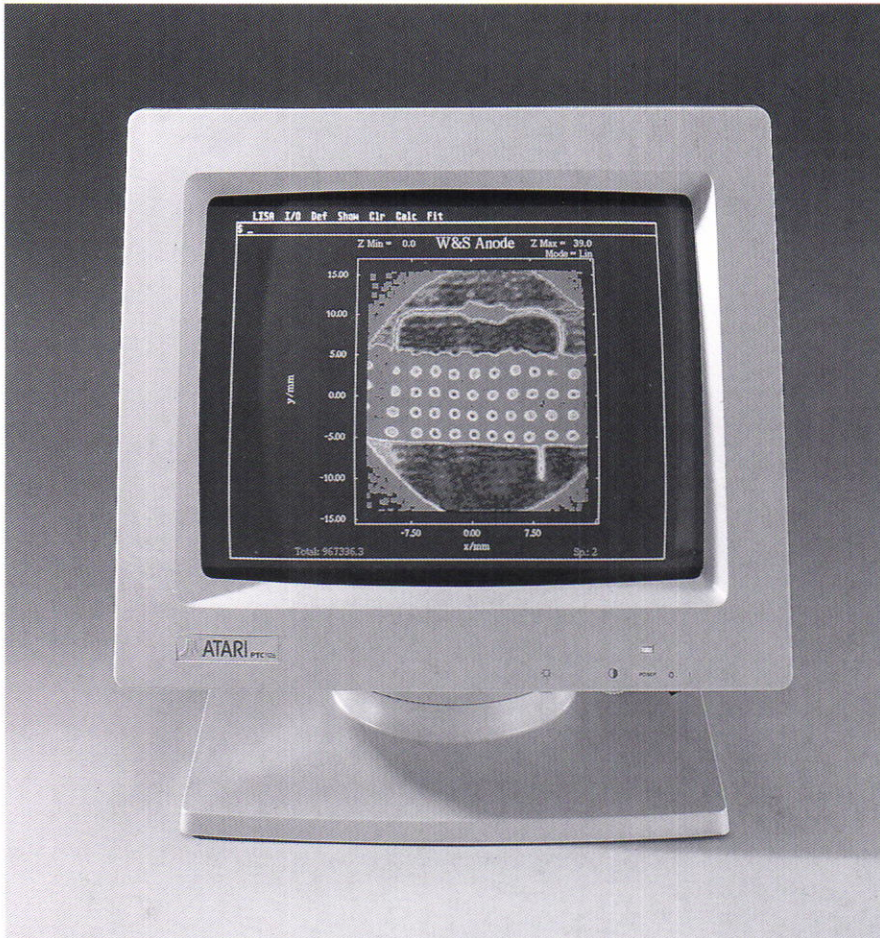


# ATARI Monitor PTC 1426



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:

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