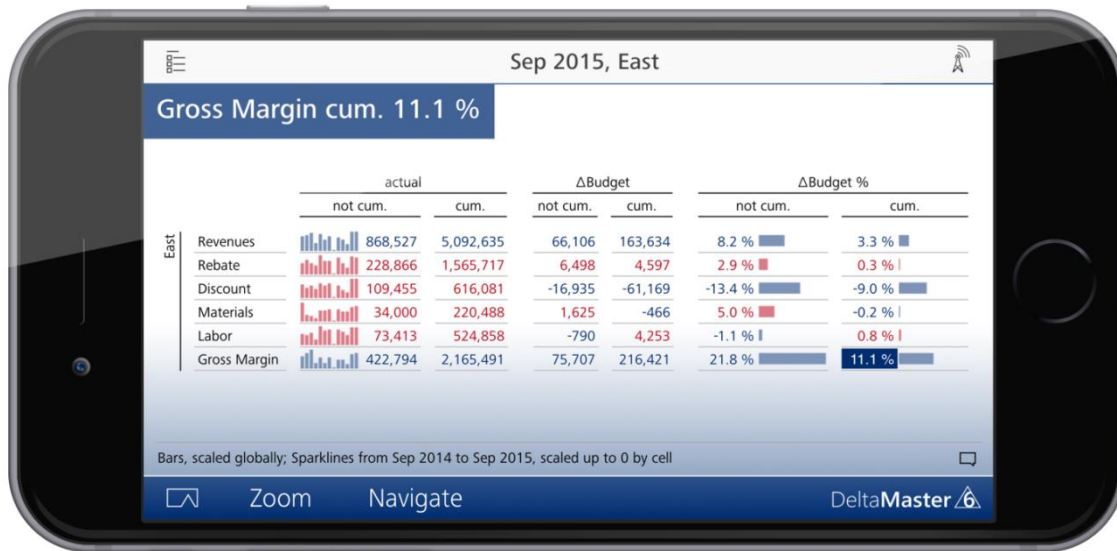


# DeltaMaster App para iPhone y iPad



Con la versión móvil de DeltaMaster 6 hemos llevado la patentada y premiada navegación de datos de la versión desktop a los dedos, con esta app usted podrá ver los informes de DeltaMaster de una forma tan confortable como si se trataran de fotos, en cualquier momento y en cualquier lugar. Y si no dispone de red también puede utilizar los informes en modo offline. Gracias a la app de DeltaMaster para iPhone y iPad, usted estará bien informado también cuando esté de viaje, de tal manera que pueda experimentar los datos y tomar decisiones.

- **Interfaz de usuario familiar**

La pantalla de la app de DeltaMaster está adaptada para su uso con los dedos y se orienta al cliente de desktop o web. De esta forma usted se orientará rápidamente, como es usual DeltaMaster comienza con el Dashboard y muestra los indicadores principales de tal forma, que podrá reconocer la situación de la empresa de un vistazo. El Dashboard es al mismo tiempo la entrada a todas las aplicaciones a las que tenga autorización.

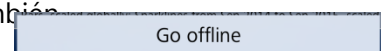
- **Ajuste de pantalla de acuerdo a la orientación del dispositivo**

No importa como usted sujete el iPhone o el iPad, la app de DeltaMaster ajusta la pantalla de trabajo automáticamente, de tal manera que el espacio disponible sea utilizado de la mejor forma posible.



- **Modo online y offline**

En el modo online, la app de DeltaMaster es conectada con el servidor de la base de datos para poder cargar o actualizar informes, los cuales también pueden ser descargados para poder leerlos más tarde sin conexión de red en el modo offline.



- **Cambio de filtro**

Con una ventana de filtro (en iPhone) o una barra de filtro (en iPad) se pueden modificar rápidamente los filtros de un informe en el modo online, por ejemplo otro periodo, otros países, etc.

- **Herramientas de análisis zoom y navegación**

Las tablas gráficas se pueden analizar de forma más detallada en el modo online con las herramientas de análisis zoom y navegación. Con la función de zoom se pueden ampliar los sparklines en tablas pivot, para ello DeltaMaster utiliza el espacio creado adicionalmente por el zoom para mostrar información adicional. En la navegación se amplía de forma contextual una tabla pivot vía drill-down, paso por paso con columnas o líneas adicionales. En cada paso se muestra cómo se distribuye un valor entre los elementos de la siguiente dimensión. De esta manera es posible realizar un análisis de causas y desviaciones de forma interactiva desde cualquier lugar.



- **Visualización de todos los tipos de informes**

La app de DeltaMaster muestra todos los informes que también son visualizados en el cliente desktop y el cliente web, además de las tablas gráficas (tablas pivot) estos son: los informes de todos métodos de análisis como por ejemplo análisis de series de tiempo, poratfolio, ABC, etc.

- **Ninguna exportación por separado**

Para poder leer informes fuera de la oficina, no es necesaria ninguna exportación en un formato móvil. La app de DeltaMaster accede a las mismas aplicaciones que accede el cliente desktop y el cliente web.

- **Autenticación/concepto de autorizaciones**

Una validación de autorizaciones desde el servidor determina, qué aplicaciones o informes puede ver y abrir un usuario.

- **Compartir e imprimir**

Los informes se pueden exportar en los formatos PDF, Microsoft Word, Excel y PowerPoint, para luego ser utilizados en otras apps, cargarlos o enviarlos. Los informes se pueden imprimir a través de la función de impresión implementada en iOS.

- **Conexión segura al servidor web**

La seguridad de la conexión al servidor web se realiza a través del protocolo HTTPS. Además se puede verificar el certificado del servidor.

### Requisitos del sistema

Para poder utilizar la aplicación, usted necesita la opción web de DeltaMaster (a partir de la versión 6.1), esta debe ser gestionada en un servidor de su empresa, es decir utilizando su propia infraestructura.

La app de DeltaMaster funciona en iPhones y iPads con iOS a partir de la versión 8.