

iiyama ProLite E2274HDS-2 монітор для ПК 54,6 см (21.5") 1920 x 1080 пікселів Full HD Чорний

Виробник : iiyama

Сімейство продуктів: ProLite Код продукту: E2274HDS-B2

Назва моделі : E2274HDS-2

iiyama ProLite E2274HDS-2. Діагональ дисплею: 54,6 см (21.5"), Роздільна здатність дисплея: 1920 x 1080 пікселів, Тип HD: Full HD, Час відклику: 2 мс, Власне форматне співвідношення: 16:9, Кут огляду по горизонталі: 170°, Кут огляду по вертикалі: 160°. Вбудовані колонки. Кріплення VESA. Колір продукту: Чорний



Дисплей		Порти та інтерфейси	
Діагональ дисплею *	54,6 см (21.5")	Кількість портів DVI-D	1
Роздільна здатність дисплея *	1920 x 1080 пікселів	Кількість HDMI портів	1
Тип HD *	Full HD	HDCP	✓
Власне форматне співвідношення *	16:9	Ергономіка	
Сенсорний екран *	✗	Кріплення VESA *	✓
Яскравість дисплея (типова)	250 кд/м ²	Кріплення VESA	100 x 100 мм
Час відклику *	2 мс	Слот кабельного блокування *	✓
Роздільна здатність, що підтримуються	1280 x 1024 (SXGA)	Тип слоту кабельного блокування	Kensington
Формати відео, що підтримуються	1080p	Кут нахилу	-5 - 20°
Форматне співвідношення	16:9	Екранне меню (OSD)	✓
Контрастність (типична) *	1000:1	Мови екранних меню	Китайська (спрощене письмо), Німецька, Англійська, Іспанська, Французька, Італійська, Японська, Російська
Динамічна контрастність	5000000:1	Кількість OSD мов	9
Кут огляду по горизонталі	170°	Енергоживлення	
Кут огляду по вертикалі	160°	Споживча потужність (типична) *	24 Вт
Кількість кольорів дисплея *	16.78 мільйонів кольорів	Споживча потужність (у режимі очікування) *	1 Вт
Розмір точки	0,248 x 0,248 мм	Вхідна напруга мережі	100 - 240 В
Видима область екрану по горизонталі	47,7 см	Частота вхідного змінного струму	50 - 60 Гц
Видима область екрану по вертикалі	26,8 см	Вага та розміри	
Цифрова горизонтальна частота	24 - 80 кГц	Ширина (без підставки)	505,5 мм
Частота вертикальної розгортки (цифр)	55 - 75 Гц	Глибина (без підставки)	178 мм
3D	✗	Висота (без підставки)	366 мм
Роздільна Г/В синхронізація	✓	Вага (без підставки)	2,9 кг
Мультимедіа		Вміст упаковки	
Кількість колонок	2	Кабелі, що поставляються	Кабель змінного струму, DVI, VGA
Номінальна RMS-потужність	2 Вт	Коротка інструкція користувача	✓
Вбудовані колонки *	✓		
Вбудована камера *	✗		

Дизайн		Sustainability	
Позиціонування на ринку *	Бізнес	Сертифікати відповідності принципам сталого розвитку	ENERGY STAR
Колір продукту *	Чорний		
Порти та інтерфейси		Інші характеристики	
Кількість портів VGA (D-Sub)	1	Вбудований TV-тюнер	×
		Відповідність промисловим стандартам	CE, TUV-Bauart, VCCI-B
		Сертифікація	TCO 5.2
		Тонкий клієнт	
		Тонкий клієнт встановлений	×

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: 12-FEB-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date