



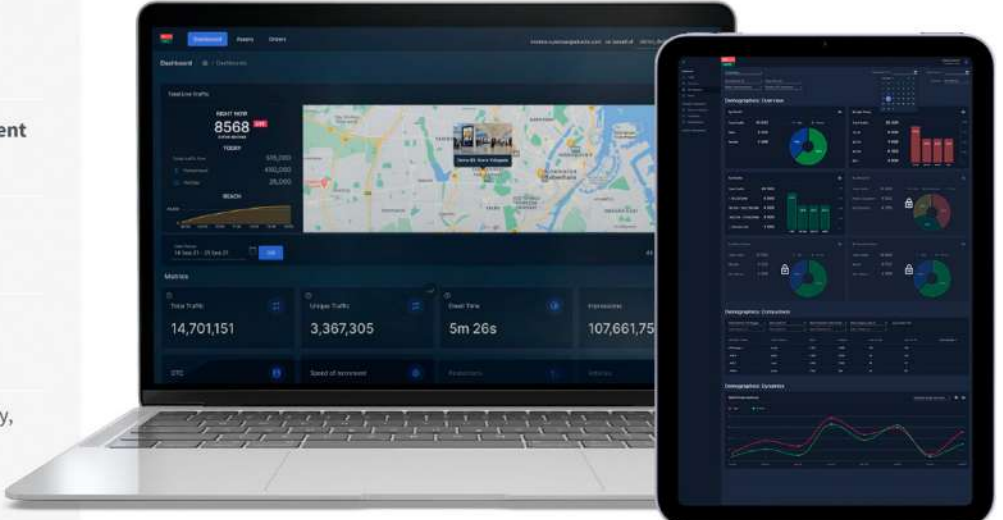




DOKUMENTERET PERFORMANCE!

Your Audience in Real-Time

-  **Real-time traffic flow measurement** (any temporal granularity)
-  **Population Reach calculation** of demographic segments and by regions
-  **Live Viewed Impressions (VAC)** calculation
-  **Web-Based Interface** for Inventory, Analytics and Campaign management



Realtidsdata og dokumentation med AllUnite

Fra Januar 2025 integrerer vi All Unites avancerede måleudstyr på alle vores digitale udendørsskærme i netværkene **Urban Digital** og **Megaboards Digital**. Dette samarbejde giver os mulighed for at levere detaljerede analyser af publikum og kampagnepræstationer – i realtid.

Med AllUnites teknologi kan vi dokumentere hvor mange og hvem, der ser dine kampagner, og give dig den indsigt, du har brug for, til at skabe endnu mere effektive outdoor-kampagner. Du får ikke bare eksponering – du får dokumentation, indsigt og mulighed for optimering, mens kampagnen er i gang. Det er outdoor-reklame på næste niveau!

AllUnite leverer målinger og data på outdoor-markedet i mere end 30 lande på fire kontinenter og leverer allerede til bl.a. JCDecaux og Clear Channel.

Sådan fungerer det:

Avanceret teknologi: IoT-sensorer indsamler anonymiserede data om bevægelsesmønstre og interaktion med reklamer.

Præcise analyser: Data behandles og beriges for at levere skarp indsigt i trafik, eksponeringer og demografi.

Realtidsopdateringer: Du får adgang til live-data, som gør det muligt at optimere kampagner

Hvad betyder det for dig?

Realtidsindsigt: Få løbende adgang til data om, hvor mange der ser din kampagne, og målgruppens demografi – perfekt til hurtig optimering.

Præcise rækkeviddemålinger: Dokumentér nøjagtigt, hvor mange eksponeringer din kampagne genererer.

Målgruppeanalyse: Dybdegående data om alder, køn, opholdstid og andre relevante parametre sikrer, at du når dine ønskede målgrupper.

Bevis for ROI: Underbyg kampagnens succes med konkrete data, der viser dens effekt.