

## RICHTLIJNEN OPMAAK

### HET BESTE RESULTAAT OP GRAFISCHE LED-DISPLAYS



#### Hoe moet het opgemaakt zijn?

De volgende specificaties geven het beste resultaat:

- Maak media exact op resolutie 450 × 240 pixels (breedte × hoogte)
- Stel de kleurmodus in op RGB 24-bits (8-bits per kanaal)
- Vergroot tekst en beeld voor de beste leesbaarheid
- Pas geen anti-aliasing toe op kleine teksten
- Gebruik lichte kleuren op een donkere achtergrond om lichtstraling te beperken en optimaal contrast te bereiken
- Lever het materiaal aan op 300dpi

#### Wat voor bestandsformaat?

Afbeeldingen kunnen in de volgende formaten ingeladen worden:

- Gebruik bij voorkeur PNG voor behoud van beeldkwaliteit
- Foto's en illustraties in JPEG kunnen ingeladen worden in een meervoud van de schermresolutie

Video wordt ondersteund in de volgende formaten:

- MPEG-4 in standaard H.264 (MP4)
- MPEG-1/2 (MPG)
- QuickTime en Windows Video in diverse codecs (MOV, AVI, WMV)

Gebruik waar mogelijk de volgende specificaties:

- Resolutie: meervoud van de schermresolutie (zoals 900 × 480)
- Beeldfrequentie: 25, 30 of 60 fps
- Veldvolgorde: Progressief
- Verhouding: Vierkante pixels
- Bitsnelheid: ±3 Mbps (variabel/constant)

Adobe® Flash® 11 wordt ondersteund (SWF)