

Im Testcenter: Neue Produkte

17-ZOLL-MONITOR



Siemens-Nixdorf MCM 171V



Siemens-Nixdorf, Augsburg
Info-Tel. 01805/211100
<http://www.sni.com/pc>
Rund 800 Mark

21-ZOLL-MONITOR



Siemens-Nixdorf MCM 211V



Siemens-Nixdorf, Augsburg
Info-Tel. 01805/211100
<http://www.sni.com/pc>
Rund 2500 Mark

Das Herzstück des SNI-Modells ist eine Bildröhre mit 0,28-Millimeter-Lochmaske. Sie bietet eine sichtbare Bilddiagonale von 40,0 Zentimetern. Das Gerät trägt das TCO-95-Prüfsiegel. Die Bildqualität lag auf gutem Niveau: Wir entdeckten nur leichte Konvergenz- und Geometriefehler in der oberen Bildhälfte. Die Helligkeit war dabei über den gesamten Bereich gleichmäßig verteilt. Die höchste Bildwiederholrate bei der 1024er Auflösung liegt bei 85 Hz – gerade noch ergonomisch (Horizontalfrequenz: ausreichende 70 kHz; Videobandbreite: 110 MHz). Änderungen können Sie über das Bildschirmmenü einfach vornehmen. Helligkeit und Kontrast lassen sich über Einstellungstasten direkt steuern. Die Leistungsaufnahme war mit 62 Watt sehr niedrig. Sie bekommen nur 12 Monate Garantie. Die technische Hotline (01803/777000) war erreichbar und kompetent.

Testurteil: Die Ergebnisse waren zum Großteil überdurchschnittlich. Der Preis ist günstig. **Monitor-Top-Liste Platz 14.** -bw

Der 21-Zöller von Siemens-Nixdorf kommt mit 0,26-Millimeter-Lochmaske und besitzt eine sichtbare Bilddiagonale von 50,3 Zentimetern – damit können Sie zwei DIN-A4-Seiten nebeneinander darstellen. Die Bildqualität war unterdurchschnittlich. Wir fanden in der linken Bildhälfte sichtbare Konvergenz- und Geometriefehler. Zudem leuchtete der Schirm in der rechten Bildhälfte heller als in der linken. Mit 96 kHz Horizontalfrequenz erreicht der TCO-95-Monitor bei seiner maximalen Auflösung von 1600 x 1200 Punkten eine Wiederholrate von gerade noch flimmerfreien 75 Hz (1280er Auflösung; ergonomische 85 Hz). Positiv: Das Bildschirmmenü ist übersichtlich und einfach zu bedienen. Helligkeit und Kontrast lassen sich über separate Tasten einstellen. Der Stromverbrauch lag bei 102 Watt – für einen 21-Zöller sehr niedrig.

Testurteil: Der MCM 211V von Siemens-Nixdorf ist zwar zu einem attraktiven Preis zu haben, die Bildqualität ließ aber zu wünschen übrig. -bw