LED** ей д
/? >56 H [Wai S^fc 46" (модели OLM-4620, OLM-4651).

- IPS матрица
- >76 /6; D75F >76 4>Gfi
- 8g^м. 6
- ультратонкий межмодульный стык - 5,7 и 5,9 мм!
- уменьшенное (по сравнению с традиционными модулями с CCFL BLU подсветкой) энергопотребление за счет использования LED подсветки





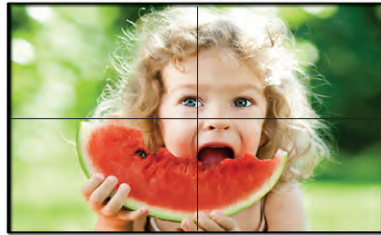
Эволюция межмодульного шва и подсветки ЖК модуля для видеостен диагональю 46"

46" Тонкий шов Подсветка CCFL
BLU



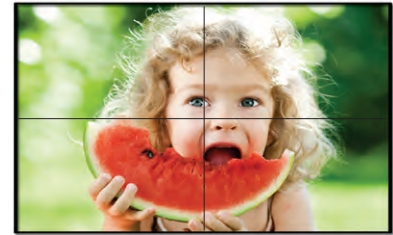
23 мм.

46" Супер тонкий шов.
Модель OLM-4651 Подсветка LED BLU



5.9 мм.

46" Супер тонкий шов.
Модель OLM-4620 Подсветка LED BLU



5.7 мм.

Технические характеристики

Model		OLM-4620	OLM-4651
Back Light Unit Type		LED	
Power Supply		AC 100V - 240V [50/60Hz]	
Power Consumption	Max	120W	200W
	Typical	115W	130W
	Stand-By	3W	3.5W
Luminance of White		500cd/m ²	700cd/m ²
Contrast Ratio		3,500:1	3,500:1
Seam Gap		5.7mm	5.9mm
Active Display Area		1018.08(H) x 572.67(V)mm	1018.08(H) x 572.67(V)mm
Aspect Ratio		16:9	
Number of pixels		1920(H) x 1080(V)	
Pixel Pitch		0.53025 x 0.53025 mm	
Display Colors		16.7M	
Viewing Angle		H: 178°, V: 178°	
Response Time		8msec (G to G)	
Environmental Condition	Temperature	5°C ~ 35°C	
	Humidity	35% ~ 75%	
Input Signal	PC/DVI Signal	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA 480p, 576p, 720p(50/60), 1080i(50/60), 1080p(50/60)	
	HDCP	Available	
	Frequency	H : 31.5 ~ 75kHz, V : 50, 60 Hz	
In/Output Terminal	Input	DVI-D x 1, PC x 1, Video x 1, RS-232C x 1, LAN x 1, Service x 1	
	Output	DVI-D x 1, PC x 1, Video x1, RS-232C x 1	
Lamp Life Time		Min 50,000Hrs (Ta:25±2°C)	
Dimension		1024 x 578 x 117.3 mm	1023.98 x 578.57 x 98,8 mm
Weight		24.5Kg(±0.5Kg)	25kg(±0.5kg)

Физические размеры

