

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		VX2719-PC-MHD	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard Dynamikumfang (SDR)		F	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)		26,0	W
5. Energieeffizienzklasse (HDR)		n.a.	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		n.a.	W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend		0,3	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		0,5	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		n.a.	W
10. Art des elektronischen Displays		Monitor	
11. Seitenverhältnis		16 : 9	
12. Bildschirmauflösung		1920 x 1080	Pixel
13. Bildschirmdiagonale		69,0	cm
14. Bildschirmdiagonale		27	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche		20,1	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)		165	Hz
21. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		07 12 2029	Jahre
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		07 12 2028	Jahre
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung		07 12 2028	Jahre
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		Extern	Jahre
24. Art der Stromversorgung (Netzteil)		-	
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