

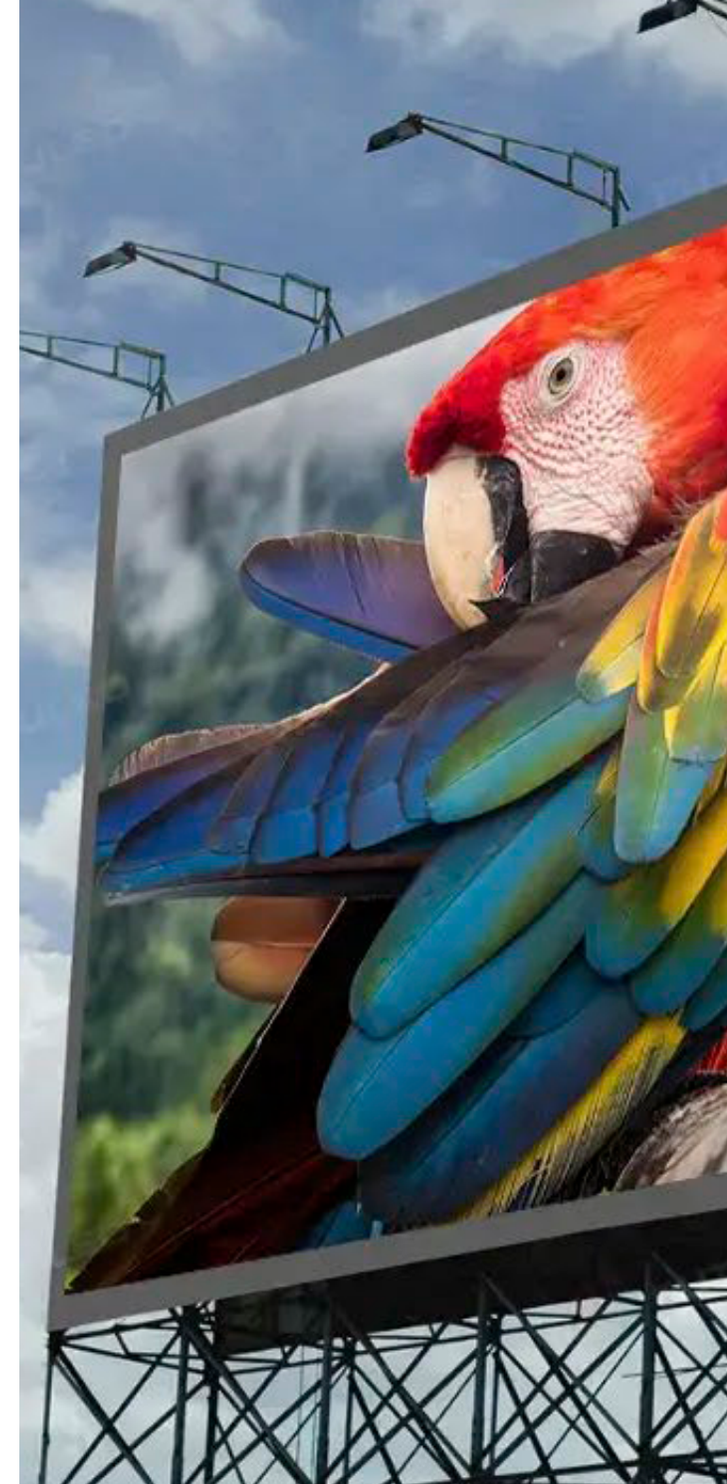


**EXTERIOR**

# SERIE ST EXTERIOR



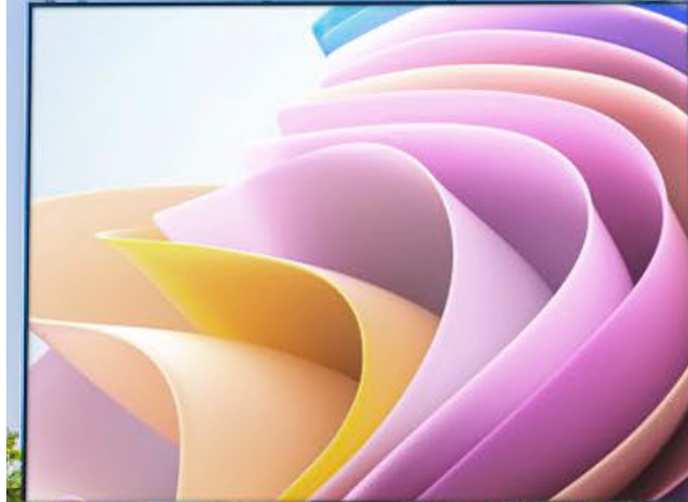
MODELO	ST5	ST6	ST8	ST10
Pixel Pitch	5.7 mm	6.6 mm	8 mm	10 mm
Densidad de Píxeles (Píxeles/m <sup>2</sup> )	30,625 px	22,500 px	15,625 px	10,000 px
Mínima distancia confortable de visión	6 mts	7 mts	8 mts	10 mts
Tamaño de Gabinete (mm)	960 x 960 x 74 mm			
Tamaño de Módulo (mm)	480 x 320 x 20 mm			
Resolución de Gabinete (Píxeles)	168 x 168 px	144 x 144 px	120 x 120 px	96 x 96 px
Píxeles por Módulo	84 x 56 px	72 x 48 px	60 x 40 px	48 x 32 px
Peso (Kg / m <sup>2</sup> )	Aluminio 28Kg.			
Ángulo de Visión	H: 140° V: 140°			
Brillo (Nits/ m <sup>2</sup> )	>8000 - 10,000 nits			
Grado de Protección	IP66			
Temperatura permitida en operación	-20°C +50°C 10 - 95% Humedad			
Frecuencia de actualización	>3840 Hz			
Consumo máximo (Max/Prom) W/m <sup>2</sup>	580W±3%/m <sup>2</sup> / 174W/m <sup>2</sup>	580W±3%/m <sup>2</sup> / 174W/m <sup>2</sup>	550W±3%/m <sup>2</sup> / 165W/m <sup>2</sup>	550W±3%/m <sup>2</sup> / 165W/m <sup>2</sup>
Voltaje de Operación	110 - 220V AC/ 50-60 Hz			
Tiempo de Vida LED's	+100,000 Horas			



