








17" CRT монитори

19" CRT монитори

21/22" CRT монитори

Public Information Displays (PID)

	LF704UT Vision Master 1404	HF703UT Vision Master 407	LS902UT Vision Master 1451	MM904UT Vision Master Pro 455	HM903DT Vision Master Pro 454	MS103DT Vision Master 506	MA203DT Vision Master 513	HM204DT Vision Master Pro 514	
Технология на тръбата	FST shadow mask	Flat FST flat shadow mask	FST shadow mask	Diamondtron M ⁺ CRT NF, flat aperture grill	Diamondtron U ⁺ CRT NF, flat aperture grill	FST shadow mask	Diamondtron NF CRT flat aperture grill	Diamondtron U ⁺ CRT flat aperture grill	
За всички модели:	увеличен контраст, динамичен фокус, двойно-фокусираща пушка, покритие за намаляване на отражението на светлината и антистатично покритие (ARAS)								
Параметри на тръбата									
Диagonal в инчове (см)	17 (43)	17 (43)	19 (48.3)	19 (50)	19 (50)	21 (53)	22 (55)	22 (55)	
Стъпка между пикселите (мм)	0.25 dot pitch 0.22 horizontal pitch	0.25 dot pitch 0.21 horizontal pitch	0.26 dot pitch 0.22 horizontal pitch	0.25 - 0.27 AG pitch	0.24 min. AG pitch	0.25 dot pitch 0.21 horizontal pitch	0.24 AG pitch	0.24 AG pitch	
Макс. размер на екрана (мм)	324 x 243	324 x 243	366 x 275	366 x 274	366 x 274	405 x 305	405 x 304	405 x 304	
Видим диагонал (см)	40.5	39.5	45.5	45.5	45	51	50.8	50.8	
Яркост (cd / м²)	95 В нормален режим (мин.) 270 В режим OPQ (макс.)	95	95	95	95	95	95	95	
Хор. честота на сканиране (kHz)	30 - 70	30 - 96	30 - 96	30 - 96	30 - 132	30 - 110	30 - 110	30 - 142	
Верт. честота на сканиране (Hz)	50 - 160	50 - 160	50 - 160	50 - 150	50 - 200	50 - 180	50 - 180	50 - 200	
Видеочестотна лента (MHz)	110	160	200	200	345	280	280	390	
Резолюции (Hz, макс.)	2048 x 1536 1920 x 1440 1840 x 1440 1600 x 1280 1600 x 1200 1480 x 1024 1280 x 1024	- - - - 77 90 90	- - - - 76 90 90	- - - 70 75 86 86	- - - 97 104 122 122	- 86 73 82 88 103 103	- 72 72 82 88 103 103	- - - 106 113 133 133	88 - - 106 113 133 133
XGA	1024 x 768	85	120	118	162	137	135	177	
SVGA	800 x 600	112	150	152	200	175	175	200	
VGA	640 x 480	140	160	160	200	180	180	200	
Вход на сигнала	D-Sub mini, 15-pin, fixed	2x D-Sub mini, 15-pin	D-Sub mini, 15-pin, fixed	D-Sub mini, 15-pin, fixed	2x D-Sub mini, 15-pin	2x D-Sub mini, 15-pin	2x D-Sub mini, 15-pin	2x D-Sub mini, 15-pin	
Типове синхронизация	Separate Sync.	Separate Sync.	Separate Sync.	Separate Sync.	Separate, Composite, Green	Separate, Composite, Green	Separate, Composite, Green	Separate, Composite, Green	
Plug & Play	VESA DDC 1/2B ¹⁾	VESA DDC 1/2B ¹⁾	VESA DDC 1/2B ¹⁾	VESA DDC 1/2B ¹⁾	VESA DDC 2B ²⁾	VESA DDC 2B ²⁾	VESA DDC 2B ²⁾	VESA DDC 2B ²⁾	
Екстри	USB концентратор -	-	-	-	4 Down, 1 Up, Rev. 1.1	-	-	4 Down, 1Up, Rev. 1.1	
Високоговорители	-	-	-	-	2x 1 W, Stereo	-	-	2x 1 W Stereo	
