

Product Information Sheet

| Index | Language | Page |
|--------------|-----------------|-------------|
| 1 | English | 2,3 |
| 2 | Georgian | 4,5 |

Product Information Sheet
in accordance with Regulation EU_2019_2013

| General product parameters | | (Declared) Value | Unit |
|----------------------------|--|---|-----------------|
| 1 | Supplier's name or trade mark | LG Electronics | |
| | Supplier's address | LG Twin Tower 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea | |
| 2 | Model identifier | 50QNED80B6B | |
| 3 | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | G | |
| 4 | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR) | 71.1 | W |
| 5 | Energy efficiency class (HDR) | G | |
| 6 | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode | 104 | W |
| 7 | Off mode, power demand, if applicable | n.a. | W |
| 8 | Standby mode power demand, if applicable | 0.5 | W |
| 9 | Networked standby mode power demand, if applicable | 2.0 | W |
| 10 | Electronic display category | Television | |
| 11 | Size ratio (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Screen resolution (H X V) | 3840X2160 | |
| 13 | Screen diagonal (Cm) | 125.7 | cm |
| 14 | Screen diagonal (inch) | 50 | inches |
| 15 | Visible screen area | 67.5 | dm ² |
| 16 | Panel technology used | LED LCD | |
| 17 | Automatic Brightness Control (ABC) available | YES | 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) | 8 | Years |
| 23 | Minimum guaranteed product support | 8 | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 2(or 1) | Years |
| 24 | Power supply type | Internal | |
| 25.1) | External power supply (non standardized and included in the product box), Description | n.a. | |
| 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 | n.a. | 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 |

პროდუქტის შესახებ საინფორმაციო ცხრილში

| პარამეტრი | | პარამეტრის მნიშვნელობა და სიზუსტე | ერთეული |
|-----------|--|---|-----------------|
| 1 | მიმწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი | LG Electronics | |
| | მიმწოდებლის მისამართი | LG Twin Tower 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea | |
| 2 | მოდელის იდენტიფიკატორი | 50QNED80B6B | |
| 3 | სტანდარტული დინამიკური დიაპაზონის (SDR) ენერგოეფექტურობის კლასი | G | |
| 4 | სტანდარტული დინამიკურ დიაპაზონში (SDR) ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის მოთხოვნა | 71.1 | W |
| 5 | ენერგოეფექტურობის კლასი (HDR) | G | |
| 6 | თუკი დანერგილია მაღალი დინამიკური დიაპაზონის რეჟიმი (HDR), ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის მოთხოვნა | 104 | W |
| 7 | გამორთულ რეჟიმში სიმძლავრის მოთხოვნა, თუ შესაძლებელია | n.a. | W |
| 8 | ლოდინის რეჟიმში სიმძლავრის მოთხოვნა, თუ შესაძლებელია | 0.5 | W |
| 9 | ქსელში ჩართული ლოდინის რეჟიმში ენერგიის მოთხოვნა, თუ შესაძლებელია | 2.0 | W |
| 10 | ელექტრონული ეკრანის კატეგორია | ტელევიზორი | |
| 11 | ზომის თანაფარდობა (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | ეკრანის გარჩევადობა (H X V) | 3840X2160 | |
| 13 | ეკრანის დიაგონალი (სმ) | 125.7 | სმ |
| 14 | ეკრანის დიაგონალი (ინჩები) | 50 | ინჩები |
| 15 | საჩვენებელი ეკრანის არეალი | 67.5 | დმ ² |
| 16 | პანელის გამოყენებული ტექნოლოგია | LED LCD | |
| 17 | ავტომატური სიკაშკაშის კონტროლი (ABC) ხელმისაწვდომია | კი | კი/არა |
| 18 | ხმის ამოცნობის სენსორი ხელმისაწვდომია | არა | კი/არა |
| 19 | ოთახში ყოფნის სენსორი ხელმისაწვდომია | არა | კი/არა |
| 20 | სურათის განახლების სიხშირე (პირველადი პარამეტრი) | 60 | Hz |

| | | | |
|-------|---|---------|-------|
| 21 | პროგრამული უზრუნველყოფისა და ჩაშენებული პროგრამების განახლებების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე განთავსების დასრულების დღიდან) | 8 | წლები |
| 22 | სათადარიგო ნაწილების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე განთავსების დასრულების დღიდან) | 8 | წლები |
| 23 | პროდუქტის მინიმალური გარანტირებული მხარდაჭერა | 8 | წლები |
| | მიმწოდებლის გენერალური გარანტიის მოქმედების მინიმალური ხანგრძლივობა | 2(or 1) | წლები |
| 24 | ენერჯის წყაროს ტიპი | შიდა | |
| 25.1) | გარე ენერჯის წყარო (არასტანდარტიზებული და მოთავსებული პროდუქტის ყუთში). აღწერა | n.a. | |
| 25.2) | გარე ენერჯის წყარო (არასტანდარტიზებული და მოთავსებული პროდუქტის ყუთში), შემომავალი ძაბვა | n.a. | V |
| 25.3) | გარე ენერჯის წყარო (არასტანდარტიზებული და მოთავსებული პროდუქტის ყუთში), გამავალი ძაბვა | n.a. | V |
| 26.1) | გარე სტანდარტიზებული კვების წყარო (ან შესაბამისი წყარო, თუკი პროდუქტის ყუთში არ არის მოთავსებული), მხარდაჭერილი სტანდარტული სახელი ან სია | n.a. | |
| 26.2) | გარე სტანდარტიზებული კვების წყარო (ან შესაბამისი წყარო, თუკი პროდუქტის ყუთში არ არის მოთავსებული), საჭირო გამავალი ძაბვა | n.a. | V |
| 26.3) | გარე სტანდარტიზებული კვების წყარო (ან შესაბამისი წყარო, თუკი პროდუქტის ყუთში არ არის მოთავსებული), საჭირო მიწოდებული დენი (მინიმალური) | n.a. | A |
| 26.4) | გარე სტანდარტიზებული კვების წყარო (ან შესაბამისი წყარო, თუკი პროდუქტის ყუთში არ არის მოთავსებული), საჭირო სიხშირე | n.a. | Hz |