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	VX2705-2KP-MHD/XG2705-2K / VS18277	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard Dynamikumfang (SDR)	G	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei	35,0	W
Standard Dynamikumfang (SDR)	33,0	VV
5. Energieeffizienzklasse (HDR)		
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem		W
Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		VV
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		W
zutreffend		VV
10. Art des elektronischen Displays	Monitor	
11. Seitenverhältnis	16:9	
12. Bildschirmauflösung	2560 x 1440	Pixel
13. Bildschirmdiagonale	68,5	cm
14. Bildschirmdiagonale	27	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	20,0	dm ²
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	9	Jahre
des Inverkehrbringens)		
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		1
nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
I Name oder Liste unterstützter Normen		
II Benötigte Ausgangsspannung		V
III Benötigte Stromstärke (Mindestwert)		A
IV Benötigte Stromfrequenz		Hz