

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt erfolgen nach Anhang III der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2010 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Fernsehgeräten in Bezug auf den Energieverbrauch.

| | | | |
|----|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|
| a) | Warenzeichen des Lieferanten | ok. | |
| b) | Modellkennung | ODL 55650U-TIB | |
| c) | Energieeffizienzklasse | A | |
| | | <i>Wert</i> | <i>Einheit</i> |
| d) | Sichtbare Bildschirmdiagonale | | |
| | in Zentimeter | 139 | cm |
| | in Zoll | 55 | " |
| e) | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 113 | W |
| f) | Jährlicher Energieverbrauch ¹ | 165,0 | kWh/Jahr |
| g) | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0,41 | W |
| | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (HDMI) | 0,41 | W |
| | Leistungsaufnahme im Auszustand | <i>kein Auszustand</i> | |
| h) | Bildschirmauflösung in physischer | | |
| | horizontaler Pixelzahl | 1920 | |
| | vertikaler Pixelzahl | 1080 | |

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt erfolgen nach Anhang I (5.2) der delegierten Verordnung (EG) Nr. 642/2009 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Fernsehgeräten.

| | | | |
|----|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|
| | | <i>Wert</i> | <i>Einheit</i> |
| a) | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 113 | W |
| b) | Leistungsaufnahme im Standby-Modus | 0,41 | W |
| | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (HDMI) | 0,41 | W |
| | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | <i>kein Auszustand</i> | |
| c) | Spitzenluminanzverhältnis ² | 95 | % |
| d) | Quecksilbergehalt | <1000,0 | mg |
| | Vorhandensein von Blei | ja | |

¹ Basierend auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

² Das Spitzenluminanzverhältnis beschreibt das Verhältnis (in Prozent) zwischen Spitzenluminanz im „Heim-Zustand“ und Spitzenluminanz bei maximaler Helligkeitseinstellung des Fernsehgerätes im Ein-Zustand