

# Product Information Sheet

| <b>Index</b> | <b>Language</b> | <b>Page</b> |
|--------------|-----------------|-------------|
| 1            | English         | 2,3         |
| 2            | Georgian        | 4,5         |

**Product Information Sheet**  
in accordance with Regulation EU\_2019\_2013

| General product parameters |  | (Declared)<br>Value   | Unit            |
|----------------------------|--|---|-----------------|
| 1                          | Supplier's name or trade mark  | LG Electronics  |                 |
|                            | Supplier's address   | LG Twin Tower<br>128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,<br>Seoul, Korea |                 |
| 2                          | Model identifier   | 65NU850B6LA   |                 |
| 3                          | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)   | F   |                 |
| 4                          | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)   | 100   | W               |
| 5                          | Energy efficiency class (HDR)  | G   |                 |
| 6                          | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode  | 152   | 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)   | 163.9   | cm              |
| 14                         | Screen diagonal (inch)   | 65  | inches          |
| 15                         | Visible screen area  | 114.8   | dm <sup>2</sup> |
| 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)                     | 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<br>128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,<br>Seoul, Korea |                 |
| 2         | მოდელის იდენტიფიკატორი   | 65NU850B6LA   |                 |
| 3         | სტანდარტული დინამიკური დიაპაზონის (SDR) ენერგოეფექტურობის კლასი                                | F   |                 |
| 4         | სტანდარტული დინამიკურ დიაპაზონში (SDR) ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის მოთხოვნა                     | 100   | W               |
| 5         | ენერგოეფექტურობის კლასი (HDR)  | G   |                 |
| 6         | თუკი დანერგილია მაღალი დინამიკური დიაპაზონის რეჟიმი (HDR), ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის მოთხოვნა | 152   | 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 )  | 163.9   | სმ              |
| 14        | ეკრანის დიაგონალი (ინჩები)   | 65  | ინჩები          |
| 15        | საჩვენებელი ეკრანის არეალი   | 114.8   | დმ <sup>2</sup> |
| 16        | პანელის გამოყენებული ტექნოლოგია  | LED LCD   |                 |
| 17        | ავტომატური სიკაშკაშის კონტროლი (ABC) ხელმისაწვდომია  | არა   | 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    |