

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 40652F-TB	
c)	Energieeffizienzklasse	A	
		<i>Wert</i>	<i>Einheit</i>
d)	Sichtbare Bildschirmdiagonale		
	in Zentimeter	101	cm
	in Zoll	40	"
e)	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	63,0	W
f)	Jährlicher Energieverbrauch ¹	92	kWh/Jahr
g)	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,30	W
	Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand (LAN)	kein Netzwerk-Bereitschaftszustand	
	Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand (WLAN)	kein Netzwerk-Bereitschaftszustand	
	Leistungsaufnahme im Auszustand	<i>kein Auszustand</i>	
h)	Bildschirmdiagonale 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	63,0	W
b)	Leistungsaufnahme im Standby-Modus	0,30	W
	Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand (LAN)	kein Netzwerk-Bereitschaftszustand	
	Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand (WLAN)	kein Netzwerk-Bereitschaftszustand	
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	<i>kein Auszustand</i>	
c)	Spitzenluminanzverhältnis ²	94	%
d)	Quecksilbergehalt	<1000	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