

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013 attiecībā uz elektronisko displeju energomarķējumu

	Parametrs	Parametrs vai vērtība un precizitāte	Vienība	
1.	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	PHILIPS		
	Piegādātāja adrese	Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL		
2.	Modeļa identifikators	65PUS7906/12		
3.	Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	G		
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR	116	W	
5.	Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	G		
6.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir	126	W	
7.	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro	neattiecas	W	
8.	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro	0,3	W	
9.	Pieprasītā jauda tīklīerosas 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	164,0		cm
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	65		collas
15.	Ekrāna redzamais laukums	114,8		dm <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 (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