

# 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	VS16980	
4. Energieeffizienzklasse bei Standard Dynamikumfang (SDR)	G	
5. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)	38.2	W
6. Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
7. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	48.8	W
8. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0.2	W
9. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0.4	W
10. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		W
11. Art des elektronischen Displays	Monitor	
12. Seitenverhältnis	21 : 9	
13. Bildschirmauflösung	3840 x 1600	pixels
14. Bildschirmdiagonale	95.3	cm
15. Bildschirmdiagonale	38	Zoll
16. Sichtbare Bildschirmfläche	32.24	dm <sup>2</sup>
17. Verwendete Panel Technologie	LED LCD	
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)	Internal	
26. Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
I.		
II. Eingangsspannung		V
III. Ausgangsspannung		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