

## Produkt-Informationsblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION über die Energieetikettierung von elektronischen Anzeigen

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit	Unit
1.	Name oder Marke des Lieferanten.	acer	
	Anschrift des Lieferanten	Acer Italien S.R.L., Viale delle Industrie, 1/A 20044 Arese (MI), Italien	
2.	Kennung des Modells	X34 V	
3.	Energieeffizienzklasse für Standard Dynamic Range (SDR)	F	
4.	Leistungsbedarf im Ein-Zustand bei SDR	27,7	W
5.	Energie-Effizienzklasse für High Dynamic Range (HDR)	G	
6.	Energiebedarf im Einschaltmodus bei HDR, falls implementiert	39,8	W
7.	Aus-Zustand, Leistungsbedarf, falls zutreffend	0,3	W
8.	Strombedarf im Standby-Modus, falls zutreffend	0,5	W
9.	Strombedarf im vernetzten Standby-Modus, falls zutreffend gegebenenfalls	n.a.	W
10.	Kategorie Elektronische Anzeige	Monitor	
11.	Größenverhältnis	21:9	
12.	Bildschirmauflösung	3440x1440	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	86,3	cm
14.	Bildschirmdiagonale	34	inches
15.	Sichtbarer Bildschirmbereich	27,0	dm <sup>2</sup>
16.	Verwendete Panel-Technologie	OLED	
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) verfügbar	No	
18.	Spracherkennungssensor verfügbar	No	
19.	Anwesenheitssensor im Raum verfügbar	No	
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60	Hz
21.	Garantierte Mindestverfügbarkeit von Software- und Firmware-Updates (ab dem Datum des Endes des Inverkehrbringens)	8	Years
22.	Garantierte Mindestverfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens Markt)	7	Years
23.	Garantierte Mindestunterstützung für das Produkt	7	Years
	Minstdauer der allgemeinen Garantie durch den Anbieter	2	Years
24.	Stromversorgungsart	Intern	
25.	Externes Netzteil (nicht standardisiert und in der Produktverpackung enthalten)		
	i	-	

	ii	Eingangsspannung	V
	iii	Ausgangsspannung	V
26.	Externes standardisiertes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht im Lieferumfang enthalten)		
	i	-	
	ii	Erforderliche Ausgangsspannung	V
	iii	Erforderlicher gelieferter Strom (Minimum)	A
	iv	Erforderliche Stromfrequenz	Hz