i1Profiler

Verification Display

General Results

Report summary Passed. 3/19/2024 --- 06:08

 Model
 N156HRA_EA1

 Profile
 20240319.icm

Target X-Rite ColorChecker® Classic
Reference ColorChecker® 24 Patch

Test	Tolerance	Measured	Status	
Average ΔE, all patches	2,0	0,7	Pass	
Average ΔE of the low est 90%	-	0,4	-	
Average ∆E of the highest 10%	-	2,7	-	
Maximum ∆E, all patches	4,0	3,1	Pass	
Maximum ∆E of the low est 90%	-	2,1	-	

Patch		Target		Measured			
	Index	RGB	L* a* b*	L* a* b*	XYZ	u'v'	De ItaE(2000)
I	1	118,44 80,17 67,08	38,26 14,01 14,80	38,00 13,65 14,75	11,540 10,088 4,961	0,260 0,511	0,36
	2	221,62 115,85 26,52	61,47 34,23 57,07	61,39 33,90 58,06	38,285 29,700 4,417	0,308 0,538	0,52
	3	65,86 1,18 154,51	28,84 19,33 -53,57	28,62 18,65 -53,01	7,245 5,692 22,631	0,181 0,319	0,30
	4	246,11 243,89 236,78	96,14 0,33 3,17	94,95 1,73 2,93	85,291 87,505 68,946	0,213 0,491	2,14
	5	199,48 147,00 128,23	66,57 16,34 17,44	66,42 16,07 17,47	39,495 35,869 19,971	0,248 0,506	0,24
1	6	81,81 73,66 168,13	40,27 8,74 -43,42	40,29 8,05 -42,70	12,150 11,425 28,151	0,181 0,384	0,24
1	7	28,28 160,10 65,16	54,67 -38,61 33,61	54,15 -38,35 33,29	14,195 22,114 6,947	0,155 0,543	0,52
	8	199,93 200,41 199,26	81,09 -0,19 0,39	80,53 0,39 0,45	55,725 57,631 47,174	0,210 0,489	0,94
I	9	94,62 116,92 157,59	50,04 -4,14 -22,50	50,11 -4,35 -22,34	17,044 18,512 26,134	0,183 0,447	0,21

ı			T .			
10	206,26 58,85 97,97	52,16 47,09 15,87	51,99 46,84 15,73	30,296 20,139 10,788	0,332 0,497	0,18
11	185,00 0,00 55,66	41,17 55,03 26,92	42,68 49,93 29,25	21,428 12,945 3,837	0,377 0,513	3,05
12	158,65 158,70 158,99	65,89 0,00 -0,17	65,79 -0,03 -0,14	33,785 35,049 29,012	0,209 0,488	0,11
13	85,55 114,59 64,62	43,36 -12,73 21,77	43,51 -13,03 21,88	11,135 13,503 5,426	0,194 0,528	0,25
14	96,58 45,15 106,05	30,25 20,57 -21,25	30,19 20,53 -20,95	8,173 6,315 10,501	0,243 0,423	0,17
15	231,05 205,20 0,00	80,81 3,99 77,69	80,18 5,41 72,73	57,138 56,997 8,324	0,244 0,547	1,57
16	119,85 121,63 120,84	51,12 -0,63 0,09	51,21 -1,09 0,21	18,542 19,448 15,961	0,207 0,489	0,66
17	136,25 116,80 175,74	55,37 9,08 -24,46	55,34 8,47 -23,99	24,332 23,259 32,758	0,206 0,444	0,38
18	143,78 198,41 50,18	71,28 -22,27 56,11	70,43 -21,50 56,06	33,370 41,366 8,287	0,197 0,549	0,76
19	199,98 25,01 147,92	51,38 49,64 -14,10	51,17 49,44 -13,74	30,042 19,414 22,425	0,309 0,450	0,26
20	83,65 85,13 85,00	35,65 -0,55 -0,20	35,69 -0,46 -0,02	8,478 8,847 7,305	0,208 0,488	0,22
21	70,31 195,64 166,84	69,90 -33,17 0,72	69,29 -32,92 0,32	28,920 39,742 32,581	0,160 0,495	0,56
22	228,64 161,31 9,70	71,22 19,54 65,63	70,91 20,27 66,49	47,500 42,060 5,974	0,273 0,544	0,45
23	0,00 131,60 165,14	49,56 -28,23 -27,75	50,51 -21,92 -24,92	14,319 18,851 28,058	0,150 0,445	3,03
24	54,23 54,27 55,21	21,30 0,04 -0,60	21,17 -0,17 -0,32	3,163 3,290 2,756	0,208 0,487	0,42