# SERIE ST-HB EXTERIOR



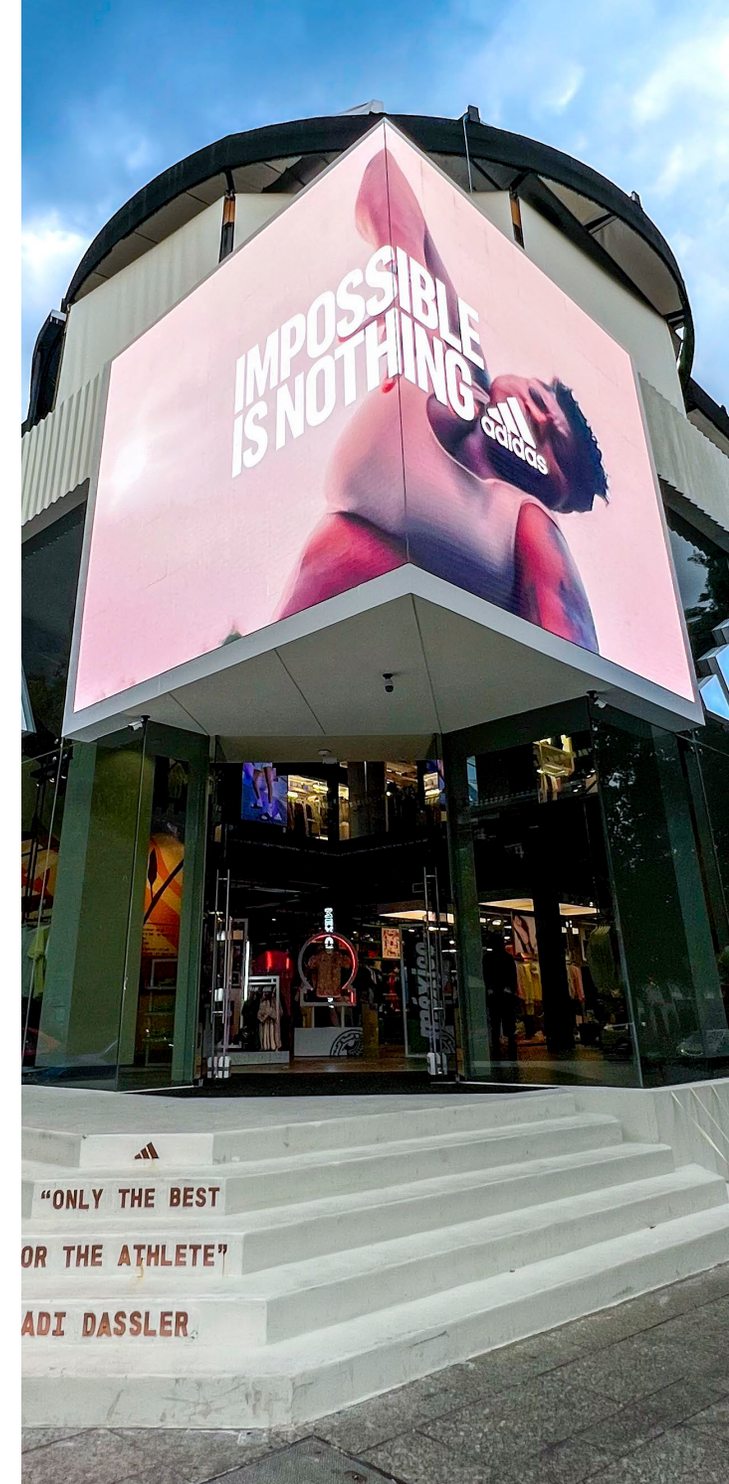
MODELO	ST-HB 6	ST-HB 8	ST-HB 10
Pixel Pitch	6.6 mm	8 mm	10 mm
Densidad de Pixeles (Pixeles/m <sup>2</sup> )	22,500 px	15,625 px	10,000 px
Mínima distancia confortable de visión	7 mts	8 mts	10 mts
Tamaño de Gabinete (mm)	960 x 960 x 74 mm		
Tamaño de Módulo (mm)	480 x 320 x 20 mm		
Resolución de Gabinete (Pixeles)	144 x 144 px	120 x 120 px	96 x 96 px
Pixeles por Módulo	72 x 48 px	60 x 40 px	48 x 32 px
Peso (Kg / m <sup>2</sup> )	Aluminio 28Kg.		
Ángulo de Visión	H: 140° V: 140°		
Brillo (Nits/ m <sup>2</sup> )	>10,000 Nits		
Grado de Protección	IP66		
Temperatura permitida en operación	-20°C +50°C 10 - 95% Humedad		
Frecuencia de actualización	>3840 Hz		
Consumo máximo (Max/Prom) W/m <sup>2</sup>	550 / 165 W/m <sup>2</sup>		
Voltaje de Operación	110 - 220V AC/ 50-60 Hz		
Tiempo de Vida LED's	+100,000 Horas		



