

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

| General product parameters | | (Declared) Value | Unit |
|----------------------------|--|---|-----------------|
| 1 | Supplier's name or trade mark | Philips | |
| | Supplier's address | Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Model identifier | 32PFS6908/12 | |
| 3 | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | F | |
| 4 | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) | 27 | W |
| 5 | Energy efficiency class (HDR) | G | |
| 6 | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode | 43 | W |
| 7 | Off mode, power demand, if applicable | n.a. | W |
| 8 | Standby mode power demand, if applicable | 0.3 | W |
| 9 | Networked standby mode power demand, if applicable | n.a. | W |
| 10 | Electronic display category | Television | |
| 11 | Size ratio (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Screen resolution (H x V) | 1920 x 1080 | pixels |
| 13 | Screen diagonal | 80.0 | cm |
| 14 | Screen diagonal | 32 | 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 (from the date of end of the placement on the market) | 8 | Years |
| 22 | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market) | 7 | Years |
| 23 | Minimum guaranteed product support | 7 | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 2 | Years |
| 24 | Power supply type | Internal | |
| 25 | External power supply (non standardized and included in the product box) | n.a. | |
| i. | Description | n.a. | |
| ii. | Input voltage | n.a. | V |
| iii. | Output voltage | n.a. | V |
| 26 | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box) | n.a. | |
| i. | Supported standard name or list | n.a. | |
| ii. | Required output voltage | n.a. | V |
| iii. | Required delivered current (minimum) | n.a. | A |
| iv. | Required current frequency | n.a. | Hz |

Информация

подредба и формат на продуктивния информационен лист

| Информация | | Стойност и точност | Мерна единица |
|------------|--|---|-----------------|
| 1 | Наименование или търговска марка на доставчика | Philips | |
| | Адрес на доставчика | Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Идентификатор на модела, предлаган от доставчика | 32PFS6908/12 | |
| 3 | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR) | F | |
| 4 | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) | 27 | W |
| 5 | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR) | G | |
| 6 | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) | 43 | W |
| 7 | Консумирана мощност в режим „изключен“ | n.a. | W |
| 8 | Консумирана мощност в режим „в готовност“ | 0.3 | W |
| 9 | Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“ | n.a. | W |
| 10 | Категория на електронния екран | телевизор | |
| 11 | Съотношение на размерите (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Разделителна способност на екрана (H X V) | 1920 x 1080 | |
| 13 | Диагонал на екрана | 80 | см |
| 14 | Диагонал на екрана | 32 | 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 (от датата на края на пускането на пазара) | 8 | години |
| 22 | Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускането на пазара) | 7 | години |
| 23 | Минимална гарантирана поддръжка за продукта | 7 | години |
| | Минимална продължителност на общата гаранция, предлагана от доставчика | 2 | години |
| 24 | Тип на електрозахранващото устройство | Вътрешно | |
| 25 | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта) | n.a. | |
| i. | Описание | n.a. | |
| ii. | Напрежение на входа | n.a. | V |
| iii. | Напрежение на изхода | n.a. | V |
| 26 | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | n.a. | |
| i. | Поддържано стандартно име или списък | n.a. | |
| ii. | Необходимо напрежение на изхода | n.a. | V |
| iii. | Необходим доставен ток (минимум) | n.a. | A |
| iv. | Необходимата честота на тока | n.a. | Hz |