

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              | PEAQ                   |                |
| b) | Modellkennung                             | PMO S320-IQC           |                |
| c) | Energieeffizienzklasse                    | A                      |                |
|    |   | <i>Wert</i>            | <i>Einheit</i> |
| d) | Sichtbare Bildschirmdiagonale             |                        |                |
|    | in Zentimeter                             | 80                     | cm             |
|    | in Zoll                                   | 32                     | "              |
| e) | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand          | 34,0                   | W              |
| f) | Jährlicher Energieverbrauch <sup>1</sup>  | 50,0                   | kWh/Jahr       |
| g) | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0,22                   | W              |
|    | Leistungsaufnahme im Auszustand           | <i>kein Auszustand</i> |                |
| h) | Bildschirmauflösung in physischer         |                        |                |
|    | horizontaler Pixelzahl                    | 2560                   |                |
|    | vertikaler Pixelzahl                      | 1440                   |                |

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                          | 34,0                                      | W              |
| b) | Leistungsaufnahme im Standby-Modus                        | 0,22                                      | W              |
|    | Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand (LAN)  | <i>Kein Netzwerk-Bereitschaftszustand</i> |                |
|    | Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand (WLAN) | <i>Kein Netzwerk-Bereitschaftszustand</i> |                |
|    | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand                          | <i>kein Auszustand</i>                    |                |
| c) | Spitzenluminanzverhältnis <sup>2</sup>                    | 85  | %              |
| d) | Quecksilbergehalt   | <10,0                                     | mg             |
|    | Vorhandensein von Blei                                    | ja  |                |

<sup>1</sup> 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.

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