

Aktuell getestete 17-Zoll-Monitore

17-ZOLL-MONITOR

Miro Displays D1780 TE



- + hohe Wiederholraten
- nicht erreichbare Hotline, wenig Optionen, hoher Strombedarf

Dieser 17-Zöller besitzt eine Röhre von Sony mit Schlitzmaske (Punktabstand: 0,26 Millimeter) und ist strahlungsarm nach TCO 92. Die Bildqualität werteten wir mit der Note „befriedigend“: Wir fanden deutlich sichtbare Konvergenz- und Geometrieabweichungen. Die Helligkeit war ungleichmäßig verteilt. Die maximale Wiederholrate bei 1024 x 768 Bildpunkten beträgt 100 Hz – ein guter Wert. Das Bildschirmmenü ist einfach zu bedienen, bietet aber nicht besonders viele Funktionen. Es gibt allerdings eigene Tasten für Helligkeit und Kontrast. Der Strombedarf war mit 86 Watt hoch. Sie bekommen 36 Monate Garantie. Die Hotline konnten wir nie erreichen. Der Preis von 1300 Mark ist für das Gebotene zu hoch: **Gesamtnote 3,5** (Platz 62).

Ausstattung: Seite 286

BEWERTUNG

Bildqualität	3,5
Ergonomie	2,5
Handhabung	3,0
Service/Support	3,5
Benotung (1–5, gerundet)	

17-ZOLL-MONITOR

Mitsubishi Diamond Pro 700



- + gute Bildqualität und Wiederholraten
- hoher Preis und Stromverbrauch

Der Diamond Pro 700 besitzt eine 0,25-mm-Streifenmaske und ist strahlungsarm nach TCO 95. Das Bild überzeugte durch gute Schärfe, geringe Konvergenzfehler und eine gleichmäßige Helligkeitsverteilung. Die Bildgeometrie war o.k. Mitsubishi nennt für die 1024er Auflösung eine hohe maximale Wiederholrate von 116 Hz. Einstellungen können Sie über das Onscreen-Menü schnell und einfach ändern. Eigene Regler für Helligkeit und Kontrast gibt es allerdings nicht. Der Strombedarf war mit 96 Watt sehr hoch. Mitsubishi bietet 36 Monate Garantie (12 Monate kostenloser Vor-Ort-Service inklusive). Die Hotline war kompetent und gut zu erreichen. Der hohe Preis von 1700 Mark verhindert eine bessere Platzierung: **Gesamtnote 2,0** und Platz 19.

Ausstattung: Seite 286

BEWERTUNG

Bildqualität	2,0
Ergonomie	1,5
Handhabung	2,0
Service/Support	2,0
Benotung (1–5, gerundet)	

17-ZOLL-MONITOR

Sony Multiscan 200PS

TOP 10
PLATZ 4



- + überdurchschnittliche Bildqualität, einfache Bedienung
- kein Vor-Ort-Service

Mit einer hauseigenen Trinitron-Röhre (0,25-Millimeter-Schlitzmaske) kommt der 200PS. Er erfüllt die TCO-95-Norm. Das Bild zeigte eine sehr gute Helligkeitsverteilung und kaum erkennbare Fehler in der Konvergenz und Geometrie. Sony nennt als maximale Bildwiederholrate 114 Hz bei der 1024er Auflösung. Das Bildschirmmenü ist einfach zu bedienen und bietet viele Einstellmöglichkeiten. Praktisch fanden wir die separaten Tasten für Helligkeit und Kontrast. Der Stromverbrauch war mit 80 Watt durchschnittlich. Die Garantie beträgt 36 Monate. Die Hotline war sehr kompetent und gut zu erreichen. Der Preis von 1850 Mark ist für die gezeigte Leistung in Ordnung. Der Sony kommt auf die **Gesamtnote 1,5** und schafft so den Sprung auf Platz 4.

Ausstattung: Seite 287

BEWERTUNG

Bildqualität	1,5
Ergonomie	1,5
Handhabung	1,5
Service/Support	2,0
Benotung (1–5, gerundet)	

17-ZOLL-MONITOR

Step 17E03T



- + ansprechendes Bild, ergonomische Wiederholraten
- nur 12 Monate Garantie

Step bestückt den 17E03T mit einer Trinitron-Bildröhre (Schlitzmaske mit 0,25 mm Punktabstand) von Sony. Sie ist strahlungsarm nach TCO 95. Die Bildqualität war noch „gut“: Wir fanden leichte Konvergenz- und Geometriefehler. Der Monitor zeigte eine gleichmäßige Helligkeitsverteilung. Der Schirm schafft bei 1024 x 768 Punkten eine gute Wiederholrate von 107 Hz. Einstellungen können Sie über das Bildschirmmenü bequem vornehmen. Positiv: Es gibt separate Tasten für Helligkeit und Kontrast. Der Strombedarf war mit 99 Watt sehr hoch. Sie bekommen nur 12 Monate Garantie, Vor-Ort-Service inklusive. Die Hotline des Distributors Elan konnten wir nicht erreichen. Mit dem Preis von 1350 Mark errechnet sich die **Gesamtnote 3,0** (Platz 33). ►

Ausstattung: Seite 287

BEWERTUNG

Bildqualität	2,5
Ergonomie	2,0
Handhabung	2,5
Service/Support	4,5
Benotung (1–5, gerundet)	