

CD-BRENNER



*Günstiger Preis,
UDF-fähig*



MP 6200s

Ricoh, Düsseldorf
Tel. 0211/65460

<http://www.ricoh.com>

Rund 850 Mark

LCD



*Gestochen scharf,
kann vergrößern*



PTLA138

Miro Displays, Braunschweig
Tel. 0531/3192454

<http://www.miro-displays.de>

Rund 5300 Mark

Das von uns getestete interne Laufwerk für wiederbeschreibbare CDs (CD-RWs) arbeitet mit 2facher Schreib- und 6facher Lesegeschwindigkeit. Es wird via SCSI angeschlossen. Als Software wird nur der UDF-Treiber Direct CD mitgeliefert. Für unsere Brenner-Tests verwendeten wir daher Easy CD Pro 2.1 von Adaptec. Die einzelnen Testergebnisse: Für die Audio-CD brauchte das Ricoh-Modell 40:59 Minuten und für die verschiedenen Sessions auf unserer Daten-CD insgesamt 40:32 Minuten. Diese Werte sind durchschnittlich. Der Daten-Cache beträgt ausreichende 1024 KB. Sie bekommen 12 Monate Garantie. Negatives vermerkten wir bei der Hotline: Ricoh hilft nur bei Hardware-Problemen, bei Fragen zur Software bekommen Sie keine Antwort. Das Gerät kostete zum Recherchezeitpunkt günstige 850 Mark. Damit kommt das Ricoh-Laufwerk in unserer Brenner-Rangliste auf Platz 7.

BERNHARD WITTMANN

Das LC-Display in Aktiv-Matrix-Technik bietet 13,8 Zoll (35 Zentimeter) Bilddiagonale und lässt sich an jeder Grafikkarte betreiben. Die Stromversorgung erfolgt über ein getrenntes Netzteil. Das LCD stellt maximal 1024 x 768 Punkte mit bis zu 262.144 Farben dar. Anfangs war die Bildqualität nicht berauschend – nachdem wir das LCD mit dem Menüpunkt „Phase“ des Onscreen-Menüs auf die Grafikkarte hin justierten, war das Bild jedoch perfekt. Im Onscreen-Menü können Sie außerdem Kontrast und Helligkeit einstellen sowie einen Zoommodus aktivieren. Dieser vergrößert das kleinere Bild bei niedrigen Auflösungen (etwa 640 x 480 Punkte) und stellt es als Vollbild dar. Ein Manko ist der recht geringe Betrachtungswinkel. Sitzen Sie nicht exakt vor dem LCD, ist das Bild ungleichmäßig hell. Fazit: Der PTLA138 ist ein hochwertiges Gerät, das ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht.

ANDREAS HELMISS ►