Опции за контрол	OSD настройки 9 фабрични, 20 потребителски	10 фабрични, 20 потребителски	8 фабрични, 20 потребителски	8 фабрични, 20 потребителски	7 фабрични, 9 потребителски	6 фабрични, 10 потребителски	7 фабрични, 10 потребителски	6 фабрични, 9 потребителски	
Настройваеми параметри:	•	•	•	•	•	•	•	•	
Контраст, Яркост, Температурна на цвета, Вертикална позиция / размер, Горизонтална позиция / размер, Правеловидност, Възглавничка, Баланс на възглавничката, Reset, Завъртане, Премахване на хоризонталния ефект на Моаре, Размагнетизиране	плюс: OSD позициониране, Zoom, Изчистване на вертикалния ефект на Моаре	плюс: Вход на сигнала, Zoom, OSD заключване, OSD таймер, OSD позициониране, Изчистване на вертикалния ефект на Моаре	плюс: Zoom, sRGB, OPQ режим, Изчистване на вертикалния ефект на Моаре	плюс: Zoom, sRGB, OPQ режим, Изчистване на вертикалния ефект на Моаре, Хоризонтална сходимост, OSD заключване, OSD таймер	плюс: Вход на сигнала, sRGB, Сила на звука OPQ режим, Изчистване на вертикалния ефект на Моаре, Хоризонтална сходимост, OSD заключване, OSD таймер	плюс: Вход на сигнала, Хоризонтална и вертикална сходимост, Сила на звука OPQ режим, Изчистване на вертикалния ефект на Моаре, Хоризонтална сходимост, OSD заключване, OSD таймер	плюс: Вход на сигнала, sRGB, Zoom, Хоризонтална и вертикална сходимост, Сила на звука OPQ режим, Изчистване на вертикалния ефект на Моаре, Хоризонтална сходимост, OSD заключване, OSD таймер	плюс: Вход на сигнала, Сила на звука, sRGB, Zoom, OPQ режим, Хоризонтална и вертикална сходимост, Сила на звука OPQ режим, Изчистване на вертикалния ефект на Моаре, Хоризонтална сходимост, OSD заключване, OSD таймер	
Сертификати за ергономичност	TCO 99	TCO 03	TCO 99	TCO 99, MPR II	TCO 03, MPR III	TCO 99	TCO 99, MPR III	TCO 03	
Сертификати за безопасност	• UL, PTB, FCC-B, TÜV-GS, CE TÜV (ISO 9241-3/-7/-8)	• UL 1950 Third Edition, PTB, FCC Class B, DHHS, CSA C22.2 No. 950	• UL 1950 Third Edition, PTB, FCC Class B, DHHS, CSA C22.2 No. 950	• PTB, FCC Class B, UL, DHHS	• PTB, FCC Class B, UL60950, DHHS, CAN/CSA-C22.2 No. 60950	• UL 1950, CSA-C22.2 No. 950, FCC Class B, DHHS, PTB	• PTB, FCC Class B, UL/C-UL, DHHS, MPV	• UL, FCC Class B, DHHS, CAN/CSA-C22.2 No. 60950, PTB	
Захранване	AC 90-132 / 198-264 V, 50 / 60 Hz	AC 90-132 / 198-264 V, 50 / 60 Hz	AC 90-132 / 198-264 V, 50 / 60 Hz	AC 100-230 V, 50 / 60 Hz	AC 100-230 V, 50 / 60 Hz	AC 100-120/220-240 V, 50 / 60 Hz	AC 100-264 V, 50 / 60 Hz	AC 90-132/198-264 V, 50 / 60 Hz	
Консумация на електричество	75 W / 5 W	120 W / 5 W	130 W / 5 W	150 W / 2 W	145 W / 3 W	120 W / 4 W	140 W / 5 W	160 W / 1 W	
Размери (дълбочина, ширина, височина)	430 x 408 x 420 мм	430 x 408 x 420 мм	460 x 459 x 460.5 мм	465 x 460 x 461 мм	447 x 450 x 450 мм	485 x 493 x 487 мм	479 x 493 x 487 мм	479 x 493 x 500 мм	
Тегло (в кг, без опаковка)	15.5	16.5	18.0	22.0	23.5	24	28	29.5	

