

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und	Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LXZ	
	Anschrift des Lieferanten	Group 8, Xiaobatun, Zhengyi Village, Wukeshu Town, Yushu City Changchun, CHINA 130400	
2.	Modellkennung	LX32ZH	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	A	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	41	W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang		
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy-	41	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	1	W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls		W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe-	Nicht zutreffend	W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor	
11.	Seitenverhältnis	16 : 9	
12.	Bildschirmauflösung	2560 x 1440	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	690	cm
14.	Bildschirmdiagonale	32	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	273	dm <sup>2</sup>
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC)	Nein	
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	

20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	180	Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (abdem Datum der Beendigung des	1	Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (abdem Datum der Beendigung des Inverkehr-	1	Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	1	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen	1	Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Nein	
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	<i>i</i>	-	

Seite 1 / 2

	<i>ii</i>	Eingangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	-	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz