

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULĀ (ES) 2019/2013 attiecībā uz elektronisko displeju energomarkējumu

Parametrs	Parametrs vai vērtība un precizitāte	Vienība
1. Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	PHILIPS	
Piegādātāja adrese	Customer Service , Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2. Modeļa identifikators	58PUS8506/12	
3. Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	G	
4. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR	90,0	W
5. Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	G	
6. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir	121	W
7. Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro	neattiecas	W
8. Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro	0,3	W
9. Pieprasītā jauda tiklierosas gaidstāves režīmā, ja piemēro	2,0	W
10. Elektroniskā displeja kategorija	Televizors	
11. Platuma/augstuma samērs	16 : 9	
12. Ekrāna izšķirtspēja	3 840 x 2 160	pixels
13. Ekrāna izmērs pa diagonāli	146,0	cm
14. Ekrāna izmērs pa diagonāli	58	collas
15. Ekrāna redzamais laukums	91,6	dm ²
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 (parastā konfigurācija)	50	Hz
21. Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	8	Gadi
22. Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	7	Gadi
23. Minimālais garantētais ražojumu atbalsts	7	Gadi
Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums	3	Gadi
24. Barošanas avota tips	Iekšējs	
25. Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)		
<i>i</i>	-	
<i>ii</i> Ieejas spriegums		- V
<i>iii</i> Izejas spriegums		- V
26. Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)		

<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Vajadzīgais izejas spriegums		- V
<i>iii</i>	Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais)		- A
<i>iv</i>	Vajadzīgā strāvas frekvence		- Hz