ЗАБЕЛЕЖКИ: 1) Всички iiyama монитори поддържат Apple Macintosh компютри 2) Всички модели съответстват на стандартите за управление на захранването VESA DPMS и Energy Star® 3) OSD менютата на всички модели са на 6 езика 4) Техническите параметри на моделите могат да бъдат променени от производителя ля по всяко време без предварително предизвестие.

Новата продуктова линия на iiyama олицетворява стремежа на компанията не просто да доставя "стандартни продукти", а да "създава решения": Широкоекранните дисплеи гарантират брилянтни и стабилни изображения. Те са подходящо решение за визуализация на данни в летища, гари, банкови салони, фойайета на публични учреждения - навсякъде, където посетителят трябва да получи актуална информация, поднесена по удобен и стилизиран начин.

С "Public Information Displays" Вие получавате:

- Обширна работна област
- Дълъг живот
- Ниска консумация
- Кратко време за реакция
- Широк ъгъл на видимост
- High-Brightness технология за повишена яркост
- Повишен контраст
- Висока резолюция
- Удобни опции за монтаж



ProLite L260W-B | 26" (66 см)
Панел: Wide XGA (1280 x 768)
Контрастно съотношение: 500:1
Яркост: 500 cd / m²
Време за реакция: 16 msec.
Ъгъл на видимост: 176° (хориз./верт.)

ProLite L320W-B | 32" (80.2 см)
Панел: Wide XGA (1280 x 768)
Контрастно съотношение: 500:1
Яркост: 500 cd / m²
Време за реакция: 33 msec.
Ъгъл на видимост: 170° (хориз./верт.)

ProLite L400W-B | 40" (101 см)
Панел: Wide XGA (1280 x 768)
Контрастно съотношение: 600:1
Яркост: 450 cd / m²
Време за реакция: 23 msec.
Ъгъл на видимост: 170° (хориз./верт.)

ProLite L400W-B1X | 39.6" (101 см)
Панел: Wide XGA (1280 x 768)
Контрастно съотношение: 600:1
Яркост: 500 cd / m²
Време за реакция: 22 msec.
Ъгъл на видимост: 170° (хориз./верт.)

ProLite L460W | 46" (117 см)
Панел: Premium MVA, Wide UXGA (1900 x 1200)
Контрастно съотношение: 800:1
Яркост: 600 cd / m²
Време за реакция: 25 msec. (8 gray-to-gray)
Ъгъл на видимост: 170° (хориз./верт.)

CRT мониторът: отлична производителност на ниска цена

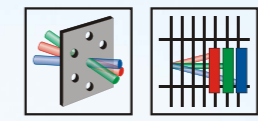
Класическите монитори с електронно-лъчева тръба си остават предпочитан избор за много приложения. CRT мониторите гарантират и най-фините цветове и нюанси с безукорна прецизност и не страдат от високото време за реакция на LCD дисплеите. Това са фактори от голямо значение за професионалните графични и CAD/CAM дизайнери, както и за по-амбициозните любители. Повишената яркост на HighBrightness[®] моделите ги прави много подходящи за компютърни игри и DVD филми. И не на последно място, CRT мониторите все още предлагат много по-добро съотношение между цена и възможности в сравнение с LCD дисплеите, особено при моделите с по-голям размер на екрана.

iiyama | Monitors & LCD



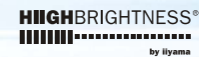
Как да изберем CRT монитор

Тази брошура съдържа актуален списък на iiyama CRT мониторите - богат избор от модели с различни параметри, съобразени с нуждите и бюджета на всеки потребител. Plug & Play възможностите и лекотата на управление осигуряват бързо инсталиране и безпроблемна експлоатация на всеки iiyama монитор.



