

Alle

Favoriten

Gelöschte

Gespeichert

MMO

Fiction

Horror

Mathe

Eric

+

Sortiere nach:

Alphabetisch

Import Export

## Farbtiefe

6 Bit

000000 bis 111111

$$64 * 64 * 64 = 262.000$$

0 bis 63

64 versch.  
R-Werte  
G-Werte  
B-Werte

8 Bit

00000000 bis 11111111

$$256^3 = 16,7 \text{ Millionen}$$

0 bis 255

256 versch. R/

10 Bit

000000000 bis 1111111111

$$1024^3 = 1 \text{ Milliarde}$$

0 bis 1023

1024 versch.

Ausrechnung der Pixeldichte bei bekannter  
Auflösung & Bildschirmgröße

$$\text{dpi} = \frac{\sqrt{L^2 + b^2}}{\# \text{ Zoll}}$$

Bsp.: Full HD

27 Zoll

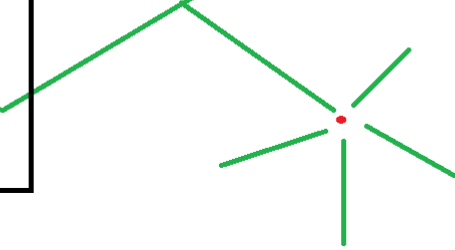
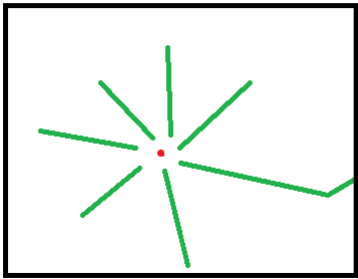
Monitor

$$\frac{\sqrt{1080^2 + 1920^2}}{27} = 81,58 \text{ dpi}$$

Monitor Game

33,45 €

Save



Dia

33,45 €

Save



API Call