

Verkaufte Monitore

RealHD 1024 x 1080 (10.8)
Ultra View QHD 2440 x 1440 (21.9)
Real HD 2560 x 1440 (21.9)
Quad HD 2880 x 1440 (15.5)

Verkaufte TV

HD Ready 1280 x 720 16:9 720p
FullHD 1920 1080 16:9
4K UHD 3840 16:9
8K view

Stärke

Dashboard - Info Dashboard

Dynamik

Dashboard - Info Dashboard

Dynamik

Dashboard - Info Dashboard

Dynamik

Dashboard - Info Dashboard

Vertrieb - Detail

TabCenterDashboard - content - Router

Dynamik des Layouts 1024 x 768, 4:3

Dashboard - Info Dashboard

Dynamik des Layouts 1920 x 1080, 16:9, 4:3

Dashboard - Info Dashboard

Respektvoll elements

Stärke kleiner $\frac{1024}{1920} \approx 0.53$
Stärke größer $\frac{1920}{1024} \approx 1.88$

Darum ist der Elementwert 70 beachtet und man sollte lieber auf den ersten durch 4 teilbaren Wert absteuern.

Die unterliegenden Elemente sind in der Mitte positioniert, und dadurch kann die Mitte leichter ausfallen.

Die Größe des Elements ist 100 als Grundlage für die visuelle Positionierung, während alle anderen Elemente an den festgelegten Stellen stets in der Mitte positioniert.

Dynamik des Layouts 960 x 720, 4:3

Dashboard - Info Dashboard

Umrechnung der Elemente auf eine einheitliche Basis (z.B. 100%)

Die Größe des Elements ist 100 als Grundlage für die visuelle Positionierung, während alle anderen Elemente an den festgelegten Stellen stets in der Mitte positioniert.

Die 4:3 Verhältnis erstellen wir mit einem Multiplikator

Das ist ein dynamischer Wert, der sich in der Mitte befindet. Die Höhe ist ein dynamischer Wert, der sich in der Mitte befindet. Die Breite ist ein dynamischer Wert, der sich in der Mitte befindet. Die Höhe ist ein dynamischer Wert, der sich in der Mitte befindet. Die Breite ist ein dynamischer Wert, der sich in der Mitte befindet.

Die Größe des Elements ist 100 als Grundlage für die visuelle Positionierung, während alle anderen Elemente an den festgelegten Stellen stets in der Mitte positioniert.