



LED2MOVE



 +32 9 230 54 00

www.led2move.com



1

Countdown-Uhr: Start der Tour de France



2

Präventionskampagne: Brügge



3

Crowdmanagement: Königstag Arnheim



4

Werbekampagne: Mercedes Benz



5

Tag der offenen Tür



6 Projektstart: Vandewalle



7 Line-up: Jim



8 Werbekunden: Weihnachtsmarkt Sint-Truiden 9



Messeankündigung: Flanders Expo



10 Countdown-Uhr: Unternehmensfusion Unilin

LED2MOVE 16 MM 112R x 192K



ANZEIGE

Anzeigemaße	H = 1792 mm x B = 3072 mm
Pixel	Zeilen = 112 x Spalten = 192
Pixelabstand	16 mm
Zeilen pro Anzeige	12 Zeilen
Zeichen pro Zeile	32 (12 Zeilen)
Zeichenhöhe	11 cm
Farbe	16 Millionen Farben - Pure Color 24 BIT TM
Helligkeit	6500 nits (10 Dimmstufen)
Grafik	Vollfarb-Grafik
Anwendungen	Countdown-Uhr, Crowdmanagement, Anzeigetafel, Sponsoren, ...

GEHÄUSE

Gehäuse	Von vorn wartbares Gehäuse aus rostfreiem Aluminium
Innen- oder Außenaufstellung	Innen- und Außenaufstellung
Gehäusemaße	H = 1802 mm x B = 3082 mm x T = 280 mm
Betriebstemperatur	-40°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	0 % - 95 %
Frontscheibe	Keine Plexi-Frontplatte und somit kein Reflex
Gewicht	3500 kg

STROMVERSORGUNG, SPEICHER UND KOMMUNIKATION

Stromversorgung / Leistungsaufnahme	230 VAC / Max 16 A
Programmierung	Ooh!media- oder AlphaNet-Software
Kommunikation	TCP/IP-Anschluss (Ethernet)

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

SPONSOREN, FOTOS UND TEXT

Sponsorenlogos, Fotos und kurze Videos sorgen für eine dynamische Unterstützung der Sponsoren. Alle gängigen Grafikformate werden unterstützt. Animierte GIFs können angezeigt werden. Texte können mit Fotos und Logos kombiniert werden. Alle Windows-Schriftarten und -Farben können dargestellt werden. Sowohl die Hintergrundfarbe als auch die Textfarbe können eingestellt werden. Schatten sorgt für einen höheren Kontrast. Der Text kann stillstehen, aber auch Lauftext in jede Richtung ist möglich. Text kann über Bilder oder Hintergrundfarben gelegt werden.



ANZEIGETAFEL

Der Led2move ist eine auffällige Anzeigetafel von 6 m². Wettkampfergebnisse können deutlich in verschiedenen Schriftarten und Farben dargestellt werden. Maßgeschneiderte Software kann für die Anbindung an externe Systeme entwickelt werden. Springreiten, Karting, Radrennen: für jede Anwendung gibt es eine Lösung.

CROWDMANAGEMENT

Evakuierungspiktogramme, Crowdmanagement-Szenarien, Alarme und Präventionstexte können sofort auf dieser LED-Anzeige dargestellt werden, die allen Wetterbedingungen standhält. Der Led2move ist orkansicher. Auch in der prallen Sonne ist er perfekt lesbar. Der Notstromgenerator sorgt dafür, dass bei einem Stromausfall alles weiterläuft. Die an den Led2move gesendete Nachricht wird in der Anzeige selbst gespeichert (integrierter PC). Dadurch ist keine ständige Kommunikation zwischen der Regie und der Anzeige erforderlich. Die meisten anderen Systeme verwenden kontinuierliche Videostreams. Fällt deren Netzwerk aus, ist die Nachricht auf ihrer Anzeige nicht mehr sichtbar.



COUNTDOWN-UHR

Countdown bis zu einem bestimmten Datum in der Zukunft. Sie legen ein zukünftiges Datum als Ziel fest und zählen bis null herunter, z. B. 1. Januar 2030 (Neujahr). Beispiele: Start der Tour de France und Unternehmensfusion Unilin.



VERSTELLBARE HÖHE

Die Masthöhe wird nach Wunsch des Kunden eingestellt. Die Höhe ist stufenlos von 2 Meter bis 4 Meter verstellbar. Wir messen die Höhe vom Boden bis zur Unterkante der LED-Anzeige. Die maximale Gesamthöhe einschließlich der LED-Anzeige beträgt somit 6 Meter (Oberkante der Anzeige).



DIMMUNG

Die zwei Lichtsensoren messen das Umgebungslicht. Dadurch wird die Lichtstärke stets an die Wetterbedingungen angepasst. Die LED-Anzeige wird nachts also weder Fahrer noch Passanten blenden, und tagsüber ist die LED-Anzeige bei Tageslicht oder in der prallen Sonne perfekt sichtbar.

