

Systeminformation

Datum/Uhrzeit: Mi Jan 13 16:36:25 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 (%): 36
RGB-Gains (%): 71, 89, 99
Eingebettete LUTs: yes
3D-LUT: yes
Primärfarben setzen: yes
Matrix setzen: no
Angeschlossen über USB: yes
Farbraum: Nativ
NEC-Speicherplatz: 3
Name des NEC-Speicherplatzes: 3myiro
Homogenität: 4

Messgerät

Modell: Myiro-1
S/N: 10001137
Korrekturmatrix: Spektral

Licht

Modell: Normlicht

Software

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

WORKFLOW

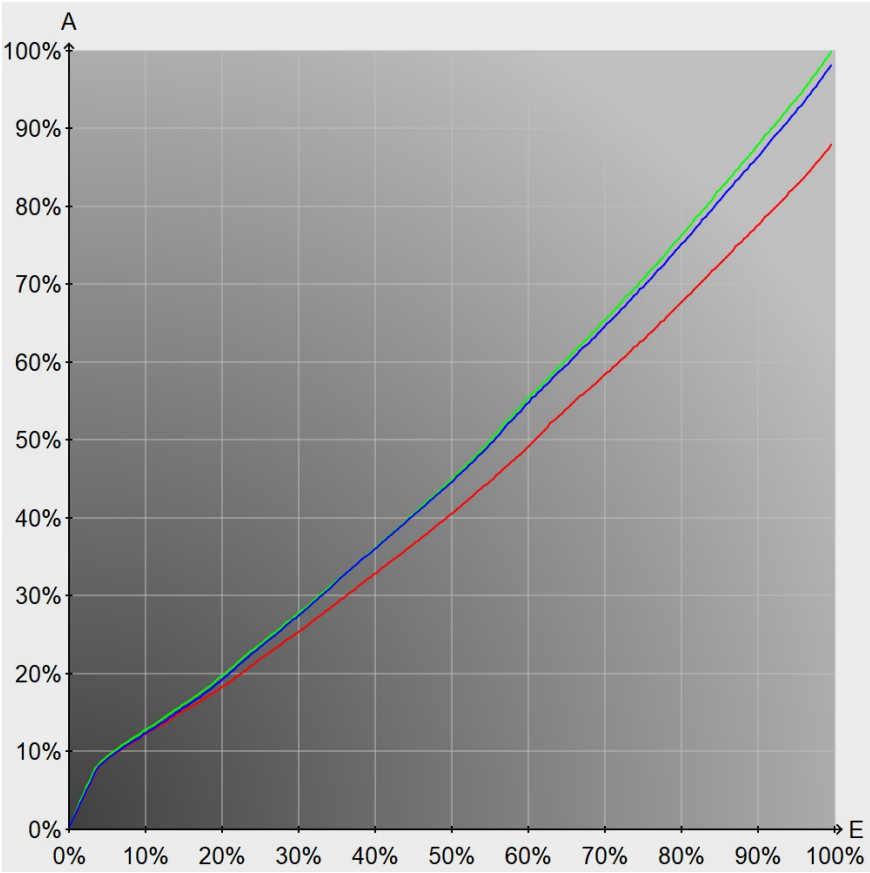
Name: 3-Myiro
Inhalt: KALIBRIEREN
PROFIL
VALIDIEREN

Kalibrierung

Datum/Uhrzeit: Mi Jan 13 16:36:25 2021
Monitor: PA242W
Profil: PA242W-2021-01-13-16-18-3-Myiro.icc
Farbraum-Emulation: Monitor Native
Messgerät: Myiro-1 (Spektral)



Weißpunkt	Referenz	Erreicht
Tonwertkurve	D58	Δa -0.2, Δb 0.3
Weißluminanz	L*	160.2 cd/m ²
Schwarzluminanz	160.0 cd/m ²	0.18 cd/m ²
Kontrast	Min Native	1: 914