Електронно-лъчеви тръби

Можете да избирате между тръби със засенчваща маска или ивичеста решетка. Засенчващата маска предлага отлична геометрия, докато ивичестата решетка осигурява кристално чисти цветове...



HighBrightness[®]

Фирмената технология на iiyama позволява на CRT тръбата да постигне далеч по-ярко изображение. С нейна помощ яркостта на стандартния CRT монитор (около 125 cd/m²) може да се повиши до 285 cd/m², почти колкото осигуряват TV приемниците - с натискането на един бутон!

Екстри

iiyama CRT мониторите предлагат привлекателни допълнителни възможности: хардуерна гама корекция, sRGB режим, вградени тонколони, USB хъбове...

Посетете българския iiyama сайт в Интернет: <http://www.iiyama-bg.com>

17" LCD дисплеи

19" LCD дисплеи

20" - 22" Hi-Res LCDs

Touch-Screen LCDs

LCD-TV дисплеи

	ProLite E434S-W	ProLite E430(W/B/S)	ProLite E431S(W/B/S)	ProLite H430(W/B)	ProLite E430T-S	ProLite E481S(W/B/S)	AS4821DTBK	ProLite E511S(W/B)	ProLite H510(W/B)	ProLite H540S(W/B)	AQ5311DTBK	AQU5611DTBK	ProLite B380R/C	ProLite T380R/C
Технология на панела	TN Wide Angle	TN Wide Angle	TN Wide Angle	IPS Hitachi	TN Wide Angle	IPS	MVA Fujitsu	IPS TFT LCD	MVA	IPS NEC, 16 mm bezel	IPS IBM	IPS IBM	TN Wide angle	TN Wide angle
За всички модели: дигитална TFT матрица, цветна LCD	14 msec.	ivory / silver / black cover	ivory / silver / black cover	ivory / silver / black cover	ivory / silver / black cover	ivory / silver / black cover	ivory / black cover, rotatable	ivory / black cover	ivory / black cover, rotatable	ivory / black cover, rotatable	rotatable	rotatable	Resistive/Capacitive TouchScreen Technology	Resistive/Capacitive TouchScreen Technology
Диагонал в инчове (см)	17 (43)	17 (43)	17 (43)	17 (43)	17 (43)	19 (48)	19 (48)	20.1 (51)	20.1 (51)	21.3 (54)	20.8 (53)	22.2 (56.3)	15 (38)	15 (38)
Видима област (мм)	337.9 x 270.3	337.9 x 270.3	337.9 x 270.3	337.9 x 270.3	337.9 x 270.3	408 x 301	408 x 301	408 x 306	408 x 306	432 x 324	424 x 318	478 x 299	304.1 x 228.1	304.1 x 228.1
Контрастно съотношение	350:1	450:1	450:1	500:1	450:1	400:1	600:1	400:1	500:1	500:1	300:1	400:1	300:1	300:1
Яркост (cd / м²)	350	250	250	250	300	250	250	250	250	280	280	235	300	300
Време за реакция (мсек.)	14	16	16	25	16	25	25	16	25	20	50	50	30 (B380R) / 25 (B380C)	30 (T380R) / 25 (B380C)