ORKANSICHER



Unser System wird eingesetzt, um bei Notfällen und Katastrophen weiterhin mit der Öffentlichkeit kommunizieren zu können. Deshalb garantieren wir, dass unser System auch in den schlimmsten Notsituationen funktionsfähig bleibt.

Die gesetzliche Norm NEN-EN 13782 (80 km/h), die alle anderen für gewöhnliche Konstruktionen verwenden, reichte bei diversen Unwettersituationen der vergangenen Jahre eindeutig nicht aus.

Wie Sie auf dem Foto sehen können, hat unser Led2move während des Pukkelpop-Sturms in der Praxis bewiesen, dass er orkansicher ist. Die Grundfläche des Led2move in Kombination mit einem Gewicht von 3,5 Tonnen sorgt dafür, dass der Daylight Led2move Windgeschwindigkeiten von 12 Beaufort standhält.

TECHNIK

VANDALENSICHER

Der Zaun rund um den Led2move schützt den Anhänger vor Vandalen. Die Türen sind mit Schlössern mit einem einzigartigen Sicherheitsschlüssel gesichert. Es werden zwei Radklammern montiert. Die Deichsel ist durch ein Deichselschloss geschützt. Dieselhähne, Steuerschränke, Batterien, Staufächer und der Drehkranz sind alle mit Schlössern gesichert. Die 3G-Ansteuerung erfolgt über ein privates APN und kann daher nicht gehackt werden.

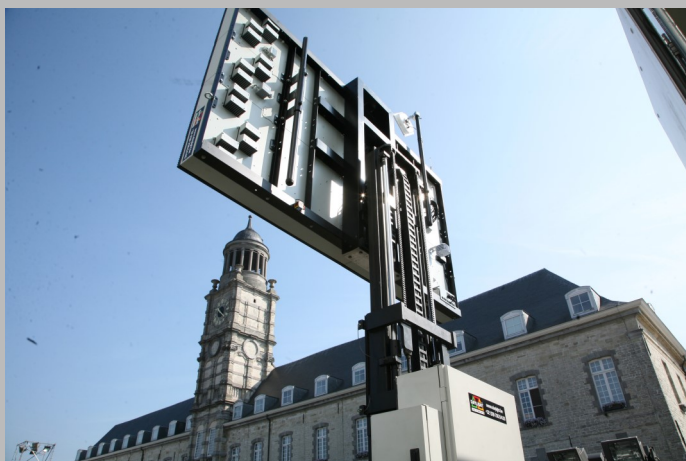


NOTSTROMGENERATOR MIT SMS-ALARM

Der Led2move wird an das Stromnetz angeschlossen (16 A / 230 V). Bei einem Stromausfall wird Daylight per SMS-Alarm benachrichtigt. Daylight ergreift dann die notwendigen Schritte, um das Problem zu lösen. Unmittelbar nach dem Stromausfall startet unser Notstromgenerator automatisch. Die LED-Anzeige läuft also auf dem Notstromgenerator weiter. Die Dieseltanks sind so ausgelegt, dass der Generator mindestens 48 Stunden betrieben werden kann.

DREHKRANZ

Der 360-Grad-Drehkranz ermöglicht es, die LED-Anzeige in jede gewünschte Richtung auszurichten. Dadurch kann der Anhänger auf dem verfügbaren Platz aufgestellt und die LED-Anzeige unabhängig von der Stellung des Anhängers auf den optimalen Betrachtungswinkel ausgerichtet werden. Die gewählte Stellung wird mit einem Schloss blockiert, sodass die Ausrichtung niemals von Unbefugten verändert werden kann.



PROFESSIONELLE VERARBEITUNG

Alle gewählten Materialien und Produkte sind von Spitzenqualität. Die PVC-Schränke können nicht rosten. Alle Kabel sind speziell für extreme Wetterbedingungen ausgewählt und die Steckverbinder sind mindestens IP67. Im Mast werden die Kabel in Kabelführungen geschützt.

FOTOSEITEN MIT REFERENZPROJEKTEN	2 - 3
LED2MOVE 16 MM 112R x 192K	4
ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN	5
VERSTELLBARE HÖHE	6
ORKANSICHER	7
TECHNIK	8

Daylight bv seit 1991
Brusselsesteenweg 715
B-9050 GENT
BELGIEN
Tel +32 9 230 54 00
E-Mail: info@daylight.be

BTW BE 0443.834.881
RPR Gent 0443.834.881
REG.NR. 06.26.1.1
E-Mail Verkauf: sales@daylight.be
E-Mail Vermietung: sales@daylight.be
E-Mail Support: support@daylight.be

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

