

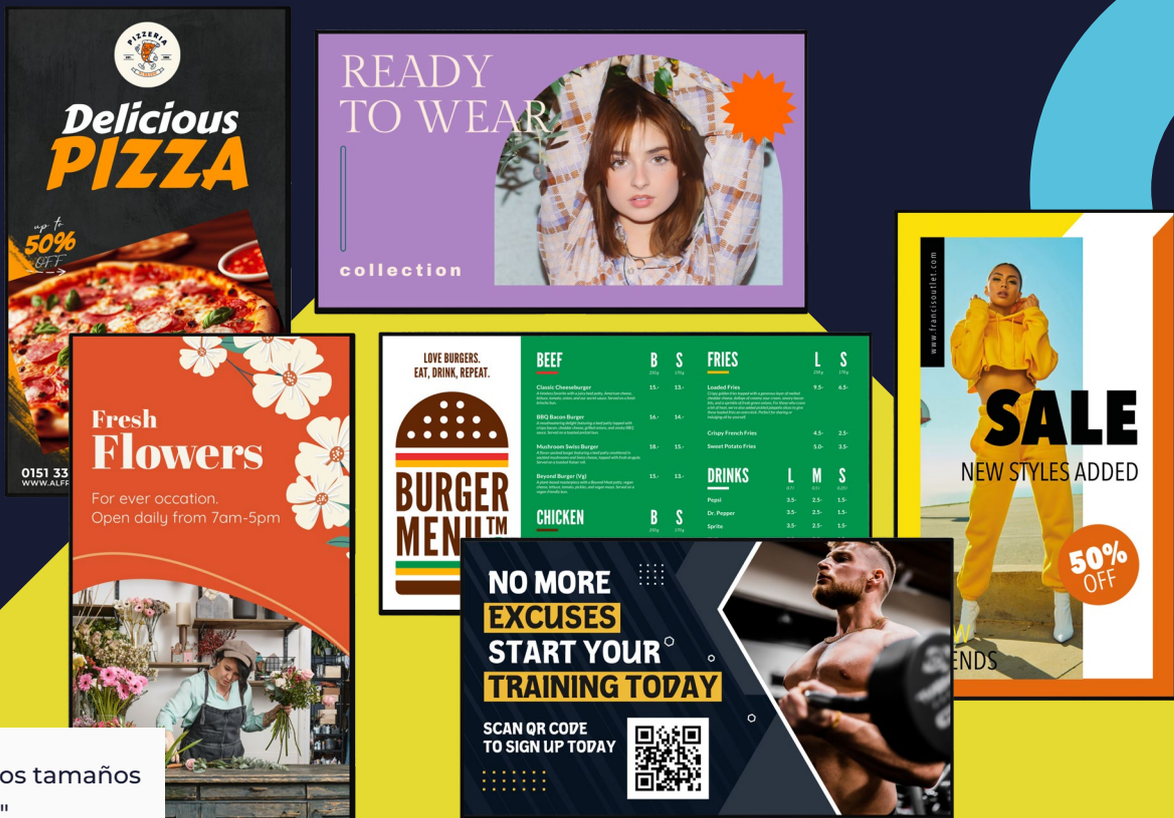
CM Alto Brillo

Ilumine el espacio de su ventana con el CM High-Bright

Capte la atención de los transeúntes con el expositor comercial CM High Bright, diseñado específicamente para lugares iluminados por el sol, como escaparates y ventanas que dan a la calle.

La CM High Bright lleva incorporada la señalización digital CleverLive para mostrar carteles y vídeos a pantalla completa que atraerán y sorprenderán a su público.

Con opciones de emisión de 24 horas al día, 7 días a la semana, o de programación de la alimentación a una hora determinada, el CM High Bright ofrece flexibilidad para cualquier aplicación de cara al cliente.



Disponible en varios tamaños
49" | 55"



Operativo 24/7

Señalización digital con multitud de funciones sin suscripción.

Con CM High Bright su mensaje nunca duerme. Cautive a su público día y noche con el poder de la señalización digital las 24 horas del día.