Ъгли на видимост: горизонтален / вертикален отдясно / отляво, отгоре / отдолу	160°/120° 80°/80°, 60°/60°	140°/120° 70°/70°, 60°/60°	140°/120° 70°/70°, 60°/60°	170°/170° 85°/85°, 85°/85°	140°/120° 70°/70°, 60°/60°	176°/176° 88°/88°, 88°/88°	170°/170° 85°/85°, 85°/85°	176°/176° 88°/88°, 88°/88°	170°/170° 85°/85°, 85°/85°	170°/170° 85°/85°, 85°/85°	170°/170° 85°/85°, 85°/85°	170°/170° 85°/85°, 85°/85°	120°/100(80°) 60°/60°, 40°/40°	120°/100(80°) 60°/60°, 40°/40°
Брой възможни цветове (млн.)	16.2	16.2	16.2	16.77	16.2	16.77	16.77	16.77	16.77	16.77	16.77	16.77	16.2	16.2
Стъпка между пикселите (мм)	0.264	0.264	0.264	0.264	0.264	0.294	0.294	0.255	0.255	0.270	0.207	0.1245	0.297	0.297
Хориз. честота на сканиране	22 - 82 kHz	24 - 80 kHz	24 - 80 kHz	24 - 80 kHz	24 - 80 kHz	24.8 - 80 kHz	24 - 80 kHz	24 - 80 kHz	31 - 80 kHz	31 - 80 kHz	31 - 96 kHz	30.7 - 99.2 kHz	31 - 61 kHz	31 - 61 kHz
Вертик. честота на сканиране	56 - 76 Hz	55 - 75 Hz	55 - 75 Hz	55 - 75 Hz	55 - 75 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	60 - 75 Hz	12.7 - 85.1 Hz	55 - 76 Hz	55 - 76 Hz
Видеочестота лента	135 MHz	135 MHz	135 MHz	135 MHz	135 MHz	135 MHz	135 MHz	162 MHz	162 MHz	162 MHz	239 MHz	162 MHz	80 MHz	80 MHz
Максимална резолюция	1280 x 1024 / 75 Hz	1280 x 1024 / 75 Hz	1280 x 1024 / 75 Hz	1280 x 1024 / 75 Hz	1280 x 1024 / 75 Hz	1280 x 1024 / 75 Hz	1280 x 1024 / 75 Hz	1280 x 1024 / 75 Hz	1280 x 1024 / 60, 75 Hz	1600 x 1200 / 60 Hz	2048 x 1536 / 75 Hz	3840 x 2400 / 75 Hz	1024 x 768 / 75 Hz	1024 x 768 / 75 Hz
Възможни резолюции (Hz):														
1600 x 1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-
1280 x 1024	60, 70, 75	60, 70, 75	60, 70, 75	60, 70, 75	60, 70, 75	60, 72, 75	60, 72, 75	60, 75	60, 75	60, 72, 75	60, 75	60, 75	60, 75	60, 75
1152 x 864 (900)	-	-	-	-	-	75 (66)	75 (66)	75 (66)	75 (66)	75 (66)	75 (66)	75 (66)	-	-
1024 x 768	60, 70, 75	60, 70, 75	60, 70, 75	60, 70, 75	60, 70, 75	60, 70, 75	60, 70, 75	60, 70, 75, 85	60, 70, 75, 85	60, 70, 75, 85	60, 70, 75	60, 70, 75, 85	60, 70, 75	60, 70, 75
832 x 624	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
800 x 600	56, 60, 72, 75	56, 60, 72, 75	56, 60, 72, 75	56, 60, 72, 75	56, 60, 72, 75	56, 60, 72, 75, 85	56, 60, 72, 75, 85	56, 60, 72, 75, 85	56, 60, 72, 75, 85	56, 60, 72, 75, 85	60, 72, 75	56, 60, 72, 75, 85	56, 60, 72, 75	56, 60, 72, 75
720 x 400	70	70	70	70	70	70, 85	70, 85	70, 85	70, 85	70, 85	70	70	70	70
