

MAXHUB

## MAXHUB LED DISPLAY

GH31 SERIES

Created for commercial excellence, the GH31 series displays are suitable for a multitude of environments, with a sleek, seamless design. Discover the benefits of the GH31 series in your lecture hall, meeting room, or exhibition space.

### Aspecto compacto y aerodinámico

• Impresionante diseño compacto

• **6.2Kg**  
estructura ligera

• **31mm** Gabinete ultradelgado de mm, la instalación en la pared ahorra espacio.

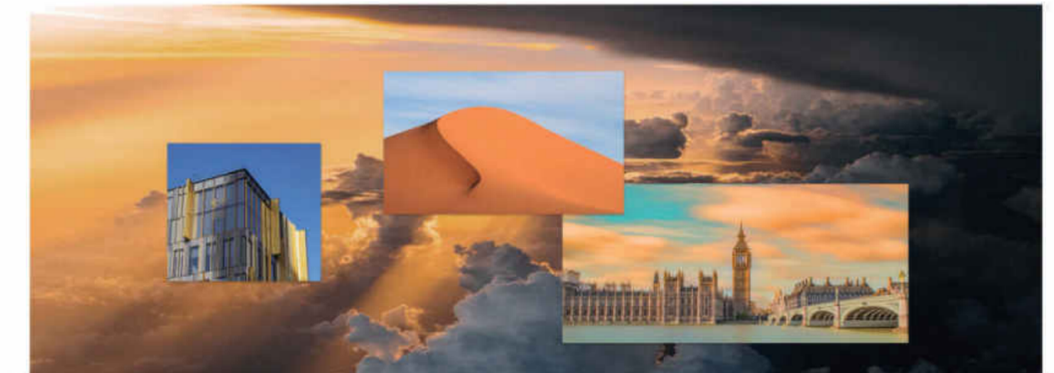
• **4:3** relación del gabinete, que muestra más alta definición píxel a píxel



### SO MAXHUB

Explore una nueva era de simplicidad, con una pantalla diseñada para una facilidad de uso excepcional. La serie GH31 es compatible con MAXHUB OS para una configuración rápida y sencilla.

La pantalla cuenta con un sistema Android integrado, compatible con transmisión de datos y uso compartido de pantalla mediante LAN inalámbrica.



controlador 4K

Las características adicionales incluyen un controlador patentado 2K y 4K. Resolución autoadaptable, admite división de cuatro pantallas PIP/PBP bajo un controlador 4K.



## > Integración perfecta

Excelente estabilidad, fácil mantenimiento y calidad constante, con bajo consumo de energía.

- Tarjeta receptora tres en uno, fuente de alimentación y placa HUB, no interno! cableado, alta estabilidad
- Todo el mantenimiento frontal, reemplazo deCONDUJOMódulo repuestos en segundos
- Los datos de calibración se guardan automáticamente volver a leer, a nivel de usuario experiencia en mantenimiento

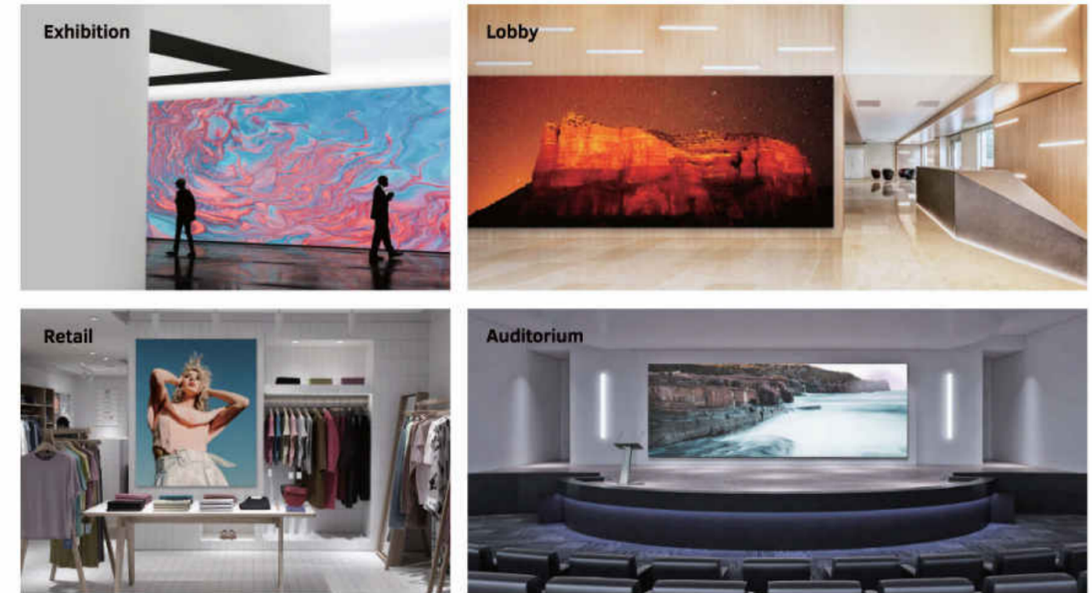


## > Instalación eficiente

La serie GH31 ofrece una instalación sencilla para eliminar los dolores de cabeza de configuración y no necesita asistencia de expertos. Las características incluyen:

- Empalme rápido
- El diseño montado en la pared reduce la dificultad de instalación
- Nivel de planicidad ajustado

## > Aplicaciones



## > Especificación

### Parámetro físico

Modelo	GH3112	GH3115	GH3118
Tamaño de píxel	1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm
Composición de píxeles	SMD2210	SMD1212	SMD1515
Resolución del panel (ancho x alto)	512x384 píxeles	416x312 píxeles	348x261 píxeles
Dimensiones del panel (AnxAlxPr)	640x480x31mm	640x480x31mm	640x480x31mm
Dimensión del panel (AnxAlxPr)	25.1x18,9x1,2"	25,1x18,9x1,2mm"	25,1x18,9x1,2mm"
Material del panel	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio
Peso del panel	6,2 kg (13,7 libras)	6,2 kg (13,7 libras)	6,2 kg (13,7 libras)
Acceso de mantenimiento	Frente	Frente	Frente

### Parámetros técnicos

Brillo	550 liendres	550 liendres	550 liendres
Ángulo de visión (H/V)	170°/170°	170°/170°	170°/170°
Color Escala de grises	13 bits	13 bits	13 bits
Frecuencia de actualización	3840Hz	3840Hz	3840Hz
Relación de contraste	6500:1	6500: 1	6500:1
Consumo de energía (máximo) Entrada de energía	130 vatios/panel 100-240 VCA50/60Hz	110 vatios/panel 100-240 VCA 50/60 Hz	90 vatios/panel 100-240 VCA 50/60 Hz
Vida útil del LED (típica)	◆100.000 horas	◆100.000 horas	◆100.000 horas