

QLIKVIEW ON MOBILE



Met QlikView hebben professionals die veel op afstand werken toegang tot de meest krachtige, mobiele BI (business intelligence) oplossing. QlikView on Mobile biedt de kracht van QlikView gecombineerd met ongekende vrijheid door de browser-gebaseerde user interface. Gebruikers kunnen direct aan de slag, waar dan ook.

Met QlikView on Mobile hebben gebruikers toegang tot de volledige QlikView Business-Discovery oplossing, inclusief interactieve analyse, visualisaties en zoekmogelijkheden. QlikView levert real-time data vanuit elke bron, die voldoet aan de gebruikersbehoeften, zodat overal en altijd beslissingen kunnen worden genomen. Als enige Business-Discovery mobiele oplossing biedt QlikView de flexibele, self-service ervaring die gebruikers zoeken. Veilig en beheersbaar.

MAAK VOLLEDIG GEBRUIK VAN TABLETS EN SMARTPHONES

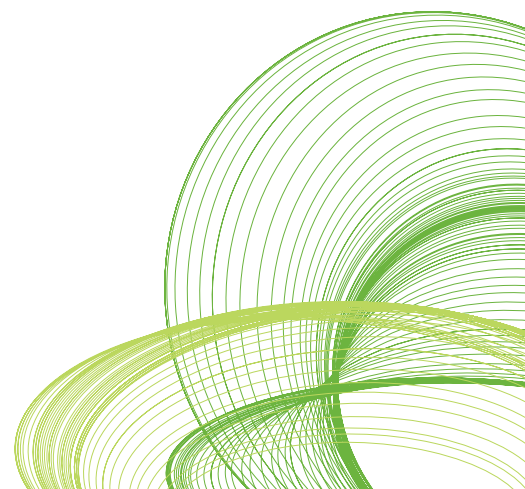
Hoe nemen mensen beslissingen? Niet alleen op basis van harde cijfers. Ook informatie uit onze omgeving en gesprekken met andere mensen spelen een rol. We houden rekening met de meningen, ideeën, ervaringen van anderen. Gesprekken, samenwerking en fysieke omgevingsindicatoren helpen de datacontext te begrijpen en leiden tot een betere besluitvorming.

Door gebruik te maken van de HTML5-technologie, biedt QlikView rijke lay-outs, aansprekende visualisaties en een volledige set van touch interacties via de mobiele browser, inclusief scrollen, search, selecties in keuzelijsten, tabellen, grafieken en diagrammen, en object interactiviteit, zoals het scannen van tabellen, grafieken en sheets.

EÉN QLIKVIEW OPLOSSING VOOR IEDER APPARAAT.

QlikView on Mobile wordt als onderdeel van QlikView Server gratis geleverd en ondersteunt Apple iOS, Android en Blackberry devices met HTML5 browsers.

- Levert dezelfde QlikView ervaring op desktop, laptop en mobiele platforms.
- Herkent mobiele browsers en touch-applicaties.
- Herkent handheld apparaten en biedt een single-object weergavemodus voor een intuïtieve gebruikerservaring, zonder dat ontwikkelaars applicaties moeten herbouwen.
- Biedt toegang tot een complete set van real-time data uit meerdere bronnen.
- Biedt de veiligheid en beheersbaarheid van QlikView Server.



