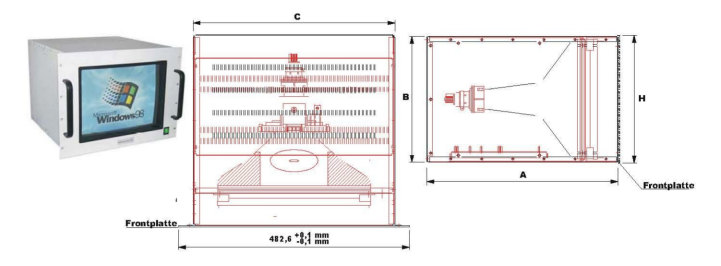


Farbmonitore im 19" Einschub



Maßtabelle in mm Toleranz +/- 2 mm						
Röhre	Н	Α	В	С	Art-Nr.	
14"	6/7HE = 265,9	370	264	422	M9114EINFZx	
14"	6/7HE = 265,9	400	264	422	M9114xxxxZx	
15"	7HE = 310,3	400	307	422	M9115xxxxZx	
17"	8HE = 354,8	450	351	422	M9117xxxxZx	
19"	9HE = 399,2	480	351	448	M9119xxxxZx	
19"	10HE = 443,7	480	395	448	M9119xxxxZx	

Bildröhrengröße	14", 15",17" oder 19" - hochauflösend
-----------------	---------------------------------------

dot pitch 0,26mm bzw. 0,28 mm

max. Auflösung je nach Röhrengröße bis zu 1600 x 1200

Horizontalfrequenz SCAN 15-35kHz

SCAN 30-56kHz

Auch jede Einzelfrequenz

Vertikalfrequenz 45Hz - 100Hz

Videoanschluß 15pol. HD

Spannungsversorgung 115/230 VAC; 50/60 Hz

Umgebungstemperatur 0 – 55°C

Bedienelemente Digital Control seitlich hinter Frontplatte bzw. rückwärtig

Ein/Aus- Schalter optional frontseitig

Besonderheiten CE – Zeichen, geringe Stromversorgung, hohe Lebensdauer

Frontplattenfarbe RAL 7032 - Kieselgrau struktur

RAL 7035 - Lichtgrau struktur

RAL 9005 - Tiefschwarz

Alu eloxiert

andere Farben auf Anfrage

Schutzart frontseitig IP41 oder IP65 (optional)

optional Touchscreen resistiv oder seriell incl. Treiber

Alle Massangaben und Darstellungen unverbindlich