

Systeminformation

Datum/Uhrzeit: Mi Jan 13 15:48:59 2021

System
Betriebssystem: Windows 10
Hardware: Schenker-PC
Verwendete Grafikkarte: Quadro P1000/PCIe/SSE2 4.60
NVIDIA
Video-LUTs: linear

Monitor

Monitormodell: PA242W
S/N: 3Y102583TW
Auflösung: Resolution: 1920 x 1170
Betriebsstunden: 17158h
Helligkeit (%): 37
RGB-Gains (%): 71, 90, 100
Eingebettete LUTs: yes
3D-LUT: yes
Primärfarben setzen: yes
Matrix setzen: no
Angeschlossen über USB: yes
Farbraum: Nativ
NEC-Speicherplatz: 5
Name des NEC-Speicherplatzes: 5 jk20201211
Homogenität: 4

Messgerät

Modell: i1Display Pro
S/N: OE-18.B-02.106319.01
Korrekturmatrix: RG Phosphor
Korreliert mit: Myiro-1

Licht

Modell: Normlicht

Software

Version: basIColor display 6: 6.2.1
S/N: 0124691066-5

WORKFLOW

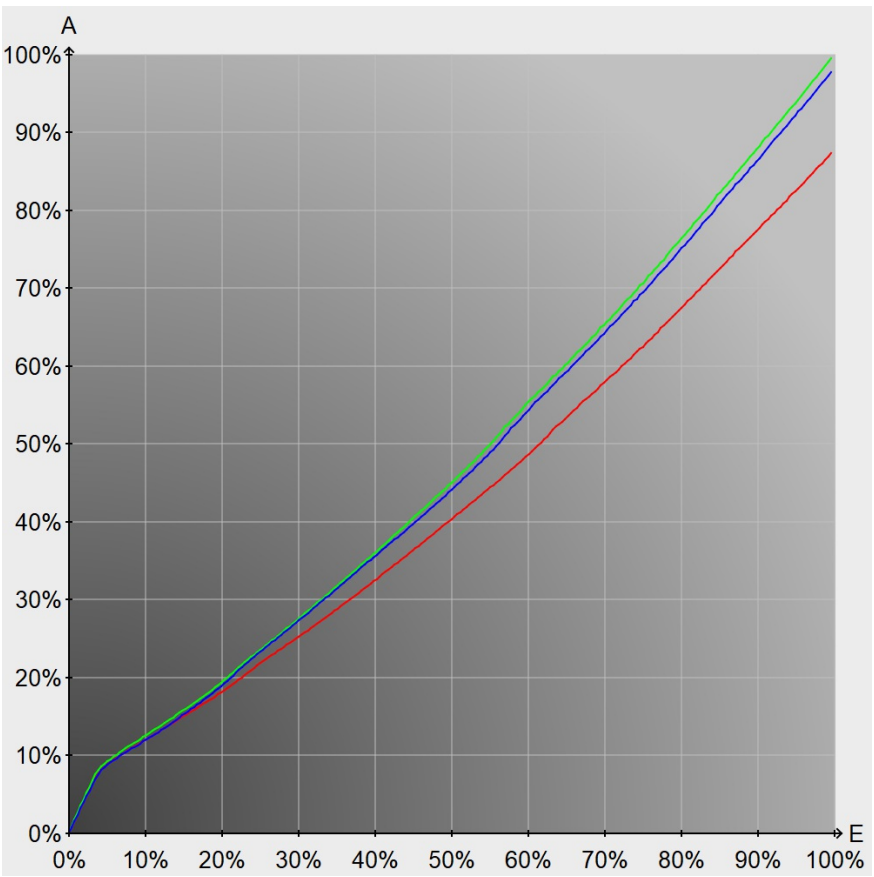
Name: 5 jk20201211 squid3
Inhalt: KALIBRIEREN
PROFIL
VALIDIEREN

Kalibrierung

Datum/Uhrzeit: Mi Jan 13 15:48:59 2021
Monitor: PA242W
Profil: PA242W-2021-01-13-15-43-5 jk20201211 squ...icc
Farbraum-Emulation: Monitor Native
Messgerät: i1Display Pro (RG Phosphor)



Weißpunkt	Referenz	Erreicht
Tonwertkurve	D58	Δa 0.3, Δb -0.0
Weißluminanz	L*	
Schwarzluminanz	160.0 cd/m ²	160.0 cd/m ²
Kontrast	Min Native	0.18 cd/m ²
		1: 878

