

dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sa
 scing elit, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam e
 magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing
 eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem
 dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sa
 scing elit, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam e
 magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing
 eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem
 dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sa
 scing elit, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam e
 magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing e
 eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem
 dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sa
 scing elit, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam e
 magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing e
 y eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem
 dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sad
 pscing elit, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam e
 magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing e
 y eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem
 t dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadi
 pscing elit, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam e
 magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing eli
 y eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem i
 et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadip
 dipscing elit, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat
 magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing eli
 y eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ip
 et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadip

Dell

Studio Display

Dell

am nonumy eirmod tempor invidunt ut labo
rat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor s
nvidunt ut labore et dolore magna aliquyam
quyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum
am nonumy eirmod tempor invidunt ut labo
rat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor s
idunt ut labore et dolore ma aliquyam
yam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum
am nonumy eirmod tempor invidunt ut labo
rat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor s
nvidunt ut labore et dolore magna aliquyam
iquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum
iam nonumy eirmod tempor invidunt ut labor
erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor si
invidunt ut labore et dolore magna aliquyam
iam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum

Studio
Display

Studio Display



13. RESPONSE TIME

This test primarily serves to compare the response times of two monitors. Start by selecting a speed that creates clear streaks on the rectangles. However, you should still be able to clearly follow the rectangles visually. Then vary the distance between the rectangles until the lower edge (streak) of the one on the right no longer overlaps the lower edge of the one on the left. The smaller the distance, the shorter the response time. When comparing several monitors, select the same speed. You can also use this test to recognize the effects of your monitor's various setting options, such as overdrive, refresh rates and blur reduction.

1. Test Pattern
2. Defective Pixels on Black
3. Defective Pixels on White
4. Defective Pixels on Red
5. Defective Pixels on Green
6. Defective Pixels on Blue
7. Uniformity
8. Color Distances
9. Gradients
10. Sharpness
11. Viewing Angle
12. Gamma
13. Response Time



Dell