

## Produktdatenblatt elektronischer Displays nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) 2019/2013

| Angaben   |                  | Wert und Genauigkeit |   | Einheit         |            |
|---|------------------|----------------------|---|-----------------|------------|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten                                  |                  | Telefunken           |   |                 |            |
| Modellkennung   |                  | D58U553M1CW          |   |                 |            |
| Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)                 |                  | E                    |   |                 |            |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)       |                  | 70                   |   | W               |            |
| Energieeffizienzklasse (HDR)  |                  | G                    |   |                 |            |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)          |                  | 110                  |   | W               |            |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  |                  | -                    |   | W               |            |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                               |                  | 0,5                  |   | W               |            |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftszustand                    |                  | 2,0                  |   | W               |            |
| Art des elektronischen Displays   |                  | Fernsehgerät         |   |                 |            |
| Seitenverhältnis  |                  | 16                   | : | 9               | Ganze Zahl |
| Bildschirmauflösung ( Pixel)  |                  | 3840                 | x | 2160            | Pixel      |
| Bildschirmdiagonale   |                  | 146                  |   | cm              |            |
| Bildschirmdiagonale   |                  | 58                   |   | Zoll            |            |
| Sichtbare Bildschirmfläche  |                  | 9162,86              |   | cm <sup>2</sup> |            |
| Verwendete Panel-Technologie  |                  | LCD-LED              |   |                 |            |
| Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden                        |                  | NEIN                 |   |                 |            |
| Spracherkennungssensor vorhanden  |                  | NEIN                 |   |                 |            |
| Anwesenheitssensor vorhanden  |                  | NEIN                 |   |                 |            |
| Bildwiederholfrequenz   |                  | 50                   |   | Hz              |            |
| Mindestens garantierte Software- und Firmware- Aktualisierungen (bis):  |                  | 10.03.2023           |   | Datum           |            |
| Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):            |                  | 10.03.2023           |   | Datum           |            |
| Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):                      |                  | 10.03.2023           |   | Datum           |            |
| Art der Stromversorgung (Netzteil)                                      |                  | intern               |   |                 |            |
| Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)       | Name der Norm    |                      |   |                 |            |
|   | Eingangsspannung | -                    |   | V               |            |
|   | Ausgangsspannung | -                    |   | V               |            |
| Genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | Name der Norm    |                      |   |                 |            |
|   |                  | -                    |   |                 |            |

|  |                               |   |    |
|--|-------------------------------|---|----|
|  | Benötigte<br>Ausgangsspannung | - | V  |
|  | Benötigte<br>Stromstärke      | - | A  |
|  | Benötigte<br>Stromfrequenz    | - | Hz |