

Abgleichfunktion Alignment function Fonction d'alignement Funzione di comp.	Bit-Nr. No. N°. No.	Bedeutung Meaning Signification Significato	"0"	"1"	Einstellung ab Werk Adjusted in the factory Réglage en usine Registrazione in fabbrica					
					Calida 5672 Z		Calida 5663		Calida 5655	
					30	60	00	60	00	60
Byte 1	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	1	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	2	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	3	System M/N	gesperrt blocked	zugelassen approved	1	1	0	1	0	1
	4	System L	gesperrt blocked	zugelassen approved	1	1	0	1	0	1
	5	System D/K	gesperrt blocked	zugelassen approved	1	1	1	1	1	1
	6	System I	gesperrt blocked	zugelassen approved	1	1	0	1	0	1
	7	System B/G	gesperrt blocked	zugelassen approved	1	1	1	1	1	1
Byte 2	0	DiSEqC für SMATV DiSEqC for SMATV	ja yes	nein no	1	1	1	1	1	1
	1	VT (Polen) TT (Poland)	nein no	ja yes	0	0	0	0	0	0
	2	Lock Mode VPC	nein no	ja yes	1	1	1	1	1	1
	3	Dunkeltastung (Suchlauf/...) Blanking (Search/...)	ein on	aus off	0	0	0	0	0	0
	4	Ablenkprozessor Deflection Processor	SDA9360/9363	SDA9362	0	0	0	0	0	0
	5	AGC Memory	aus off	ein on	1	1	1	1	1	1
	6	Erkennung 1-stelliger Eingabe Detection of 1 digit command	450 ms	800 ms	0	0	0	0	0	0
	7	WSS-Auswertung (Formatumschaltg. PAL Plus) WSS Detection (Format switch-over for PAL Plus)	autom. Umschaltung autom. switch-over	keine autom. Umschaltung no autom. switch-over	0	0	0	0	0	0
Byte 3	0	Bildformat (Standardwerte) Picture ratio (standard values)	zugelassen approved	gesperrt blocked	0	0	0	0	0	0
	1	Bildröhre CRT	4:3	16:9	0	0	0	0	0	0
	2	Abschaltautom. (ohne Synch.) Switch-off autom. (w/o Sync)	ein on	aus off	0	0	0	0	0	0
	3	Fast Blank (Vorrang f. ext. RGB) (priority for extern RGB)	nur wenn AV1 gewä hit ist only if AV1 is selected	immer zugelassen always approved	0	0	0	0	0	0
	4	Kontrastregelung "i-Kathode" Contrast control "i-cathode"	normal normal	langsam ansteigend f. i-Kat. slowly arising for i-cathode	0	0	0	0	0	0
	5	Warmlaufmodus (Fabrikmodus) Warm-up mode (Factory Mode)	aus off	ein on	0	0	0	0	0	0
	6	AVC-Zeitkonstante AVC time constant	langsam slow	schnell fast	0	0	0	0	0	0
	7	FM-Ident. f. D/K FM Identification for D/K	aus off	ein on	0	0	0	0	0	0
Byte 4	0	(Bild in Bild einfrieren) (Picture in picture freeze)	(lang) (long)	(kurz) (short)	0	0	0	0	0	0
	1	Ausschalten Fernsehgerä t Switching-off TV set	mit Vorhang with curtain	ohne Vorhang without curtain	0	0	0	0	0	0
	2				0	0	0	0	0	0
	3	LLC PLL	nur ein, wenn V-locked set to "on" only if V-locked	immer ein always on	0	0	0	0	0	0
	4	S-VHS-Frontanschlüsse S-VHS front terminals	vorhanden available	nicht vorhanden not available	0	0	0	0	0	0
	5	Warmlaufmodus (Fabrikmodus) Warm-up mode (Factory Mode)	zugelassen approved	verboten forbidden	1	1	1	1	1	1
	6	Reset Erkennung Reset detection	gesperrt blocked	zugelassen approved	1	1	1	1	1	1
	7	Aktivierung des Startmenüs Start menu activate	gesperrt blocked	zugelassen approved	1	1	1	1	1	1
Byte 5	0	Dolby Surround	nein no	ja yes	0	0	0	0	0	0
	1	(PF Tuner)	(andere) (other)	(BVI578)	0	0	0	0	0	0
	2	Test Surround Links/Rechts Test Surround Left/Right	getrennt separated	zusammen together	0	0	0	0	0	0
	3	VPC SYNCH SLICER	normal	≤ 50%	0	0	0	0	0	0
	4	AMD Umschaltung AMD switch-over	schnell fast	langsam slow	1	1	1	1	1	1
	5	V-Synch. V Sync	flywheel	Fenster window	0	0	0	0	0	0
	6	MSP Mode (Audio Click)	normal normal	Test-Mode Test Mode	0	0	0	0	0	0
	7	Ton-Identifikation FM (ab A1.3) Sound Identification FM (from A1.3)	2 sec (Normal)	8 sec (Andorra)	0	0	0	0	0	0