

## ccProfiler

## Verification Display

## General Results

<b>Report summary</b>	<b>Passed.</b>	<b>4/07/2022 --- 10:52 AM</b>
Model	DELL U2723QE	
Profile	U2723QE_07-04-2022.icc	
Target	X-Rite ColorChecker® Classic	
Reference	ColorChecker® 24 Patch	

Test	Tolerance	Measured	Status
Average $\Delta E$ , all patches	2,0	0,5	Pass
Average $\Delta E$ of the lowest 90%	–	0,5	–
Average $\Delta E$ of the highest 10%	–	0,9	–
Maximum $\Delta E$ , all patches	2,0	1,1	Pass
Maximum $\Delta E$ of the lowest 90%	–	0,7	–

Patch		Target					Measured								
	Index	R G B			L* a* b*		L* a* b*			XYZ			u'v'	DeltaE(2000)	
	1	110,82	83,66	70,00	38,26 14,80	14,01	39,03 14,70	13,59		12,164 5,315	10,674		0,259 0,510	0,74	
	2	203,39 60,68	127,31		61,47 57,07	34,23	61,76 56,29	33,58		38,676 4,853	30,120		0,306 0,537	0,36	
	3	55,25	60,78	146,56	28,84 19,33	-53,57	29,44 19,12	-53,64		7,666	6,013	23,719	0,181 0,320	0,50	
	4	245,57 237,54	243,23		96,14	0,33	3,17	96,27	0,64	2,90	87,761 71,494	90,655	0,211 0,491	0,52	
	5	189,01 132,51	151,69		66,57 17,44	16,34	67,07 17,04	15,99		40,370 20,725	36,724		0,247 0,506	0,48	
	6	77,71	91,17	160,71	40,27	8,74	-43,42	40,79	8,81	-43,34	12,577 29,070	11,732	0,182 0,383	0,46	
	7	85,70	144,02	77,19	54,67 33,61	-38,61	55,20 33,44	-38,48		14,920 7,352	23,128		0,155 0,542	0,51	
	8	199,91 199,23	200,09		81,09	-0,19	0,39	81,36	-0,37	0,51	56,859 48,348	59,123	0,209 0,489	0,34	
	9	99,16 153,02	120,01		50,04 -4,14	-22,50	50,53 -4,40	-22,20		17,364 26,467	18,863		0,183 0,447	0,55	
	10	184,58 100,93	94,37		52,16 15,87	47,09	52,63 15,68	47,17		31,122 11,153	20,706		0,332 0,497	0,48	
	11	163,17	59,43	61,75	41,17 26,92	55,03	41,42 26,10	55,19		21,395 3,997	12,130		0,397 0,507	0,51	
	12	158,44 158,74	158,52		65,89	0,00	-0,17	66,44	-0,72	-0,07	34,406 29,667	35,900	0,208 0,488	1,15	
	13	93,29	107,01	70,44	43,36 21,77	-12,73	43,96 21,72	-13,23		11,376 5,618	13,813		0,193 0,528	0,67	
	14	86,94	62,76	102,05	30,25 20,57	-21,25	30,87 20,39	-21,03		8,489	6,598	10,896	0,242 0,424	0,50	
	15	226,32 67,86	196,90		80,81	3,99	77,69	81,10	3,55	77,10	58,003 7,599	58,651	0,242 0,550	0,34	
	16	119,95 120,55	121,03		51,12	-0,63	0,09	51,66	-0,37	-0,18	19,065 16,455	19,847	0,208 0,488	0,71	
	17	131,05 170,61	127,08		55,37	9,08	-24,46	55,90	8,87	-24,39	24,987 33,682	23,811	0,207 0,444	0,52	
	18	159,37 80,38	182,76		71,28 56,11	-22,27	71,61 55,87	-22,69		34,496 8,897	43,086		0,195 0,548	0,37	
	19	177,23 144,36	90,42		51,38 49,64	-14,10	51,73 49,41	-14,21		30,677 23,178	19,902		0,308 0,449	0,36	
	20	83,52	84,49	84,50	35,65	-0,55	-0,20	36,21	-0,17	-0,64	8,769	9,116	7,685	0,208 0,487	0,85
	21	115,10 167,16	183,35		69,90	-33,17	0,72	70,12	-32,86	0,65	29,874 33,318	40,914		0,161 0,495	0,21

	22	215,93 67,57	162,03		71,22 65,63	19,54		71,58 64,87	19,22		48,168 6,593	43,041		0,270 0,543		0,35
	23	37,33 159,83	127,83		49,56	-28,23	-27,75	50,16	-29,00	-27,42	12,967 29,213	18,551		0,137 0,441		0,73
	24	53,59	53,74	54,47	21,30	0,04	-0,60	21,93	-0,11	-0,14	3,365	3,497	2,904	0,209 0,488		0,68