



Ons Digital Crowdmanagement is uw rots in de branding



24/7 ☎ +32 9 230 54 00
www.crowdmanagement.com
info@daylight.be



01 Zomerfeesten Gorinchem



02 Leidens Ontzet



03 Pinkpop



04 Vierdaagsefeesten Nijmegen



05 Koningsdag Utrecht



06 Genk On Stage



07 Lokerse Feesten



08 Serious Request Heerlen (Glazen Huis)



09 Airborne Ede



10 Appelpop Tiel



11 Pukkelpop



12 Rock Werchter



13 I Love Techno



14 Marktrock Leuven



15 Gentse Feesten



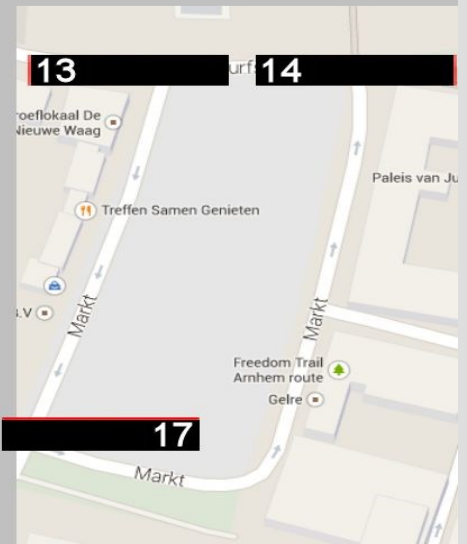
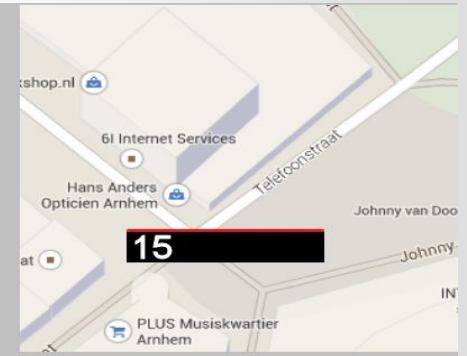
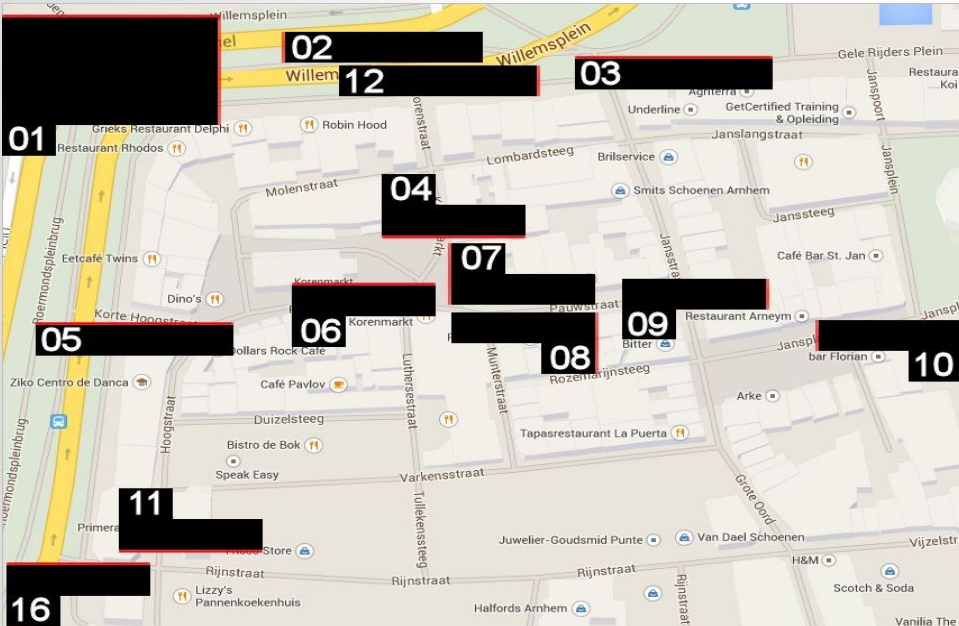
16 Sail Amsterdam

