



LED2MOVE



 +32 9 230 54 00

www.led2move.com



1

Cuenta atrás: salida del Tour de Francia



2

Campaña de prevención: Brujas



3

Gestión de multitudes: Día del Rey en Arnhem



4

Campaña promocional: Mercedes Benz



Jornada de puertas abiertas



6 Lanzamiento de proyecto: Vandewalle 7



Line up: Jim



8 Anunciantes: Mercado de Navidad de Sint-Truiden 9



Anuncio de feria: Flanders Expo



10 Cuenta atrás: fusión empresarial Unilin

LED2MOVE 16 MM 112R x 192K



PANTALLA

Dimensiones de la pantalla

Al = 1792 mm x An = 3072 mm

Píxeles

Filas = 112 x columnas = 192

Paso de píxel

16 mm

Líneas por pantalla

12 líneas

Caracteres por línea

32 (12 líneas)

Altura de los caracteres

11 cm

Color

16 millones de colores - Pure Color 24 BIT TM

Brillo

6500 nits (10 niveles de atenuación)

Gráficos

Gráficos a todo color

Aplicaciones

Cuenta atrás, gestión de multitudes, marcador, patrocinadores, ...

CARCASA

Carcasa

Caja de aluminio inoxidable con mantenimiento frontal

Instalación interior o exterior

Instalación interior y exterior

Dimensiones de la carcasa

Al = 1802 mm x An = 3082 mm x Pr = 280 mm

Temperatura de funcionamiento

-40°C a 50°C

Humedad

0 % - 95 %

Lente frontal

Sin placa frontal de plexiglás y, por tanto, sin reflejos

Peso

3500 kg

ALIMENTACIÓN, MEMORIA Y COMUNICACIÓN

Alimentación / Consumo

230 VAC / Max 16 A

Programación

Software Ooh!media o AlphaNet

Comunicación

Conexión TCP/IP (ethernet)



POSIBILIDADES DE APLICACIÓN

PATROCINADORES, FOTOS Y TEXTO

Los logotipos de patrocinadores, las fotos y los vídeos cortos ofrecen un apoyo dinámico a los patrocinadores. Se admiten todos los formatos gráficos habituales. Se pueden mostrar gifs animados. Los textos se pueden combinar con fotos y logotipos. Se pueden mostrar todas las fuentes y colores de Windows. Tanto el color del fondo como el color del texto se pueden ajustar. La sombra proporciona un mayor contraste. El texto puede ser fijo, pero también es posible el texto en movimiento en cualquier dirección. El texto se puede superponer a imágenes o colores de fondo.



MARCADOR

El Led2move es un llamativo marcador de 6 m². Los resultados de las competiciones se pueden mostrar con claridad en diferentes fuentes y colores. Se puede desarrollar software a medida para la conexión con sistemas externos. Concursos de salto, karting, carreras ciclistas: hay una solución para cada aplicación.

GESTIÓN DE MULTITUDES

Pictogramas de evacuación, escenarios de gestión de multitudes, alarmas y textos de prevención se pueden mostrar de inmediato en esta Led Display resistente a todas las condiciones meteorológicas. El Led2move es resistente a huracanes. También a pleno sol es perfectamente legible. El generador de emergencia garantiza que todo siga funcionando durante un corte de corriente. El mensaje enviado al Led2move se almacena en la propia pantalla (PC integrado). Por ello, no se necesita comunicación continua entre la sala de control y la pantalla. La mayoría de los demás sistemas utilizan flujos de vídeo continuos. Si su red falla, el mensaje deja de ser visible en su pantalla.



CUENTA ATRÁS

Cuenta atrás hacia una fecha concreta en el futuro. Usted fija una fecha futura como objetivo y cuenta atrás hasta cero, p. ej. el 1 de enero de 2030 (Año Nuevo). Ejemplos: salida del Tour de Francia y fusión empresarial Unilin.



ALTURA REGULABLE

La altura del mástil se ajusta según el deseo del cliente. La altura es regulable de forma continua de 2 metros a 4 metros. Medimos la altura desde el suelo hasta la parte inferior de la Led Display. La altura total máxima, incluida la Led Display, es por tanto de 6 metros (parte superior de la pantalla).



ATENUACIÓN

Los dos sensores de luz miden la luz ambiente. De este modo, la intensidad lumínica siempre se adapta a las condiciones meteorológicas. Por la noche, la pantalla LED no deslumbrará a los conductores ni a los transeúntes y, durante el día, la pantalla LED será perfectamente visible a la luz del día o a pleno sol.

