



Pitch Real	12mm, 16mm, 20mm, 23 mm, 25mm, 28mm, 34mm, 45mm, 89mm
Tipo de Pixel	Híbrido (16mm, 34mm, 45mm, 89mm); Mega (12mm, 20mm, 23mm, 25mm, 28mm)
Procesamiento de Color	16bit, 281 trillones con corrección de color gamma.
Angulo de Visibilidad	140 Grados Horizontal
Vida de LEDs	100,000 horas
Incremento de Brillantez/Contraste	Persiana individual para cada diodo (LED)
Tecnología/Pixel	Pixeles híbridos
Tasa de refresco de imagen	60 cuadros/segundo
Tasa escaneo	300Hz
Capabilidades	Texto, animaciones, fotos, y video
Software	ME3/Controlador VGA
Electricidad	110/220 VAC
Acceso para Mantenimiento	Frontal o posterior (ambos)
Gabinete Opcional	Gabinete sellado con sistema de ventilación
Opciones de Comunicación	Ethernet, Inalámbrica, Fibra Óptica, DSL
Garantía	5 Años partes/mano de obra en fabrica



*2040-5LED Mega Hybrid Unit shown

Modelo	1248	1616	2040-3	2040-5	2345-3	2345-5	2545	2848	3428-5	3428-8	4540	8952
Pitch	12mm	16mm	20mm	20mm	23mm	23mm	25mm	28mm	34mm	34mm	45mm	89mm
Diámetro de Pixel	48mm	16mm	40mm	40mm	45mm	45mm	45mm	48mm	28mm	28mm	40mm	52mm
Tipo de Pixel	Mega	Std	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega	Std	Std	Std	Std
LEDs por Pixel	1R, 1G, 1B	2R, 1G, 1B	1R, 1G, 1B	2R, 2G, 1B	1R, 1G, 1B	2R, 2G, 1B	2R, 2G, 1B	2R, 2G, 1B	2R, 2G, 1B	3R, 3G, 2B	4R, 4G, 2B	10R, 9G, 4B
Densidad de LEDs	20,833 LED/M ²	15625 LED/M ²	7500 LED/M ²	12500 LED/M ²	5671 LED/M ²	9452 LED/M ²	8000 LED/M ²	6375 LED/M ²	4325 LED/M ²	6920 LED/M ²	4938 LED/M ²	2904 LED/M ²
Brillantez	11000+ NITs	11000+ NITs	7000+ NITs	10000+ NITs	6500+ NITs	9500+ NITs	9000+ NITs	8500+ NITs	6500+ NITs	9000+ NITs	6800+ NITs	5200+ NITs
Matiz de Modulo	16x16 (H)x(W)	8x8 (H)x(W)	8x8 (H)x(W)	8x8 (H)x(W)	8x8 (H)x(W)	8x8 (H)x(W)	8x8 (H)x(W)	8x8 (H)x(W)	8x8 (H)x(W)	8x8 (H)x(W)	8x8 (H)x(W)	2x8 (H)x(W)
Watts por Pixel	0.22 (W)	0.469 (W)	0.508 (W)	0.677 (W)	0.508 (W)	0.677 (W)	0.677 (W)	0.677 (W)	0.677 (W)	1.128 (W)	1.625 (W)	2.843 (W)