Grand Départ Utrecht 2015



Koningsdag Arnhem

Publieksstroomsturing



- | | |
|---|--|
| 01 Willemsplein / Nieuwe plein | 11 Hoogstraat |
| 02 Willemsplein / Korenstraat
komende van Locatie 01 | 12 Willemsplein / Korenstraat
komende v Gele Rijdersplein |
| 03 Willemsplein / Jansstraat | 13 Ingang Markt / Kleine Oord |
| 04 Korenmarkt / Korenstraat | 14 Ingang Markt / Politie |
| 05 Nieuwe plein / Korte Hoogstraat | 15 Looierstraat |
| 06 Korenmarkt / Luthersestraat | 16 Roermondsplein |
| 07 Korenmarkt / Munterstraat | 17 Markt |
| 08 Pauwstraat / Munterstraat | |
| 09 Jansstraat / Pauwstraat | |
| 10 Jansplaats / Jansplein | |



01 Willemsplein / Nieuwe plein



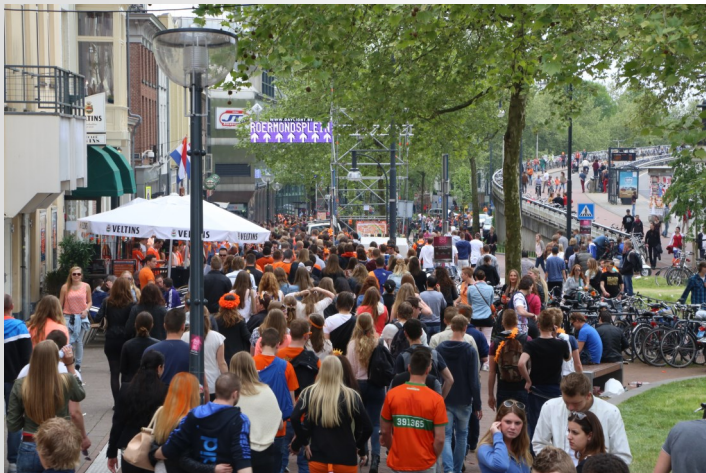
02 Willemsplein / Korenstraat



03 Willemsplein / Jansstraat



04 Korenmarkt / Korenstraat



05 Nieuwe plein / Korte Hoogstraat



05 Nieuwe plein / Korte Hoogstraat



06 Korenmarkt / Luthersestraat



07 Korenmarkt / Munterstraat



08 Pauwstraat / Munterstraat



09 Jansstraat / Pauwstraat



10 Jansplaats / Jansplein



11 Hoogstraat



12 Willemsplein / Korenstraat



13 Ingang Markt / Kleine Oord



14 Ingang Markt / Politie



16 Roermondsplein

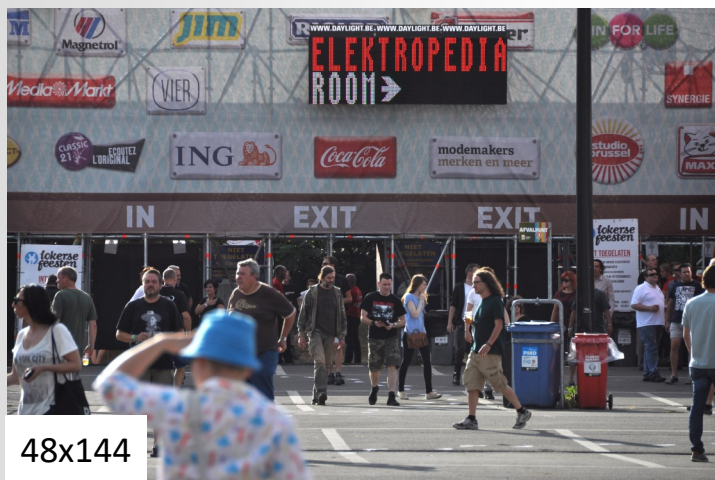


15 Looierstraat

48x leddisplays



48x240



48x144



48x96



48x48

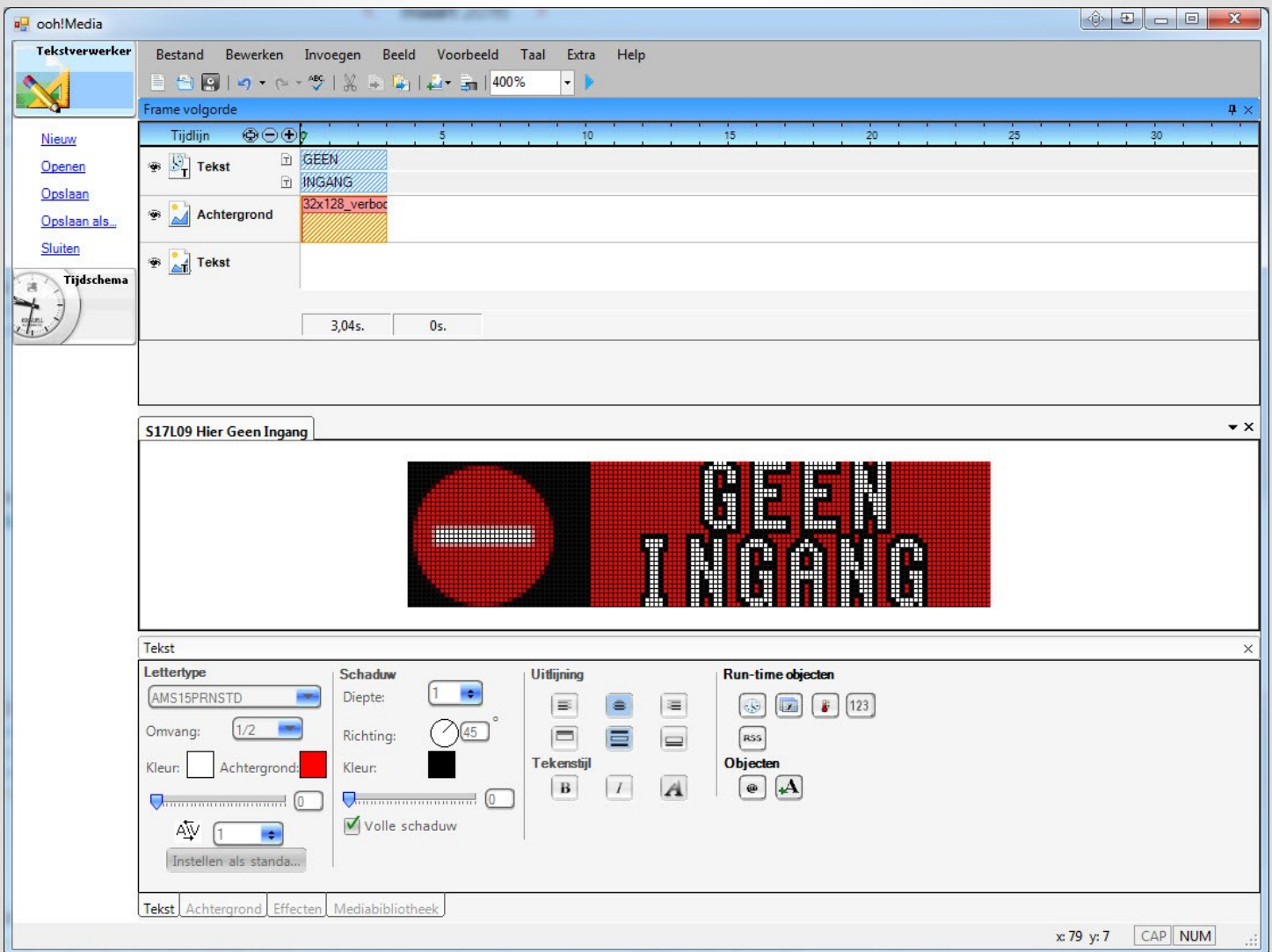


48x48



48x48

Daylight Digital Crowdmanagement software



