

17-ZOLL-MONITOR



*Sehr hohe
Bildwiederholraten*



PT775

Viewsonic, Willich

Tel. 02154/91880

<http://www.viewsonic.com>

Rund 1800 Mark

15-ZOLL-MONITOR



*Ordentliche
Bildqualität*



Targa TM3869-10

Actebis, Soest

Tel. 02921/990

<http://www.actebis.de>

Rund 600 Mark

Der 17-Zöller besitzt eine 0,25-Millimeter-Streifenmaske. Die Bildqualität war durchschnittlich. In den Ecken zeigten sich Konvergenzfehler. Die Bildgeometrie wies leichte Unregelmäßigkeiten auf. Gut gefallen hat uns die gleichmäßige Helligkeitsverteilung. Dank der sehr hohen Zeilenfrequenz von 96 kHz schafft der Monitor bis zu seiner höchsten Auflösung von 1600 x 1280 Bildpunkten ergonomische Bildwiederholraten. Bei der für 17-Zöller wichtigen 1024er Auflösung sind es beispielsweise maximal 119 Hz. Das Bildschirmmenü steuern Sie schnell und einfach über vier Tasten. Separate Regler für Helligkeit und Kontrast gibt es nicht. Der Stromverbrauch lag mit rund 105 Watt im Betrieb deutlich über dem Durchschnitt. Viewsonic gibt 36 Monate Garantie. Die Hotline war bei unseren Testanrufen wenig hilfreich. Der Monitor kostet rund 1800 Mark. Das ist noch angemessen.

BERND WEESER-KRELL

Der Bildschirm mit einer Lochmaske (0,28 Millimeter) erfüllt die TCO-92-Norm. Seine Darstellqualität war in Ordnung. In den Ecken zeigten sich allerdings leichte Konvergenzfehler. Die Helligkeitsverteilung war gleichmäßig, die Leuchtkraft okay. Bei der 800er Auflösung entdeckten wir deutliche Geometriefehler. Dank der Zeilenfrequenz von 69 kHz stellt der Monitor 1024 x 768 Bildpunkte mit ergonomischen 85 Hz Bildwiederholrate dar. Seine maximale Auflösung schafft er noch mit ausreichenden 75 Hz. Die Einstellung über Tasten und Bildschirmmenü geht schnell. Unpraktisch: Eigene Regler für Helligkeit und Kontrast gibt es nicht. Der Stromverbrauch im Betrieb lag bei 77 Watt – das ist für einen 15-Zöller viel. Auf den Schirm bekommen Sie 36 Monate Garantie. Eine Endkunden-Hotline bietet Actebis nicht an. Der Preis von rund 600 Mark ist in Ordnung.

BERND WEESER-KRELL