

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 32652F-TIW	
c)	Energieeffizienzklasse	A+	
		<i>Wert</i>	<i>Einheit</i>
d)	Sichtbare Bildschirmdiagonale		
	in Zentimeter	81	cm
	in Zoll	32	"
e)	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26,2	W
f)	Jährlicher Energieverbrauch ¹	38,2	kWh/Jahr
g)	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,37	W
	Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand (LAN)	0,78	W
	Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand (WLAN)	1,01	W
	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	26,2	W
b)	Leistungsaufnahme im Standby-Modus	0,37	W
	Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand (LAN)	0,78	W
	Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand (WLAN)	1,01	W
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	<i>kein Auszustand</i>	
c)	Spitzenluminanzverhältnis ²	87	%

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

The information in this product data sheet is given in accordance with Annex III of the Commission delegated Regulation (EU) No 1062/2010 supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of televisions.

a)	Supplier's trade mark	ok.	
b)	Model Identification	ODL 32652F-TIW	
c)	Energy efficiency class	A+	
		<i>Value</i>	<i>Unit</i>
d)	Visible screen diagonal		
	in centimeters	81	cm
	in inches	32	"
e)	On-mode power consumption	26,2	W
f)	Annual energy consumption ¹	38,2	kWh/year
g)	Power consumption in standby mode	0,37	W
	Power consumption in network-standby mode (LAN)	0,78	W
	Power consumption in network-standby mode (WLAN)	1,01	W
	Power consumption in off mode	<i>no off-mode</i>	
h)	Screen resolution in physical		
	horizontal pixel count	1920	
	vertical pixel count	1080	

The information in this product data sheet is given in accordance with Annex I (5.2) of the Commission delegated Regulation (EC) No 642/2009 implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for televisions.

		<i>Value</i>	<i>Unit</i>
a)	On-mode power consumption	26,2	W
b)	Standby-mode power consumption	0,37	W
	Power consumption in network-standby mode (LAN)	0,78	W
	Power consumption in network-standby mode (WLAN)	1,01	W
	Off-mode power consumption	<i>no off-mode</i>	
c)	Ration of the peak luminance ²	87	%

¹ Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

² The ratio of the peak luminance of the home-mode condition and the peak luminance of the brightest on-mode condition provided by the television, expressed in percentage