

# i1Profiler

# Verifizierungsanzeige

## Allgemeine Ergebnisse

### Berichtszusammenfassung

Erfolgreich.

7.1.2022 --- 18:49 Uhr

Modell

HPQ 6300 AiO

Profil

HPQ 6300 Ai\_ööO.icm






Sollwert

X-Rite ColorChecker® Classic

Referenz

ColorChecker® 24 Patch

Test	Toleranz	Gemessen	Status
Gemittelttes $\Delta E$ , alle Messfelder	15	1,50	Pass
Gemittelttes $\Delta E$ der niedrigsten 90%	–	0,91	–
Gemittelttes $\Delta E$ der höchsten 10%	–	7,97	–
Maximales $\Delta E$ , alle Messfelder	50	13,36	Pass
Maximales $\Delta E$ der niedrigsten 90%	–	2,57	–

Messfeld	Sollwert			Gemessen			
	Index	RGB	L* a* b*	L* a* b*	XYZ	u'v'	DeltaE(76)
	1	122,87 81,22 69,39	38,26 14,01 14,80	38,71 14,64 14,30	11,290 10,024 6,733	0,248 0,496	0,92
	2	234,11 118,56 55,88	61,47 34,23 57,07	61,44 32,86 56,91	34,764 28,121 5,826	0,293 0,534	1,38
	3	0,00 70,62 146,88	28,84 19,33 -53,57	28,68 19,38 -53,79	8,072 5,850 29,676	0,175 0,285	0,27
	4	247,53 242,80 237,51	96,14 0,33 3,17	95,89 0,31 3,96	82,398 86,730 88,752	0,200 0,473	0,84
	5	206,42 148,21 131,48	66,57 16,34 17,44	66,33 15,92 17,07	36,786 34,270 25,598	0,234 0,491	0,61

█	7	42,72 143,11 78,05	54,67 -38,61 33,61	54,22 -40,51 31,95	12,800 21,444 9,118	0,142 0,533	2,57
█	8	199,85 199,97 199,15	81,09 -0,19 0,39	80,75 -0,08 -0,33	53,336 56,142 61,461	0,198 0,468	0,80
█	9	78,74 123,29 153,33	50,04 -4,14 -22,50	49,74 -4,45 -22,30	16,636 17,847 32,944	0,174 0,419	0,48
█	10	214,12 87,07 98,82	52,16 47,09 15,87	52,27 47,42 15,71	28,664 19,301 14,043	0,318 0,482	0,39
█	11	193,20 46,89 58,55	41,17 55,03 26,92	41,50 55,77 25,93	19,933 11,392 5,221	0,386 0,497	1,28
█	12	158,26 158,42 158,63	65,89 0,00 -0,17	65,73 0,47 -0,59	32,302 33,838 37,299	0,198 0,467	0,65
█	13	89,98 105,77 70,57	43,36 -12,73 21,77	43,36 -12,95 20,13	10,271 12,905 7,236	0,182 0,515	1,65
█	14	92,42 64,82 101,99	30,25 20,57 -21,25	30,78 20,25 -20,55	8,297 6,395 13,724	0,228 0,396	0,94
█	15	247,55 189,89 64,06	80,81 3,99 77,69	80,49 2,91 77,91	51,543 54,835 8,715	0,229 0,548	1,15
█	16	119,37 121,00 120,50	51,12 -0,63 0,09	51,01 -0,85 0,22	17,569 18,653 20,181	0,196 0,469	0,28
█	17	126,49 130,07 170,72	55,37 9,08 -24,46	55,28 9,49 -25,04	24,180 22,678 42,783	0,196 0,414	0,71
█	18	156,55 179,33 80,10	71,28 -22,27 56,11	71,07 -21,79 54,62	31,109 40,569 11,121	0,185 0,543	1,58
█	19	202,44 87,93 143,28	51,38 49,64 -14,10	51,47 49,99 -13,65	29,175 18,852 29,107	0,292 0,425	0,58
█	20	83,06 84,62 84,58	35,65 -0,55 -0,20	36,14 -1,29 0,38	8,206 8,789 9,441	0,195 0,470	1,06
█	21	50,14 185,02 167,88	69,90 -33,17 0,72	69,21 -33,37 -1,29	27,718 38,628 42,751	0,151 0,473	2,13
█	22	242,87 154,37 63,40	71,22 19,54 65,63	71,11 18,67 65,34	43,099 40,207 7,824	0,257 0,540	0,92
█	23	0,00 132,75 160,57	49,56 -28,23 -27,75	50,98 -15,17 -25,29	15,921 18,962 36,818	0,155 0,415	13,36
█	24	53,70 54,07 54,76	21,30 0,04 -0,60	21,45 -0,91 -0,56	3,047 3,257 3,635	0,194 0,467	0,96