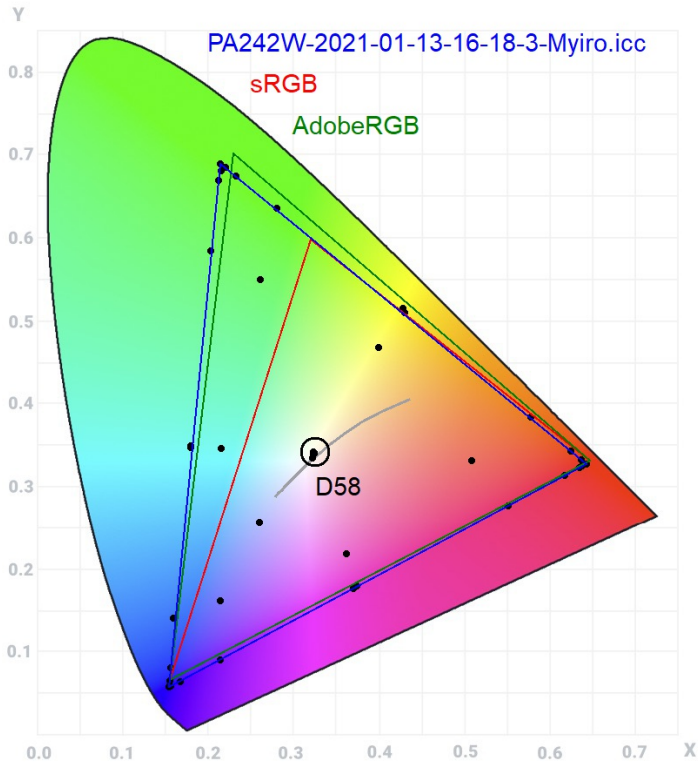


Profilierungsergebnisse

Datum/Uhrzeit: Mi Jan 13 16:36:25 2021
Monitor: PA242W
Profil: PA242W-2021-01-13-16-18-3-Myiro.icc
Farbraum-Emulation: Monitor Native
Chromatische Adaption: Bradford
Messgerät: Myiro-1 (Spektral)



Weißpunkt	Referenz	Erreicht
Tonwertkurve	D58	$\Delta a -0.0, \Delta b -0.0$
Weißluminanz	L*	
Schwarzluminanz	160.0 cd/m ²	160.2 cd/m ²
Kontrast	Min Native	0.18 cd/m ²
		1: 914



Validierungsergebnisse

Datum/Uhrzeit: Mi Jan 13 16:36:25 2021
 Monitor: PA242W
 Profil: PA242W-2021-01-13-16-18-3-Myiro.icc
 Farbraum-Emulation: Monitor Native
 Messgerät: Myiro-1 (Spektral)



	Referenz	Erreicht	Toleranz
Weißpunkt	D58	Δa 0.0, Δb -0.0	Δab 2.0
Tonwertkurve	L*		
Weißluminanz	160.0 cd/m ²	160.2 cd/m ²	+/-10.0%
Schwarzluminanz	Min Native	0.17 cd/m ²	
Kontrast		1: 942	

	ΔE_{00}	Toleranz
Durchschnitt	0.58	3.00
Max. Graustufen	0.56	3.00
Max.	1.82	10.00
Standard-Abw.	0.44	

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	74.90	0.00	0.00	74.79	0.15	0.21	0.32	
3	49.80	0.00	0.00	49.96	-0.01	-0.12	0.20	
4	24.70	-0.01	0.00	25.13	-0.24	0.31	0.56	
5	0.99	0.14	-1.41	0.99	0.14	-1.41	0.00	
6	97.47	-21.02	97.86	97.22	-20.23	96.33	0.40	
7	66.61	106.41	-51.39	66.72	103.88	-50.78	0.45	
8	61.41	90.80	73.33	61.88	90.87	73.77	0.43	
9	48.36	-11.92	55.51	48.34	-10.62	54.79	0.75	
10	30.86	60.37	-29.16	31.26	59.40	-29.36	0.45	
11	27.91	51.49	40.39	28.10	51.50	38.78	0.80	
12	87.13	-79.83	-20.35	86.90	-81.25	-20.63	0.34	
13	83.89	-134.16	82.73	83.83	-128.90	80.64	0.74	
14	42.50	-45.29	-11.54	42.72	-46.71	-11.04	0.67	
15	40.66	-76.11	46.94	40.68	-73.09	45.41	0.69	
16	30.39	82.14	-111.89	31.99	76.61	-108.86	1.82	
17	10.30	46.64	-63.49	11.42	43.66	-61.71	1.19	

