

Producent	nazwa	EIZO
Model	nazwa	FlexScan S2031W
Informacje	Sprzedawca	www.eizo.pl
Ocena (ocena maksymalna 10)	Możliwości	9.4
	Jakość	7.1
	Wydajność	7.1
	Opłacalność	4.2
	Ocena końcowa	7.7
Cena	z VAT (brutto)	2424
Gwarancja	(miesiące)	60
Rozdzielczość maksymalna i odświeżanie poziome	piksele, Hz	1680x1050@86
Proporcje ekranu		16:10
Wielkość plamki	mm	0.258
Wielkość przekątnej ekranu	cale	20.1
Jasność	cd2	300
Kontrast		900
Kontrast zmierzony		658
Kąt widzenia w pionie/poziomie	stopnie	178/178
Czas reakcji	ms	8
Regulacje obrazu	autoregulacja parametrów obrazu/ostrość	*/*
	temperatura kolorów/modyfikacja podstawowych barw składowych/czujnik pomiaru oświetlenia zew.	*/*/*
	czujnik obecności użytkownika	○
	korekcja gamma/emulacja przestrzeni kolorów	*/○
	System eliminacji smużenia (100 Hz lub podobny)	○
Multimedia	głośniki/mikrofon/wyjście audio	*/○/○
Złącza	D-Sub (liczba)	*
	DVI (liczba)	*
	HDMI (liczba)	○
	HDCP	*
	Hub USB (liczba)	*(3)
	wideo composite/S-Video	○/○
	wideo component	○
Zgodność z normami bezpieczeństwa	TCO 99/TCO 03	*/*
Inne	Kabel DVI/kabel USB/kabel audio/dodatkowe oprogramowanie	*/*/*/*
	Obracanie na boki/góra-dół/pivot	*/*/*
Waga	w kg	9.6
Kontrast	skala 1-10	6.0
Ostrość	skala 1-10	10.0
Wierność barw	skala 1-10	4.8
Czas reakcji matrycy	skala 1-10	8.0
Szerokość kąta widzenia	skala 1-10	10.0
Równomierność rozświetlania	procent	93.1
Data wprowadzenia do sprzedaży w Polsce		

LG	Samsung	NEC	LG
Flatron L227WT	SyncMaster 215TW	MultiSync 20WGX2 Pro	Flatron L226WA-WN
www.lge.pl	www.samsung.pl	www.nec-display-solutions.pl/	www.lge.pl
7.0	8.4	6.1	7.1
6.5	4.7	7.1	6.5
7.1	6.5	6.3	5.8
5.8	5.1	5.4	6.3
7.0	6.6	6.4	6.2
1599	1730	1580	1330
36	36	36	36

1680x1050@75	1680x1050@75	1680x1050@75	1680x1050@60
16:10	16:10	16:10	16:10
0.282	0.27	0.258	0.282
22	21	20	22
300	300	470	300
5000 (dynamiczny)	1000	700 (1600 dynamiczny)	3000 (dynamiczny)
872	560	342	426
170/170	178/178	178/178	170/170
2	8	6	2

**/*	**/*	**/*	**/*
**/*/○	**/*/○	**/*/○	**/*/○
○	○	○	○
○/○	○/○	○/○	○/○
○	○	○	○
○/○/○	**/○/○	○/○/○	○/○/**
*	*	*	*
*	*	*	*
○	○	○	*
*	*	○	*
○	○	** (5)	○
○/○	**/*	○/○	○/○
○	*	○	*
**/*	**/*	**/*	**/*
/○/○/	**/○/**/*	**/*/○/**	**/○/○/**
○/**/○	○/**/*	○/**/○	○/**/○
5	7.5	6.3	5.8
7.9	5.1	3.1	3.9
10.0	9.0	10.0	9.0
6.7	3.0	3.1	2.7
9.0	8.0	8.0	8.0
6.0	10.0	10.0	8.0
83.1	88.5	83.2	74.1

HP w2207 www.hp.pl	AG Neovo E-W22 www.connect.pl	iiyama ProLite E2001WSV www.iiyama.pl	NEC MultiSync LCD225WXM www.nec-display-solutions.pl/	Hyundai X220W www.hyundaiit.pl
7.4	4.7	4.4	5.8	5.9
5.3	8.2	6.5	4.7	3.5
5.9	5.8	6.3	6.1	5.7
6.1	5.0	9.0	5.3	7.1
6.2	6.0	5.9	5.8	5.3
1349	1600	869	1462	990
24	36	36	36	36

1680x1050@60	1680x1050@76	1680x1050@75	1680x1050@76	1680x1050@75
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
0.252	0.282	0.258	0.282	0.282
22	22	20	22	22
300	300	250	300	300
1000	2000	1000	1000	1000
656	524	614	772	128
160/160	160/170	160/160	160/160	160/170
5	3	5	5	5

* / ○	* / ○	* / *	* / ○	* / ○
* / * / ○	* / * / ○	* / * / ○	* / * / ○	* / * / ○
○	○	○	○	○
○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○
○	○	○	○	○
* / ○ / ○	* / ○ / ○	* / ○ / ○	* / ○ / ○	* / ○ / ○
*	*	*	*	*
*	*	○	*	*
○	○	○	○	○
*	*	○	○	*
* (3)	○	○	○	○
○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○
○	○	○	○	○
* / *	○ / ○	* / *	* / *	* / *
* / * / * / *	* / ○ / * / ○	○ / ○ / * / ○	○ / ○ / * / *	* / ○ / * / ○
○ / * / *	○ / * / ○	○ / * / ○	○ / * / ○	○ / * / ○
9	7.9	4.4	7.8	4.8
6.0	4.8	5.6	7.0	1.2
10.0	10.0	10.0	9.0	10.0
2.5	2.1	2.7	3.0	5.3
7.0	7.0	9.0	7.0	7.0
6.0	7.0	7.0	6.0	6.0
86.8	85.4	84.6	93.3	90.4

Belinea 2225 S1W www.maxdata.pl	Hyundai N220WD www.incom.pl	MAG Innovision BP2219W www.magi.pl
4.4	5.6	3.6
1.8	3.5	1.8
7.0	5.4	5.2
5.1	6.8	4.0
5.3	5.1	4.1
1350	999	1350
36	36	36

1680x1050@60	1680x1050@60	1680x1050@76
16:10	16:10	16:10
0.282	0.282	0.282
22	22	22
300	300	300
1000	1000	700
666	450	447
160/170	160/170	160/170
5	5	5

**/*	*/○	*/○				
**/*/○	**/*/○	**/*/○				
○	○	○				
○/○	○/○	○/○				
○	○	○				
/○/	**/○/○	**/○/○				
*	*(2)	*(2)				
○	*	○				
○	○	○				
○	○	○				
○	○	○				
○/○	○/○	○/○				
○	○	○				
**/*	**/*	*/○				
○/○/**/○	**/○/**/○	○/○/**/○				
○/**/○	○/**/○	○/**/○				

5.8	5.4	5.5
6.0	4.1	4.1
10.0	10.0	9.0
5.0	2.6	1.2
7.0	6.0	6.0
7.0	6.0	6.0
93.6	83.2	69.7
04/2007		01/2007

