

ATARI Monitore der Spitzenklasse für alle MS/DOS-kompatiblen Computersysteme



ATARI PCM 145 – der preiswerte unter den Besten. Mit dem PCM145 stellt Ihnen ATARI die Alternative zu traditionellen Monochrom-Monitoren vor. Dieser VGA-Monitor ist ein hochauflösender 14" Analog-Monitor, ist kompatibel und läßt sich für jeden Rechner und für jede Software einsetzen. Bis zu 64 Graustufen, eine Bildwiederholffrequenz von 60–70 MHz, eine Zeilenfrequenz von mehr als 31 MHz und eine Ablenkung von 90 Grad sorgen für eine absolut flimmerfreie Darstellung. Um die Belastung für den Benutzer möglichst gering zu halten, ist die entspiegelte Bildröhre zusätzlich dunkel eingefärbt. Das ist Umweltschutz für Ihre Augen.

Die Bedienelemente befinden sich an der Frontseite des Gerätes unter einer Abdeckplatte und sind jederzeit leicht zugänglich.

ATARI PCM 145 – Spitzentechnologie auf einen Blick:

- Hochauflösende Bildröhre mit dunklem, reflektionsfreiem Bildschirm, 90° Ablenkung
- Videobandbreite: > 30 MHz (Analog)
- Auflösung: > 720 Zeilen im Zentrum
- Bildzeichen: 2000 Zeichen (80 Zeichen x 25 Zeilen)
- Leistungsaufnahme: 30 W
- Bildröhre: 14 Zoll
- Phosphor: WD, weiß
- Zeilenfrequenz: 31.467 Hz
- Bildfrequenz: 60–70 Hz
- Schwenkfuß, abnehmbar
- Abmessungen (BxTxH): 330 x 310 x 303 mm
- Gewicht: 7 kg



ATARI PCC 1415 – der EGA-Monitor für alle, die es farbig brauchen. Wie der ATARI PCM 145, zeichnet sich auch der ATARI PCC 1415 durch seine außergewöhnlich flimmerfreie Darstellung, die hohe Auflösung und entspiegelte Bildröhre aus.

Mit einer Zeilenfrequenz von mehr als 15 bzw. mehr als 21 MHz, einem Lochmaskenabstand von 0,39 mm und einer Bildwiederholffrequenz von 60 Hz bietet dieser 14"-Farbmonitor ein absolut ruhiges Bild. Der ATARI PCC 1415 ist ebenfalls abwärtskompatibel (CGA) und kann an jeden Industriestandard-kompatiblen Rechner angeschlossen werden. So bringen Sie Farbe in Ihre Anwendungen. Alle Bedienelemente befinden sich auch bei diesem Monitor leicht zugänglich an der Frontseite des Gerätes.

ATARI PCC 1415 – Spitzentechnologie auf einen Blick:

- Bildröhre: 14 Zoll, dunkler Bildschirm, Ablenkung 90°
- Zeilenfrequenz: 15.750 + 21.849 KHz
- Bildfrequenz: 60 Hz
- Bild: CGA mode – 640 x 200 Pixel
EGA mode – 640 x 350 Pixel
- Netzspannung: 220 V–240 V/50 Hz
- Leistungsaufnahme: 85 W typisch
- Schwenkfuß, abnehmbar
- Abmessungen (HxBxT): 325 x 356 x 407 mm
- Gewicht: 11 kg



ATARI PCC 1425

Mit einem Lochmaskenabstand von nur 0,29 mm, einer Zeilenfrequenz von mehr als 31 MHz und einer Bildwiederholffrequenz von 48–75 Hz bietet Ihnen dieser selbstsynchronisierende Analog-Monitor eine extrem hohe Auflösung, so wie Sie es sich schon lange gewünscht haben. Dieser VGA-Monitor kann über einen 15-poligen DIN-Stecker an jede gängige VGA-Karte angeschlossen werden. Auch bei diesem Monitor finden Sie alle Bedienelemente leicht zugänglich an der Frontseite des Gerätes.

ATARI PCC 1425 – Spitzentechnologie auf einen Blick:

- Bildröhre: 14 Zoll, dunkler Bildschirm, Ablenkung 90°
- Zeilenfrequenz: 31.468 KHz
- Bildfrequenz: 48–75 Hz
- Netzspannung: 220–240 V/50 Hz
- Leistungsaufnahme: 75 W typisch, 85 W max.
- Schwenkfuß, abnehmbar
- Abmessungen (HxBxT): 325 x 356 x 407 mm
- Gewicht: 10,5 kg

ATARI

... wir machen Spitzentechnologie preiswert.