RESISTENTE A HURACANES



Nuestro sistema se utiliza para poder seguir comunicándose con el público en caso de calamidades y catástrofes. Por eso garantizamos que nuestro sistema sigue en pie incluso en las peores situaciones de emergencia.

La norma legal NEN-EN 13782 (80 km/h) que todos los demás utilizan para construcciones ordinarias resultó claramente insuficiente durante diversas situaciones de temporal de los últimos años.

Como puede ver en la foto, nuestro Led2move demostró en la práctica, durante la tormenta de Pukkelpop, que es resistente a huracanes. La superficie de apoyo del Led2move, combinada con un peso de 3,5 toneladas, hace que el Daylight Led2move resista velocidades de viento de 12 en la escala de Beaufort.



TECNOLOGÍA

ANTIVANDÁLICO

El vallado alrededor del Led2move protege el remolque de los vándalos. Las puertas están aseguradas con cerraduras con una llave de seguridad única. Se montan dos calzos de rueda. La lanza está protegida por un cierre de lanza. Los grifos de gasóleo, los armarios de control, las baterías, los compartimentos de almacenamiento y la corona giratoria están todos asegurados con cerraduras. El control 3G se realiza a través de una APN privada, por lo que no puede ser pirateado.



GENERADOR DE EMERGENCIA CON ALARMA SMS

El Led2move se conecta a la red eléctrica (16 A / 230 V). En caso de corte de corriente, Daylight es informado mediante una alarma SMS. Daylight tomará entonces las medidas necesarias para resolver el problema. Inmediatamente después del corte, nuestro generador de emergencia arranca automáticamente. La Led Display sigue funcionando, por tanto, con el generador de emergencia. Los depósitos de gasóleo están previstos para que el generador funcione al menos 48 horas.

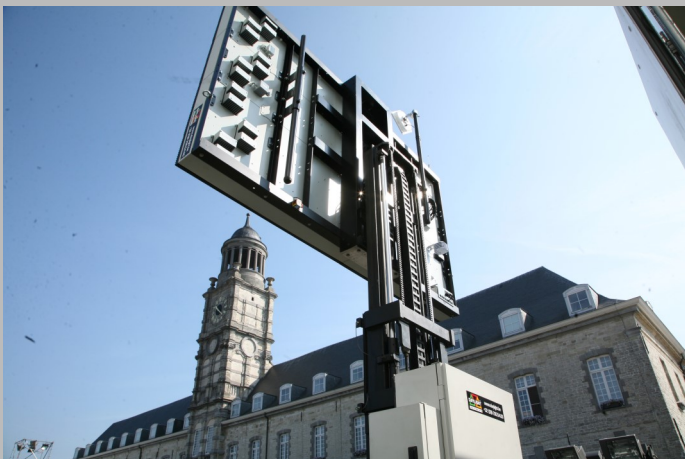
CORONA GIRATORIA

La corona giratoria de 360 grados permite orientar la Led Display en cualquier dirección deseada. Así, el remolque se puede colocar en el espacio disponible y la Led Display se puede orientar hacia el ángulo de visión óptimo independientemente de la posición del remolque. La posición elegida se bloquea con una cerradura, de modo que la orientación nunca puede ser modificada por personas no autorizadas.



ACABADO PROFESIONAL

Todos los materiales y productos seleccionados son de máxima calidad. Los armarios de PVC no se oxidan. Todos los cables están especialmente seleccionados para condiciones meteorológicas extremas y los conectores son con un mínimo IP67. En el mástil, los cables van protegidos en canalizaciones.



PÁGINAS DE FOTOS CON PROYECTOS DE REFERENCIA	2 - 3
LED2MOVE 16 MM 112R x 192K	4
POSIBILIDADES DE APLICACIÓN	5
ALTURA REGULABLE	6
RESISTENTE A HURACANES	7
TECNOLOGÍA	8

Daylight bv desde 1991
Brusselsesteenweg 715
B-9050 GENT
BÉLGICA
Tel +32 9 230 54 00
Correo: info@daylight.be

BTW BE 0443.834.881
RPR Gent 0443.834.881
REG.NR. 06.26.1.1
Correo ventas: sales@daylight.be
Correo alquiler: sales@daylight.be
Correo soporte: support@daylight.be

led2move.com
daylight.net
daylight.be
daylight.nl
daylight.lu
daylightdisplay.com