De Daylight Digital Crowdmanagement software is een software die ontwikkeld is voor de Daylight lichtkranten en specifiek op maat aangepast voor crowdmanagement. Het schrijven van tekst in diverse kleuren of invoegen van pictogrammen gebeurt rechtstreeks in de boodschap. Deze boodschap kan direct visueel nagekeken worden in de software zelf. Het doorsturen van deze boodschap kan binnen 1 minuut naar de lichtkranten die je wenst.

In de software is de mogelijkheid voorzien om voorgeprogrammeerde scenario's door middel van 1 klik naar alle lichtkranten te sturen. Scenario's bevatten dus een op voorhand bepaalde specifieke tekst voor een specifieke lichtkrant. Hierdoor wordt het maken van gebruikersfouten uitgesloten.

De boodschap die naar een lichtkrant werd gestuurd, wordt opgeslagen in de lichtkrant zelf (ingebouwde pc). Hierdoor is er geen continue communicatie nodig tussen de regieruimte en de lichtkrant. De meeste andere systemen maken gebruik van continue videostreams. Als hun netwerk uitvalt is de boodschap niet meer zichtbaar op hun lichtkrant.

Techniek



Communicatie aan lichtsnelheid

Daylight bouwt een eigen point-to-point netwerk dat gebruik maakt van een dedicated protocol. Het netwerk is geen wifi netwerk en kan ook niet gehackt worden (4 beveiligingsniveaus).

We gebruiken industriële en regenbestendige componenten geschikt voor buitengebruik die in de praktijk bewezen hebben stabiel en betrouwbaar te zijn. De industriële datakabels zijn regen- en zonlichtbestendig.

Dit netwerk werkt onafhankelijk van alle andere denkbare netwerken zoals gsm providers (3G, 4G, UMTS, GPRS, SMS), gemeentelijke netwerken, Entropia. Met andere woorden het Daylight communicatienetwerk is totaal onafhankelijk van derde partijen.

