

# 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   | Rollei  |                 |
|     | Anschrift des Lieferanten  | Produktmanagement, Rollei GmbH & Co. KG In de Tarpen 42 D - 22848 Norderstedt Germany |                 |
| 2.  | Modellkennung  | Pissarro DPF-880  |                 |
| 3.  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | B   |                 |
| 4.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR   | 4,0   | W               |
| 5.  | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)   | Nicht zutreffend  |                 |
| 6.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden                                    | Nicht zutreffend  | W               |
| 7.  | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend   | Nicht zutreffend  | W               |
| 8.  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend  | 0,5   | W               |
| 9.  | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend   | 2,0   | W               |
| 10. | Art des elektronischen Displays  | Fernsehgerät  |                 |
| 11. | Seitenverhältnis   | 16 : 9  |                 |
| 12. | Bildschirmauflösung  | 800 x 1 280   | pixels          |
| 13. | Bildschirmdiagonale  | 20,3  | cm              |
| 14. | Bildschirmdiagonale  | 8   | Zoll            |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche   | 2,0   | 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-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 3   | Jahre           |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)          | 2   | Jahre           |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung  | 3   | Jahre           |
|     | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie   | 1   | Jahre           |
| 24. | Art der Stromversorgung (Netzteil)   | Extern  |                 |
| 25. | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)   |   |                 |

|     |   |                                 |     |    |
|-----|---|---------------------------------|-----|----|
|     | <i>i</i>  | Power Supply                    |     |    |
|     | <i>ii</i>   | Eingangsspannung                | 240 | V  |
|     | <i>iii</i>  | Ausgangsspannung                | 5,0 | 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 |

# Product Information Sheet

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

|     | Parameter  | Parameter or value and precision   | Unit            |
|-----|--|--|-----------------|
| 1.  | Supplier's name or trademark.  | Rollei   |                 |
|     | Supplier's address.  | Produktmanagement,<br>Rollei GmbH & Co. KG In<br>de Tarpen 42 D - 22848<br>Norderstedt Germany |                 |
| 2.  | Model identifier   | Pissarro DPF-880   |                 |
| 3.  | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)   | B  |                 |
| 4.  | On mode power demand in SDR  | 4,0  | W               |
| 5.  | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)   | n.a.   |                 |
| 6.  | On mode power demand in HDR, if implemented  | n.a.   | 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   | 16 : 9   |                 |
| 12. | Screen resolution  | 800 x 1 280  | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 20,3   | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 8  | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 2,0  | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | LED LCD  |                 |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available   | No   |                 |
| 18. | Voice recognition sensor available   | No   |                 |
| 19. | Room presence sensor available   | No   |                 |
| 20. | Image refresh frequency rate (default)   | 60   | Hz              |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 3  | Years           |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                   | 2  | Years           |
| 23. | Minimum guaranteed product support   | 3  | Years           |
|     | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier  | 1  | Years           |
| 24. | Power supply type  | External   |                 |
| 25. | External power supply (non standardized and included in the product box)   |  |                 |
|     | <i>i</i> Power Supply  |  |                 |

|     |   |                                      |     |    |
|-----|---|--------------------------------------|-----|----|
|     | <i>ii</i>   | Input voltage                        | 240 | V  |
|     | <i>iii</i>  | Output voltage                       | 5,0 | V  |
| 26. | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box) |                                      |     |    |
|     | <i>i</i>  | -                                    |     |    |
|     | <i>ii</i>   | Required output voltage              | -   | V  |
|     | <i>iii</i>  | Required delivered current (minimum) | -   | A  |
|     | <i>iv</i>   | Required current frequency           | -   | Hz |