

Systeminformation

Datum/Uhrzeit: Mo Jan 11 10:18:48 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: 17122h
Helligkeit (%): 37
RGB-Gains (%): 84, 100, 98
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

Licht

Modell: none connected

Software

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

WORKFLOW

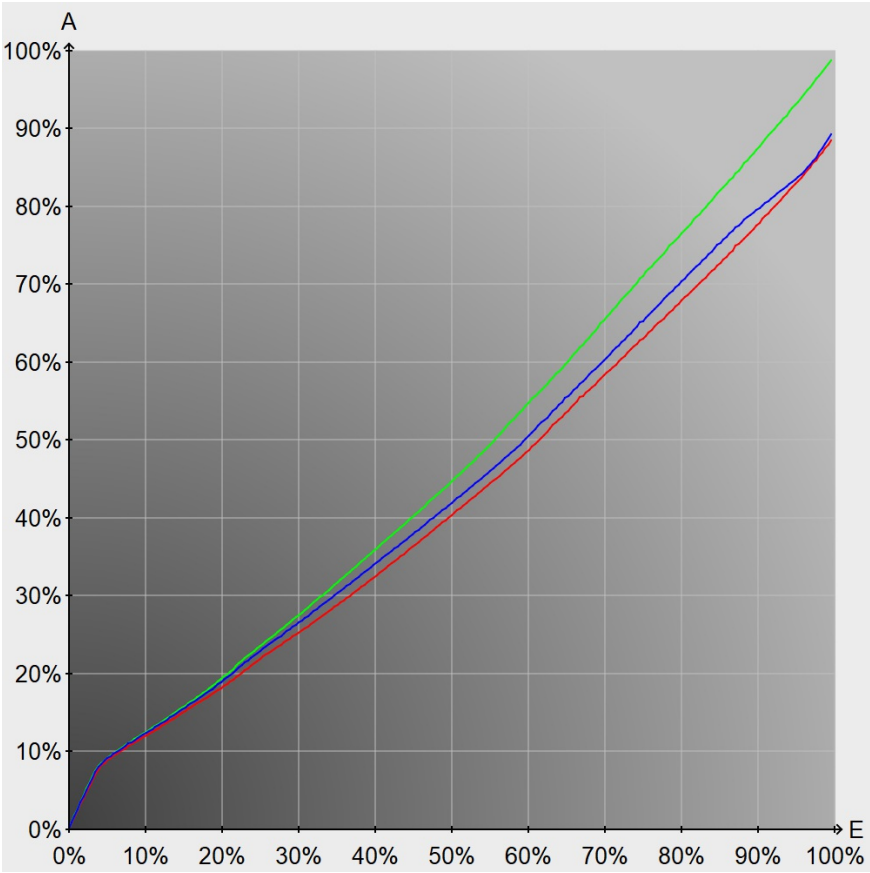
Name: 5 jk20201211 squid3
Inhalt: KALIBRIEREN
PROFIL
VALIDIEREN

Kalibrierung

Datum/Uhrzeit: Mo Jan 11 10:18:49 2021
Monitor: PA242W
Profil: PA242W-2021-01-11-10-06-5 jk20201211 squ...icc
Farbraum-Emulation: Monitor Native
Messgerät: i1Display Pro (RG Phosphor)



Weißpunkt	Referenz	Erreicht
Tonwertkurve	D58	Δa 0.0, Δb 0.0
Weißluminanz	L*	157.6 cd/m ²
Schwarzluminanz	160.0 cd/m ²	0.18 cd/m ²
Kontrast	Min Native	1: 863