640 x 480	60, 67, 72, 75	60, 67, 72, 75	60, 67, 72, 75	60, 67, 72, 75	60, 67, 72, 75	60, 67, 72, 75, 85	60, 67, 72, 75, 85	60, 67, 72, 75, 85	60, 67, 72, 75, 85	60, 67, 72, 75, 85	60, 67, 72, 75	60, 72, 75, 85	60, 67, 72, 75	60, 67, 72, 75
640 x 400	56, 70	56, 70	56, 70	56	56	56	56	56	56	56	56	-	-	-
640 x 350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70
Синхронизация на сигнала	Separate, Sync.	Separate, Sync.	Separate Sync.	Separate, Composite, Sync On Green, (NTSC, PAL, Secam with (S-)Video adapter	Separate, Composite, Sync On Green, (S-)Video, Antenna	Separate, Composite, Sync On Green	Separate, Composite, Sync On Green	Separate, Composite, Sync On Green	Separate, Composite, Sync On Green	Separate, Composite, Sync On Green	Separate, Composite, Sync On Green	Separate Sync.	Separate, Composite, Sync On Green	Separate, Composite, Sync On Green
Вход на сигнала	D-Sub mini, 15-pin	D-Sub mini, 15-pin	D-Sub mini, 15-pin, DVI-D	D-Sub mini, DVI-D, (S-)Video	D-Sub mini, (S-)Video, Antenna	D-Sub mini, 15-pin, DVI-D	2x DVI-I	D-Sub mini, 15-pin, DVI-D	2x DVI-I, Video/S-Video (opt.)	2x DVI-I, Video/S-Video (opt.)	D-Sub mini, 15-pin, DVI-I	2x DVI-I	D-Sub mini, 15-pin	D-Sub mini, 15-pin
Plug & Play	VESA DDC 2B™	VESA DDC 1/2B™	VESA DDC 1/2B™	VESA DDC 1/2B™	VESA DDC 1/2B™	VESA DDC 2B™	VESA DDC 2B™	VESA DDC 1/2B™	VESA DDC B™	VESA DDC 2B™	VESA DDC 2B™	VESA DDC 2B™	VESA DDC 1/2B™	VESA DDC 1/2B™
USB концентратор / тонколони	- / 2x 2.5 W stereo	Да / 2x 2 W stereo	- / 2x 1.5 W stereo	Да / 2x 2 W stereo	- / 2x 1.5 W stereo	- / 2x 2 W stereo	Да / 2x 2 W stereo, optional	- / 2x 2 W stereo	Да / 2x 1 W stereo, optional	Да / 2x 1 W stereo, optional	- / -	- / -	- / -	- / 2x 2W stereo
OSD настройки Автом. настройка, Яркост, Контраст, Dot-Clock, Phase, Хориз. и верт. позиция, Температура на цвета, Reset, Език на OSD менюто	* плюс: Еко режим	* плюс: sRGB, Гама корекция, Еко режим	* плюс: sRGB, Гама корекция, Еко режим	* плюс: sRGB, Гама корекция, Еко режим	* плюс: sRGB, Гама корекция, Еко режим	* плюс: OSD позициониране, OSD таймер, sRGB, Гама корекция, Еко режим	* плюс: OSD позиция, иконичен режим, sRGB, Гама корекция, Reset, Zoom, Вход на сигнала	* плюс: OSD позиция, таймер, ротация, иконичен режим, sRGB, Гама корекция, Reset, Zoom, Вход на сигнала	* плюс: OSD позиция, таймер, ротация, иконичен режим, sRGB, Гама корекция, Reset, Zoom, Вход на сигнала, PIP режим	* плюс: OSD позиция, таймер, ротация, иконичен режим, sRGB, Гама