Zonder 100 % betrouwbare en snelle communicatie hebben de lichtkranten geen enkel nut. Zonder netwerk kan je geen boodschappen meer sturen of erger nog: de foute boodschap blijft daardoor op de lichtkrant staan.

Wij denken met u mee vanuit de regieruimte

De regie gebeurt lokaal ter plaatse vanuit de multidisciplinaire regieruimte. De beslissingsnemers in de regieruimte bepalen welke teksten op welk ogenblik op welke lichtkranten getoond moeten worden.

Daylight bouwt zijn commandopost in de regieruimte zodat er direct overleg mogelijk is bij calamiteiten. De Daylight scenariosoftware maakt het mogelijk om bliksemsnel hele scenario's uit te rollen. Het is belangrijk dat deze scenario's voorafgaandelijk in overleg worden opgesteld. Wij adviseren, maar de beleidsverantwoordelijken in de regieruimte beslissen. Hier bevindt zich ook de monitoring PC die heel het netwerk en de stroomvoorziening bewaakt. Ook alle PC's van Daylight in de regieruimte zijn voorzien van noodvoeding.



Visualisatie van teksten op kaart

De Led Displays staan verspreid over een stad of evenemententerrein en zijn niet zichtbaar vanuit de regieruimte waar de programmatie gebeurt. Het visualisatiesysteem op kaart van de stad of het evenemententerrein toont de teksten die in real time op de lichtkranten te zien zijn. Dit geeft het crowdmanagement team de gelegenheid een overzicht te bewaren van de boodschappen die zichtbaar zijn op de effectieve lichtkranten.



