



LG 23MB35PY-B монітор для ПК 58,4 см (23") 1920 x 1080 пікселів Full HD LED Антрацитовий

Виробник : LG

Код продукту: 23MB35PY-B

Назва моделі : 23MB35PY-B



LG 23MB35PY-B. Діагональ дисплею: 58,4 см (23"), Роздільна здатність дисплея: 1920 x 1080 пікселів, Тип HD: Full HD, Технологія дисплея: LED. Дисплей: LED. Час відклику: 5 мс, Власне форматне співвідношення: 16:9, Кут огляду по горизонталі: 178°, Кут огляду по вертикалі: 178°. Вбудовані колонки. Версія USB хаба: 2.0. Кріплення VESA, Регулювання висоти. Колір продукту: Антрацитовий



Дисплей

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Діагональ дисплею * | 58,4 см (23") |
| Роздільна здатність дисплея * | 1920 x 1080 пікселів |
| Тип HD * | Full HD |
| Власне форматне співвідношення * | 16:9 |
| Технологія дисплея * | LED |
| Тип матриці * | AH-IPS |
| Тип підсвічування | W-LED |
| Сенсорний екран * | ✗ |
| Яскравість дисплея (типова) | 250 кд/м ² |
| Час відклику * | 5 мс |
| Роздільні здатності, що підтримуються | 1920 x 1080 (HD 1080) |
| Форматне співвідношення | 4:3, 16:9 |
| Контрастність (типична) * | 1000:1 |
| Динамічна контрастність | 5000000:1 |
| Кут огляду по горизонталі | 178° |
| Кут огляду по вертикалі | 178° |
| Кількість кольорів дисплея * | 16.78 мільйонів кольорів |
| Розмір точки | 0,265 x 0,265 мм |
| Горизонтальна частота сканування | 30 - 83 кГц |
| Вертикальна частота сканування | 56 - 75 Гц |
| Видима область екрану по горизонталі | 50,9 см |
| Видима область екрану по вертикалі | 28,6 см |
| Синхронізація по зеленому | ✓ |
| DDC/CI | ✓ |
| Стандарт колірної гами | sRGB |
| 3D | ✗ |
| Роздільна Г/В синхронізація | ✓ |
| Композитна синхронізація | ✓ |

Мультимедіа

| | |
|---------------------------|------|
| Кількість колонок | 2 |
| Номинальна RMS-потужність | 2 Вт |
| Вбудовані колонки * | ✓ |
| Вбудована камера * | ✗ |

Дизайн

| | |
|------------------|--------------|
| Колір продукту * | Антрацитовий |
|------------------|--------------|

Порти та інтерфейси

| | |
|-----------------|-----|
| Версія USB хаба | 2.0 |
|-----------------|-----|

Ергономіка

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип слоту кабельного блокування | Kensington |
| Регулювання висоти * | ✓ |
| Настроювання висоти | 11 см |
| Обертання навколо вісі | ✓ |
| Кут обертання навколо вісі | 0 - 365° |
| Регулювання кута нахилу | ✓ |
| Кут нахилу | -5 - 20° |
| Екранне меню (OSD) | ✓ |
| Мови екранних меню | Китайська (спрощене письмо), Німецька, Англійська, Іспанська, Фінська, Французька, Грецька, Італійська, Японська, Корейська, Польська, Португальська, Російська, Шведська |
| Світлодіодні індикатори | Напруга |

Енергоживлення

| | |
|---|------------|
| Споживча потужність (типична) * | 21 Вт |
| Споживча потужність (у режимі очікування) * | 0,3 Вт |
| Споживча потужність (вимк.) | 0,3 Вт |
| Вхідна напруга мережі | 90 - 240 В |
| Частота вхідного змінного струму | 47/63 Гц |

Вага та розміри

| | |
|-------------------------|--------|
| Ширина з підставкою | 548 мм |
| Глибина з підставкою | 246 мм |
| Висота з підставкою | 367 мм |
| Вага (з підставкою) | 4,5 кг |
| Ширина (без підставки) | 548 мм |
| Глибина (без підставки) | 61 мм |
| Висота (без підставки) | 335 мм |
| Вага (без підставки) | 4,2 кг |

Дані про упаковку

| | |
|----------------------------------|--------|
| Ширина упаковки | 626 мм |
| Глибина упаковки | 202 мм |
| Висота упаковки | 413 мм |
| Маса брутто | 6,4 кг |
| Інструкція користувача на CD-ROM | ✓ |

Вміст упаковки

| | |
|--------------------------------|---|
| Кабелі, що поставляються | Кабель змінного струму, Аудіо (3.5 мм), DVI, USB, VGA |
| Коротка інструкція користувача | ✓ |

| Порти та інтерфейси | | Sustainability | |
|--------------------------------------|--------------|--|---|
| Кількість вихідних портів USB Type-A | 2 | Сертифікати відповідності принципам сталого розвитку | EPEAT Gold, ENERGY STAR |
| Кількість портів VGA (D-Sub) | 1 | Інші характеристики | |
| Порт DVI | ✓ | Дисплей | LED |
| Кількість портів DVI-D | 1 | Вкл/Викл перемикач | ✓ |
| Кількість портів DisplayPort | 1 | Вбудований TV-тюнер | ✗ |
| Аудіовхід для ПК | ✓ | Середній час напрацювання на відмову (MTBF) | 50000 год. |
| HDCP | ✓ | Відповідність промисловим стандартам | TUV-GS, TUV Ergo, TCO6.0, DIN ISO9241-307 |
| Ергономіка | | Тонкий клієнт | |
| Кріплення VESA * | ✓ | Тонкий клієнт встановлений | ✗ |
| Кріплення VESA | 100 x 100 мм | Логістичні дані | |
| Слот кабельного блокування * | ✓ | Код гармонізованої системи опису (HS) | 85285210 |



8806084803535

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: 18-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date