

# Produkt-Informationsblatt

Verordnung (EU) 2019/2021 der Kommission zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an elektronische Displays

Parameter		Parameter-Wert und Genauigkeit	Wert
1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten		ViewSonic	
Anschrift des Lieferanten		Haaksbergweg 75, 1101 BR, Amsterdam Netherlands	
2. Modellkennung		VX2768-PC-mhd / VS18226	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard Dynamikumfang (SDR)		F	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)		26,0	W
5. Energieeffizienzklasse (HDR)			
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden			W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend		0,2	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		0,3	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend			W
10. Art des elektronischen Displays		Monitor	
11. Seitenverhältnis		16:9	
12. Bildschirmauflösung		1920 x 1080	Pixel
13. Bildschirmdiagonale		68,5	cm
14. Bildschirmdiagonale		27	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche		20,1	dm <sup>2</sup>
16. Verwendete Panel-Technologie		LED LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		Nein	
18. Spracherkennungssensor vorhanden		Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden		Nein	
20. Bildwiederholfrequenz (Standard)		60	Hz
21. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		9	Jahre
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		8	Jahre
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung		8	Jahre
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		2	Jahre
24. Art der Stromversorgung (Netzteil)		Intern	
25. Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)			
I.	Beschreibung des externen Netzteils		
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