

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013

INFORMĀCIJA	Vērtība	Vienība	
1. Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	ViewSonic		
2. Modeļa identifikators	VS17780		
3. Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	E		
4. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	21,0	W	
5. Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	neattiecas		
6. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons)	neattiecas	W	
7. Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā	0,2	W	
8. Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā	0,3	W	
9. Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā	neattiecas	W	
10. Elektroniskā displeja kategorija	Cits		
11. Platuma/augstuma samērs	16 : 9		
12. Ekrāna izšķirtspēja (pikseli)	1 920 x 1 080	pikseli	
13. Ekrāna izmērs pa diagonāli	68,5	cm	
14. Ekrāna izmērs pa diagonāli	27	collas	
15. Ekrāna redzamais laukums	2 008,8	cm <sup>2</sup>	
16. Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED LCD		
17. Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	Nē		
18. Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	Nē		
19. Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	Nē		
20. Attēla atsvaidzes intensitāte	60	Hz	
21. Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz):	24 05 2028		
22. Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz)	24 05 2027		
23. Minimālais garantētais ražojumu atbalsts (līdz)	24 05 2027		
24. Barošanas avota tips:	Iekšējs		
i Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums	-	
	Ieejas spriegums	-	V
	Izejas spriegums	-	V
ii Piemērots standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums	-	
	Vajadzīgais izejas spriegums	-	V
	Vajadzīgais strāvas stiprums	-	A
	Vajadzīgā strāvas frekvence	-	Hz