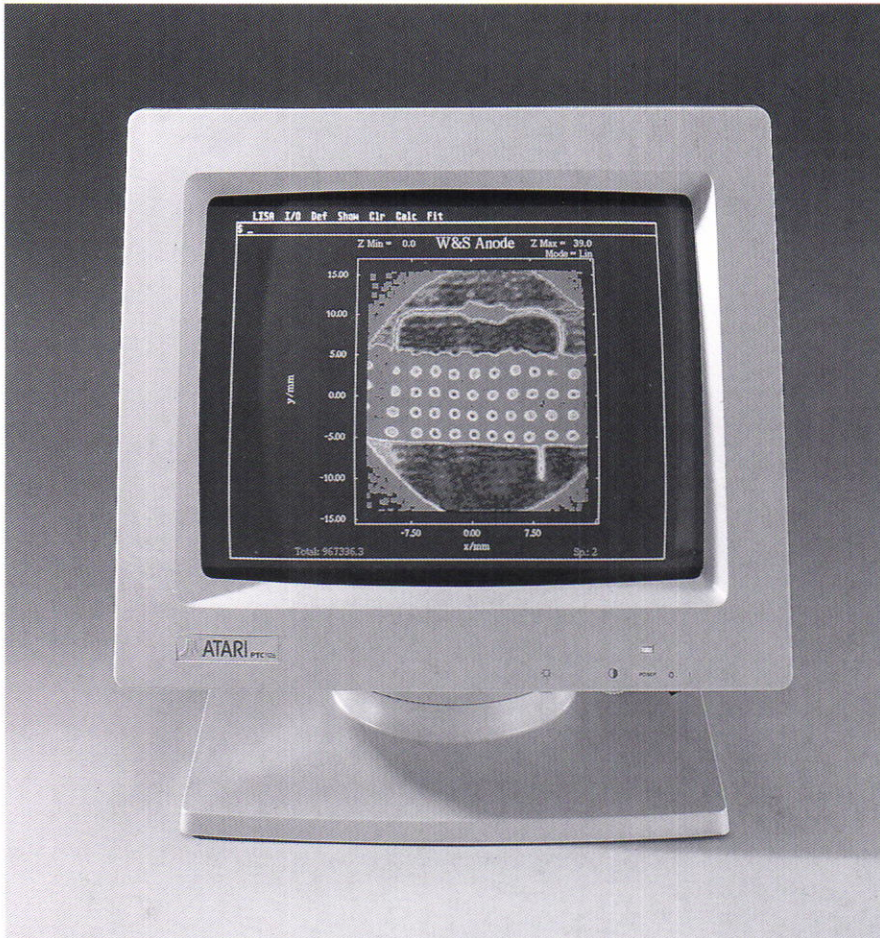


ATARI Monitor PTC 1426



ATARI PTC 1426 – das ist der Farbmonitor für alle ATARI PCs mit VGA Grafik und für die ATARI TT 030 Computer.

Mit seiner hohen Auflösung – 640 x 480 Bildpunkte (VGA) – einer Bildwiederholungsfrequenz von 60 - 70 Hz und einer Zeilenfrequenz von mehr als 31 kHz (VGA) garantiert der PTC 1426 für ein augenfreundliches, flimmerfreies Bild. Die dunkel getönte 14" Bildröhre des PTC 1426 stellt die Farben besonders kontrastreich dar.

Umschalten läßt sich der PTC 1426 von VGA auf TT an der Rückseite. Netzschalter, Kontrast- und Helligkeitsregler sind leicht zugänglich an der Frontseite angebracht.

Der VGA Farbmonitor, der auch über einen Videoeingang verfügt, kann über einen 15-poligen Sub-D Stecker an jede gängige VGA-Karte angeschlossen werden.

ATARI PTC 1426. Spitzentechnologie auf einen Blick:

Produkt	PTC1426 (Dual Mode) 14 Zoll VGA Farbmonitor für ATARI PCs mit VGA Grafik und TT030	Bedienungselemente	Helligkeit, Kontrast, Ein/Aus (an der Rückseite Bildlage horizontal und Umschalter VGA / TTC)
Bildröhre	14 Zoll Diagonale, dunkel, entspiegelt	Stromaufnahme	220 V 15%, ca. 75 W (Sicherung 0,8 A)
Schlitzabstand der Lochmaske	0,29 mm	Schwenkfuß	fest integriert, optional passender Schwenkfuß für TT
Ablenkwinkel	90°	Abmessungen (mm)	360H x 370B x 385T
Video-Eingang	Analog RGB	Gewicht	13 kg
Zeilenfrequenz	31,46 kHz (VGA)		
Bildfrequenz	60 bzw. 70 Hz		
Max. Auflösung	640 x 480 Bildpunkte (VGA)		