



De nieuwe Full color LED informatiekar

Het ideale middel om op dynamische en flexibele wijze te communiceren.

Om bij wegwerkzaamheden, omleidingen en calamiteiten weggebruikers duidelijk te informeren heeft LedXtra een zeer eenvoudig te bedienen en duidelijk leesbare LED informatiekar ontwikkeld.

Door de hoge resolutie zijn afbeeldingen en zelfs videobeelden scherp weer te geven. In combinatie met de SMD LED is het scherm ook onder een brede kijkhoek goed zichtbaar met een hoog contrast.

De aansturing van het scherm is mogelijk d.m.v. een Wi-Fi en/of 4G verbinding of d.m.v. een USB. De schermen worden geleverd inclusief controller en bijbehorende gebruiksvriendelijke software. Deze software is te installeren op smartphone, tablet of PC.

Deze LED informatiekar is geheel in eigen huis ontwikkeld en geproduceerd. We hebben gekozen voor alleen de beste onderdelen voor een absolute bedrijfszekerheid. Door het gebruik van hoogwaardige accu's met een zeer hoge capaciteit heeft de LED informatiekar een hoge autonomie.

Wanneer de informatiekar wordt voorzien van zonnepanelen kan deze zelfs volledig autonoom te functioneren.

Het compacte formaat en de zeer eenvoudige bediening maken deze LED informatiekar uitermate geschikt voor binnensteden en gemeentes.

Leverbaar in een zeer hoge resolutie waarbij P5, P8 en P10 tot de standaard behoren.

Met zonnepanelen is de aanhangwagen in staat volledig autonoom te functioneren.

'Deze full color LED informatiekar kan veel meer dan alleen tekst weergeven!'

LED XTRA

Displays & Systems



Specificaties full color LED scherm:

LED type:	RGB SMD
Pixel pitch:	P10
Resolutie:	128x128 pixels
Schermafmeting:	1280x1280mm
Kijkhoek:	120° horizontaal
Kijkafstand:	5 – 250 meter
Lichtsterkte:	automatisch via sensor
Processor:	16 bit/full color
Brightness:	> 6500cd – automatisch dimmend
Certificering:	CE,FCC,ETL,RoHS
Behuizing:	aluminium zwart poedercoating

Voeding:

Display min/max tekst:	70/300 Wh
Display gemiddeld:	110 Wh
Accu systeem:	3x 24V/125A
Totaal vermogen:	9000 Watt
Laadsysteem:	230V 24V/50A (1200W)
Protectie:	Victron Accu Guard
Controle/info:	BMV700 informatie unit
Zonnepaneel:	Energie 350Wp

Onderstel:

Chassis:	staal thermisch verzinkt
Uitvoering:	V-dissel en geremd
Poten:	handmatig uitschuifbaar
Afmeting:	3100x1540mm
Kleur:	poedercoating in RAL-kleur
Mast:	handmatig 340° verdraaibaar
Hoogte rijstand:	2250mm
Hoogte operationeel:	maximaal 3600mm
Gewicht totaal:	670kg
Gewicht totaal solar:	695kg

Besturing:

- Programmeerbaar via WIFI en 4G (excl. SIM kaart)
- Besturing via APP (Android en IOS)
- Besturing via Windows WIFI (laptop)
- Besturing via Windows 4G (laptop / desktop)
- Incl. besturing via cloud software 4G