корекция, Reset, Zoom, Вход на сигнала, PIP режим	* плюс: OSD позиция, таймер, ротация, иконичен режим, sRGB, Гама корекция, Reset, Zoom, Вход на сигнала, PIP режим	* плюс: OSD позиция, таймер, ротация, иконичен режим, sRGB, Гама корекция, Reset, Zoom, Вход на сигнала, PIP режим	* плюс: S-RGB, гама корекция, острота на картината, Еко-режим, Zoom, Reset, OSD позиция	* плюс: S-RGB, гама корекция, острота на картината, Еко-режим, Zoom, Reset, OSD позиция
Захранване	AC 90-132 / 198-264 V, 50 / 60 Hz	AC 90-132 / 198-264 V, 50 / 60 Hz	AC 90-132 / 198-264 V, 50 / 60 Hz	AC 90-132, 198-264 V, 50 / 60 Hz	AC 90-132 / 198-264 V, 50 / 60 Hz	AC 100-240 V, 50 / 60 Hz	AC 100-240 V, 50 / 60 Hz	AC 100-240 V, 50 / 60 Hz	AC 100-240 V, 50 / 60 Hz	AC 100-240 V, 50 / 60 Hz	AC 100-240 V, 50 / 60 Hz	AC 100-240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 230 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 230 V, 50 / 60 Hz
Захранващ блок	външен, 19 V / 3.16 Ah	външен, 12 V / 4.16 Ah	външен, 12 V / 4.16 Ah	вътрешен	външен, 12 V / 4.16 Ah	вътрешен	вътрешен	вътрешен	вътрешен	външен, 12 V / 8.33 Ah	външен, 16 V / 12 Ah	външен, 16 V / 12 Ah	вътрешен	вътрешен
Консумация на електричество работен режим / иконом. режим	51 W / 3 W	42 W / 3 W	42 W / 3 W	55 W / 5 W	45 W / 3 W	50 W / 3 W	70 W / 5 W	100	100	100	100	100	100	75
VESA Mounting (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Настройка на височината (мм)	-	-	-	85	-	-	110	-	110	110	110	110	-	-
Ъгъл на завъртане	- / 20°	- / 30°	- / 30°	40° / -	30° / -	22° / -	35° / -	26° / 3°	35° / -	35° / -	35° / -	30° / 5°	-	-
Ъгли на наклон (нагоре/надолу)	- / 20°	- / 30°	- / 30°	40° / -	30° / -	22° / -	35° / -	26° / 3°	35° / -	35° / -	35° / -	30° / 5°	-	-
Размери (Ш x Д x В), мм с поставка без поставка	387 x 197 x 404 387 x 197 x 404	368.5 x 188.5 x 379 368.5 x 188.5 x 379	368.5 x 188.5 x 379 368.5 x 53 x 323.5	397.4 x 212.4 x 366.5 397.4 x 53.3 x 321.5	368.5 x 188.5 x 379 368.5 x 53 x 323.5	418 x 196.5 x 411.5 418 x 65 x 365	430 x 241 x 434 430 x 75 x 361	465.8 x 241 x 415.4 -	466 x 241 x 424 466 x 77 x 379	465.8 x 241 x 418.5 465.8 x 79.5 x 358.8	472 x 241 x 419 472 x 87 x 363	547 x 196 x 439 547 x 76 x 399	408 x 80.9 x 306 -	375 x 210.8 x 389.5 375 x 81 x 315
Тегло без опаковка (кг) с поставка без поставка	3.5 -	4.2 -	4.1 -	6.2 -	4.1 -	6.0 5.65	9 -	9 -	9.5 9	10 9.5	9.5 -	11.4 -	- 4.5	5.9 5.4