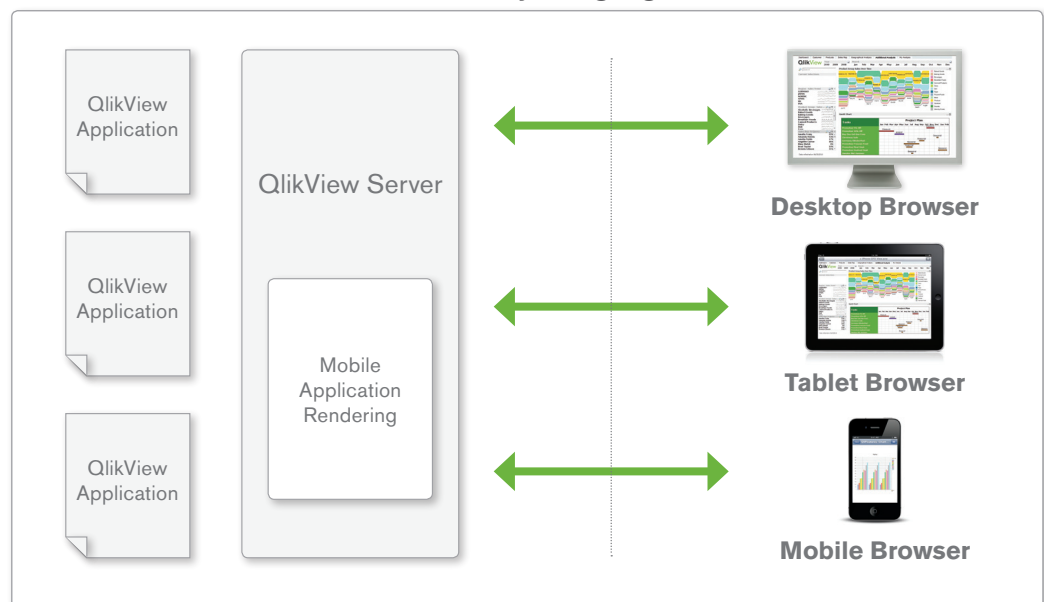
QlikView ondersteunt de functies van het apparaat, zoals inzoomen en het aanpassen voor schermoriëntatie. Een gebruikerservaring gelijk aan native apps. QlikView on Mobile staat voor:

- **Optimaal gebruik van grote touchscreens op tablets.** Tablets zijn uitermate geschikt voor zakelijke Discovery apps. Tablets zijn draagbaar, met grote displays en genoeg processing power om aan de eisen van de zakelijke gebruikers te voldoen.
- **Automatische aanpassing voor kleinere schermen.** Voor apparaten met een klein scherm zoals de iPhone en Android Phone, zorgt de single-object display modus voor een intuïtieve gebruikerservaring, zonder dat ontwikkelaars applicaties moeten herbouwen. Deze view stelt gebruikers in staat om analyses van kleinere factoren uit te voeren.

TOEGANG TOT DIVERSE BRONNEN REAL-TIME DATA

QlikView biedt analyse- en zoekopties binnen een complete set van real-time informatie. QlikView combineert gegevens uit een aantal bronnen, om snel inzicht te krijgen in uw bedrijf. Met QlikView beschikt u over volledige informatie, waardoor een vrijwel onbeperkt aantal vragen en follow-up vragen kan worden gesteld.

QlikView on Mobile levert overal en altijd toegang tot live data



EÉN QLIKVIEW VOOR IEDER APPARAAT

Met QlikView werkt mobiele toegang niet anders dan op elke andere cliënt. U kunt dezelfde applicaties, met dezelfde functionaliteit op ieder platform toegankelijk maken. Gebruikers krijgen een volledig consistente oplossing voor verschillende apparaten, desktops, laptops, tabletten of handhelds. De kracht van het platform is overal hetzelfde.

BEHEERSBAAR EN VEILIG

QlikView Mobile maakt gebruik van de QlikView enterprise-proven server architectuur. De oplossing biedt organisaties een unieke combinatie van controle en flexibiliteit. Omdat beheer en beveiliging mogelijk is aan de server-kant van geldt voor ieder apparaat dezelfde gegevensrechten en toegang tot applicaties. Ontwikkelaars profiteren van het principe 'één keer bouwen en overal implementeren', waardoor onderhoud van meerdere versies van apps niet langer nodig is. Tenslotte reduceren organisaties risico's door gegevens binnen de firewall te houden, alsook het feit dat ze niet afhankelijk zijn van appstores van derden.