

# traulux - Qfix II HB

PANTALLA LED

PARA INSTALACIONES INDOOR



# traulux - Qfix HB

## USO DE CÁMARA SIN PREOCUPACIONES

El IC que utiliza tiene modo de escaneo de dispersión de grises PWM, se utiliza para mejorar el nivel de escala de grises de la pantalla y la frecuencia de actualización de la toma.

Esto se ha implementado para presentar más detalles en un nivel de escala de grises baja.



# traulux - Qfix HB

## PANTALLA DE ALTO BRILLO

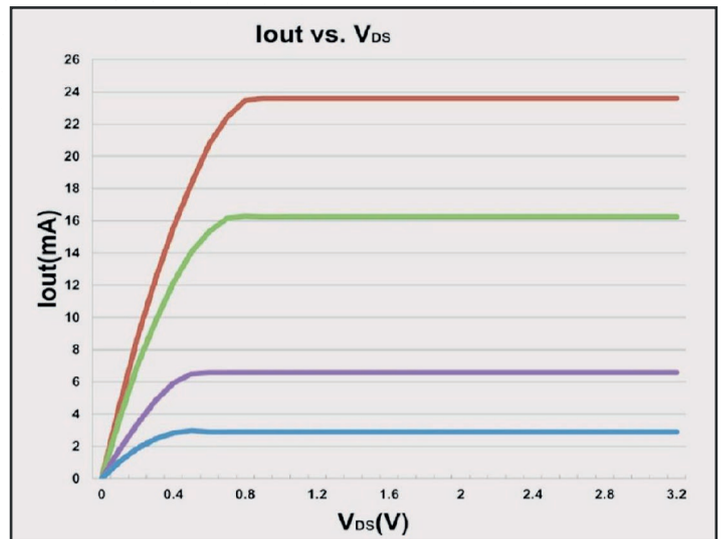
La pantalla Qfix de Traulux redefine la visualización en espacios con gran luminosidad con su brillo excepcional y colores vibrantes. Diseñada para destacar en entornos brillantes, ofrece una calidad visual impresionante y un diseño delgado que se integra perfectamente. Eleva la presentación de productos en tu tienda con esta pantalla de alto rendimiento.



# traulux - Qfix HB

## TECNOLOGÍA DINÁMICA DE AHORRO DE ENERGÍA

- El plan de suministro de energía de bajo voltaje reduce el consumo de energía inútil.
- El modo de espera inteligente reduce el consumo de energía estática.
- El método de ajuste de imagen de autoadaptación reduce el consumo de energía de operación.



## DISEÑO DE PLACA BASE 2 EN 1



Más ligero.



Radiación reducida,  
rendimiento antifrecuencia  
mejorado.



Instalación  
y mantenimiento  
eficientes.

