

Product Information Sheet

in accordance with Regulation EU_2019_2013

| Information | | Value and precision | Unit |
|-------------|---|---|-----------------|
| 1 | Supplier's name or trade mark | LG Electronics | |
| | Supplier's address | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Model identifier | 32GN650 | |
| 3 | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | F | |
| 4 | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) | 28.6 | W |
| 5 | Energy efficiency class (HDR) | G | |
| 6 | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode | 45.9 | W |
| 7 | Off mode, power demand | 0.3 | W |
| 8 | Standby mode power demand | 0.5 | W |
| 9 | Networked standby mode power demand | n.a. | W |
| 10 | Electronic display category | monitor | |
| 11 | Size ratio (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Screen resolution (H X V) | 2560x1440 | - |
| 13 | Screen diagonal (Cm) | 80.0 | cm |
| 14 | Screen diagonal (inch) | 31 | inches |
| 15 | Visible screen area | 27.4 | dm ² |
| 16 | Panel technology used | LED LCD | |
| 17 | Automatic Brightness Control (ABC) available | No | Yes/No |
| 18 | Voice recognition sensor available | No | Yes/No |
| 19 | Room presence sensor available | No | Yes/No |
| 20 | Image refresh frequency rate | 60 | Hz |
| 21 | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates | 8 | Years |
| 22 | Minimum guaranteed availability of spare parts | 8 | Years |
| 23 | Minimum guaranteed product support | 8 | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 1 | Years |
| 24 | Power supply type | external | |
| 25.1) | External power supply (non standardized and included in the product box), Description | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |

| | | | |
|-------|---|------|----|
| 25.2) | External power supply (non standardized and included in the product box), Input voltage | n.a. | V |
| 25.3) | External power supply (non standardized and included in the product box), Output voltage | 19.0 | V |
| 26.1) | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Supported standard name or list | n.a. | |
| 26.2) | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required output voltage | n.a. | V |
| 26.3) | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required delivered current (minimum) | n.a. | A |
| 26.4) | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required current frequency | n.a. | Hz |

Информация, подредба и формат на продуктовия информационен лист

| Информация | | Стойност и точност | Мерна единица |
|------------|---|---|-----------------|
| 1 | Наименование или търговска марка на доставчика; | LG Electronics | |
| | Адрес на доставчика | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands | |
| 2 | Идентификатор на модела, предлаган от доставчика | 32GN650 | |
| 3 | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR) | F | |
| 4 | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) | 28.6 | W |
| 5 | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR) | G | |
| 6 | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) | 45.9 | W |
| 7 | Консумирана мощност в режим „изключен“ | 0.3 | W |
| 8 | Консумирана мощност в режим „в готовност“ | 0.5 | W |
| 9 | Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“ | n.a. | W |
| 10 | Категория на електронния екран | монитор | |
| 11 | Съотношение на размерите (X : Y) | 16:9 | - |
| 12 | Разделителна способност на екрана (пиксели) (H X V) | 2560x1440 | - |
| 13 | Диагонал на екрана | 80.0 | cm |
| 14 | Диагонал на екрана | 31 | инчове |
| 15 | Видима площ на екрана | 27.4 | dm ² |
| 16 | Използвана технология на панела | LED LCD | |
| 17 | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC) | НЕ | ДА/НЕ |
| 18 | Наличие на датчик за гласово разпознаване | НЕ | ДА/НЕ |
| 19 | Наличие на датчик за присъствие в помещението | НЕ | ДА/НЕ |
| 20 | Честота на обновяване на изображението | 60 | Hz |
| 21 | Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване | 8 | години |
| 22 | Минимална гарантирана наличност на резервни части | 8 | години |
| 23 | Минимална гарантирана поддръжка за продукта | 8 | години |
| | Минимална продължителност на общата гаранция, предлагана от доставчика | 1 | години |
| 24 | Тип на електрозахранващото устройство | външно | |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|----|
| 25.1) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Описание | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| 25.2) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на входа | n.a. | V |
| 25.3) | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта), Напрежение на изхода | 19.0 | V |
| 26.1) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Поддържано стандартно име или списък | n.a. | |
| 26.2) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходимо напрежение на изхода | n.a. | V |
| 26.3) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходимо доставен ток (минимум) | n.a. | A |
| 26.4) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта), Необходимо честота на тока | n.a. | Hz |