ProLite C300WT | 30" (76 cm)



ProLite C270WT | 27" (68 cm) ProLite C510T | 20.1" (51 cm)



ProLite C480T | 19" (48 cm) ProLite C171WT | 17" (43 cm)

ProLite C171WT | 17" (43 cm)
Яркост: 400 cd/m²; Контраст: 400:1;
Видимост: 160°; Реакция: 16 мсек.;
ТВ стандарти: PAL, Secam, NTSC;
Тонколони: 2x 2.5 W high-quality stereo;
Телетекст; PIP функция; 16:9 формат

ProLite C480T | 19" (48 cm)
Яркост: 430 cd/m²; Контраст: 600:1;
Видимост: 170°; Реакция: 16 мсек.;
ТВ стандарти: PAL, Secam, NTSC;
Тонколони: 2x 2.5 W stereo;
Телетекст; PIP функция; DVI-I вход

ProLite C510T | 20.1" (51 cm)
Яркост: 450 cd/m²; Контраст: 500:1;
Видима област: 408 x 306 мм;
Видимост: 160°/140°; Реакция: 16 мсек.;
Тонколони: 2x 5 W stereo; Scart, S-Video,
композиционен вход; Телетекст в 3 режима

ProLite C270WT | 27" (68 cm)
Яркост: 450 cd/m²; Контраст: 500:1;
Видима област: 408 x 306 мм;
Видимост: 160°/140°; Реакция: 16 мсек.;
Тонколони: 2x 5 W stereo; Scart, S-Video,
композиционен вход; Телетекст в 3 режима

ProLite C300WT | 30" (76 cm)
Панел: Wide XGA (1900 x 1200); Видима област: 649 x 392 мм; Яркост: 500 cd / m²;
Контраст: 500:1; Време за реакция: 16 мсек.; Видимост: 170°; Формати на картината:
16:9; 4:3; panoramic; Тонколони: 2x 8 W stereo; Автоматично програмиране на каналите;
Възможност за сортиране на програмите; Телетекст; Дистанционно управление;
PIP функция; PAL / Secam / NTSC / HDTV поддръжка

iiyama LCD Дисплеи: идеалното решение за офиса

Еlegantните TFT монитори печелат все повече привърженици. Това се дължи не само на модерния дизайн и работното пространство, което спестяват. Основната причина е в тяхната ергономичност. Стабилното изображение на LCD панела остава еднакво рязко във всеки ъгъл от екрана, позволявайки Ви да работите дълги часове без да почувствате умора на очите. LCD дисплеите излъчват по-малко топлина и практически никаква електромагнитна радиация. Екранът е съвършено плосък, без дразнещата черна рамка, присъща за CRT мониторите. При някои модели плоският панел може да се завърта на 90°, позволявайки по-лесна работа с Вашите документи.

Как да изберем LCD дисплей

Продуктовата гама на iiyama съдържа модели с диагонал на екрана вариращ от 15" до внушителните 22.2". Перфектните Plug & Play характеристики и гъвкавите средства за настройка и управление опростяват максимално инсталацията и експлоатацията на устройствата, независимо от операционната система, която използвате. Погледнете моделите в настоящата брошура и изберете дисплей, чиито характеристики удовлетворяват най-пълно Вашите изисквания.

Типове панели

iiyama използва панели произведени по три технологии - TN, MVA и IPS, които се различават във времевата за реакция на пикселите, възпроизвеждането на цветовете при увеличаване на ъглите на видимост, цени и т.н. Тези три технологии позволяват на компанията да Ви предложи решения за всяко приложение: от ценово ориентирани дисплеи в ниския клас, до широкоформатни интерактивни панели за бизнес потребителите.

Екстри

Освен технологията на панела, физическата разделителна способност е също важен фактор: един 17" дисплей невинаги има повече пиксели от 15" такъв. Търсите дисплей, който се завърта? Или може би регулируема височина на поставката, USB хъб, тонколони, zoom функция за перфектна геометрия при различни резолюции...

Ще намерите всичко при LCD дисплеите iiyama!

Посетете българския iiyama сайт в Интернет:
<http://www.iiyama-bg.com>

ЗАБЕЛЕЖКИ: 1) Всички iiyama монитори поддържат Apple Macintosh компютри 2) Управление на захранването за всички модели: VESA DPMS и Energy Star® 3) Сертификати за ергономичност: TCO 99, MPR III, TUV ergo (ISO-13406-2) 4) Сертификати за безопасност : TUV-GS, CE, UL/C-UL, FCC-B, VCCI-B 5) Защита на устройствата: Kensington Lock® 6) За всички модели: многоезично OSD меню 7) Техническите параметри на мониторите могат да бъдат променени по всяко време от производителя без предизвестие