

АОС 2219P2 монітор для ПК 55,9 см (22") 1680 x 1050 пікселів Чорний

Виробник : АОС

Код продукту: 2219P2

Назва моделі : 2219P2

22", 2ms, 1680 x 1050, 16:10, 300cd/m²

АОС 2219P2. Діагональ дисплею: 55,9 см (22"), Роздільна здатність дисплея: 1680 x 1050 пікселів.

Дисплей: РК. Час відклику: 2 мс, Власне форматне співвідношення: 16:10, Кут огляду по горизонталі: 170°, Кут огляду по вертикалі: 160°. Вбудовані колонки. Кріплення VESA. Колір продукту: Чорний



Дисплей		Ергономіка	
Діагональ дисплею *	55,9 см (22")	Кріплення VESA *	✓
Роздільна здатність дисплея *	1680 x 1050 пікселів	Кріплення VESA	100 x 100 мм
Тип HD *	Не підтримується	Слот кабельного блокування *	✓
Власне форматне співвідношення *	16:10	Тип слоту кабельного блокування	Kensington
Сенсорний екран *	✗	Настроювання висоти	11 см
Яскравість дисплея (типова)	300 кд/м ²	Обертання навколо вісі	✓
Час відклику	2 мс	Кут обертання навколо вісі	-2 - 92°
Форматне співвідношення	16:10	Кут нахилу	5 - 20°
Контрастність (типична) *	1000:1	Екранне меню (OSD)	✓
Динамічна контрастність	60000:1	Кількість OSD мов	9
Кут огляду по горизонталі	170°	Plug & Play	✓
Кут огляду по вертикалі	160°		
Кількість кольорів дисплея *	16.78 мільйонів кольорів	Енергоживлення	
Розмір точки	0,282 x 0,282 мм	Споживча потужність (типична) *	49 Вт
Видима область екрану по горизонталі	47,4 см	Споживча потужність (у режимі очікування) *	1 Вт
Видима область екрану по вертикалі	29,6 см	Вхідна напруга мережі	110 - 240 В
Цифрова горизонтальна частота	30 - 80 кГц	Частота вхідного змінного струму	50 - 60 Гц
Частота вертикальної розгортки (цифр)	55 - 75 Гц	Вага та розміри	
Роздільна Г/В синхронізація	✓	Вага (з підставкою)	6,6 кг
		Ширина (без підставки)	505,9 мм
		Глибина (без підставки)	249,7 мм
		Висота (без підставки)	504,1 мм
		Вага (без підставки)	8,5 кг
Характеристики		Дані про упаковку	
Сумісність	VESA,VGA,SVGA,XGA, SXGA, WXGA+, WSXGA+	Ширина упаковки	568 мм
		Висота упаковки	222 мм
Мультимедіа		Тонкий клієнт	
Вбудовані колонки *	✓	Тонкий клієнт встановлений	✗
Вбудована камера *	✗	Інші характеристики	
Дизайн		Дисплей	РК
Колір продукту *	Чорний	Вбудований TV-тюнер	✗
	CE, cUL, FCC, ISO 13406-2, Pixel Fault Class II, RoHS, TCO '03, TÜV, TÜV-GS, Ukraine Safety, Vista Premium	Видима область екрана (ГхВ)	473,76 x 296,10 мм
Сертифікація		Максимальна роздільна здатність	1680 x 1050 пікселів
Порти та інтерфейси		Маса брутто (брит.)	8,48 кг (18.7 фунт)
Кількість портів VGA (D-Sub)	1		
Кількість портів DVI-D	1		

Порти та інтерфейси

HDCP



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date