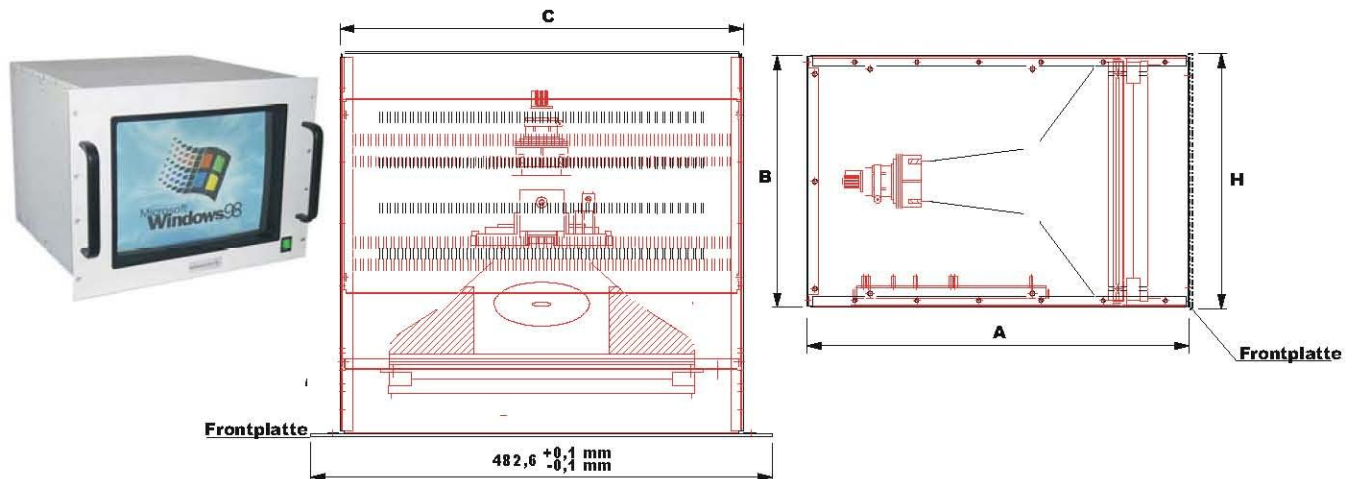


Farbmonitore im 19" Einschub



Maßtabelle in mm					Toleranz +/- 2 mm	
Röhre	H	A	B	C	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	

Bildröhregröße	14", 15", 17" oder 19" - hochauflösend
dot pitch	0,26mm bzw. 0,28 mm
max. Auflösung	je nach Röhregröße 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	