

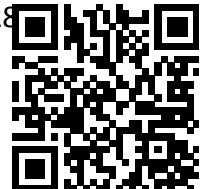
# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

|     | Parameter  | Parameter oder Wert und Genauigkeit  |   |       | Einheit         |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|
| 1.  | Name oder Warenzeichen des Lieferanten   | BenQ   |   |       |                 |
|     | Anschrift des Lieferanten  | BenQ Europe B.V. , Mee-<br>renakkerweg, 1-17 5652<br>AR Eindhoven Noord-Bra-<br>bant Netherlands |   |       |                 |
| 2.  | Modellkennung  | PD2705UA   |   |       |                 |
| 3.  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | F  |   |       |                 |
| 4.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR   | 25,9   |   |       | W               |
| 5.  | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)   | G  |   |       |                 |
| 6.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy-<br>namikumfang (HDR), falls vorhanden                                       | 37,6   |   |       | W               |
| 7.  | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend   | 0,3  |   |       | W               |
| 8.  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls<br>zutreffend   | 0,4  |   |       | W               |
| 9.  | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe-<br>trieb, falls zutreffend  | Nicht zutreffend   |   |       | W               |
| 10. | Art des elektronischen Displays  | Monitor  |   |       |                 |
| 11. | Seitenverhältnis   | 16   | : | 9     |                 |
| 12. | Bildschirmauflösung  | 3 840  | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Bildschirmdiagonale  | 68,5   |   |       | cm              |
| 14. | Bildschirmdiagonale  | 27   |   |       | Zoll            |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche   | 20,0   |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Verwendete Panel-Technologie   | LED LCD  |   |       |                 |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | Nein   |   |       |                 |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden   | Nein   |   |       |                 |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden   | Nein   |   |       |                 |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard)   | 60   |   |       | Hz              |
| 21. | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-<br>tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des<br>Inverkehrbringens) | 8  |   |       | Jahre           |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatztei-<br>len (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-<br>bringens)        | 7  |   |       | Jahre           |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung  | 7  |   |       | Jahre           |
|     | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen<br>allgemeinen Garantie  | 2  |   |       | Jahre           |
| 24. | Art der Stromversorgung (Netzteil)   | Intern   |   |       |                 |
| 25. | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)   |  |   |       |                 |

|            |   |  |      |
|------------|---|--|------|
| <i>i</i>   | -   |  |      |
| <i>ii</i>  | Eingangsspannung  |  | - V  |
| <i>iii</i> | Ausgangsspannung  |  | - V  |
| 26.        | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) |  |      |
| <i>i</i>   | -   |  |      |
| <i>ii</i>  | Benötigte Ausgangsspannung  |  | - V  |
| <i>iii</i> | Benötigte (Mindest-)Stromstärke   |  | - A  |
| <i>iv</i>  | Benötigte Stromfrequenz   |  | - Hz |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 28



**EPREL-Eintragungsnummer** 1335500

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1335500>

**Lieferant:** BenQ Europe B.V. (Hersteller)

**Website:** [www.benq.eu](http://www.benq.eu)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** BenQ Europe B.V.

**Website:** <https://www.benq.eu>

**E-Mail-Adresse:** [energy.label@benq.eu](mailto:energy.label@benq.eu)

**Telefonnummer:** +31-88-8889200

**Anschrift:**

Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant Netherlands