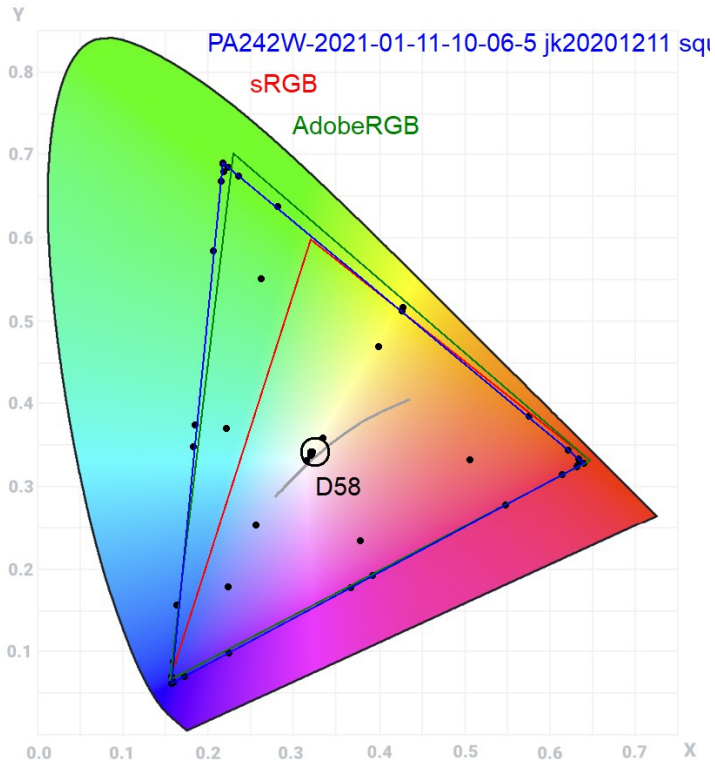


Profilierungsergebnisse

Datum/Uhrzeit: Mo Jan 11 10:18:49 2021
Monitor: PA242W
Profil: PA242W-2021-01-11-10-06-5 jk20201211 squ...icc
Farbraum-Emulation: Monitor Native
Chromatische Adaption: Bradford
Messgerät: i1Display Pro (RG Phosphor)



	Referenz	Erreicht
Weißpunkt	D58	$\Delta a -0.1, \Delta b 0.0$
Tonwertkurve	L*	
Weißluminanz	160.0 cd/m ²	157.6 cd/m ²
Schwarzluminanz	Min Native	0.18 cd/m ²
Kontrast		1: 863



Validierungsergebnisse

Datum/Uhrzeit: Mo Jan 11 10:18:49 2021
 Monitor: PA242W
 Profil: PA242W-2021-01-11-10-06-5 jk20201211 squ...icc
 Farbraum-Emulation: Monitor Native
 Messgerät: i1Display Pro (RG Phosphor)



	Referenz	Erreicht	Toleranz
Weißpunkt	D58	Δa -0.0, Δb 0.0	Δab 2.0
Tonwertkurve	L*		
Weißluminanz	160.0 cd/m ²	157.5 cd/m ²	+/-10.0%
Schwarzluminanz	Min Native	0.18 cd/m ²	
Kontrast		1: 875	

	ΔE_{00}	Toleranz
Durchschnitt	2.68	3.00
Max. Graustufen	4.02	3.00
Max.	4.14	10.00
Standard-Abw.	1.20	

No.	L ref	a ref	b ref	L	a	b	ΔE	
1	100.00	0.00	0.00	99.86	-1.13	3.79	3.79	
2	74.24	0.00	0.00	75.83	0.99	-3.94	4.02	
3	49.58	0.01	0.00	50.33	0.69	-2.97	3.03	
4	25.33	0.00	0.00	25.37	0.63	-2.05	2.14	
5	1.05	0.38	-2.28	1.05	0.38	-2.28	0.00	
6	97.62	-20.97	121.61	97.70	-18.78	100.12	3.63	
7	66.06	114.23	-56.09	66.62	105.70	-47.03	2.27	
8	61.12	99.35	83.06	62.09	93.26	70.76	3.24	
9	48.24	-11.86	68.79	48.58	-10.40	55.08	3.65	
10	30.39	64.59	-31.72	31.09	62.03	-33.37	1.27	
11	27.60	56.15	43.28	27.84	53.07	37.92	1.99	
12	87.29	-90.89	-20.86	87.41	-85.42	-15.50	2.22	
13	84.27	-149.85	107.01	84.61	-131.81	82.06	4.10	
14	42.39	-51.39	-11.80	43.21	-44.24	-14.12	3.17	
15	40.69	-84.77	60.09	41.01	-73.66	44.41	4.14	
16	29.44	84.20	-118.16	29.35	77.35	-109.03	1.54	
17	9.66	47.67	-66.84	11.55	45.59	-64.80	1.34	

