

## Angaben, Anordnung und Format des Produktdatenblatts

| Angaben |   | Wert und Genauigkeit  | Einheit         |
|---------|---|---|-----------------|
| 1       | Name oder Handelsmarke des Lieferanten                            | LG Electronics  |                 |
|         | Adresse des Lieferanten   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2       | Modellkennung des Lieferanten                                     | 24MR400-BB  |                 |
| 3       | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)           | E   |                 |
| 4       | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 15.1  | W               |
| 5       | Energieeffizienzklasse (HDR)                                      | n.a.  |                 |
| 6       | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)    | 0   | W               |
| 7       | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand                                  | 0.25  | W               |
| 8       | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                         | 0.5   | W               |
| 9       | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb              | n.a.  | W               |
| 10      | Art des elektronischen Displays                                   | Moni-tor  |                 |
| 11      | Seitenverhältnis (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12      | Bildschirmauflösung (Pixel) (H X V)                               | 1920x1080   | -               |
| 13      | Bildschirmdiagonale   | 60.4  | cm              |
| 14      | Bildschirmdiagonale   | 24  | Zoll            |
| 15      | Sichtbare Bildschirmfläche  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16      | Verwendete Panel-Technologie                                      | LED LCD   |                 |
| 17      | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden                  | NEIN  | JA/NEIN         |
| 18      | Spracherkennungssensor vorhanden                                  | NEIN  | JA/NEIN         |
| 19      | Anwesenheitssensor vorhanden                                      | NEIN  | JA/NEIN         |

|       |   |                                     |       |
|-------|---|-------------------------------------|-------|
| 20    | Bildwiederholfrequenz   | 60                                  | Hz    |
| 21    | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen  | 8                                   | Jahre |
| 22    | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen   | 8                                   | Jahre |
| 23    | Mindestens garantierte Produktunterstützung   | 8                                   | Jahre |
|       | Minstdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie   | 1                                   | Jahre |
| 24    | Art der Stromversorgung (Netzteil)  | extern                              |       |
| 25.1) | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Beschreibung   | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |       |
| 25.2) | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Eingangsspannung                                       | 230                                 | V     |
| 25.3) | Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Ausgangsspannung                                       | 19                                  | V     |
| 26.1) | Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), unterstützter Standardname oder Liste | n.a.                                |       |
| 26.2) | Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Ausgangsspannung            | n.a.                                | V     |
| 26.3) | Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Stromstärke (Minimum)       | n.a.                                | A     |
| 26.4) | Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Stromfrequenz               | n.a.                                | Hz    |