Orkaanbestendige constructies (12 Beaufort)

Ons systeem wordt gebruikt om bij calamiteiten en rampen te kunnen blijven communiceren met het publiek. Daarom garanderen we dat ook in de ergste noodsituaties ons systeem overeind blijft. De wettelijke norm NEN-EN 13782 (80 km/u) die alle anderen gebruiken voor gewone constructies volstond duidelijk niet tijdens diverse noodweersituaties van de afgelopen jaren (bijv. Pukkelpopstorm). Het grondoppervlak van de steiger in combinatie met 3 ton beton zorgt ervoor dat de Daylight constructies bestand zijn tegen windsnelheden van 12 Beaufort.

De voordelen van onze steigers en constructies:

- windbestendig tot 12 Beaufort
- plaatsing flexibel, ook op hellingen
- diverse mogelijkheden van montage van de lichtkrant: tegen de steiger, als vlag, als overspanning boven de looproute enz.
- mechanische verankering tegen de steiger van de lichtkrant
- vrije keuze van hoogte om de lichtkrant te plaatsen

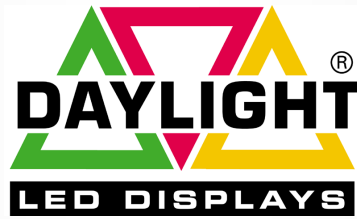


UPS2MOVE (5 uur groene Noodvoeding)

Het UPS2MOVE systeem geeft noodstroom aan lichtkranten, het lichtkranten-datanetwerk, de regieruimte van de politie, camera's, servers van de opdrachtgever, mobiele pinautomaten, ...

De grote voordelen van dit systeem zijn:

- **groen**: geen vervuilende uitlaatgassen of geluidsoverlast van generators
- 5 uur autonomie
- aangesloten op de Daylight centrale monitoring
- werking visueel controleerbaar door rode en groene lamp
- overstromingsbestendig (de noodvoeding hangt 4 meter hoog in de steiger)
- gekeurde hijsconstructie met indienststelling door erkend keuringsbureau
- regenbestendige IP68 behuizing in inox



Daylight denkt multidisciplinair met u mee



Daylight denkt met u mee bij het opstellen van de multidisciplinaire scenario's. We adviseren u bij het bepalen van de juiste looproutes, indeling van het evenemententerrein, het bepalen van de bottlenecks, ... Kortom ook in het voortraject kan u rekenen op onze ervaring sinds 1991 inzake "crowdmanagement by design". Meer info op www.crowdmanagement.com

Copyright © 1991-2017 Daylight: De teksten, lay-out, afbeeldingen en andere items in dit document vallen onder de bescherming van het internationale auteursrecht. Kopieën, aanpassingen, vertalingen, bewerkingen, wijzigingen van het geheel of van een gedeelte van deze teksten in welke vorm of op welke manier dan ook -elektronisch, mechanisch of anders- zijn streng verboden, tenzij voorafgaandelijk schriftelijke toestemming is verleend door de eigenaar van het auteursrecht. Elke inbreuk op het hierboven beschrevene kan leiden tot burgerrechtelijke of strafrechtelijke vervolging.

Daylight bvba sinds 1991
Brusselsesteenweg 715
B-9050 GENTBRUGGE - BELGIE
Tel +32 9 230 54 00
Fax +32 9 230 96 19
Email algemeen: info@daylight.be
Route: www.gentbrugge.com

BTW BE 0443.834.881
RPR Gent 0443.834.881
REG.NR. 06.26.1.1
Email verkoop: sales@daylight.be
Email verhuur: sales@daylight.be
Email support: support@daylight.be
Garantie: www.5-jaar-garantie.com

www.crowdmanagement.com
www.daylight.be
www.verhuur.be
www.led2move.com
www.noodvoeding.com
www.ups2move.com
www.led.be