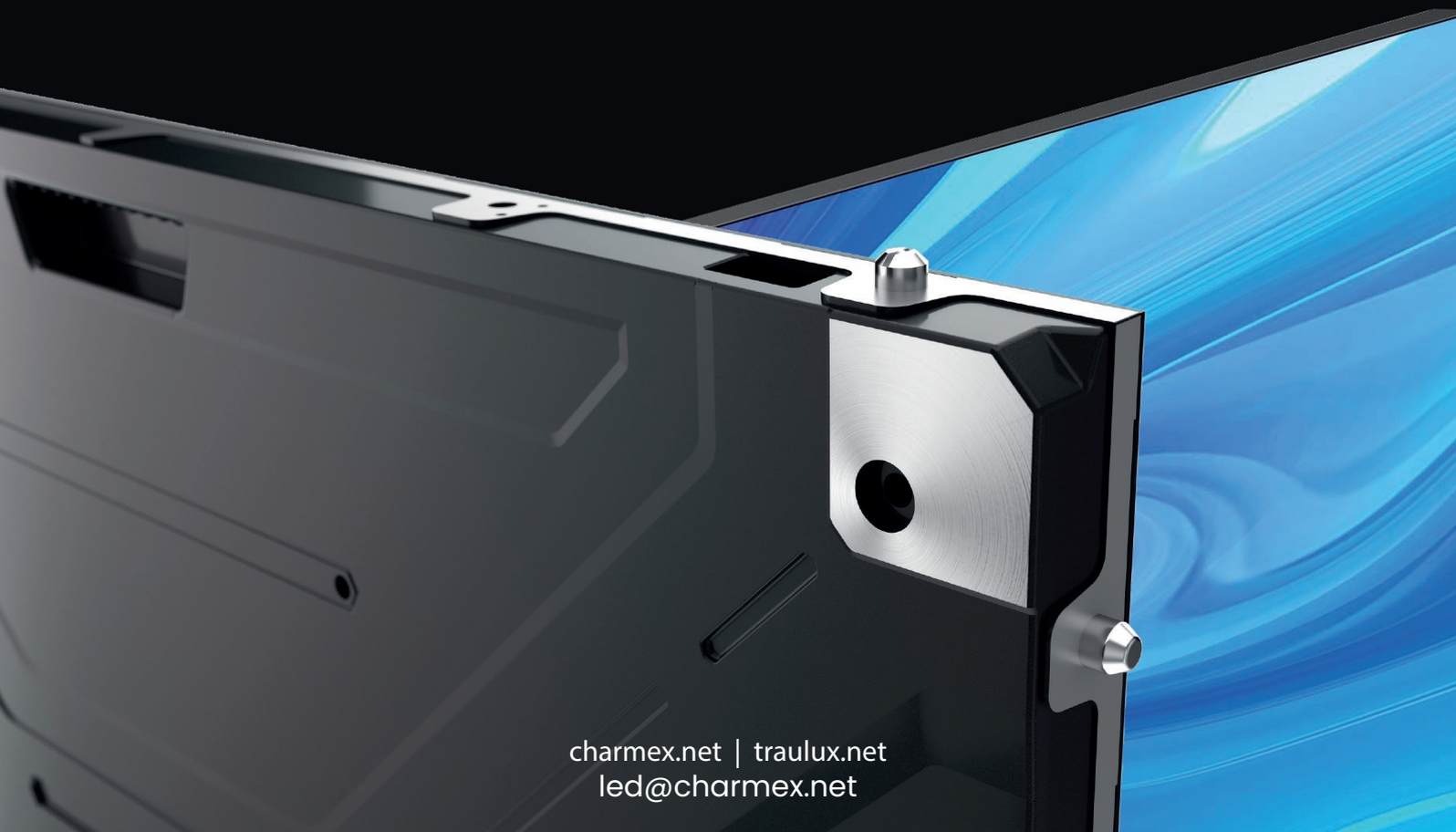


# traulux - Qfix HB

## INSTALACIÓN RÁPIDA Y ESTRUCTURA LIGERA QUE PERMITE ADAPTARSE A CUALQUIER SITIO

31mm grosor total | 6.2kg por cabinet

- Modo de instalación estándar de montaje en pared con soporte de gran resistencia.
- Procedimiento de instalación sencillo sin necesidad de soldadura eléctrica, lo que ahorra tiempo y mano de obra.
- Barras de visualización pre montadas antes de la entrega para mejorar la eficiencia de la instalación en el sitio.



# traulux - Qfix HB

## MANTENIMIENTO

- Mantenimiento frontal, con módulos magnéticos, facilitando la colocación de los mismos.
- Listo para usar desde el primer momento gracias a sus archivos precargados, simplificando tu experiencia al máximo.
- Instalación frontal sin necesidad de espacio adicional para mantenimiento.



## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Modelo	TRAULUX QFIX-HB-1.8	TRAULUX QFIX-HB-2.5
Tamaño del cabinet /mm	640 x 480 x 31	640 x 480 x 31
Resolución	348 x 261	256 x 192
Area Cabinet (m <sup>2</sup> )	0.3072	0.3072
Peso (Kg)	6.2±0.1	6.2±0.1
Material	Aluminio	Aluminio
Disposición del módulo	2 x 3	2 x 3
Frecuencia de refresco	3840hz	3840Hz
Armario Distribución CA	≤90	≤70
Mantenimiento	Frontal	Frontal
Brillo	1500	2200
Contraste	≥6500 : 1	≥6500 : 1
Profundidad de procesamiento del color (bits)	13	13
Distancia de visión óptima (m)	≥3.6	≥3.6
Ángulo de visión (H/V°)	170/170	170/170
Potencia máxima de entrada de CA (W/m <sup>2</sup> )	358	322
Temperatura de funcionamiento ( )	-10 ~ 40	-10 ~ 40
Humedad de funcionamiento (HR)	10%~80% No condensation	10%~80% No condensation

# ESCENARIOS DE USO



Use the information on the screen to claim your baggage

← Baggage Claim 10-17 18-25 Baggage Claim →

## Exit & Belt Directions

Flight	SDT/EDT	From/Via	Remarks	Belt	Exit
ZH1415	12:50	BEIJING	Arrived	20	5
ZH9545	12:54	WUXI	Arrived	19	5
CA3629	12:54	WUXI	Arrived	19	5
CA4208	12:55	LANZHOU	Arriving	23	5
G54048	12:55	LANZHOU	Arriving	23	5
ZH4208	12:55	LANZHOU	Arriving	23	5
MU4585	12:55	URUMQI	Arrived	14	4
MF4563	12:55	URUMQI	Arrived	14	4
CZ3214	12:55	URUMQI	Arrived	14	4

Flight	SDT/EDT	From/Via	Remarks	Belt	Exit
CZ3651	11:38	SHENZHEN	Arrived	14	4
MU2895	11:37	WUXI	Arrived	12	4
ZH4216	11:53	DAOCHENG	Arrived	17	4
CA4218	11:53	DAOCHENG	Arrived	17	4
MU2899	11:33	DALU	Arrived	10	5
CA3251	11:38	IGGAO	Arrived	17	4
HQ1119	11:38	IGGAO	Arrived	17	4
MU1601	11:38	IGGAO	Arrived	17	4
HQ1288	11:41	IGGAO via JIUQUAN	Arrived	17	4
CZ3787	11:41	ANG	Arrived	10	4
TV8339	11:48	ZHENGZHOU	Arrived	10	4
ZH4272	11:48	ZHENGZHOU	Arrived	10	4

## Exit & Belt Directions

Flight	SDT/EDT	From/Via	Remarks	Belt	Exit
ZH4188	13:00	TIANJIN	Arr	20	5
CA4892	13:00	SHU	Arr	21	5
Q64284	13:00	TIANJIN	Arr	20	5

**traulux**

charmex.net | traulux.net  
led@charmex.net