

| Produktdatenblatt (DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION) |  |  |   |                 |            |
|---|--|--|---|-----------------|------------|
| Parameter   |  | Parameter oder Wert und Genauigkeit  |   | Einheit         |            |
| 1   | Name oder Handelsmarke des Lieferanten   | Panasonic Corporation  |   |                 |            |
|   | Adresse des Lieferanten  | Panasonic Testing Centre<br>Panasonic Marketing Europe GmbH<br>Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany |   |                 |            |
| 2   | Modellkennung  | TX-24LSW484  |   |                 |            |
| 3   | Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)   | F  |   |                 |            |
| 4   | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | 22,0   |   | W               |            |
| 5   | Energieeffizienzklasse (HDR)   | F  |   |                 |            |
| 6   | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden  | 22,0   |   | W               |            |
| 7   | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend   | 0,0  |   | 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   | ✓ |                 |            |
|   |  | Monitor  |   |                 |            |
|   |  | Signage-Display  |   |                 |            |
|   |  | sonstige   |   |                 |            |
| 11  | Seitenverhältnis   | 16   | : | 9               | ganze Zahl |
| 12  | Bildschirmauflösung (Pixel)  | 1366   | x | 768             | Pixel      |
| 13  | Bildschirmdiagonale  | 59,8   |   | cm              |            |
| 14  | Bildschirmdiagonale  | 24   |   | Zoll            |            |
| 15  | Sichtbare Bildschirmfläche   | 15,3   |   | dm <sup>2</sup> |            |
| 16  | Verwendete Panel-Technologie   | EDGE LED   |   |                 |            |
| 17  | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | JA   |   |                 |            |
|   |  | NEIN   | ✓ |                 |            |
| 18  | Spracherkennungssensor vorhanden   | JA   |   |                 |            |
|   |  | NEIN   | ✓ |                 |            |
| 19  | Anwesenheitssensor vorhanden   | JA   |   |                 |            |
|   |  | NEIN   | ✓ |                 |            |
| 20  | Bildwiederholfrequenz(Standard)  | 50   |   | Hz              |            |
| 21  | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8  |   | Jahr            |            |
| 22  | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)          | 7  |   | Jahr            |            |
| 23  | Mindestens garantierte Produktunterstützung  | 7  |   | Jahr            |            |
|   | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie   | 1  |   | Jahr            |            |
| 24  | Art der Stromversorgung (Netzteil)   | Intern   | ✓ |                 |            |
|   |  | extern   |   |                 |            |
|   |  | extern genormt   |   |                 |            |
| 25  | Externes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)   |  |   |                 |            |
| i   |  |  |   |                 |            |
| ii  |  | Eingangsspannung   |   | V               |            |
| iii   |  | Ausgangsspannung   |   | V               |            |
| 26  | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)                |  |   |                 |            |
| i   |  | Normbezeichnung oder Liste   |   |                 |            |
| ii  |  | Benötigte Ausgangsspannung   |   | V               |            |
| iii   |  | Benötigte Stromstärke  |   | A               |            |
| iv  |  | Benötigte Stromfrequenz  |   | Hz              |            |