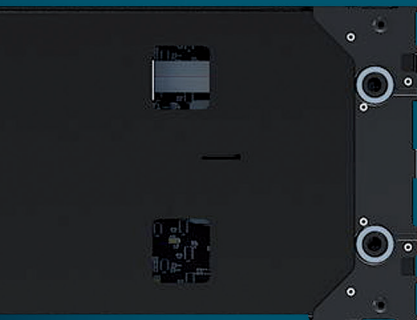


Las pantallas Bar LED P2.6 de TECCO son una solución innovadora para aplicaciones de Digital Signage en ambientes indoor. Su diseño ultra-panorámico y de construcción ligera, además de su alta fiabilidad y uniformidad de imagen hacen de esta serie una de las más demandadas para instalaciones fijas en museos, retail, transporte y restaurantes de comida rápida entre otros.



Vista trasera



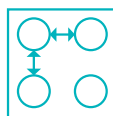
ESPECIFICACIONES

Pixel	Pixel Pitch: 2.6mm
	Densidad de pixel: 147.928 pixels/m ²
	LED: SMD2121
Módulo	Dimensiones Módulo: 250x250mm
	Resolución Módulo: 96x96p
Panel	Dimensiones : 750x250mm
	Resolución: 388x96 pixels
	Cabinet: Aluminio
	Mantenimiento: Frontal/Trasero
Display	Peso: 5kg
	Distancia óptima de visión: >2m
	Angulo de visión: 120° (horz.), 120° (vert.)
	Temperatura de trabajo: -20°C ~ +50°C
	Humedad relativa: 10% ~ 90%
Electricidad	Alimentación: 220V, 50/60 Hz
	Consumo máximo: 40W
Sistema de Control	Consumo medio: 25W
	Control: Sincronización con PC/Player Aracast
	Distancia de control: UTP CAT5E:100m, Fibra multi-modo:500m, Fibra mono-modo: 10km
Otros parámetros	Ratio de refresco: >1920Hz (Flicker Free)
	Brillo: 1200 cd/m ²
	Driver IC: MBI5124
	Índice de protección: IP43
	Lifetime 50% brillo: 100.000 horas



Compatible con toda la línea de players Aracast Digital Signage

Características:



Pixel Pitch
2,6 mm



Grosor
35 mm



Peso
5 Kg



Ratio de Refresco
1920 Hz



Brillo
1200cd/m²