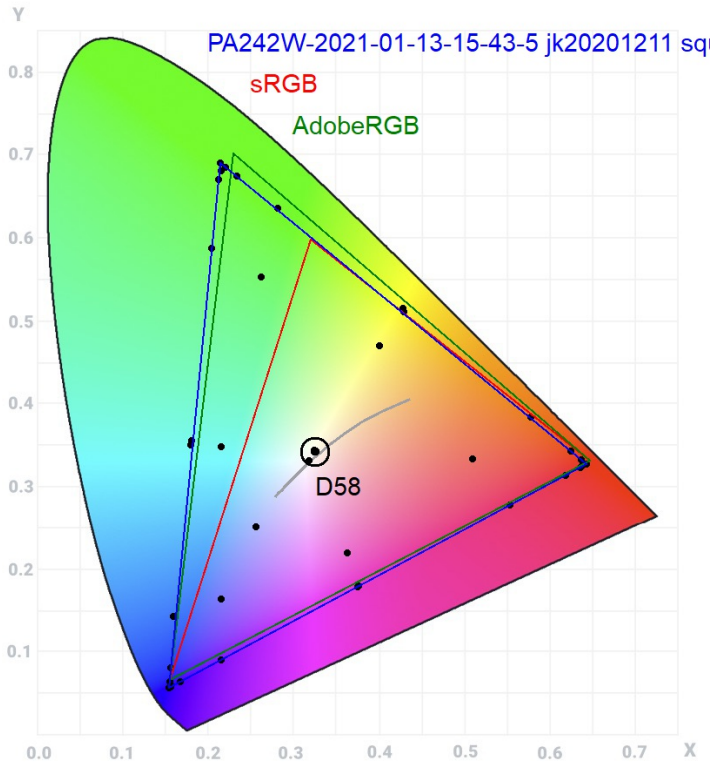


Profilierungsergebnisse

Datum/Uhrzeit: Mi Jan 13 15:49:00 2021
Monitor: PA242W
Profil: PA242W-2021-01-13-15-43-5 jk20201211 squ...icc
Farbraum-Emulation: Monitor Native
Chromatische Adaption: Bradford
Messgerät: i1Display Pro (RG Phosphor)



	Referenz	Erreicht
Weißpunkt	D58	Δa 0.1, Δb 0.1
Tonwertkurve	L*	
Weißluminanz	160.0 cd/m ²	160.0 cd/m ²
Schwarzluminanz	Min Native	0.18 cd/m ²
Kontrast		1: 878



Validierungsergebnisse

Datum/Uhrzeit: Mi Jan 13 15:49:00 2021
 Monitor: PA242W
 Profil: PA242W-2021-01-13-15-43-5 jk20201211 squ...icc ✓
 Farbraum-Emulation: Monitor Native
 Messgerät: i1Display Pro (RG Phosphor)



	Referenz	Erreicht	Toleranz
Weißpunkt	D58	Δa 0.0, Δb -0.1	Δab 2.0
Tonwertkurve	L*		
Weißluminanz	160.0 cd/m ²	159.9 cd/m ²	+/-10.0%
Schwarzluminanz	Min Native	0.18 cd/m ²	
Kontrast		1: 888	

	ΔE_{00}	Toleranz
Durchschnitt	0.72	3.00
Max. Graustufen	1.25	3.00
Max.	2.04	10.00
Standard-Abw.	0.51	

No.	L ref	a ref	b ref	L	a	b	ΔE	
1	100.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	
2	74.40	0.00	0.00	75.20	-0.05	0.42	0.72	
3	49.60	0.01	0.00	50.41	-0.48	0.63	1.25	
4	24.90	0.01	0.00	25.20	0.36	0.09	0.56	
5	1.03	0.36	-1.81	1.03	0.36	-1.81	0.00	
6	97.62	-20.41	100.16	97.41	-19.57	98.73	0.40	
7	66.47	107.81	-52.17	66.63	105.11	-51.52	0.48	
8	61.59	92.54	73.31	61.85	91.99	73.57	0.33	
9	48.26	-11.53	56.66	48.87	-10.99	56.50	0.68	
10	30.64	60.97	-29.51	31.30	60.15	-29.10	0.57	
11	27.87	52.37	40.27	28.39	52.50	38.87	0.82	
12	87.03	-82.85	-20.49	87.00	-81.92	-20.63	0.24	
13	83.99	-136.50	85.48	83.90	-131.00	82.86	0.77	
14	42.27	-46.88	-11.59	43.15	-48.38	-10.53	1.20	
15	40.55	-77.22	48.34	41.15	-74.65	45.93	0.90	
16	29.43	82.63	-114.05	31.67	77.48	-109.97	2.04	
17	9.68	46.75	-64.53	11.19	44.06	-62.08	1.25	

