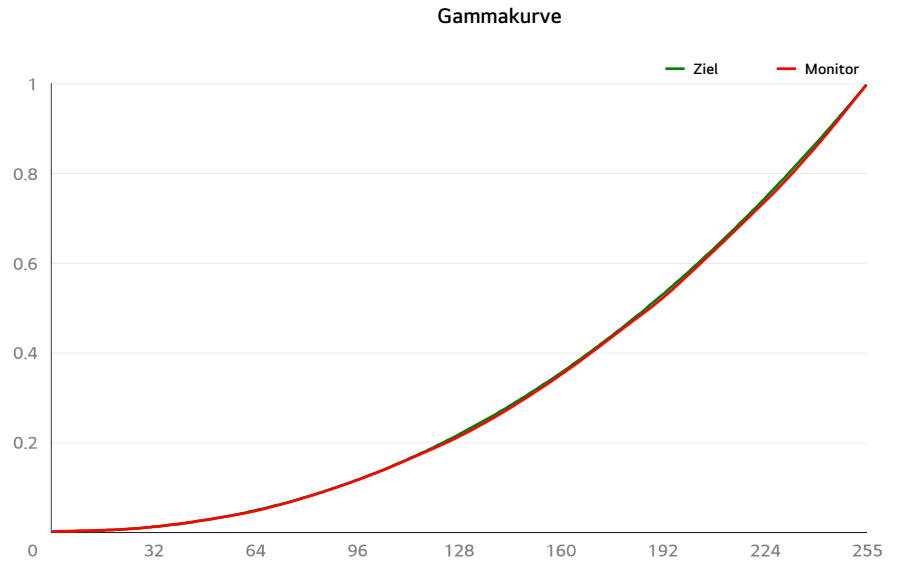
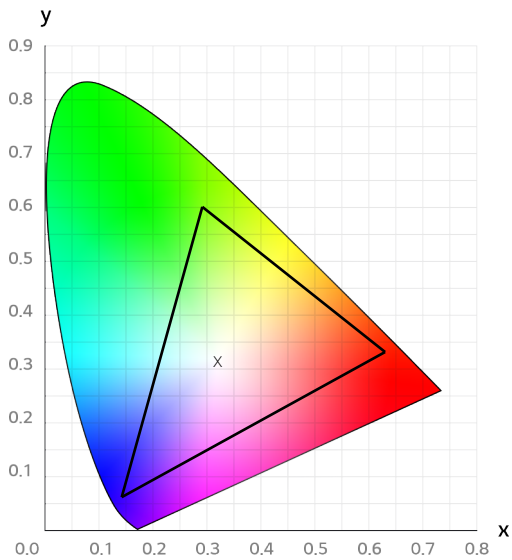


LGE Monitor-Kalibrierungsbericht

Validierungsergebnis



	(x,y)
Weißpunkt	0.3112 ,0.3318
Red	0.6395 ,0.3309
Green	0.2987 ,0.6054
Blue	0.1496 ,0.0627

	Ziel	Strom	Abweichung
Maximale Helligkeit	200 cd/m ²	194.29 cd/m ²	2.86 %
Schwarzwert	Min	0.017	--
Farbtemperatur	6500 °K	6565.41 °K	1.01 %
Gamma	2.20	2.20	0.16 %

Farbfelder			Farbtemperatur
000	000	000	--
012	012	012	4323.2
025	025	025	6585.4
038	038	038	6558.9
051	051	051	6366.2
063	063	063	6330.1
076	076	076	6483.5
089	089	089	6477.7
102	102	102	6675.0
114	114	114	6582.1
127	127	127	6549.7
140	140	140	6554.7
153	153	153	6567.5
165	165	165	6564.6
178	178	178	6569.2
191	191	191	6594.5
204	204	204	6621.2
216	216	216	6603.8
229	229	229	6581.0
242	242	242	6567.4
255	255	255	6565.4

Messergebnisfelder

Farbfelder	Labor, das die Messung vorgenommen hat						dE 94	dE 2000
000	000	000	000.078	-000.103	000.135	--	--	
012	012	012	001.522	000.015	001.155	1.235	1.154	
025	025	025	005.357	-000.399	000.143	0.435	0.613	
038	038	038	012.846	-000.675	000.294	0.747	1.040	
051	051	051	019.435	-001.196	001.193	1.701	2.080	
063	063	063	024.946	-000.693	001.062	1.430	1.524	
076	076	076	031.155	-000.716	000.538	1.073	1.266	
089	089	089	037.104	-000.624	000.516	0.953	1.133	
102	102	102	042.615	-000.413	-000.546	0.929	0.997	
114	114	114	047.523	-000.562	-000.050	0.942	1.118	
127	127	127	052.360	-000.604	000.127	1.363	1.490	
140	140	140	057.507	-000.726	000.154	1.429	1.546	
153	153	153	062.590	-000.895	000.156	1.479	1.649	
165	165	165	067.202	-001.229	000.361	1.686	2.023	
178	178	178	072.039	-001.682	000.586	2.083	2.620	
191	191	191	076.498	-002.032	000.587	2.509	3.116	
204	204	204	081.241	-002.428	000.584	2.792	3.593	
216	216	216	085.461	-002.537	000.757	2.926	3.751	
229	229	229	089.775	-002.367	000.816	2.883	3.562	
242	242	242	094.287	-002.209	000.814	2.712	3.338	
255	255	255	098.885	-002.190	000.798	2.583	3.275	
000	000	127	013.241	043.412	-061.700	1.293	1.263	
000	000	255	032.521	075.169	-105.423	0.895	0.955	
000	127	000	045.716	-050.112	050.325	0.868	0.780	
000	127	127	047.814	-027.949	-008.062	0.605	0.620	
000	127	255	054.079	018.597	-070.010	0.668	0.649	
000	255	000	086.718	-086.899	083.961	1.031	0.675	
000	255	127	088.074	-076.971	047.141	0.446	0.304	
000	255	255	090.590	-048.612	-013.754	0.613	0.455	
127	000	000	023.925	045.131	036.952	1.854	1.532	
127	000	127	028.693	056.180	-037.034	1.522	1.294	
127	000	255	039.956	081.393	-093.885	1.131	1.110	
127	127	000	050.962	-014.802	057.138	1.302	1.373	
127	127	255	058.409	032.759	-063.762	0.814	0.772	
127	255	000	088.874	-069.701	086.394	1.154	0.798	
127	255	127	090.308	-061.599	051.675	0.679	0.616	
127	255	255	093.235	-036.770	-010.279	0.814	0.815	
255	000	000	051.173	076.998	064.809	2.176	2.151	
255	000	127	053.096	081.270	001.970	2.114	2.014	
255	000	255	058.543	095.399	-062.360	2.072	1.839	
255	127	000	065.384	039.544	073.087	2.034	1.981	
255	127	127	066.853	046.041	022.315	1.524	1.297	
255	127	255	070.985	063.144	-043.565	1.580	1.313	
255	255	000	096.165	-025.437	094.675	1.813	1.841	
255	255	127	097.573	-020.226	061.239	1.751	1.867	

	dE 94	dE 2000
Durchschnitt	1.44	1.54
Weißpunkt	2.58	3.27