## SERIE SXE EXTERIOR



MODELO	SXE 2	SXE 3	SXE 4
Pixel Pitch	2.97 mm	3.9 mm	4.8 mm
Densidad de Pixeles (Pixeles/m <sup>2</sup> )	112,896 px	65,536 px	43,264 px
Mínima distancia confortable de visión	3 mts	4 mts	5 mts
Tamaño de Gabinete (mm)	500x500 / 500x750	500x500 / 500x750 / 750x750 / 500x1000 / 1000x1000	500x500 / 500x750 / 750x750 / 500x1000
Tamaño de Módulo (mm)	250 x 250 mm	500 x 250 mm	500 x 250 mm
Pixeles por Módulo	168 x 84 px	128 x 64 px	104 x 52 px
Peso (Kg / m <sup>2</sup> )	38 Kg.	36.5 Kg.	36.5 Kg.
Ángulo de Visión	H: 160° V: 90°		
Brillo (Nits/ m <sup>2</sup> )	>5000 Nits	>5000 - 8000 Nits	>5000 - 8000 Nits
Grado de Protección	IP66		
Temperatura permitida en operación	-40°C +50°C 10 - 90% Humedad		
Frecuencia de actualización	>3840 Hz		
Consumo máximo (Max/Prom) W/m <sup>2</sup>	680 / 210 W	650 / 195 W	650 / 195 W
Voltaje de Operación	110 - 220 V AC/ 50-60 Hz		
Tiempo de Vida LED's	+100,000 horas		



“ONLY THE BEST  
FOR THE ATHLETE”  
ADI DASSLER.

# SERIE MESH LED EXTERIOR



MODELO	MESH LED 7.8	MESH LED 10	MESH LED 16	MESH LED 25	MESH LED 31
Pixel Pitch	7.8 - 3.9 mm	10.4 mm	15.62 mm	25 - 31.25 mm	31.25 - 15.62 mm / 31.25 mm
Resolución de Módulo	32 x 128 px	24 x 48 px	16 x 32 px	20 x 8 px	8 x 32 px / 8 x 16 px
Resolución de Gabinete	64 x 256 px	48 x 96 px	32 x 64 px	40 x 16 px	16 x 64 px / 16 x 32 px
Tamaño de Módulo	250 x 500 mm				
Tamaño de Gabinete (mm)	500 x 1000 x 41	500 x 1000 x 44	500 x 1000 x 45 / 500 x 1000 x 50	1000 x 500 x 50	500 x 1000 x 50
Densidad de Píxeles (píxeles/m <sup>2</sup> )	32,768 px	9,216 px	4,096 px	1,280 px	2,048 px / 1,024 px
Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	19 Kg.	19 Kg.	18 Kg. / 22 Kg.	14 Kg.	15 Kg. / 14 Kg.
Ángulo de Visión	H:140° V:120°	H:140° V:120°	H:140° V:120° / H:100° V:50°	H:100° V:50°	H:100° V:50°
Temperatura de Color	1700-9500K Ajustable				
Brillo (Nits/m <sup>2</sup> )	5000 Nits	5500 Nits	5000 Nits / 10,000 Nits	8000 Nits	10,000 Nits / 8,000 Nits
LED's	SMD1921	SMD2727	SMD2727 / DIP346	DIP346	DIP346
Transparencia	20%	30%	30%	60%	50% / 65%
Grado de Protección	IP65				
Relación de Contraste	9000:1				
Temperatura permitida en operación	-20°C + 60°C 10 - 90% Humedad				
Consumo máximo (Max/Prom) W/m <sup>2</sup>	640 / 220 W	640 / 220 W	640 / 220 W - 400 / 120 W	400 / 120 W	400 / 120 W
Frecuencia de actualización	3840 Hz				
Voltaje de Operación	100-240V AC/ 50-60 Hz				
Tiempo de vida LED's	+100,000 horas				