Cree su cuenta hoy mismo en
cleverlive.com

Características principales



Alto brillo 3000 nits



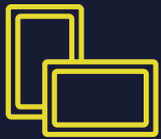
Carteles y/o vídeos a pantalla completa



Programación energética: ventajas económicas y medioambientales



Módulo de control de temperatura integrado



Paisaje y retrato



capacidad operativa 24/7



Capte la atención del público mediante códigos QR.



Mensajería y transmisión de un solo toque



Control inteligente del brillo



Múltiples opciones de montaje disponibles, solicite más información

CLEVER® LIVE

Señalización digital CleverLive

Actualice su solución



Añada un reproductor multimedia **PICO MK5** o **PRO V4** para señalización digital multizona.

Especificaciones de CM High-Bright

Panel

Tamaño de la pantalla	49" 55"
Área activa	49" 1073.78x604.00 55" 1209.6x680.4
Relación de aspecto	16:9
Resolución nativa	1.920 x 1.080 (FHD, RGB)
Luminosidad	3000 cd/m2 (Típ.)
Relación de contraste	4000:1
Ángulo de visión	178°
Tiempo de respuesta	49" 8ms 55" 9.5ms
Tratamiento de superficie (Haze, Quarter Wave Plate)	49" 3% 2H 55" 4% 3H
Orientación	Paisaje y retrato
Tipo de panel	a-Si TFT
Vida útil del panel (mínima)	50.000 horas
Horas de operación	24/7
Área de uso	Lugares iluminados por el sol / Zonas muy iluminadas

Sistema operativo

Sistema Android	Android 11
CPU Android	RK3288

Conectividad

Entrada HDMI	x1
Salida HDMI	x1
Entrada USB	x1
Entrada DIV	x1
Entrada RS232	x1
Salida RS232	x2
Entrada VGA	x1
Wi-Fi	x1
RJ45 LAN	x1

Especificaciones físicas

Color del bisel	Negro
Dimensiones del producto	49" 1078.7 x 609,0 x 94,9 mm 55" 1214.7 x 685,5 x 94,9 mm
Peso del producto	49" 26kg 55" 33kg
Dimensiones del embalaje	49" 1170 x 340 x 700mm 55" 1310 x 340 x 780mm
Peso embalado	49" 29kg (1 pcs) 55" 36kg (1 pcs)
Anchura del bisel	2.85mm(T/L) / 1.85mm(B/R)

Condiciones ambientales

temperatura de operación	0°C - 60°C
Sistema de almacenamiento	-20°C - 60°C

Potencia

Fuente de alimentación	110 - 240 V
Consumo de energía (máximo)	49" 290W 55" 390W

Características

Principal	Funcionamiento ininterrumpido 24/7 Sistema de refrigeración Refrigeración controlada por ventilador pequeño Diseño de la carcasa Con indicador interno de temperatura.
-----------	--

Instalación

La instalación de este producto debe ser realizada por un instalador cualificado. El uso de componentes no suministrados por Clevertouch o que no cumplan las especificaciones mínimas puede afectar al rendimiento, la seguridad y la garantía. Para más información, visite clevertouch.com

Apoyo

Para todos los productos Clevertouch, visite: support.clevertouch.com

Garantía

El plazo de la garantía y las opciones de actualización varían según la región. Póngase en contacto con su distribuidor local o distribuidor para obtener información y visite clevertouch.com/about/warranty

Cumplimiento y certificación

Certificación reglamentaria	
-----------------------------	---

Declaración

El tamaño y el peso varían según la configuración y el proceso de fabricación; consulte el producto real. Las imágenes del producto son meramente ilustrativas y pueden diferir ligeramente en apariencia, color, tamaño, etc. del producto real. La descripción, ilustraciones, etc. de este documento pueden estar sujetas a cambios de acuerdo con las últimas especificaciones y prestaciones del producto. En caso de que sea necesario modificar el documento, éste podrá actualizarse sin previo aviso por escrito.