

## Mogelijkheden en toepassingen van de Interactieve Smart Admirror:

- Plan je reservering van een diner, ontbijtservice, tennisbaan en meer;
- Geef je ervaring/feedback over de kwaliteit van de hospitality, vriendelijkheid van personeel;
- Beoordeel jouw ervaring van de winkel betreffende assortiment, beleving, uitstraling;
- Doe een enquête naar wens;
- Digitale weegschaal gekoppeld aan de spiegel;
- Gebaarherkenning integreren;
- Stemherkenning inbouwen;
- Een automatische koppeling naar social media- of andere accounts d.m.v. een app of RFID token, om zo via de spiegel te kunnen interacteren met het betreffende platform (posten van content op Facebook of Instagram, aankopen van geselecteerde producten, etc.);
- Het spelen van een mini-game;
- Een koppeling tussen spiegel en smartphone, waarbij een speciale app gebruikt wordt om te interacteren met de content op de spiegel;

- Een AR (augmented reality) spiegel, waarbij een content laag over het beeld van de gebruiker wordt gelegd;
- Een koppeling naar Google Maps, met hotspots in de omgeving, voorzien van een interactieve filter;
- Waarbij de gebruiker door interesses aan te geven/vragen te beantwoorden een overzicht krijgt van corresponderende locaties/activiteiten incl. bijvoorbeeld prijsinformatie, reviews en openingstijden;
- Een koppeling naar een weersatelliet, waarbij het weer op een specifieke locatie wordt getoond;
- Opnemen van videoboodschappen op een spiegel en deze aan andere bezoekers tonen;
- Realtime videokoppeling met een andere spiegel.

### Goed te weten:

- Beoordeel alles van uw gasten wat u wenst te meten;
- Specificeer de doelgroep onder andere op basis van: man,- vrouwverhouding, leeftijd.

### Hoofdkantoor Admirror

De Valkenberg 6  
6301 PM Valkenburg aan de Geul  
Nederland

### Telefoon

0031-[0]43-458 1340  
0031-[0]6-2481 0566

### E-mail

info@admirror.nl

### Web

www.admirror.nl

# ADMIRROR

a unique way of communication



Dé nieuwe manier om uw gasten/bezoekers te **informer**, **motiver** en **inspirer**

Custom made Smart Admirror



### De Smart Admirrор

Met trots presenteren wij de Smart Admirrор. Want smart is deze spiegel zeker! U kunt gemakkelijk op afstand bepalen welke boodschappen u op uw spiegel wilt laten zien. Via een persoonlijke inlog op ons content management systeem (cms) kunt u online de boodschappen op uw spiegel aansturen. Dit kunnen foto's of video's zijn, maar ook nieuwsstreams of social mediaberichten. Via de Smart Admirrор kunt u op unieke wijze communiceren met uw doelgroep.

### Custom made Smart Admirrор

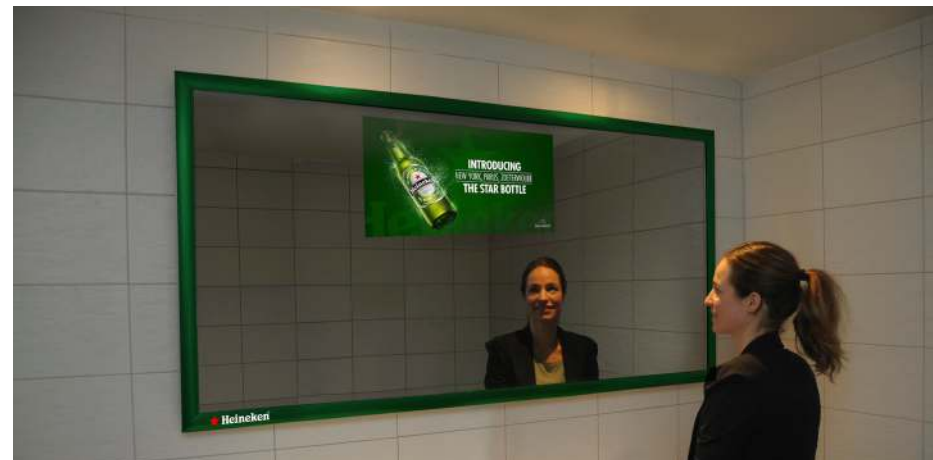
Wij kunnen een custom made Smart Admirrор creëren voor uw bedrijf of merk. Deze spiegel heeft een formaat, lijst en kleur naar keuze en kan worden voorzien van uw bedrijfslogo. Zo wordt uw merk optimaal uitgedragen door de Smart Admirrор.

### Aanschaf van de Custom Made Smart Admirrор

De digitale Admirrор koopt u middels een éénmalige investering bij ons bedrijf. Vervolgens betaalt u maandelijks een laag bedrag aan licentiekosten. U bepaalt zelf of u uw eigen communicatie erop plaatst of andere merken of bedrijven laat adverteren. Creëer, waar wenselijk, naast uw eigen promotie, een eigen verdienmodel.

### Een Nederlands product

Wij produceren de Smart Admirrор in eigen beheer. Onze Nederlandse partners vervaardigen de hardware voor ons op maat. Wij assembleren en monteren de componenten en elektronica in eigen huis tot een compleet product. Ook het cms en de software hebben wij in eigen beheer.



### Voordelen

- Innovatieve manier van communiceren;
- Visualisatie van uw boodschap op trendy spiegels;
- Platform om uw boodschap over te brengen op uw doelgroep;
- Positief vermaak;
- Forced exposure: bezoekers kunnen niet om de boodschap heen;
- Communicatie in paskamers;
- Promotie van merken/producten achter de toonbank;
- Profilering van de juiste beleving op de Smart Admirrор in de zaak;
- Vraag en antwoord verzamelen via de spiegel.

### Verschillende configuraties

De Smart Admirrор wordt in verschillende configuraties gemaakt:

**Stand-alone:** de spiegel wordt aangestuurd via een usb-stick;

**LAN-netwerkaansluiting:** de spiegel wordt met een kabel verbonden aan een bestaand LAN-netwerk;

**4G-verbinding:** de spiegel wordt aangestuurd via een 4G-modem (een sim-abonnement is hierbij noodzakelijk);

**Wi-Fi-verbinding:** de spiegel maakt via een eigen Wi-Fi-connectie verbinding met het web. Dit is te realiseren via de Wi-Fi systemen van Internet Hotspot.

