

99%的 sRGB, 76%的 AdobeRGB, 76%的 P3, 70%的 NTSC

## 色彩精确度视器品质分析仪



ID	色样 实	验室		结果 实	验室		Delta E		1	2	3	4	5	6	7	
1A	61.35	34.81	18.38	61.30	33.46	18.81	0.78				150		37		100	
2A	75.50	5.84	50.42	75.00	5.56	50.13	0.42									
3A	66.82	-25.06	23.47	66.60	-24.93	23.48	0.19									
4A	60.53	-22.62	-20.40	60.56	-23.00	-19.26	0.71									
5A	59.66	-2.03	-28.46	59.38	-2.51	-27.84	0.40									
6A	59.15	30.83	-5.72	59.08	29.39	-5.94	0.66									
1B	82.68	5.03	3.02	82.09	5.04	3.38	0.51									
2B	82.25	-2.42	3.78	81.79	-3.30	4. 43	1.22									
3B	82.29	2.20	-2.04	81.79	1.17	-1.51	1.49									
4B	24.89	4.43	0.78	25. 27	4.31	0.78	0.31									
5B	25.16	-3.88	2.13	25.56	-3.65	1.80	0.49	3)								
6B	26.13	2.61	-5.03	26.66	2.58	-4.90	0.41									
1C	85.42	9.41	14.49	85. 29	9.10	15. 29										
2C	74. 28	9.05	27.21	73.69	9.29	26.68	0.58									
3C	64.57	12.39	37.24	64.18	11.88	36.70	0.47									
4C	44. 49	17.23	26. 24	44. 59	16.71	25.88	0.33		<u></u>							
5C	25. 29	7.95	8.87	25. 58	6.84	9. 29										
6C	22.67	2.11	-1.10	23. 27	0.75	-0.79			9.							
1D	92.72	1.89	2.76	92.93	0.87	3. 44										
2D	88.85	1.59	2. 27	88.64	0.79	2.72										
3D	73. 42	0.99	1.89	72.77	0.98	1. 37										
4D	57.15	0.57	1.19	57.10	-0.57	1.05				3						
5D	41.57	0.24	1.45	41.77	-0.71	1.06										
6D	25.65	1.24	0.05	26.49	0.91	0.24										
1E	96.04	2.16	2.60	96.53	1.02	3. 29				Ш						
2E	80.44	1.17	2.05	79.74	0.92	2.36										
3E		0.69	1.86		0.93	1. 42			L							
4E	49.62	0.58	1.56													
5E	33. 55	0.35	S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33.96	-0.39	AND DESCRIPTION OF THE PERSON			3							
6E	16.91	1. 43		16.75	0.89			- %								
1F	The second	-32.52														
2F	50. 49		-13.55			-14. 21										
3F	83. 61		87.02		5. 11											
4F	41.05	60.75	31.17	40.36	60.42	30.93	0.62									

显示器名称: (标准监视器类型) XPS 9360-1 日期: 2021-12-27 p. 2

5F	54.14	-40.76	34.75	54.10	-39.48	34.78	0.50	
6F	Spyde	er 监视器	器质的	桁仪61	11.94	-47.67	0.90	datacolor
1G	60.94	38.21	61.31	60.57	37.51	62.18	0.71	
2G	37.80	7.30	-43.04	38.18	6.67	-42.66	0.44	
3G	49.81	48.50	15.76	49.67	46.93	15.33	0.52	
4G	28.88	19.36	-24.48	29.66	17.63	-23.82	1.13	
5G	72.45	-23.57	60.47	71.71	-23.19	59.93	0.59	
6G	71.65	23.74	72.28	71.56	24.18	73.73	0.35	
1H	70.19	-31.85	1.98	69.60	-31.27	1.73	0.54	
2H	54.38	8.84	-25.71	54.38	8.04	-25.03	0.47	
ЗН	42.03	-15.78	22.93	42.63	-16.34	23. 23	0.63	
4H	48.82	-5.11	-23.08	48.95	-5.84	-22.16	0.74	
5H	65.10	18.14	18.68	64.79	17.61	18.52	0.42	]
6H	36.13	14.15	15.78	36.39	12.73	15. 28	1.09	
				最小值			0.19	
2%				最大值:	· ·		6.76	
76 - 1 27 - 2	1			平均值:			0.95	

## 显示器额定置器品质分析仪

## datacolor

类别	额定值	1	2	3	4	5
色域	5.0	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$
色调响应	4.0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	
白点	4.0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	
对比度	5.0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$
亮度均匀度	3.0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$		
色彩均匀度	4.5	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	<
色彩精确度	4.5	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	<
整体额定值	4.5	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	<