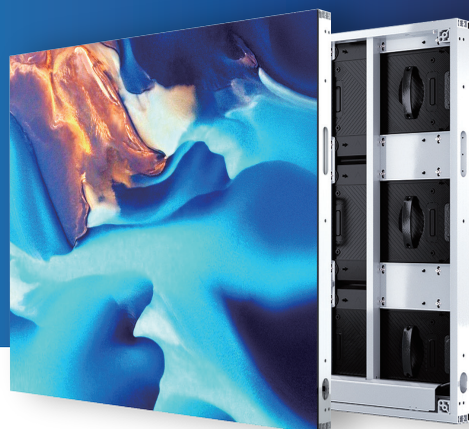


MAXHUB

Serie Y53

Consumo de energía ultrabajo y solución robusta de pantalla LED para exteriores



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Producto ecológico eficiente y que ahorra energía garantizado

Aplice una fuente de alimentación de circuito derivado de 2,8 V+3,6 V, reduciendo al máximo la pérdida de energía y la cantidad de calor; La fuente de alimentación de marca propia CVTE y la tecnología de conversión de voltaje de alta eficiencia adoptadas reducen el consumo de energía a un máximo de 380 W/m² (versión ecológica); Los componentes estándar RoHS procesados con tecnología sin plomo asumen la responsabilidad de la protección del medio ambiente en beneficio de las generaciones futuras; Certificado CE, ETL, FCC, CB.



Control Remoto Centralizado Gestión Multidimensional Inteligente

Sistema de desarrollo propio que permite un cómodo control remoto a través de PC, PAD y teléfonos móviles; Publicación remota flexible de programas, lo que garantiza la entrega de información de manera eficiente y segura; Monitoreo de estado en tiempo real para múltiples terminales y alarma de falla opcional, lo que proporciona una operación sin problemas; Software de control inteligente MaxConfig, admite operación con un solo botón para la pantalla.



Delgado y ligero
Altamente fusionado con edificios

El gabinete con 68 mm de espesor y 20,5 kg de peso reduce el costo de la estructura de acero y ahorra espacio en el sitio, altamente fusionado con los edificios.



Imagen excepcional que muestra colores vivos y precisos

Profundidad de color de 20 bits, frecuencia de actualización ultra alta de 7680 Hz, alto contraste de 15000:1, brillo de 10000 cd/m², lo que permite un efecto de visualización excepcional incluso bajo luz solar directa intensa y en noches oscuras.



Diseño todo en uno
Calidad robusta

El diseño de la caja de alimentación altamente integrada reduce la conexión de cables internos y los componentes están estrechamente equipados con una cubierta para disipar el calor de manera uniforme, lo que permite el uso en aplicaciones en exteriores a largo plazo.



Diseñado para exteriores
Varios escenarios de aplicación

El gabinete completamente cerrado (IP65 para los lados frontal y posterior) se adapta al uso normal en ambientes hostiles y mal tiempo; El gabinete admite requisitos de aplicación de servicio frontal y posterior completos y satisface diferentes necesidades de aplicación; Compatible con la personalización de proyectos al aire libre, con opción de realizar un arco 3D a simple vista o una pantalla grande con empalme de 90°, etc.

ESPECIFICACIONES

Modelo	QY5360	QY53A0
Tipo de LED	SMD2727	SMD2727
Paso de píxeles (mm)	6.67	10
Resolución de Gabinete (puntos)	144×144	96×96
Tamaño del gabinete (Ancho×Alto×Profundidad)(mm)	960×960×68	
Tamaño del módulo (mm)	480×320	
Peso del gabinete (kg)	20,5	
Contraste	15000:1	
Frecuencia de actualización (Hz)	7680	
Brillo (liendre)	6500/8000/10000	
Consumo de energía de la versión Eco (máx./promedio W/m ²)	380/127 @6000nits	
Consumo de energía de la versión estándar (máx./promedio W/m ²)	630/210	
Ángulo de visión (H/V°)	140°/H, 120°/V	
Vida útil de los LED (horas)	>70000h	
Material del gabinete	Perfil de aluminio	
Mantenimiento	Acceso delantero y trasero	
Voltaje de entrada de CA (V)	CA100~240	
Temperatura/humedad de funcionamiento	- 20 - +50 °C/10%~90%RH Sin condensación	

Nota: Las especificaciones son sólo de referencia y están sujetas a cambios sin previo aviso.

Tolerancia de consumo de energía: ±15%, según la situación real.

* El brillo varía según las diferentes configuraciones. Consulte la tabla de parámetros para obtener más detalles.