

ATARI SC 1435



Der ATARI SC 1435 ist der Farbmonitor für alle ATARI ST oder ATARI STE Computer.

Die dunkle 14" Bildröhre ermöglicht die ruhige und kontrastreiche Bilddarstellung.

Neben einer Zeilenfrequenz von mehr als 15 kHz und einer Bildwiederholfrequenz von 50 bzw. 60 Hz hat dieser Farbmonitor eine Auflösung von 640 x 200 Bildpunkten oder von 320 x 200 Bildpunkten. Außerdem verfügt der SC 1435 neben einem Video-Eingang über einen Stereo-Audio-Eingang. Er ist mit einem Stereo-Lautsprecherpaar ausgestattet.

Die Bedienelemente für Helligkeit und Kontrast befinden sich an der Frontseite des Monitors. Dazu hat der SC 1435 einen praktischen Schwenkfuß.

ATARI SC 1435. Spitzentechnologie auf einen Blick:

Produkt: ATARI SC 1435

14" Farbmonitor
für ATARI ST und STE

Bildröhre: 14" Diagonale, dunkel

Schlitzabstand der Lochmaske: 0,42 mm

Ablenkwinkel: 90°

Video-Eingang: Analog RGB,
0,7 V_{ss} an 75 Ohm

Zeilenfrequenz: 15,6/15,7 kHz

Bildfrequenz: 50 bzw. 60 Hz

Auflösung: 640 x 200 oder 320 x 400
Bildpunkte (vom Computer vorge-
geben), 2000 Zeichen
(25 Zeilen x 80 Zeichen)

Audio: Ausgang 1W (Verzerrung 5%)

Mono am ST, Stereo am STE
Stereo-Eingang 177 mV an 10 kOhm

Bedienelemente: Helligkeit, Kontrast,
Ein/Aus

Stromaufnahme: 220 V 10%, ca. 75 W

Schwenkfuß: abnehmbar

Abmessungen (H x B x T): 326 x
352 x 376 mm

Gewicht: 11 kg