

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

ANGABEN	Parameter oder Wert und Genauigkeit	Einheit
1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten	ViewSonic	
2. Anschrift des Lieferanten	Haaksbergweg 75, 1101 BR, Amsterdam Netherlands	
3. Modellkennung	VS19179	
4. Energieeffizienzklasse bei Standard Dynamikumfang (SDR)	B	
5. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)	6	W
6. Energieeffizienzklasse (HDR)		
7. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		W
8. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0.2	W
9. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0.5	W
10. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		W
11. Art des elektronischen Displays	Monitor	
12. Seitenverhältnis	16:9	
13. Bildschirmauflösung	1920 x 1080	pixels
14. Bildschirmdiagonale	40	cm
15. Bildschirmdiagonale	16	Zoll
16. Sichtbare Bildschirmfläche	6.66	dm ²
17. Verwendete Panel Technologie	OLED	
18. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	No	
19. Spracherkennungssensor vorhanden	No	
20. Anwesenheitssensor vorhanden	No	
21. Bildwiederholfrequenz (Standard)	60	Hz
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	9	Jahre
23. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	8	Jahre
24. Mindestens garantierte Produktunterstützung	8	Jahre
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	3	Jahre
25. Art der Stromversorgung (Netzteil)	External	
26. Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
I.	switching (power) adapter	
II. Eingangsspannung	100-240	V
III. Ausgangsspannung	5	V
26. Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
I. Name oder Liste unterstützter Normen		
II. Benötigte Ausgangsspannung		V
III. Benötigte Stromstärke (Mindestwert)		A
IV. Benötigte Stromfrequenz		Hz